



ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

## AEROPORTO DI MILANO LINATE

### MAPPE DI VINCOLO

LIMITAZIONI RELATIVE AGLI OSTACOLI E AI PERICOLI  
PER LA NAVIGAZIONE AEREA  
(Art. 707 commi 1, 2, 3, 4 del Codice della Navigazione)

### RELAZIONE ILLUSTRATIVA

SOCIETA' DI GESTIONE:



S.E.A. - Società per Azioni  
Esercizi Aeroportuali  
Aeroporti di Milano  
20090 Segrate, Milano

Pianificazione Aeroportuale

PROGETTISTA INCARICATO:



topstudio geom. Stampa Nicola  
22015 Gravedona (CO) - Via Dispersi in Guerra, 36

POST HOLDER DELLA PROGETTAZIONE:

S.E.A. - Società p.a. Esercizi Aeroportuali  
DIREZIONE INFRASTRUTTURE  
*Ing. Gianpaolo Pirani*  
Responsabile Progettazioni  
Post Holder Progettazione Infrastrutture e Sistemi

APPROVATO DA ENAC:

n. 005/IOP/MV del 15.09.2011

IL DIRETTORE OPERATIVITA':

*Ing Franco Conte*

Novembre 2010

rev. Luglio 2011

# AEROPORTO DI MILANO LINATE

## MAPPE DI VINCOLO

### LIMITAZIONI RELATIVE AGLI OSTACOLI E AI PERICOLI PER LA NAVIGAZIONE AEREA

**(art. 707, commi 1, 2, 3, 4 del Codice della Navigazione)**

#### Relazione Illustrativa

##### 1. Introduzione

La necessità di redigere le “mappe di vincolo e di limitazione ostacoli” relative al territorio che include il sedime di un aeroporto viene espressa al comma 1 dell’art. 707 del Codice della Navigazione (revisione della parte aeronautica effettuata con Decreto Legislativo n. 151 del 15.03.06) che, al fine di garantire la sicurezza della navigazione aerea, prevede di definire le aree limitrofe agli aeroporti da sottoporre a vincolo per quanto riguarda ostacoli ed altri potenziali pericoli per la navigazione aerea stessa.

La nota ENAC n. 34982/AOC/DIRGEN del 31.05.07 ha evidenziato che la redazione delle mappe deve essere effettuata dai Gestori aeroportuali e ha fornito alcune “linee guida” finalizzate ad uniformare gli elaborati prodotti per i vari scali presenti sul territorio nazionale ed a permetterne la successiva gestione informatica.

Tali “Linee guida” sono successivamente state aggiornate ed integrate con la REV 1 di cui alla nota ENAC n. 22164/DIRGEN/CAP del 30.03.10 e successiva REV 2, di cui alla nota ENAC n. 93054 del 15.7.11.

Alle sopra indicate “Linee guida” REV 2 si è pertanto fatto riferimento nel predisporre la presente documentazione che – come previsto – è stata sviluppata in due fasi successive e si compone della presente relazione descrittiva e di una serie di elaborati grafici.

Lo studio è stato sviluppato facendo riferimento alla situazione operativa ed infrastrutturale attuale dell’aeroporto di Milano Linate.

La “fase 1” di redazione delle mappe di vincolo è stata completata e trasmessa ad ENAC in settembre 2007 ed è stata approvata con le note ENAC n. 18667/AOC del 20.03.08 e n. 34054/AOC/DIRGEN del 29.05.08.

Successivamente si è attivato il processo di acquisizione delle basi cartografiche catastali su cui riportare i vincoli (limitazione ostacoli e altri potenziali pericoli alla navigazione aerea) prodotti sul territorio dalla presenza dell'aeroporto e si è proceduto al completamento della “fase 2”.

La documentazione viene presentata ad ENAC a firma del Post Holder Progettazione Infrastrutture e Sistemi di SEA S.p.A.

## 2. Caratteristiche principali delle piste di volo

L'aeroporto "Enrico Forlanini" di Linate, che ha codice di riferimento ICAO "4D", è aperto al traffico civile e serve sia traffico commerciale di linea (tratte nazionali ed europee), sia voli di aviazione generale.

L'utilizzo dello scalo è limitato a velivoli con massima apertura alare di 48 m.

Lo scalo dispone di due piste parallele, con orientamento magnetico 175°/355°. La pista principale (18/36) è lunga 2.442 m e larga 60 m; quella secondaria (17/35) è lunga 601 m e larga 22 m e si configura quindi come pista di codice 1.

Nonostante le due piste siano parallele, i loro numeri di designazione sono differenti per specifica disposizione ENAC.

La tabella che segue riporta le "distanze dichiarate" delle due piste di volo di Linate (dati tratti da AIP – Italia, AD 2 LIML 1-4; valori espressi in metri):

| <b>Designazione rwy</b>   | <b>TORA</b> | <b>TODA</b> | <b>ASDA</b> | <b>LDA</b> |
|---------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| <b>18</b>                 | 2.442       | 2.502       | 2.442       | 2.442      |
| <b>18 - start point A</b> | 2.000       | 2.060       | 2.000       | -          |
| <b>36</b>                 | 2.442       | 2.502       | 2.442       | 2.442      |
| <b>17</b>                 | 601         | 601         | 601         | 601        |
| <b>35</b>                 | 601         | 601         | 601         | 601        |

### 3. Quote e coordinate del punto di aerodromo, delle testate e delle soglie

I dati sotto riportati sono tratti da AIP – Italia (AD 2 LIML 1-1 ; AD 2 LIML 1-4 ; AD 2 LIML 3-1 ; AD 2 LIML 3-3); le coordinate sono fornite con riferimento al sistema WGS84.

Il **punto di riferimento dell'aeroporto** di Linate (ARP – airport reference point) presenta le seguenti coordinate:

45°26'58" N      009°16'42" E

l'elevazione di riferimento dello scalo è di 353 ft (107.60 m) s.l.m.

#### **Soglia pista 18**

coordinate:                      45°27'22.37" N                      009°16'33.12" E  
elevazione:                      353 ft (107.60 m) s.l.m.  
distanza dalla testata pista:      0 m

#### **Soglia pista 36**

coordinate:                      45°26'03.50" N                      009°16'41.62" E  
elevazione:                      337.4 ft (102.85 m) s.l.m.  
distanza dalla testata pista:      0 m

#### **Soglia pista 17**

coordinate:                      45°27'28.95" N                      009°16'05.76" E  
elevazione:                      352.3 ft (107.38 m) s.l.m.  
distanza dalla testata pista:      0 m

#### **Soglia pista 35**

coordinate:                      45°27'09.53" N                      009°16'07.86" E  
elevazione:                      348.5 ft (106.24 m) s.l.m.  
distanza dalla testata pista:      0 m

#### 4. Determinazione dei vincoli

Il Codice della Navigazione (art. 707) prevede che ENAC, al fine di garantire la sicurezza della navigazione aerea, individui le zone da sottoporre a vincolo nell'intorno degli aeroporti e stabilisca le limitazioni relative agli ostacoli e ai potenziali pericoli per la navigazione aerea, conformemente alla normativa tecnica internazionale.

ENAC ha recepito la normativa tecnica internazionale all'interno del "Regolamento per la Costruzione e l'Esercizio degli Aeroporti", al cap. 4.

Gli Enti locali, nell'esercizio delle proprie competenze in ordine alla programmazione ed al governo, adeguano i propri strumenti di pianificazione alle prescrizioni dell'ENAC.

## 5. Ostacoli alla navigazione aerea

### 5.1 Descrizione delle superfici di limitazione ostacoli adottate

Il “Regolamento per la Costruzione e l’Esercizio degli Aeroporti” (emendamento n. 6 del 18.07.2011) al capitolo 4 determina, in relazione alle caratteristiche fisiche ed operative dell’aeroporto, delle superfici di limitazione ostacoli che non possono essere forate da nuovi manufatti o da estensioni di quelli esistenti.

Per l’aeroporto di Linate, le caratteristiche delle varie superfici vengono riassunte di seguito e sono state verificate con quanto riportato nella “Carta degli Ostacoli di Aerodromo Tipo B OACI”, pubblicata da ENAV.

#### ***Superficie di salita al decollo***

La superficie di salita al decollo è un piano inclinato con origine oltre la fine della pista o alla fine della clearway, quando quest’ultima sia presente.

Nel caso di Linate le clearway presentano le seguenti dimensioni (valori tratti da AIP – Italia, AD 2 LIML 1-4):

- rwy 18      60 x 150 m
- rwy 36      60 x 150 m
- rwy 17      non presente
- rwy 35      non presente

La superficie di salita al decollo viene definita per ogni direzione di decollo, quindi – nel caso di Linate – per tutte e quattro le testate.

I limiti delle superfici di salita al decollo, nel caso della pista principale (18/36), sono caratterizzati da:

- un lato interno orizzontale, lungo 180 m, simmetrico ed ortogonale rispetto all’asse pista, ubicato alla fine della clearway;
- due bordi laterali originanti alle estremità del lato interno, che in un primo tratto divergono uniformemente del 12,5% rispetto al prolungamento dell’asse pista e poi, raggiunta la larghezza di 1.200 m, proseguono paralleli;
- un lato esterno orizzontale, perpendicolare alla traiettoria di decollo (al prolungamento dell’asse pista nel caso in esame) ed ubicato a 15.000 m dal lato interno.

L’elevazione del lato interno è pari a quella del punto più alto della clearway lungo il prolungamento dell’asse pista.

La pendenza delle superfici di salita al decollo relative alla pista principale è pari al 2 % (1:50).

Per quanto riguarda invece la pista secondaria (17/35), i limiti delle superfici di salita al decollo sono definiti da:

- un lato interno orizzontale, lungo 60 m, simmetrico ed ortogonale rispetto all'asse pista, ubicato a 30 m dalla fine della TORA;
- due bordi laterali originanti alle estremità del lato interno, che divergono uniformemente del 10 % rispetto al prolungamento dell'asse pista, fino a raggiungere la larghezza di 380 m;
- un lato esterno orizzontale, parallelo al lato interno ed ubicato a 1.600 m da quest'ultimo.

L'elevazione del lato interno è pari a quella dell'intersezione tra asse pista e lato interno.

La pendenza delle superfici di salita al decollo relative alla pista secondaria è pari al 5 % (1:20).

### ***Superficie di avvicinamento***

Nel caso della pista principale di Linate le superfici di avvicinamento sono costituite da una combinazione di piani variamente inclinati che terminano 60 m prima delle due soglie pista.

I limiti delle superfici di avvicinamento sono costituiti da:

- un lato orizzontale interno lungo 300 m, perpendicolare al prolungamento dell'asse pista, posto ad una distanza di 60 m dalla soglia e ad una elevazione pari a quella del punto centrale della soglia pista;
- due bordi laterali con origine alle estremità del lato interno, che divergono uniformemente del 15 % rispetto al prolungamento dell'asse pista;
- un lato esterno parallelo al lato interno, posto ad una distanza di 15.000 m da quest'ultimo.

Nel caso di Linate, la Carta ostacoli Tipo B evidenzia che nella prima sezione (primi 3.000 m dal lato interno) la pendenza delle superfici di avvicinamento è pari al 3,3 % (1:30) per entrambe le testate 18 e 36.

La seconda sezione, con pendenza del 2,5 % (1:40), si sviluppa per 2.000 m (tratto compreso tra 3.000 e 5.000 m dal lato interno) e da tale punto, raggiunta un'elevazione di 150 m rispetto alla quota del lato interno, le superfici di avvicinamento divengono orizzontali.

Per la pista secondaria (17/35) i lati interni delle superfici di avvicinamento sono lunghi 60 m e sono ubicati a 30 m dalla soglia; la divergenza dei bordi laterali è pari al 10 %; il lato esterno è posto a 1.600 m.

La pendenza delle superfici di avvicinamento risulta in questo caso uniforme e pari al 5 % (1:20).



### ***Superficie di transizione***

Le superfici di transizione si sviluppano a partire dai bordi laterali delle strip di pista e da parte dei bordi laterali delle superfici di avvicinamento, con pendenza verso l'alto e verso l'esterno, fino a raggiungere la superficie orizzontale interna.

Le superfici di transizione vengono definite per tutte le piste usate per atterraggi.

La pendenza delle superfici di transizione è misurata in un piano verticale ortogonale all'asse pista e, per la pista principale di Linate, è pari al 14,3 % (1:7), mentre per la pista secondaria è pari al 20 % (1:5).

L'elevazione dei bordi inferiori delle superfici di transizione coincide:

- lungo la strip, all'elevazione del punto più vicino dell'asse pista o del suo prolungamento;
- lungo il bordo della superficie di avvicinamento, alla elevazione di quest'ultima superficie in quel punto.

Il bordo esterno delle superfici di transizione è determinato dall'intersezione di tali superfici con il piano della superficie orizzontale interna.

### ***Superficie di atterraggio interrotto***

Nel caso della pista principale di Linate le superfici di atterraggio interrotto risultano delimitate da:

- un bordo interno orizzontale, simmetrico ed ortogonale rispetto all'asse pista, lungo 120 m ed ubicato 1.800 m oltre la soglia pista, con elevazione pari all'elevazione dell'asse pista in quel punto;
- due bordi laterali con origine alle estremità del bordo interno, ciascuno divergente del 10% rispetto all'asse pista;
- un bordo esterno, parallelo a quello interno, determinato dall'intersezione con la superficie orizzontale interna.

La pendenza delle superfici di atterraggio interrotto è pari al 3,33 % (1:30), misurato sul piano verticale passante per l'asse pista.

Per la pista secondaria di Linate le superfici di atterraggio interrotto non vengono definite poiché tale pista non è strumentale.

### ***Superficie orizzontale interna***

Nel caso di Linate la superficie orizzontale interna è contenuta in un piano orizzontale posto 45 m al di sopra dell'elevazione della soglia pista 36, che è la più bassa dell'aeroporto (102,85 m s.l.m.).

L'altitudine della superficie orizzontale interna risulta pertanto a 147,85 m s.l.m.

Il bordo esterno della superficie è definito da delle circonferenze di raggio 4.000 m centrate sui punti di incontro degli assi pista con i fine pista, raccordate tra di loro mediante segmenti rettilinei paralleli agli assi pista.

### ***Superficie conica***

La superficie conica ha origine sul bordo esterno della superficie orizzontale interna e presenta una pendenza verso l'alto e verso l'esterno pari al 5 % (1:20).

Il bordo esterno della superficie conica è definito dall'intersezione con un piano orizzontale collocato 100 m sopra la superficie orizzontale interna.

### ***Superficie orizzontale esterna***

La superficie orizzontale esterna si estende dal limite esterno della superficie conica, per un raggio di 15.000 m a partire dal punto di riferimento dell'aeroporto (airport reference point – ARP).

## 5.2 Vincoli correlati alle superfici di delimitazione degli ostacoli

Le limitazioni di altezza o di quota in sommità delle nuove costruzioni o delle estensioni di costruzioni esistenti, determinate in applicazione del sopra ricordato cap. 4 del "Regolamento", sono così definite negli elaborati allegati:

#### - Aree interessate da superfici di delimitazione ostacoli con quota variabile:

Nei fogli catastali allegati (tavole PCxxx) sono riportate le quote massime delle nuove edificazioni al fine di rispettare le superfici di delimitazione degli ostacoli determinate in funzione delle caratteristiche fisiche ed operative dell'aeroporto.

La quota massima di edificazione nelle aree comprese tra due linee di isolivello deve essere determinata per interpolazione lineare tra le due quote limitrofe indicate.

- Aree interessate da superfici di delimitazione ostacoli orizzontali:

Per i fogli catastali interessati da superfici di delimitazione degli ostacoli orizzontali viene fornito al successivo capitolo 7 l'elenco – suddiviso per Comune – dei numeri di foglio e la relativa quota massima di edificazione consentita in tali aree.

Nel caso in cui tutto il territorio comunale sia interessato da un'unica superficie di delimitazione degli ostacoli orizzontale, viene semplicemente fornita la quota massima di edificazione, senza riportare l'elenco dei fogli catastali.

- Aree interessate da superfici di delimitazione ostacoli che forano il terreno naturale:

Situazione non presente nel caso dell'aeroporto di Milano Linate.

6. Elenco dei Comuni il cui territorio è interessato dalla proiezione delle superfici di delimitazione ostacoli

I territori comunali interessati dalla proiezione delle superfici di delimitazione ostacoli relative all'aeroporto di Linate sono i seguenti:

Provincia di Milano:

Assago  
Baranzate  
Basiglio  
Bellinzago Lombardo  
Bollate  
Bresso  
Buccinasco  
Bussero  
Carpiano  
Carugate  
Cassina de' Pecchi  
Cernusco sul Naviglio  
Cerro al Lambro  
Cesano Boscone  
Cinisello Balsamo  
Cologno Monzese  
Colturano  
Cormano  
Corsico  
Cusano Milanino  
Dresano  
Gorgonzola  
Lacchiarella  
Liscate  
Locate Triulzi  
Mediglia  
Melegnano  
Melzo  
Milano  
Novate Milanese  
Opera  
Paderno Dugnano  
Pantigliate  
Paullo  
Peschiera Borromeo

Pessano con Bornago  
Pieve Emanuele  
Piolto  
Pozzuolo Martesana  
Rodano  
Rozzano  
San Donato Milanese  
San Giuliano Milanese  
San Zenone al Lambro  
Segrate  
Sesto San Giovanni  
Settala  
Tribiano  
Truccazzano  
Vignate  
Vimodrone  
Vizzolo Predabissi  
Zibido San Giacomo

Provincia di Lodi:

Casalmaiocco  
Cervignano d'Adda  
Comazzo  
Merlino  
Mulazzano  
Sordio  
Tavazzano con Villavesco  
Zelo Buon Persico

Provincia di Monza – Brianza:

Agrate Brianza  
Brugherio  
Caponago  
Concorezzo  
Monza  
Muggiò

Provincia di Pavia:

Bascapè  
Landriano

Siziano  
Torrevecchia Pia  
Vidigulfo

Provincia di Cremona:

Spino d'Adda

I comuni interessati dalla proiezione delle superfici di delimitazione ostacoli relative all'aeroporto di Linate sono quindi complessivamente 73, distribuiti sul territorio di cinque diverse province.

## 7. Elenco dei fogli catastali interessati dalla proiezione delle superfici di delimitazione ostacoli

L'elenco che segue riporta in ordine alfabetico tutti i Comuni interessati da vincoli prodotti dalla presenza dell'aeroporto di Milano Linate e, qualora il territorio comunale sia vincolato solo parzialmente o sia interessato da superfici a quota variabile, elenca i fogli di mappa catastali su cui sono imposti i vincoli. Tali fogli possono essere interessati per tutta l'estensione del territorio, o solo parzialmente (colonna "tot./parz.").

Nel caso dell'aeroporto di Linate vengono interessati 1.950 fogli di mappa.

Per ogni foglio di mappa viene indicata la superficie di delimitazione ostacoli che produce il vincolo sull'area in esame e la corrispondente quota massima di edificabilità (in m. s.l.m.).

Nei casi in cui si tratti di una superficie di delimitazione ostacoli di quota variabile ed in quelli in cui solo una parte del foglio di mappa risulta soggetto a vincolo, per le valutazioni di dettaglio si rimanda al relativo elaborato grafico (tav. PCxxx).

| Comune         | Prov. | Codice          | Foglio | tot./parz. | Superfici di interesse | quota (m s.l.m.) | Tav.  |
|----------------|-------|-----------------|--------|------------|------------------------|------------------|-------|
| AGRATE BRIANZA | MB    | A087_001800     | 18     | parz       | orizzontale esterna    | 247,85           | PC002 |
|                |       | A087_001900     | 19     | parz       | orizzontale esterna    | 247,85           | PC003 |
|                |       | A087_002000     | 20     | parz       | orizzontale esterna    | 247,85           | PC004 |
|                |       | A087_002100     | 21     | parz       | orizzontale esterna    | 247,85           | PC005 |
|                |       | A087_002200     | 22     | parz       | orizzontale esterna    | 247,85           | PC006 |
|                |       | A087_002900     | 29     | tot        | orizzontale esterna    | 247,85           | =     |
|                |       | A087_003000     | 30     | tot        | orizzontale esterna    | 247,85           | =     |
|                |       | A087_003100     | 31     | tot        | orizzontale esterna    | 247,85           | =     |
|                |       | A087_003200     | 32     | tot        | orizzontale esterna    | 247,85           | =     |
|                |       | A087_003300     | 33     | tot        | orizzontale esterna    | 247,85           | =     |
|                |       | A087_003400     | 34     | tot        | orizzontale esterna    | 247,85           | =     |
|                |       | A087_003500     | 35     | tot        | orizzontale esterna    | 247,85           | =     |
|                |       | A087_003600     | 36     | tot        | orizzontale esterna    | 247,85           | =     |
|                |       | A087_003700     | 37     | tot        | orizzontale esterna    | 247,85           | =     |
|                |       | A087_003800     | 38     | tot        | orizzontale esterna    | 247,85           | =     |
|                |       | A087_003900     | 39     | parz       | orizzontale esterna    | 247,85           | PC007 |
|                |       | A087_004000     | 40     | tot        | orizzontale esterna    | 247,85           | =     |
|                |       | A087_004100     | 41     | tot        | orizzontale esterna    | 247,85           | =     |
|                |       | A087_004200     | 42     | tot        | orizzontale esterna    | 247,85           | =     |
|                |       | A087_004300     | 43     | tot        | orizzontale esterna    | 247,85           | =     |
|                |       | A087_004400     | 44     | tot        | orizzontale esterna    | 247,85           | =     |
|                |       | A087_004500     | 45     | tot        | orizzontale esterna    | 247,85           | =     |
|                |       | A087_004600     | 46     | tot        | orizzontale esterna    | 247,85           | =     |
|                |       | A087_004700     | 47     | tot        | orizzontale esterna    | 247,85           | =     |
| ASSAGO         | MI    | tutto il Comune |        |            | orizzontale esterna    | 247,85           | =     |

|                     |    |                 |    |      |                             |               |       |
|---------------------|----|-----------------|----|------|-----------------------------|---------------|-------|
| BARANZATE           | MI | A618_006500     | 65 | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC008 |
|                     |    | A618_006800     | 68 | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC009 |
|                     |    | A618_006900     | 69 | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC010 |
|                     |    | A618_007000     | 70 | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC011 |
| BASCAPE'            | PV | A690_000100     | 1  | parz | avvicinam. / orizz. esterna | 252,85/247,85 | PC012 |
|                     |    | A690_000300     | 3  | parz | avvicinamento               | 252,85        | PC013 |
|                     |    | A690_00030A     | 3a | tot  | avvicinamento               | 252,85        | =     |
|                     |    | A690_000400     | 4  | tot  | avvicinamento               | 252,85        | =     |
|                     |    | A690_000500     | 5  | parz | avvicinamento               | 252,85        | PC014 |
|                     |    | A690_000600     | 6  | parz | avvicinamento               | 252,85        | PC015 |
|                     |    | A690_001300     | 13 | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                     |    | A690_001400     | 14 | tot  | avvicinam. / orizz. esterna | 252,85/247,85 | PC016 |
|                     |    | A690_001500     | 15 | tot  | avvicinam. / orizz. esterna | 252,85/247,85 | PC017 |
| BASIGLIO            | MI | A699_000100     | 1  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                     |    | A699_000200     | 2  | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC018 |
|                     |    | A699_000300     | 3  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                     |    | A699_000400     | 4  | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC019 |
|                     |    | A699_000500     | 5  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                     |    | A699_000600     | 6  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                     |    | A699_000700     | 7  | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC020 |
|                     |    | A699_000800     | 8  | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC021 |
|                     |    | A699_000900     | 9  | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC022 |
| BELLINZAGO LOMBARDO | MI | A751_000500     | 5  | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC023 |
|                     |    | A751_000600     | 6  | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC024 |
| BOLLATE             | MI | A940_004600     | 46 | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC025 |
|                     |    | A940_004700     | 47 | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC026 |
| BRESSO              | MI | tutto il Comune |    |      | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
| BRUGHERIO           | MB | tutto il Comune |    |      | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
| BUCCINASCO          | MI | B240_000100     | 1  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                     |    | B240_000200     | 2  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                     |    | B240_000300     | 3  | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC027 |
|                     |    | B240_000400     | 4  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                     |    | B240_000500     | 5  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                     |    | B240_000600     | 6  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                     |    | B240_000700     | 7  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                     |    | B240_000800     | 8  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                     |    | B240_000900     | 9  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                     |    | B240_001000     | 10 | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                     |    | B240_001100     | 11 | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                     |    | B240_001200     | 12 | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                     |    | B240_001300     | 13 | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                     |    | B240_001400     | 14 | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                     |    | B240_001500     | 15 | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC028 |
|                     |    | B240_001600     | 16 | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                     |    | B240_001700     | 17 | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC029 |



|                       |    |                 |     |      |                     |        |       |
|-----------------------|----|-----------------|-----|------|---------------------|--------|-------|
|                       |    | B240_001800     | 18  | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                       |    | B240_00180A     | 18a | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                       |    | B240_001900     | 19  | parz | orizzontale esterna | 247,85 | PC030 |
|                       |    | B240_002000     | 20  | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                       |    | B240_002100     | 21  | parz | orizzontale esterna | 247,85 | PC031 |
|                       |    | B240_00210A     | 21a | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                       |    | B240_002200     | 22  | parz | orizzontale esterna | 247,85 | PC032 |
|                       |    |                 |     |      |                     |        |       |
| BUSSERO               | MI | tutto il Comune |     |      | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                       |    |                 |     |      |                     |        |       |
| CAPONAGO              | MB | B671_000100     | 1   | parz | orizzontale esterna | 247,85 | PC033 |
|                       |    | B671_000500     | 5   | parz | orizzontale esterna | 247,85 | PC034 |
|                       |    | B671_000600     | 6   | parz | orizzontale esterna | 247,85 | PC035 |
|                       |    | B671_000900     | 9   | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                       |    | B671_001000     | 10  | parz | orizzontale esterna | 247,85 | PC036 |
|                       |    | B671_001200     | 12  | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                       |    | B671_001300     | 13  | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                       |    | B671_001400     | 14  | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                       |    | B671_001500     | 15  | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                       |    | B671_001600     | 16  | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                       |    | B671_001700     | 17  | parz | orizzontale esterna | 247,85 | PC037 |
|                       |    | B671_001800     | 18  | parz | orizzontale esterna | 247,85 | PC038 |
|                       |    | B671_001900     | 19  | parz | orizzontale esterna | 247,85 | PC039 |
|                       |    | B671_002000     | 20  | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                       |    | B671_002100     | 21  | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                       |    |                 |     |      |                     |        |       |
| CARPIANO              | MI | tutto il Comune |     |      | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                       |    |                 |     |      |                     |        |       |
| CARUGATE              | MI | tutto il Comune |     |      | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                       |    |                 |     |      |                     |        |       |
| CASALMAIOCCO          | LO | tutto il Comune |     |      | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                       |    |                 |     |      |                     |        |       |
| CASSINA DE' PECCHI    | MI | tutto il Comune |     |      | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                       |    |                 |     |      |                     |        |       |
| CERNUSCO SUL NAVIGLIO | MI | tutto il Comune |     |      | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                       |    |                 |     |      |                     |        |       |
| CERRO AL LAMBRO       | MI | C536_000100     | 1   | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                       |    | C536_00010A     | 1a  | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                       |    | C536_000200     | 2   | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                       |    | C536_000300     | 3   | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                       |    | C536_000400     | 4   | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                       |    | C536_000500     | 5   | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                       |    | C536_000600     | 6   | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                       |    | C536_000700     | 7   | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                       |    | C536_00070A     | 7a  | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                       |    | C536_000800     | 8   | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                       |    | C536_000900     | 9   | parz | orizzontale esterna | 247,85 | PC040 |
|                       |    | C536_001000     | 10  | parz | orizzontale esterna | 247,85 | PC041 |
|                       |    | C536_001100     | 11  | parz | orizzontale esterna | 247,85 | PC042 |
|                       |    |                 |     |      |                     |        |       |
| CERVIGNANO D'ADDA     | LO | C555_000100     | 1   | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                       |    | C555_000200     | 2   | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                       |    | C555_000300     | 3   | parz | orizzontale esterna | 247,85 | PC043 |

|                   |    |             |    |      |                     |        |       |
|-------------------|----|-------------|----|------|---------------------|--------|-------|
|                   |    | C555_000400 | 4  | parz | orizzontale esterna | 247,85 | PC044 |
|                   |    | C555_000500 | 5  | parz | orizzontale esterna | 247,85 | PC045 |
| CESANO BOSCONO    | MI | C565_000200 | 2  | parz | orizzontale esterna | 247,85 | PC046 |
|                   |    | C565_000300 | 3  | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                   |    | C565_000600 | 6  | parz | orizzontale esterna | 247,85 | PC047 |
|                   |    | C565_000700 | 7  | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                   |    | C565_000800 | 8  | parz | orizzontale esterna | 247,85 | PC048 |
|                   |    | C565_000900 | 9  | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                   |    | C565_001000 | 10 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                   |    | C565_001100 | 11 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                   |    | C565_001200 | 12 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                   |    | C565_001700 | 17 | parz | orizzontale esterna | 247,85 | PC049 |
|                   |    | C565_001900 | 19 | parz | orizzontale esterna | 247,85 | PC050 |
| CINISELLO BALSAMO | MI | C707_000100 | 1  | parz | orizzontale esterna | 247,85 | PC051 |
|                   |    | C707_000200 | 2  | parz | orizzontale esterna | 247,85 | PC052 |
|                   |    | C707_000300 | 3  | parz | orizzontale esterna | 247,85 | PC053 |
|                   |    | C707_000400 | 4  | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                   |    | C707_000500 | 5  | parz | orizzontale esterna | 247,85 | PC054 |
|                   |    | C707_000600 | 6  | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                   |    | C707_000700 | 7  | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                   |    | C707_000800 | 8  | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                   |    | C707_000900 | 9  | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                   |    | C707_001000 | 10 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                   |    | C707_001100 | 11 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                   |    | C707_001200 | 12 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                   |    | C707_001300 | 13 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                   |    | C707_001400 | 14 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                   |    | C707_001500 | 15 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                   |    | C707_001600 | 16 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                   |    | C707_001700 | 17 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                   |    | C707_001800 | 18 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                   |    | C707_001900 | 19 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                   |    | C707_002000 | 20 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                   |    | C707_002100 | 21 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                   |    | C707_002200 | 22 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                   |    | C707_002300 | 23 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                   |    | C707_002400 | 24 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                   |    | C707_002500 | 25 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                   |    | C707_002600 | 26 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                   |    | C707_002700 | 27 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                   |    | C707_002800 | 28 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                   |    | C707_002900 | 29 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                   |    | C707_003000 | 30 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                   |    | C707_003100 | 31 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                   |    | C707_003200 | 32 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                   |    | C707_003300 | 33 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                   |    | C707_003400 | 34 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                   |    | C707_003500 | 35 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                   |    | C707_003600 | 36 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |

|                 |    |             |    |     |                     |        |   |
|-----------------|----|-------------|----|-----|---------------------|--------|---|
|                 |    | C707_003700 | 37 | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C707_003800 | 38 | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C707_003900 | 39 | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C707_004000 | 40 | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C707_004100 | 41 | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C707_004200 | 42 | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C707_004300 | 43 | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C707_004400 | 44 | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C707_004500 | 45 | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C707_004600 | 46 | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C707_004700 | 47 | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C707_004800 | 48 | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C707_004900 | 49 | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C707_005000 | 50 | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C707_005100 | 51 | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C707_005200 | 52 | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    |             |    |     |                     |        |   |
| COLOGNO MONZESE | MI | C895_000100 | 1  | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C895_000200 | 2  | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C895_000300 | 3  | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C895_000400 | 4  | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C895_000500 | 5  | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C895_000600 | 6  | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C895_000700 | 7  | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C895_000800 | 8  | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C895_000900 | 9  | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C895_001000 | 10 | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C895_001100 | 11 | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C895_001200 | 12 | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C895_001300 | 13 | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C895_001400 | 14 | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C895_001500 | 15 | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C895_001600 | 16 | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C895_001700 | 17 | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C895_001800 | 18 | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C895_001900 | 19 | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C895_002000 | 20 | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C895_002100 | 21 | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C895_002200 | 22 | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C895_002300 | 23 | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C895_002400 | 24 | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C895_002500 | 25 | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C895_002600 | 26 | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C895_002700 | 27 | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C895_002800 | 28 | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C895_002900 | 29 | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C895_003000 | 30 | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C895_003100 | 31 | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C895_003200 | 32 | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |
|                 |    | C895_003300 | 33 | tot | orizzontale esterna | 247,85 | = |

|            |    |                 |    |      |                                    |                |       |
|------------|----|-----------------|----|------|------------------------------------|----------------|-------|
|            |    | C895_003400     | 34 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|            |    | C895_003500     | 35 | tot  | salita decollo / orizz.<br>esterna | variab./247,85 | PC055 |
|            |    | C895_003600     | 36 | tot  | salita decollo / orizz.<br>esterna | variab./247,85 | PC056 |
|            |    | C895_003700     | 37 | tot  | salita decollo                     | variab.        | PC057 |
| COLTURANO  | MI | tutto il Comune |    |      | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
| COMAZZO    | LO | C917_000100     | 1  | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|            |    | C917_000200     | 2  | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|            |    | C917_000300     | 3  | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|            |    | C917_00030A     | 3a | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|            |    | C917_000400     | 4  | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|            |    | C917_000500     | 5  | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|            |    | C917_000600     | 6  | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|            |    | C917_000700     | 7  | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|            |    | C917_000800     | 8  | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|            |    | C917_000900     | 9  | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|            |    | C917_001000     | 10 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|            |    | C917_001100     | 11 | parz | orizzontale esterna                | 247,85         | PC058 |
|            |    | C917_001300     | 13 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|            |    | C917_001400     | 14 | parz | orizzontale esterna                | 247,85         | PC059 |
|            |    | C917_001500     | 15 | parz | orizzontale esterna                | 247,85         | PC060 |
| CONCOREZZO | MB | C952_003200     | 32 | parz | orizzontale esterna                | 247,85         | PC061 |
|            |    | C952_003300     | 33 | parz | orizzontale esterna                | 247,85         | PC062 |
|            |    | C952_003500     | 35 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|            |    | C952_003600     | 36 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|            |    | C952_003700     | 37 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
| CORMANO    | MI | D013_000100     | 1  | parz | orizzontale esterna                | 247,85         | PC063 |
|            |    | D013_000200     | 2  | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|            |    | D013_000300     | 3  | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|            |    | D013_000400     | 4  | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|            |    | D013_000500     | 5  | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|            |    | D013_000600     | 6  | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|            |    | D013_000700     | 7  | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|            |    | D013_000800     | 8  | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|            |    | D013_000900     | 9  | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|            |    | D013_001000     | 10 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|            |    | D013_001100     | 11 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|            |    | D013_001200     | 12 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|            |    | D013_001300     | 13 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|            |    | D013_001400     | 14 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|            |    | D013_001500     | 15 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|            |    | D013_001600     | 16 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|            |    | D013_001700     | 17 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|            |    | D013_001800     | 18 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|            |    | D013_001900     | 19 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
| CORSICO    | MI | D045_000100     | 1  | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|            |    | D045_000200     | 2  | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |

|                 |    |                 |     |      |                             |               |       |
|-----------------|----|-----------------|-----|------|-----------------------------|---------------|-------|
|                 |    | D045_000300     | 3   | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | D045_000400     | 4   | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | D045_000500     | 5   | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | D045_000600     | 6   | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC064 |
|                 |    | D045_000700     | 7   | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | D045_000800     | 8   | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | D045_000900     | 9   | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | D045_001000     | 10  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | D045_001100     | 11  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | D045_001200     | 12  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | D045_001600     | 16  | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC065 |
|                 |    | D045_001700     | 17  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | D045_001800     | 18  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | D045_002000     | 20  | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC066 |
|                 |    | D045_002100     | 21  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | D045_002200     | 22  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | D045_002300     | 23  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | D045_002400     | 24  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | D045_002500     | 25  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    |                 |     |      |                             |               |       |
| CUSANO MILANINO | MI | tutto il Comune |     |      | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    |                 |     |      |                             |               |       |
| DRESANO         | MI | tutto il Comune |     |      | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    |                 |     |      |                             |               |       |
| GORGONZOLA      | MI | E094_000100     | 1   | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | E094_000200     | 2   | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | E094_000300     | 3   | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC067 |
|                 |    | E094_000400     | 4   | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | E094_000500     | 5   | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | E094_000600     | 6   | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | E094_000700     | 7   | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | E094_000800     | 8   | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | E094_000900     | 9   | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | E094_001000     | 10  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | E094_001100     | 11  | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC068 |
|                 |    | E094_001200     | 12  | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC069 |
|                 |    | E094_00120A     | 12a | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | E094_001300     | 13  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | E094_001400     | 14  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | E094_001500     | 15  | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC070 |
|                 |    | E094_001600     | 16  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | E094_001700     | 17  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | E094_001800     | 18  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | E094_001900     | 19  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    |                 |     |      |                             |               |       |
| LACCHIARELLA    | MI | E395_001100     | 11  | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC071 |
|                 |    | E395_001200     | 12  | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC072 |
|                 |    | E395_001300     | 13  | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC073 |
|                 |    |                 |     |      |                             |               |       |
| LANDRIANO       | PV | E437_000100     | 1   | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC074 |
|                 |    | E437_000200     | 2   | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC075 |
|                 |    | E437_000300     | 3   | tot  | avvicinam. / orizz. esterna | 252,85/247,85 | PC076 |

|                |    |                 |     |      |                              |                |        |
|----------------|----|-----------------|-----|------|------------------------------|----------------|--------|
|                |    | E437_000400     | 4   | parz | avvicinam. / orizz. esterna  | 252,85/247,85  | PC077  |
|                |    | E437_000600     | 6   | parz | orizzontale esterna          | 247,85         | PC078  |
|                |    | E437_000800     | 8   | parz | avvicinamento                | 252,85         | PC079  |
|                |    | E437_000900     | 9   | parz | avvicinamento                | 252,85         | PC079b |
|                |    | E437_001000     | 10  | tot  | avvicinam. / orizz. esterna  | 252,85/247,85  | PC080  |
|                |    | E437_001100     | 11  | parz | avvicinamento                | 252,85         | PC081  |
|                |    | E437_001200     | 12  | parz | avvicinamento                | 252,85         | PC082  |
|                |    | E437_001300     | 13  | parz | avvicinamento                | 252,85         | PC083  |
|                |    | E437_001400     | 14  | parz | avvicinamento                | 252,85         | PC084  |
|                |    | E437_001500     | 15  | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =      |
|                |    | E437_001600     | 16  | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =      |
|                |    | E437_001700     | 17  | tot  | avvicinam. / orizz. esterna  | 252,85/247,85  | PC085  |
|                |    | E437_00170A     | 17a | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =      |
|                |    | E437_001800     | 18  | tot  | avvicinamento                | 252,85         | =      |
| LISCATE        | MI | tutto il Comune |     |      | orizzontale esterna          | 247,85         | =      |
| LOCATE TRIULZI | MI | tutto il Comune |     |      | orizzontale esterna          | 247,85         | =      |
| MEDIGLIA       | MI | F084_000100     | 1   | tot  | conica                       | variab.        | PC086  |
|                |    | F084_000200     | 2   | tot  | conica / orizzontale esterna | variab./247,85 | PC087  |
|                |    | F084_00020A     | 2a  | tot  | conica                       | variab.        | PC088  |
|                |    | F084_000300     | 3   | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =      |
|                |    | F084_000400     | 4   | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =      |
|                |    | F084_000500     | 5   | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =      |
|                |    | F084_000600     | 6   | tot  | orizzontale interna / conica | 147,85/variab. | PC089  |
|                |    | F084_000700     | 7   | tot  | orizzontale interna / conica | 147,85/variab. | PC090  |
|                |    | F084_000800     | 8   | tot  | orizzontale interna / conica | 147,85/variab. | PC091  |
|                |    | F084_000900     | 9   | tot  | conica                       | variab.        | PC092  |
|                |    | F084_001000     | 10  | tot  | orizzontale interna / conica | 147,85/variab. | PC093  |
|                |    | F084_001100     | 11  | tot  | conica                       | variab.        | PC094  |
|                |    | F084_001200     | 12  | tot  | conica / orizzontale esterna | variab./247,85 | PC095  |
|                |    | F084_001300     | 13  | tot  | conica / orizzontale esterna | variab./247,85 | PC096  |
|                |    | F084_001400     | 14  | tot  | orizzontale interna / conica | 147,85/variab. | PC097  |
|                |    | F084_00140A     | 14a | tot  | conica                       | variab.        | PC098  |
|                |    | F084_001500     | 15  | tot  | conica / orizzontale esterna | variab./247,85 | PC099  |
|                |    | F084_001600     | 16  | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =      |
|                |    | F084_001700     | 17  | tot  | conica / orizzontale esterna | variab./247,85 | PC100  |
|                |    | F084_001800     | 18  | tot  | conica / orizzontale esterna | variab./247,85 | PC101  |
|                |    | F084_001900     | 19  | tot  | conica / orizzontale esterna | variab./247,85 | PC102  |
|                |    | F084_002000     | 20  | tot  | conica / orizzontale esterna | variab./247,85 | PC103  |
|                |    | F084_002100     | 21  | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =      |
|                |    | F084_002200     | 22  | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =      |
|                |    | F084_002300     | 23  | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =      |
|                |    | F084_002400     | 24  | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =      |
| MELEGNANO      | MI | tutto il Comune |     |      | orizzontale esterna          | 247,85         | =      |
| MELZO          | MI | tutto il Comune |     |      | orizzontale esterna          | 247,85         | =      |
| MERLINO        | LO | F149_000100     | 1   | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =      |
|                |    | F149_000200     | 2   | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =      |

|        |    |             |    |      |                     |        |       |
|--------|----|-------------|----|------|---------------------|--------|-------|
|        |    | F149_000300 | 3  | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F149_000400 | 4  | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F149_000500 | 5  | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F149_00050A | 5a | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F149_000600 | 6  | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F149_000700 | 7  | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F149_000800 | 8  | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F149_000900 | 9  | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F149_001000 | 10 | parz | orizzontale esterna | 247,85 | PC104 |
|        |    | F149_001100 | 11 | parz | orizzontale esterna | 247,85 | PC105 |
|        |    |             |    |      |                     |        |       |
| MILANO | MI | F205_000600 | 6  | parz | orizzontale esterna | 247,85 | PC106 |
|        |    | F205_000700 | 7  | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F205_000800 | 8  | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F205_000900 | 9  | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F205_001000 | 10 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F205_001100 | 11 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F205_001200 | 12 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F205_001300 | 13 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F205_001400 | 14 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F205_001500 | 15 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F205_001600 | 16 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F205_001700 | 17 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F205_001800 | 18 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F205_001900 | 19 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F205_002000 | 20 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F205_002100 | 21 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F205_002200 | 22 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F205_002300 | 23 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F205_002600 | 26 | parz | orizzontale esterna | 247,85 | PC107 |
|        |    | F205_002700 | 27 | parz | orizzontale esterna | 247,85 | PC108 |
|        |    | F205_002800 | 28 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F205_002900 | 29 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F205_003000 | 30 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F205_003100 | 31 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F205_003200 | 32 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F205_003300 | 33 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F205_003400 | 34 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F205_003500 | 35 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F205_003600 | 36 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F205_003700 | 37 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F205_003800 | 38 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F205_003900 | 39 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F205_004000 | 40 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F205_004100 | 41 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F205_004200 | 42 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F205_004300 | 43 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F205_004400 | 44 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F205_004500 | 45 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|        |    | F205_004600 | 46 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |

|  |  |             |    |      |                                    |                |       |
|--|--|-------------|----|------|------------------------------------|----------------|-------|
|  |  | F205_004700 | 47 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_004800 | 48 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_004900 | 49 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_005000 | 50 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_005100 | 51 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_005200 | 52 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_005300 | 53 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_005400 | 54 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_005500 | 55 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_005600 | 56 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_005700 | 57 | parz | orizzontale esterna                | 247,85         | PC109 |
|  |  | F205_005800 | 58 | parz | orizzontale esterna                | 247,85         | PC110 |
|  |  | F205_005900 | 59 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_006000 | 60 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_006100 | 61 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_006200 | 62 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_006300 | 63 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_006400 | 64 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_006500 | 65 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_006600 | 66 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_006700 | 67 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_006800 | 68 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_006900 | 69 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_007000 | 70 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_007100 | 71 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_007200 | 72 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_007300 | 73 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_007400 | 74 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_007500 | 75 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_007600 | 76 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_007700 | 77 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_007800 | 78 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_007900 | 79 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_008000 | 80 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_008100 | 81 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_008200 | 82 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_008300 | 83 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_008400 | 84 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_008500 | 85 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_008600 | 86 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_008700 | 87 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_008800 | 88 | tot  | salita decollo / orizz.<br>esterna | variab./247,85 | PC111 |
|  |  | F205_008900 | 89 | parz | orizzontale esterna                | 247,85         | PC112 |
|  |  | F205_009000 | 90 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_009100 | 91 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_009200 | 92 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_009300 | 93 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_009400 | 94 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_009500 | 95 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_009600 | 96 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |



|  |  |             |     |      |                                    |                |       |
|--|--|-------------|-----|------|------------------------------------|----------------|-------|
|  |  | F205_009700 | 97  | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_009800 | 98  | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_009900 | 99  | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_010000 | 100 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_010100 | 101 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_010200 | 102 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_010300 | 103 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_010400 | 104 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_010500 | 105 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_010600 | 106 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_010700 | 107 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_010800 | 108 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_010900 | 109 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_011000 | 110 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_011100 | 111 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_011200 | 112 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_011300 | 113 | tot  | salita decollo / orizz.<br>esterna | variab./247,85 | PC113 |
|  |  | F205_011800 | 118 | parz | orizzontale esterna                | 247,85         | PC114 |
|  |  | F205_011900 | 119 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_012000 | 120 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_012100 | 121 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_012200 | 122 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_012300 | 123 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_012400 | 124 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_012500 | 125 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_012600 | 126 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_012700 | 127 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_012800 | 128 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_012900 | 129 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_013000 | 130 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_013100 | 131 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_013200 | 132 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_013300 | 133 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_013400 | 134 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_013500 | 135 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_013600 | 136 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_013700 | 137 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_013800 | 138 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_013900 | 139 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_014000 | 140 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_014100 | 141 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_014200 | 142 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_014300 | 143 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_014400 | 144 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_014500 | 145 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_014600 | 146 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_014700 | 147 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_014800 | 148 | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|  |  | F205_014900 | 149 | tot  | conica / orizzontale esterna       | variab./247,85 | PC115 |
|  |  | F205_015000 | 150 | tot  | conica / orizzontale esterna       | variab./247,85 | PC116 |

|  |  |             |     |      |                                 |                |       |
|--|--|-------------|-----|------|---------------------------------|----------------|-------|
|  |  | F205_015100 | 151 | tot  | conica / orizzontale esterna    | variab./247,85 | PC117 |
|  |  | F205_015200 | 152 | tot  | conica / orizzontale esterna    | variab./247,85 | PC118 |
|  |  | F205_015300 | 153 | tot  | conica / orizzontale esterna    | variab./247,85 | PC119 |
|  |  | F205_015400 | 154 | tot  | conica / orizzontale esterna    | variab./247,85 | PC120 |
|  |  | F205_015500 | 155 | tot  | salita dec. / conica / or. est. | variab./247,85 | PC121 |
|  |  | F205_015600 | 156 | tot  | salita decollo                  | variab.        | PC122 |
|  |  | F205_015700 | 157 | tot  | salita decollo / conica         | variab.        | PC123 |
|  |  | F205_016800 | 168 | parz | orizzontale esterna             | 247,85         | PC124 |
|  |  | F205_017000 | 170 | parz | orizzontale esterna             | 247,85         | PC125 |
|  |  | F205_017100 | 171 | parz | orizzontale esterna             | 247,85         | PC126 |
|  |  | F205_017200 | 172 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_017300 | 173 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_017400 | 174 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_017500 | 175 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_017600 | 176 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_017700 | 177 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_017800 | 178 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_017900 | 179 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_018000 | 180 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_018100 | 181 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_018200 | 182 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_018300 | 183 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_018400 | 184 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_018500 | 185 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_018600 | 186 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_018700 | 187 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_018800 | 188 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_018900 | 189 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_019000 | 190 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_019100 | 191 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_019200 | 192 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_019300 | 193 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_019400 | 194 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_019500 | 195 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_019600 | 196 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_019700 | 197 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_019800 | 198 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_019900 | 199 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_020000 | 200 | tot  | conica / orizzontale esterna    | variab./247,85 | PC127 |
|  |  | F205_020100 | 201 | tot  | conica / orizzontale esterna    | variab./247,85 | PC128 |
|  |  | F205_020200 | 202 | tot  | conica / orizzontale esterna    | variab./247,85 | PC129 |
|  |  | F205_020300 | 203 | tot  | conica / orizzontale esterna    | variab./247,85 | PC130 |
|  |  | F205_020400 | 204 | tot  | conica                          | variab.        | PC131 |
|  |  | F205_020500 | 205 | tot  | conica                          | variab.        | PC132 |
|  |  | F205_020600 | 206 | tot  | conica                          | variab.        | PC133 |
|  |  | F205_020900 | 209 | parz | orizzontale esterna             | 247,85         | PC134 |
|  |  | F205_021000 | 210 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_021100 | 211 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_021200 | 212 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_021300 | 213 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |

|  |             |     |      |                              |                |       |
|--|-------------|-----|------|------------------------------|----------------|-------|
|  | F205_021400 | 214 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  | F205_021500 | 215 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  | F205_021600 | 216 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  | F205_021700 | 217 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  | F205_021800 | 218 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  | F205_021900 | 219 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  | F205_022000 | 220 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  | F205_022100 | 221 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  | F205_022200 | 222 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  | F205_022300 | 223 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  | F205_022400 | 224 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  | F205_022500 | 225 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  | F205_022600 | 226 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  | F205_022700 | 227 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  | F205_022800 | 228 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  | F205_022900 | 229 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  | F205_023000 | 230 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  | F205_023100 | 231 | tot  | conica / orizzontale esterna | variab./247,85 | PC135 |
|  | F205_023200 | 232 | tot  | conica / orizzontale esterna | variab./247,85 | PC136 |
|  | F205_023300 | 233 | tot  | conica / orizzontale esterna | variab./247,85 | PC137 |
|  | F205_023400 | 234 | tot  | conica                       | variab.        | PC138 |
|  | F205_023500 | 235 | tot  | conica / orizzontale esterna | variab./247,85 | PC139 |
|  | F205_023600 | 236 | tot  | conica                       | variab.        | PC140 |
|  | F205_023700 | 237 | tot  | conica                       | variab.        | PC141 |
|  | F205_023800 | 238 | tot  | conica                       | variab.        | PC142 |
|  | F205_023900 | 239 | tot  | conica                       | variab.        | PC143 |
|  | F205_024000 | 240 | tot  | conica                       | variab.        | PC144 |
|  | F205_024100 | 241 | tot  | conica                       | variab.        | PC145 |
|  | F205_024200 | 242 | tot  | conica                       | variab.        | PC146 |
|  | F205_024300 | 243 | tot  | conica                       | variab.        | PC147 |
|  | F205_024400 | 244 | tot  | conica                       | variab.        | PC148 |
|  | F205_024500 | 245 | tot  | conica                       | variab.        | PC149 |
|  | F205_024600 | 246 | tot  | orizzontale interna / conica | 147,85/variab. | PC150 |
|  | F205_025100 | 251 | parz | orizzontale esterna          | 247,85         | PC151 |
|  | F205_025200 | 252 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  | F205_025300 | 253 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  | F205_025400 | 254 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  | F205_025500 | 255 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  | F205_025600 | 256 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  | F205_025700 | 257 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  | F205_025800 | 258 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  | F205_025900 | 259 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  | F205_026000 | 260 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  | F205_026100 | 261 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  | F205_026200 | 262 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  | F205_026300 | 263 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  | F205_026400 | 264 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  | F205_026500 | 265 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  | F205_026600 | 266 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  | F205_026700 | 267 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |

|  |  |             |     |      |                              |                |       |
|--|--|-------------|-----|------|------------------------------|----------------|-------|
|  |  | F205_026800 | 268 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_026900 | 269 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_027000 | 270 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_027100 | 271 | tot  | conica / orizzontale esterna | variab./247,85 | PC152 |
|  |  | F205_027200 | 272 | tot  | conica / orizzontale esterna | variab./247,85 | PC153 |
|  |  | F205_027300 | 273 | tot  | conica                       | variab.        | PC154 |
|  |  | F205_027400 | 274 | tot  | conica                       | variab.        | PC155 |
|  |  | F205_027500 | 275 | tot  | conica                       | variab.        | PC156 |
|  |  | F205_027600 | 276 | tot  | conica                       | variab.        | PC157 |
|  |  | F205_027700 | 277 | tot  | conica                       | variab.        | PC158 |
|  |  | F205_027800 | 278 | tot  | orizzontale interna / conica | 147,85/variab. | PC159 |
|  |  | F205_027900 | 279 | tot  | orizzontale interna / conica | 147,85/variab. | PC160 |
|  |  | F205_028000 | 280 | tot  | orizzontale interna / conica | 147,85/variab. | PC161 |
|  |  | F205_028100 | 281 | tot  | orizzontale interna / conica | 147,85/variab. | PC162 |
|  |  | F205_028200 | 282 | tot  | orizzontale interna / conica | 147,85/variab. | PC163 |
|  |  | F205_028600 | 286 | parz | orizzontale esterna          | 247,85         | PC164 |
|  |  | F205_028700 | 287 | parz | orizzontale esterna          | 247,85         | PC165 |
|  |  | F205_028800 | 288 | parz | orizzontale esterna          | 247,85         | PC166 |
|  |  | F205_028900 | 289 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_029000 | 290 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_029100 | 291 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_029200 | 292 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_029300 | 293 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_029400 | 294 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_029500 | 295 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_029600 | 296 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_029700 | 297 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_029800 | 298 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_029900 | 299 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_030000 | 300 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_030100 | 301 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_030200 | 302 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_030300 | 303 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_030400 | 304 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_030500 | 305 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_030600 | 306 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_030700 | 307 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_030800 | 308 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_030900 | 309 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_031000 | 310 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_031100 | 311 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_031200 | 312 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_031300 | 313 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_031400 | 314 | tot  | conica / orizzontale esterna | variab./247,85 | PC167 |
|  |  | F205_031500 | 315 | tot  | conica                       | variab.        | PC168 |
|  |  | F205_031600 | 316 | tot  | conica                       | variab.        | PC169 |
|  |  | F205_031700 | 317 | tot  | conica                       | variab.        | PC170 |
|  |  | F205_031800 | 318 | tot  | conica                       | variab.        | PC171 |
|  |  | F205_031900 | 319 | tot  | orizzontale interna / conica | 147,85/variab. | PC172 |
|  |  | F205_032000 | 320 | tot  | orizzontale interna / conica | 147,85/variab. | PC173 |

|  |  |             |     |      |                                       |                |       |
|--|--|-------------|-----|------|---------------------------------------|----------------|-------|
|  |  | F205_032100 | 321 | tot  | orizzontale interna                   | 147,85         | =     |
|  |  | F205_032200 | 322 | tot  | orizzontale interna                   | 147,85         | =     |
|  |  | F205_032300 | 323 | tot  | orizzontale interna                   | 147,85         | =     |
|  |  | F205_032400 | 324 | tot  | orizzontale interna                   | 147,85         | =     |
|  |  | F205_032500 | 325 | tot  | orizzontale interna                   | 147,85         | =     |
|  |  | F205_032800 | 328 | parz | orizzontale esterna                   | 247,85         | PC174 |
|  |  | F205_032900 | 329 | parz | orizzontale esterna                   | 247,85         | PC175 |
|  |  | F205_033000 | 330 | tot  | orizzontale esterna                   | 247,85         | =     |
|  |  | F205_033100 | 331 | tot  | orizzontale esterna                   | 247,85         | =     |
|  |  | F205_033200 | 332 | tot  | orizzontale esterna                   | 247,85         | =     |
|  |  | F205_033300 | 333 | tot  | orizzontale esterna                   | 247,85         | =     |
|  |  | F205_033400 | 334 | tot  | orizzontale esterna                   | 247,85         | =     |
|  |  | F205_033500 | 335 | tot  | orizzontale esterna                   | 247,85         | =     |
|  |  | F205_033600 | 336 | tot  | orizzontale esterna                   | 247,85         | =     |
|  |  | F205_033700 | 337 | tot  | orizzontale esterna                   | 247,85         | =     |
|  |  | F205_033800 | 338 | tot  | orizzontale esterna                   | 247,85         | =     |
|  |  | F205_033900 | 339 | tot  | orizzontale esterna                   | 247,85         | =     |
|  |  | F205_034000 | 340 | tot  | orizzontale esterna                   | 247,85         | =     |
|  |  | F205_034100 | 341 | tot  | orizzontale esterna                   | 247,85         | =     |
|  |  | F205_034200 | 342 | tot  | orizzontale esterna                   | 247,85         | =     |
|  |  | F205_034300 | 343 | tot  | orizzontale esterna                   | 247,85         | =     |
|  |  | F205_034400 | 344 | tot  | orizzontale esterna                   | 247,85         | =     |
|  |  | F205_034500 | 345 | tot  | orizzontale esterna                   | 247,85         | =     |
|  |  | F205_034600 | 346 | tot  | orizzontale esterna                   | 247,85         | =     |
|  |  | F205_034700 | 347 | tot  | orizzontale esterna                   | 247,85         | =     |
|  |  | F205_034800 | 348 | tot  | orizzontale esterna                   | 247,85         | =     |
|  |  | F205_034900 | 349 | tot  | orizzontale esterna                   | 247,85         | =     |
|  |  | F205_035000 | 350 | tot  | orizzontale esterna                   | 247,85         | =     |
|  |  | F205_035100 | 351 | tot  | orizzontale esterna                   | 247,85         | =     |
|  |  | F205_035200 | 352 | tot  | conica / orizzontale esterna          | variab./247,85 | PC176 |
|  |  | F205_035300 | 353 | tot  | conica / orizzontale esterna          | variab./247,85 | PC177 |
|  |  | F205_035400 | 354 | tot  | conica                                | variab.        | PC178 |
|  |  | F205_035500 | 355 | tot  | conica                                | variab.        | PC179 |
|  |  | F205_035600 | 356 | tot  | conica                                | variab.        | PC180 |
|  |  | F205_035700 | 357 | tot  | orizzontale interna / conica          | 147,85/variab. | PC181 |
|  |  | F205_035800 | 358 | tot  | orizzontale interna                   | 147,85         | =     |
|  |  | F205_035900 | 359 | tot  | orizzontale interna                   | 147,85         | =     |
|  |  | F205_036000 | 360 | tot  | orizzontale interna                   | 147,85         | =     |
|  |  | F205_036100 | 361 | tot  | orizzontale interna                   | 147,85         | =     |
|  |  | F205_036200 | 362 | tot  | orizzontale interna                   | 147,85         | =     |
|  |  | F205_036300 | 363 | tot  | orizzontale interna                   | 147,85         | =     |
|  |  | F205_036400 | 364 | tot  | trans./avvic./salita dec./<br>or.int. | variab./147,85 | PC182 |
|  |  | F205_036800 | 368 | parz | orizzontale esterna                   | 247,85         | PC183 |
|  |  | F205_036900 | 369 | tot  | orizzontale esterna                   | 247,85         | =     |
|  |  | F205_037000 | 370 | tot  | orizzontale esterna                   | 247,85         | =     |
|  |  | F205_037100 | 371 | tot  | orizzontale esterna                   | 247,85         | =     |
|  |  | F205_037200 | 372 | tot  | orizzontale esterna                   | 247,85         | =     |
|  |  | F205_037300 | 373 | tot  | orizzontale esterna                   | 247,85         | =     |
|  |  | F205_037400 | 374 | tot  | orizzontale esterna                   | 247,85         | =     |
|  |  | F205_037500 | 375 | tot  | orizzontale esterna                   | 247,85         | =     |

|  |  |             |     |      |                                 |                |       |
|--|--|-------------|-----|------|---------------------------------|----------------|-------|
|  |  | F205_037600 | 376 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_037700 | 377 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_037800 | 378 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_037900 | 379 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_038000 | 380 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_038100 | 381 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_038200 | 382 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_038300 | 383 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_038400 | 384 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_038500 | 385 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_038600 | 386 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_038700 | 387 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_038800 | 388 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_038900 | 389 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_039000 | 390 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_039100 | 391 | tot  | conica / orizzontale esterna    | variab./247,85 | PC184 |
|  |  | F205_039200 | 392 | tot  | conica / orizzontale esterna    | variab./247,85 | PC185 |
|  |  | F205_039300 | 393 | tot  | conica                          | variab.        | PC186 |
|  |  | F205_039400 | 394 | tot  | conica                          | variab.        | PC187 |
|  |  | F205_039500 | 395 | tot  | orizzontale interna / conica    | 147,85/variab. | PC188 |
|  |  | F205_039600 | 396 | tot  | orizzontale interna             | 147,85         | =     |
|  |  | F205_039700 | 397 | tot  | orizzontale interna             | 147,85         | =     |
|  |  | F205_039800 | 398 | tot  | orizzontale interna             | 147,85         | =     |
|  |  | F205_039900 | 399 | tot  | orizzontale interna             | 147,85         | =     |
|  |  | F205_040000 | 400 | tot  | orizzontale interna             | 147,85         | =     |
|  |  | F205_040100 | 401 | tot  | transiz. / avvicinam. / or.int. | variab./147,85 | PC189 |
|  |  | F205_041300 | 413 | parz | orizzontale esterna             | 247,85         | PC190 |
|  |  | F205_041400 | 414 | parz | orizzontale esterna             | 247,85         | PC191 |
|  |  | F205_041500 | 415 | parz | orizzontale esterna             | 247,85         | PC192 |
|  |  | F205_041600 | 416 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_041700 | 417 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_041800 | 418 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_041900 | 419 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_042000 | 420 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_042100 | 421 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_042200 | 422 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_042300 | 423 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_042400 | 424 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_042500 | 425 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_042600 | 426 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_042700 | 427 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_042800 | 428 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_042900 | 429 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_043000 | 430 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_043100 | 431 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_043200 | 432 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_043300 | 433 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_043400 | 434 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_043500 | 435 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_043600 | 436 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |

|  |  |             |     |      |                                 |                |       |
|--|--|-------------|-----|------|---------------------------------|----------------|-------|
|  |  | F205_043700 | 437 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_043800 | 438 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_043900 | 439 | tot  | conica / orizzontale esterna    | variab./247,85 | PC193 |
|  |  | F205_044000 | 440 | tot  | conica                          | variab.        | PC194 |
|  |  | F205_044100 | 441 | tot  | conica                          | variab.        | PC195 |
|  |  | F205_044200 | 442 | tot  | orizzontale interna / conica    | 147,85/variab. | PC196 |
|  |  | F205_044300 | 443 | tot  | orizzontale interna             | 147,85         | =     |
|  |  | F205_044400 | 444 | tot  | orizzontale interna             | 147,85         | =     |
|  |  | F205_044500 | 445 | tot  | orizzontale interna             | 147,85         | =     |
|  |  | F205_044600 | 446 | tot  | orizzontale interna             | 147,85         | =     |
|  |  | F205_044700 | 447 | tot  | orizzontale interna             | 147,85         | =     |
|  |  | F205_044800 | 448 | tot  | transiz. / avvicinam. / or.int. | variab./147,85 | PC197 |
|  |  | F205_045600 | 456 | parz | orizzontale esterna             | 247,85         | PC198 |
|  |  | F205_045700 | 457 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_045800 | 458 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_045900 | 459 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_046000 | 460 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_046100 | 461 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_046200 | 462 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_046300 | 463 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_046400 | 464 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_046500 | 465 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_046600 | 466 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_046700 | 467 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_046800 | 468 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_046900 | 469 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_047000 | 470 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_047100 | 471 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_047200 | 472 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_047300 | 473 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_047400 | 474 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_047500 | 475 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_047600 | 476 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |
|  |  | F205_047700 | 477 | tot  | conica / orizzontale esterna    | variab./247,85 | PC199 |
|  |  | F205_047800 | 478 | tot  | conica / orizzontale esterna    | variab./247,85 | PC200 |
|  |  | F205_047900 | 479 | tot  | conica                          | variab.        | PC201 |
|  |  | F205_048000 | 480 | tot  | conica                          | variab.        | PC202 |
|  |  | F205_048100 | 481 | tot  | conica                          | variab.        | PC203 |
|  |  | F205_048200 | 482 | tot  | conica                          | variab.        | PC204 |
|  |  | F205_048300 | 483 | tot  | conica                          | variab.        | PC205 |
|  |  | F205_048400 | 484 | tot  | orizzontale interna / conica    | 147,85/variab. | PC206 |
|  |  | F205_048500 | 485 | tot  | orizzontale interna / conica    | 147,85/variab. | PC207 |
|  |  | F205_048600 | 486 | tot  | orizzontale interna             | 147,85         | =     |
|  |  | F205_048700 | 487 | tot  | orizzontale interna             | 147,85         | =     |
|  |  | F205_048800 | 488 | tot  | orizzontale interna             | 147,85         | =     |
|  |  | F205_048900 | 489 | tot  | orizzontale interna             | 147,85         | =     |
|  |  | F205_049000 | 490 | tot  | orizzontale interna             | 147,85         | =     |
|  |  | F205_049100 | 491 | tot  | orizzontale interna             | 147,85         | =     |
|  |  | F205_049200 | 492 | tot  | orizzontale interna             | 147,85         | =     |
|  |  | F205_050100 | 501 | tot  | orizzontale esterna             | 247,85         | =     |

|  |  |             |      |     |                              |                |       |
|--|--|-------------|------|-----|------------------------------|----------------|-------|
|  |  | F205_050200 | 502  | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_050300 | 503  | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_050400 | 504  | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_050500 | 505  | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_050600 | 506  | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_050700 | 507  | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_050800 | 508  | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_050900 | 509  | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_051000 | 510  | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_051100 | 511  | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_051200 | 512  | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_051300 | 513  | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_051400 | 514  | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_051500 | 515  | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_051600 | 516  | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_051700 | 517  | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_051800 | 518  | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_051900 | 519  | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_052000 | 520  | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_052100 | 521  | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_052200 | 522  | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_052300 | 523  | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_052400 | 524  | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_052500 | 525  | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_052600 | 526  | tot | conica / orizzontale esterna | variab./247,85 | PC208 |
|  |  | F205_052700 | 527  | tot | conica / orizzontale esterna | variab./247,85 | PC209 |
|  |  | F205_052800 | 528  | tot | conica / orizzontale esterna | variab./247,85 | PC210 |
|  |  | F205_052900 | 529  | tot | conica                       | variab.        | PC211 |
|  |  | F205_053000 | 530  | tot | conica                       | variab.        | PC212 |
|  |  | F205_053100 | 531  | tot | conica                       | variab.        | PC213 |
|  |  | F205_053200 | 532  | tot | orizzontale interna / conica | 147,85/variab. | PC214 |
|  |  | F205_053300 | 533  | tot | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|  |  | F205_053400 | 534  | tot | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|  |  | F205_053500 | 535  | tot | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|  |  | F205_0535A0 | 535a | tot | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|  |  | F205_0535B0 | 535b | tot | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|  |  | F205_053600 | 536  | tot | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|  |  | F205_053700 | 537  | tot | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|  |  | F205_053800 | 538  | tot | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|  |  | F205_053900 | 539  | tot | transizione / orizz. interna | variab./147,85 | PC215 |
|  |  | F205_054000 | 540  | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_054100 | 541  | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_054200 | 542  | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_054300 | 543  | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_054400 | 544  | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_054500 | 545  | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_054600 | 546  | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_054700 | 547  | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_054800 | 548  | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_054900 | 549  | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |



|  |  |             |     |     |                              |                |       |
|--|--|-------------|-----|-----|------------------------------|----------------|-------|
|  |  | F205_055000 | 550 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_055100 | 551 | tot | conica / orizzontale esterna | variab./247,85 | PC216 |
|  |  | F205_055200 | 552 | tot | conica / orizzontale esterna | variab./247,85 | PC217 |
|  |  | F205_055300 | 553 | tot | conica                       | variab.        | PC218 |
|  |  | F205_055400 | 554 | tot | conica / orizzontale esterna | variab./247,85 | PC219 |
|  |  | F205_055500 | 555 | tot | conica                       | variab.        | PC220 |
|  |  | F205_055600 | 556 | tot | conica                       | variab.        | PC221 |
|  |  | F205_055700 | 557 | tot | conica                       | variab.        | PC222 |
|  |  | F205_055800 | 558 | tot | conica                       | variab.        | PC223 |
|  |  | F205_055900 | 559 | tot | orizzontale interna / conica | 147,85/variab. | PC224 |
|  |  | F205_056000 | 560 | tot | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|  |  | F205_056100 | 561 | tot | orizzontale interna / conica | 147,85/variab. | PC225 |
|  |  | F205_056200 | 562 | tot | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|  |  | F205_056300 | 563 | tot | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|  |  | F205_056400 | 564 | tot | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|  |  | F205_056500 | 565 | tot | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|  |  | F205_056600 | 566 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_056700 | 567 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_056800 | 568 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_056900 | 569 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_057000 | 570 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_057100 | 571 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_057200 | 572 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_057300 | 573 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_057400 | 574 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_057500 | 575 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_057600 | 576 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_057700 | 577 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_057800 | 578 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_057900 | 579 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_058000 | 580 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_058100 | 581 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_058200 | 582 | tot | conica / orizzontale esterna | variab./247,85 | PC226 |
|  |  | F205_058300 | 583 | tot | conica                       | variab.        | PC227 |
|  |  | F205_058400 | 584 | tot | conica                       | variab.        | PC228 |
|  |  | F205_058500 | 585 | tot | orizzontale interna / conica | 147,85/variab. | PC229 |
|  |  | F205_058600 | 586 | tot | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|  |  | F205_058700 | 587 | tot | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|  |  | F205_058800 | 588 | tot | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|  |  | F205_058900 | 589 | tot | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|  |  | F205_059000 | 590 | tot | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|  |  | F205_059100 | 591 | tot | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|  |  | F205_059200 | 592 | tot | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|  |  | F205_059300 | 593 | tot | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|  |  | F205_059400 | 594 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_059500 | 595 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_059600 | 596 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_059700 | 597 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_059800 | 598 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_059900 | 599 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |

|  |  |             |     |     |                              |                |       |
|--|--|-------------|-----|-----|------------------------------|----------------|-------|
|  |  | F205_060000 | 600 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_060100 | 601 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_060200 | 602 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_060300 | 603 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_060400 | 604 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_060500 | 605 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_060600 | 606 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_060700 | 607 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_060800 | 608 | tot | conica / orizzontale esterna | variab./247,85 | PC230 |
|  |  | F205_060900 | 609 | tot | conica                       | variab.        | PC231 |
|  |  | F205_061000 | 610 | tot | conica                       | variab.        | PC232 |
|  |  | F205_061100 | 611 | tot | conica                       | variab.        | PC233 |
|  |  | F205_061200 | 612 | tot | orizzontale interna / conica | 147,85/variab. | PC234 |
|  |  | F205_061300 | 613 | tot | conica                       | variab.        | PC235 |
|  |  | F205_061400 | 614 | tot | orizzontale interna / conica | 147,85/variab. | PC236 |
|  |  | F205_061500 | 615 | tot | orizzontale interna / conica | 147,85/variab. | PC237 |
|  |  | F205_061600 | 616 | tot | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|  |  | F205_061700 | 617 | tot | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|  |  | F205_061800 | 618 | tot | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|  |  | F205_061900 | 619 | tot | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|  |  | F205_062000 | 620 | tot | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|  |  | F205_062100 | 621 | tot | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|  |  | F205_062200 | 622 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_062300 | 623 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_062400 | 624 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_062500 | 625 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_062600 | 626 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_062700 | 627 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_062800 | 628 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_062900 | 629 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_063000 | 630 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_063100 | 631 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_063200 | 632 | tot | conica / orizzontale esterna | variab./247,85 | PC238 |
|  |  | F205_063300 | 633 | tot | conica                       | variab.        | PC239 |
|  |  | F205_063400 | 634 | tot | conica                       | variab.        | PC240 |
|  |  | F205_063500 | 635 | tot | conica                       | variab.        | PC241 |
|  |  | F205_063600 | 636 | tot | conica                       | variab.        | PC242 |
|  |  | F205_063700 | 637 | tot | conica                       | variab.        | PC243 |
|  |  | F205_063800 | 638 | tot | conica                       | variab.        | PC244 |
|  |  | F205_063900 | 639 | tot | conica                       | variab.        | PC245 |
|  |  | F205_064000 | 640 | tot | orizzontale interna / conica | 147,85/variab. | PC246 |
|  |  | F205_064100 | 641 | tot | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|  |  | F205_064200 | 642 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_064300 | 643 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_064400 | 644 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_064500 | 645 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_064600 | 646 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_064700 | 647 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_064800 | 648 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_064900 | 649 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |

|  |  |             |     |     |                              |                |       |
|--|--|-------------|-----|-----|------------------------------|----------------|-------|
|  |  | F205_065000 | 650 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_065100 | 651 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_065200 | 652 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_065300 | 653 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_065400 | 654 | tot | conica / orizzontale esterna | variab./247,85 | PC247 |
|  |  | F205_065500 | 655 | tot | conica / orizzontale esterna | variab./247,85 | PC248 |
|  |  | F205_065600 | 656 | tot | conica                       | variab.        | PC249 |
|  |  | F205_065700 | 657 | tot | conica                       | variab.        | PC250 |
|  |  | F205_065800 | 658 | tot | conica                       | variab.        | PC251 |
|  |  | F205_065900 | 659 | tot | orizzontale interna / conica | 147,85/variab. | PC252 |
|  |  | F205_066000 | 660 | tot | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|  |  | F205_066100 | 661 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_066200 | 662 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_066300 | 663 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_066400 | 664 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_066500 | 665 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_066600 | 666 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_066700 | 667 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_066800 | 668 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_066900 | 669 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_067000 | 670 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_067100 | 671 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_067200 | 672 | tot | conica                       | variab.        | PC253 |
|  |  | F205_067300 | 673 | tot | conica                       | variab.        | PC254 |
|  |  | F205_067400 | 674 | tot | conica                       | variab.        | PC255 |
|  |  | F205_067500 | 675 | tot | orizzontale interna / conica | 147,85/variab. | PC256 |
|  |  | F205_067600 | 676 | tot | orizzontale interna / conica | 147,85/variab. | PC257 |
|  |  | F205_067700 | 677 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_067800 | 678 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_067900 | 679 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_068000 | 680 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_068100 | 681 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_068200 | 682 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_068300 | 683 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_068400 | 684 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_068500 | 685 | tot | conica / orizzontale esterna | variab./247,85 | PC258 |
|  |  | F205_068600 | 686 | tot | conica                       | variab.        | PC259 |
|  |  | F205_068700 | 687 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_068800 | 688 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_068900 | 689 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_069000 | 690 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_069100 | 691 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_069200 | 692 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_069300 | 693 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_069400 | 694 | tot | conica / orizzontale esterna | variab./247,85 | PC260 |
|  |  | F205_069500 | 695 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_069600 | 696 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_069700 | 697 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_069800 | 698 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|  |  | F205_069900 | 699 | tot | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |

|       |    |             |     |      |                             |               |       |
|-------|----|-------------|-----|------|-----------------------------|---------------|-------|
|       |    | F205_070000 | 700 | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|       |    | F205_070100 | 701 | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|       |    | F205_070200 | 702 | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|       |    | F205_070300 | 703 | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|       |    | F205_070400 | 704 | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
| MONZA | MB | F704_000700 | 7   | parz | avvicinamento               | 257,60        | PC261 |
|       |    | F704_000800 | 8   | parz | avvicinamento               | 257,60        | PC262 |
|       |    | F704_001400 | 14  | parz | avvicinamento               | 257,60        | PC263 |
|       |    | F704_001800 | 18  | parz | avvicinamento               | 257,60        | PC264 |
|       |    | F704_002400 | 24  | parz | avvicinamento               | 257,60        | PC265 |
|       |    | F704_002500 | 25  | parz | avvicinamento               | 257,60        | PC266 |
|       |    | F704_002600 | 26  | parz | avvicinamento               | 257,60        | PC267 |
|       |    | F704_002700 | 27  | parz | avvicinamento               | 257,60        | PC268 |
|       |    | F704_002800 | 28  | parz | avvicinamento               | 257,60        | PC269 |
|       |    | F704_002900 | 29  | tot  | avvicinamento               | 257,60        | =     |
|       |    | F704_003000 | 30  | parz | avvicinamento               | 257,60        | PC270 |
|       |    | F704_003100 | 31  | parz | avvicinamento               | 257,60        | PC271 |
|       |    | F704_003200 | 32  | parz | avvicinamento               | 257,60        | PC272 |
|       |    | F704_003600 | 36  | tot  | avvicinamento               | 257,60        | =     |
|       |    | F704_003700 | 37  | tot  | avvicinam. / orizz. esterna | 257,60/247,85 | PC273 |
|       |    | F704_003800 | 38  | tot  | avvicinamento               | 257,60        | =     |
|       |    | F704_003900 | 39  | tot  | avvicinam. / orizz. esterna | 257,60/247,85 | PC274 |
|       |    | F704_004000 | 40  | tot  | avvicinam. / orizz. esterna | 257,60/247,85 | PC275 |
|       |    | F704_004100 | 41  | tot  | avvicinam. / orizz. esterna | 257,60/247,85 | PC276 |
|       |    | F704_004200 | 42  | tot  | avvicinam. / orizz. esterna | 257,60/247,85 | PC277 |
|       |    | F704_004300 | 43  | tot  | avvicinam. / orizz. esterna | 257,60/247,85 | PC278 |
|       |    | F704_004400 | 44  | tot  | avvicinam. / orizz. esterna | 257,60/247,85 | PC279 |
|       |    | F704_004500 | 45  | tot  | avvicinam. / orizz. esterna | 257,60/247,85 | PC280 |
|       |    | F704_004600 | 46  | parz | avvicinam. / orizz. esterna | 257,60/247,85 | PC281 |
|       |    | F704_004700 | 47  | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC282 |
|       |    | F704_004800 | 48  | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC283 |
|       |    | F704_004900 | 49  | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC284 |
|       |    | F704_005000 | 50  | tot  | avvicinam. / orizz. esterna | 257,60/247,85 | PC285 |
|       |    | F704_005100 | 51  | tot  | avvicinam. / orizz. esterna | 257,60/247,85 | PC286 |
|       |    | F704_005200 | 52  | tot  | avvicinam. / orizz. esterna | 257,60/247,85 | PC287 |
|       |    | F704_005300 | 53  | tot  | avvicinam. / orizz. esterna | 257,60/247,85 | PC288 |
|       |    | F704_005400 | 54  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|       |    | F704_005500 | 55  | tot  | avvicinam. / orizz. esterna | 257,60/247,85 | PC289 |
|       |    | F704_005600 | 56  | tot  | avvicinam. / orizz. esterna | 257,60/247,85 | PC290 |
|       |    | F704_005700 | 57  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|       |    | F704_005800 | 58  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|       |    | F704_005900 | 59  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|       |    | F704_006000 | 60  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|       |    | F704_006100 | 61  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|       |    | F704_006200 | 62  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|       |    | F704_006300 | 63  | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC291 |
|       |    | F704_006400 | 64  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|       |    | F704_006500 | 65  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|       |    | F704_006600 | 66  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |

|  |  |             |     |     |                             |               |       |
|--|--|-------------|-----|-----|-----------------------------|---------------|-------|
|  |  | F704_006700 | 67  | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_006800 | 68  | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_006900 | 69  | tot | avvicinam. / orizz. esterna | 257,60/247,85 | PC292 |
|  |  | F704_007000 | 70  | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_007100 | 71  | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_007200 | 72  | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_007300 | 73  | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_007400 | 74  | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_007500 | 75  | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_007600 | 76  | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_007700 | 77  | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_007800 | 78  | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_007900 | 79  | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_008000 | 80  | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_008100 | 81  | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_008200 | 82  | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_008300 | 83  | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_008400 | 84  | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_008500 | 85  | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_008600 | 86  | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_008700 | 87  | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_008800 | 88  | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_008900 | 89  | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_009000 | 90  | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_009100 | 91  | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_009200 | 92  | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_009300 | 93  | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_009400 | 94  | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_009500 | 95  | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_009600 | 96  | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_009700 | 97  | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_009800 | 98  | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_009900 | 99  | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_010000 | 100 | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_010100 | 101 | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_010200 | 102 | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_010300 | 103 | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_010400 | 104 | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_010500 | 105 | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_010600 | 106 | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_010700 | 107 | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_010800 | 108 | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_010900 | 109 | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_011000 | 110 | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_011100 | 111 | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_011200 | 112 | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_011300 | 113 | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_011400 | 114 | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_011500 | 115 | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|  |  | F704_011600 | 116 | tot | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |

|                 |    |             |     |      |                             |               |       |
|-----------------|----|-------------|-----|------|-----------------------------|---------------|-------|
|                 |    | F704_011700 | 117 | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | F704_011800 | 118 | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | F704_011900 | 119 | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | F704_012000 | 120 | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | F704_012100 | 121 | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
| MUGGIO'         | MB | F797_001300 | 13  | parz | avvicinamento               | 257,60        | PC293 |
|                 |    | F797_001400 | 14  | parz | avvicinamento               | 257,60        | PC294 |
|                 |    | F797_001800 | 18  | parz | avvicinam. / orizz. esterna | 257,60/247,85 | PC295 |
|                 |    | F797_001900 | 19  | tot  | avvicinamento               | 257,60        | =     |
|                 |    | F797_002000 | 20  | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC296 |
|                 |    | F797_002100 | 21  | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC297 |
|                 |    | F797_002200 | 22  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | F797_002300 | 23  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
| MULAZZANO       | LO | F801_000100 | 1   | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | F801_000200 | 2   | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | F801_000300 | 3   | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | F801_000400 | 4   | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | F801_000500 | 5   | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | F801_000600 | 6   | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | F801_000700 | 7   | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | F801_000800 | 8   | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | F801_000900 | 9   | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | F801_001000 | 10  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | F801_00100A | 10a | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | F801_001100 | 11  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | F801_001200 | 12  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | F801_00120A | 12a | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | F801_00120B | 12b | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | F801_001300 | 13  | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC298 |
|                 |    | F801_00130A | 13a | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | F801_001400 | 14  | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC299 |
|                 |    | F801_001500 | 15  | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC300 |
| NOVATE MILANESE | MI | F955_000100 | 1   | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC301 |
|                 |    | F955_000200 | 2   | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC302 |
|                 |    | F955_000300 | 3   | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | F955_000400 | 4   | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC303 |
|                 |    | F955_000500 | 5   | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC304 |
|                 |    | F955_000600 | 6   | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | F955_000700 | 7   | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | F955_000800 | 8   | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | F955_000900 | 9   | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | F955_001000 | 10  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | F955_001100 | 11  | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC305 |
|                 |    | F955_001200 | 12  | parz | orizzontale esterna         | 247,85        | PC306 |
|                 |    | F955_001300 | 13  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | F955_001400 | 14  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | F955_001500 | 15  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |
|                 |    | F955_001600 | 16  | tot  | orizzontale esterna         | 247,85        | =     |

|                    |    |                 |    |      |                                      |                |       |
|--------------------|----|-----------------|----|------|--------------------------------------|----------------|-------|
|                    |    | F955_001700     | 17 | tot  | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |
|                    |    | F955_001800     | 18 | tot  | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |
|                    |    | F955_001900     | 19 | tot  | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |
|                    |    | F955_002000     | 20 | tot  | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |
|                    |    | F955_002100     | 21 | tot  | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |
|                    |    | F955_002200     | 22 | tot  | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |
|                    |    | F955_002300     | 23 | tot  | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |
|                    |    | F955_002400     | 24 | tot  | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |
|                    |    |                 |    |      |                                      |                |       |
| OPERA              | MI | tutto il Comune |    |      | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |
|                    |    |                 |    |      |                                      |                |       |
| PADERNO DUGNANO    | MI | G220_004600     | 46 | parz | orizzontale esterna                  | 247,85         | PC307 |
|                    |    | G220_004700     | 47 | parz | orizzontale esterna                  | 247,85         | PC308 |
|                    |    | G220_004800     | 48 | parz | orizzontale esterna                  | 247,85         | PC309 |
|                    |    | G220_004900     | 49 | parz | orizzontale esterna                  | 247,85         | PC310 |
|                    |    | G220_005000     | 50 | parz | orizzontale esterna                  | 247,85         | PC311 |
|                    |    | G220_005100     | 51 | parz | orizzontale esterna                  | 247,85         | PC312 |
|                    |    | G220_005300     | 53 | parz | orizzontale esterna                  | 247,85         | PC313 |
|                    |    | G220_005400     | 54 | parz | orizzontale esterna                  | 247,85         | PC314 |
|                    |    | G220_005500     | 55 | parz | orizzontale esterna                  | 247,85         | PC315 |
|                    |    | G220_005600     | 56 | parz | orizzontale esterna                  | 247,85         | PC316 |
|                    |    | G220_005700     | 57 | parz | orizzontale esterna                  | 247,85         | PC317 |
|                    |    | G220_005800     | 58 | tot  | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |
|                    |    | G220_005900     | 59 | tot  | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |
|                    |    | G220_006000     | 60 | tot  | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |
|                    |    | G220_006100     | 61 | tot  | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |
|                    |    | G220_006200     | 62 | tot  | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |
|                    |    |                 |    |      |                                      |                |       |
| PANTIGLIATE        | MI | G316_000100     | 1  | tot  | conica / orizzontale esterna         | variab./247,85 | PC318 |
|                    |    | G316_000200     | 2  | tot  | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |
|                    |    | G316_000300     | 3  | tot  | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |
|                    |    | G316_000400     | 4  | tot  | conica / orizzontale esterna         | variab./247,85 | PC319 |
|                    |    | G316_000500     | 5  | tot  | conica / orizzontale esterna         | variab./247,85 | PC320 |
|                    |    | G316_00050A     | 5a | tot  | conica                               | variab.        | PC321 |
|                    |    | G316_000600     | 6  | tot  | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |
|                    |    | G316_000700     | 7  | tot  | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |
|                    |    |                 |    |      |                                      |                |       |
| PAULLO             | MI | tutto il Comune |    |      | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |
|                    |    |                 |    |      |                                      |                |       |
| PESCHIERA BORROMEO | MI | G488_000100     | 1  | tot  | orizzontale interna                  | 147,85         | =     |
|                    |    | G488_000200     | 2  | tot  | orizzontale interna                  | 147,85         | =     |
|                    |    | G488_000300     | 3  | tot  | orizzontale interna                  | 147,85         | =     |
|                    |    | G488_000400     | 4  | tot  | orizzontale interna                  | 147,85         | =     |
|                    |    | G488_000500     | 5  | tot  | orizzontale interna                  | 147,85         | =     |
|                    |    | G488_000600     | 6  | tot  | orizzontale interna                  | 147,85         | =     |
|                    |    | G488_000700     | 7  | tot  | orizzontale interna                  | 147,85         | =     |
|                    |    | G488_000800     | 8  | tot  | orizzontale interna                  | 147,85         | =     |
|                    |    | G488_000900     | 9  | tot  | orizzontale interna                  | 147,85         | =     |
|                    |    | G488_001000     | 10 | tot  | trans./avvic./salita<br>dec./or.int. | variab./147,85 | PC322 |
|                    |    | G488_001100     | 11 | tot  | trans./avvic./salita<br>dec./or.int. | variab./147,85 | PC323 |
|                    |    | G488_001200     | 12 | tot  | orizzontale interna                  | 147,85         | =     |

|  |  |             |    |     |                                       |                |       |
|--|--|-------------|----|-----|---------------------------------------|----------------|-------|
|  |  | G488_001300 | 13 | tot | orizzontale interna                   | 147,85         | =     |
|  |  | G488_001400 | 14 | tot | orizzontale interna                   | 147,85         | =     |
|  |  | G488_001500 | 15 | tot | orizzontale interna                   | 147,85         | =     |
|  |  | G488_001600 | 16 | tot | orizzontale interna                   | 147,85         | =     |
|  |  | G488_001700 | 17 | tot | orizzontale interna                   | 147,85         | =     |
|  |  | G488_001800 | 18 | tot | orizzontale interna / conica          | 147,85/variab. | PC324 |
|  |  | G488_001900 | 19 | tot | orizzontale interna                   | 147,85         | =     |
|  |  | G488_002000 | 20 | tot | orizzontale interna / conica          | 147,85/variab. | PC325 |
|  |  | G488_002100 | 21 | tot | transiz. / avvicinam. /<br>orizz.int. | variab./147,85 | PC326 |
|  |  | G488_002200 | 22 | tot | transizione / orizz. interna          | variab./147,85 | PC327 |
|  |  | G488_002300 | 23 | tot | orizzontale interna                   | 147,85         | =     |
|  |  | G488_002400 | 24 | tot | orizzontale interna                   | 147,85         | =     |
|  |  | G488_002500 | 25 | tot | orizzontale interna                   | 147,85         | =     |
|  |  | G488_002600 | 26 | tot | orizzontale interna                   | 147,85         | =     |
|  |  | G488_002700 | 27 | tot | orizzontale interna                   | 147,85         | =     |
|  |  | G488_002800 | 28 | tot | orizzontale interna / conica          | 147,85/variab. | PC328 |
|  |  | G488_002900 | 29 | tot | orizzontale interna                   | 147,85         | =     |
|  |  | G488_003000 | 30 | tot | orizzontale interna / conica          | 147,85/variab. | PC329 |
|  |  | G488_003100 | 31 | tot | conica                                | variab.        | PC330 |
|  |  | G488_003200 | 32 | tot | conica                                | variab.        | PC331 |
|  |  | G488_003300 | 33 | tot | orizzontale interna                   | 147,85         | =     |
|  |  | G488_003400 | 34 | tot | transizione / orizz. interna          | variab./147,85 | PC332 |
|  |  | G488_003500 | 35 | tot | transizione                           | variab.        | PC333 |
|  |  | G488_003600 | 36 | tot | transizione / orizz. interna          | variab./147,85 | PC334 |
|  |  | G488_003700 | 37 | tot | transizione / orizz. interna          | variab./147,85 | PC335 |
|  |  | G488_003800 | 38 | tot | orizzontale interna                   | 147,85         | =     |
|  |  | G488_003900 | 39 | tot | orizzontale interna                   | 147,85         | =     |
|  |  | G488_004000 | 40 | tot | orizzontale interna                   | 147,85         | =     |
|  |  | G488_004100 | 41 | tot | orizzontale interna                   | 147,85         | =     |
|  |  | G488_004200 | 42 | tot | orizzontale interna                   | 147,85         | =     |
|  |  | G488_004300 | 43 | tot | orizzontale interna                   | 147,85         | =     |
|  |  | G488_004400 | 44 | tot | orizzontale interna / conica          | 147,85/variab. | PC336 |
|  |  | G488_004500 | 45 | tot | conica                                | variab.        | PC337 |
|  |  | G488_004600 | 46 | tot | transizione / orizz. interna          | variab./147,85 | PC338 |
|  |  | G488_004700 | 47 | tot | transizione / orizz. interna          | variab./147,85 | PC339 |
|  |  | G488_004800 | 48 | tot | trans. / avvicinam. / salita<br>dec.  | variab.        | PC340 |
|  |  | G488_004900 | 49 | tot | orizzontale interna                   | 147,85         | =     |
|  |  | G488_005000 | 50 | tot | orizzontale interna                   | 147,85         | =     |
|  |  | G488_005100 | 51 | tot | orizzontale interna                   | 147,85         | =     |
|  |  | G488_005200 | 52 | tot | orizzontale interna                   | 147,85         | =     |
|  |  | G488_005300 | 53 | tot | orizzontale interna                   | 147,85         | =     |
|  |  | G488_005400 | 54 | tot | orizzontale interna                   | 147,85         | =     |
|  |  | G488_005500 | 55 | tot | orizzontale interna                   | 147,85         | =     |
|  |  | G488_005600 | 56 | tot | orizzontale interna / conica          | 147,85/variab. | PC341 |
|  |  | G488_005700 | 57 | tot | conica                                | variab.        | PC342 |
|  |  | G488_005800 | 58 | tot | trans./avvic./salita<br>dec./or.int.  | variab./147,85 | PC343 |
|  |  | G488_005900 | 59 | tot | trans./avvic./salita<br>dec./or.int.  | variab./147,85 | PC344 |
|  |  | G488_006000 | 60 | tot | transizione / orizz. interna          | variab./147,85 | PC345 |



|                     |    |                 |    |      |                              |                |       |
|---------------------|----|-----------------|----|------|------------------------------|----------------|-------|
|                     |    | G488_006100     | 61 | tot  | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|                     |    | G488_006200     | 62 | tot  | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|                     |    | G488_006300     | 63 | tot  | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|                     |    | G488_006400     | 64 | tot  | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|                     |    | G488_006500     | 65 | tot  | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|                     |    | G488_006600     | 66 | tot  | orizzontale interna / conica | 147,85/variab. | PC346 |
|                     |    | G488_006700     | 67 | tot  | conica                       | variab.        | PC347 |
|                     |    | G488_006800     | 68 | tot  | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|                     |    | G488_006900     | 69 | tot  | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|                     |    | G488_007000     | 70 | tot  | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|                     |    | G488_007100     | 71 | tot  | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|                     |    | G488_007200     | 72 | tot  | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|                     |    | G488_007300     | 73 | tot  | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|                     |    | G488_007400     | 74 | tot  | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|                     |    | G488_007500     | 75 | tot  | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|                     |    | G488_007600     | 76 | tot  | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|                     |    | G488_007700     | 77 | tot  | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|                     |    | G488_007800     | 78 | tot  | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|                     |    | G488_007900     | 79 | tot  | orizzontale interna          | 147,85         | =     |
|                     |    |                 |    |      |                              |                |       |
| PESSANO CON BORNAGO | MI | G502_000100     | 1  | parz | orizzontale esterna          | 247,85         | PC348 |
|                     |    | G502_000200     | 2  | parz | orizzontale esterna          | 247,85         | PC349 |
|                     |    | G502_000300     | 3  | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|                     |    | G502_000400     | 4  | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|                     |    | G502_000500     | 5  | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|                     |    | G502_000600     | 6  | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|                     |    | G502_000700     | 7  | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|                     |    | G502_000800     | 8  | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|                     |    | G502_000900     | 9  | parz | orizzontale esterna          | 247,85         | PC350 |
|                     |    | G502_001000     | 10 | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|                     |    |                 |    |      |                              |                |       |
| PIEVE EMANUELE      | MI | tutto il Comune |    |      | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|                     |    |                 |    |      |                              |                |       |
| PIOLTELLO           | MI | G686_000100     | 1  | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|                     |    | G686_000200     | 2  | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|                     |    | G686_0002A0     | 2a | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|                     |    | G686_0002B0     | 2b | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|                     |    | G686_0002C0     | 2c | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|                     |    | G686_000300     | 3  | tot  | conica / orizzontale esterna | variab./247,85 | PC351 |
|                     |    | G686_000400     | 4  | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|                     |    | G686_000500     | 5  | tot  | orizzontale esterna          | 247,85         | =     |
|                     |    | G686_000600     | 6  | tot  | conica / orizzontale esterna | variab./247,85 | PC352 |
|                     |    | G686_0006A0     | 6a | tot  | conica                       | variab.        | PC353 |
|                     |    | G686_000700     | 7  | tot  | conica / orizzontale esterna | variab./247,85 | PC354 |
|                     |    | G686_000800     | 8  | tot  | orizzontale interna / conica | 147,85/variab. | PC355 |
|                     |    | G686_0008A0     | 8a | tot  | conica                       | variab.        | PC356 |
|                     |    | G686_000900     | 9  | tot  | conica / orizzontale esterna | variab./247,85 | PC357 |
|                     |    | G686_0009A0     | 9a | tot  | conica                       | variab.        | PC358 |
|                     |    | G686_001000     | 10 | tot  | orizzontale interna / conica | 147,85/variab. | PC359 |
|                     |    | G686_001100     | 11 | tot  | conica                       | variab.        | PC360 |
|                     |    | G686_001200     | 12 | tot  | conica                       | variab.        | PC361 |

|                     |    |                 |    |      |                                      |                |       |
|---------------------|----|-----------------|----|------|--------------------------------------|----------------|-------|
|                     |    | G686_001300     | 13 | tot  | conica                               | variab.        | PC362 |
|                     |    | G686_001400     | 14 | tot  | orizzontale interna / conica         | 147,85/variab. | PC363 |
|                     |    | G686_001500     | 15 | tot  | orizzontale interna / conica         | 147,85/variab. | PC364 |
|                     |    | G686_001600     | 16 | tot  | orizzontale interna / conica         | 147,85/variab. | PC365 |
| POZZUOLO MARTESANA  | MI | G965_000100     | 1  | parz | orizzontale esterna                  | 247,85         | PC366 |
|                     |    | G965_000500     | 5  | parz | orizzontale esterna                  | 247,85         | PC367 |
|                     |    | G965_001100     | 11 | parz | orizzontale esterna                  | 247,85         | PC368 |
|                     |    | G965_001300     | 13 | parz | orizzontale esterna                  | 247,85         | PC369 |
|                     |    | G965_001500     | 15 | parz | orizzontale esterna                  | 247,85         | PC370 |
| RODANO              | MI | H470_000100     | 1  | tot  | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |
|                     |    | H470_000200     | 2  | tot  | conica / orizzontale esterna         | variab./247,85 | PC371 |
|                     |    | H470_000300     | 3  | tot  | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |
|                     |    | H470_000400     | 4  | tot  | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |
|                     |    | H470_000500     | 5  | tot  | conica                               | variab.        | PC372 |
|                     |    | H470_000600     | 6  | tot  | conica / orizzontale esterna         | variab./247,85 | PC373 |
|                     |    | H470_000700     | 7  | tot  | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |
|                     |    | H470_00070A     | 7a | tot  | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |
|                     |    | H470_000800     | 8  | tot  | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |
|                     |    | H470_000900     | 9  | tot  | orizzontale interna / conica         | 147,85/variab. | PC374 |
|                     |    | H470_001000     | 10 | tot  | conica                               | variab.        | PC375 |
|                     |    | H470_001100     | 11 | tot  | conica / orizzontale esterna         | variab./247,85 | PC376 |
|                     |    | H470_001200     | 12 | tot  | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |
|                     |    | H470_001300     | 13 | tot  | conica                               | variab.        | PC377 |
| ROZZANO             | MI | tutto il Comune |    |      | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |
| SAN DONATO MILANESE | MI | H827_000100     | 1  | tot  | orizzontale interna                  | 147,85         | =     |
|                     |    | H827_000200     | 2  | tot  | orizzontale interna                  | 147,85         | =     |
|                     |    | H827_000300     | 3  | tot  | orizzontale interna                  | 147,85         | =     |
|                     |    | H827_000400     | 4  | tot  | orizzontale interna                  | 147,85         | =     |
|                     |    | H827_000500     | 5  | tot  | orizzontale interna                  | 147,85         | =     |
|                     |    | H827_000600     | 6  | tot  | orizzontale interna                  | 147,85         | =     |
|                     |    | H827_000700     | 7  | tot  | orizzontale interna                  | 147,85         | =     |
|                     |    | H827_000800     | 8  | tot  | transiz. / avvicinam. / or. int.     | variab./147,85 | PC378 |
|                     |    | H827_000900     | 9  | tot  | trans./avvic./salita<br>dec./or.int. | variab./147,85 | PC379 |
|                     |    | H827_001000     | 10 | tot  | orizzontale interna                  | 147,85         | =     |
|                     |    | H827_001100     | 11 | tot  | orizzontale interna                  | 147,85         | =     |
|                     |    | H827_001200     | 12 | tot  | orizzontale interna                  | 147,85         | =     |
|                     |    | H827_001300     | 13 | tot  | orizzontale interna                  | 147,85         | =     |
|                     |    | H827_001400     | 14 | tot  | orizzontale interna                  | 147,85         | =     |
|                     |    | H827_001500     | 15 | tot  | avvic. / salita dec. / or. int.      | variab./147,85 | PC380 |
|                     |    | H827_001600     | 16 | tot  | orizzontale interna                  | 147,85         | =     |
|                     |    | H827_001700     | 17 | tot  | salita decollo / orizz. interna      | variab./147,85 | PC381 |
|                     |    | H827_001800     | 18 | tot  | trans./avvic./salita<br>dec./or.int. | variab./147,85 | PC382 |
|                     |    | H827_001900     | 19 | tot  | orizzontale interna / conica         | 147,85/variab. | PC383 |
|                     |    | H827_002000     | 20 | tot  | orizzontale interna                  | 147,85         | =     |
|                     |    | H827_002100     | 21 | tot  | orizzontale interna                  | 147,85         | =     |
|                     |    | H827_002200     | 22 | tot  | orizzontale interna                  | 147,85         | =     |

|                       |    |             |     |     |                                    |                |       |
|-----------------------|----|-------------|-----|-----|------------------------------------|----------------|-------|
|                       |    | H827_002300 | 23  | tot | orizzontale interna                | 147,85         | =     |
|                       |    | H827_002400 | 24  | tot | orizzontale interna                | 147,85         | =     |
|                       |    | H827_002500 | 25  | tot | conica / orizzontale esterna       | variab./247,85 | PC384 |
|                       |    | H827_002600 | 26  | tot | orizzontale interna / conica       | 147,85/variab. | PC385 |
|                       |    | H827_002700 | 27  | tot | orizzontale interna                | 147,85         | =     |
|                       |    | H827_002800 | 28  | tot | conica                             | variab.        | PC386 |
|                       |    | H827_002900 | 29  | tot | conica / orizzontale esterna       | variab./247,85 | PC387 |
|                       |    |             |     |     |                                    |                |       |
| SAN GIULIANO MILANESE | MI | H930_000100 | 1   | tot | orizzontale interna                | 147,85         | =     |
|                       |    | H930_000200 | 2   | tot | orizzontale interna                | 147,85         | =     |
|                       |    | H930_00020A | 2a  | tot | orizzontale interna                | 147,85         | =     |
|                       |    | H930_000300 | 3   | tot | orizzontale interna / conica       | 147,85/variab. | PC388 |
|                       |    | H930_000400 | 4   | tot | conica                             | variab.        | PC389 |
|                       |    | H930_000500 | 5   | tot | conica                             | variab.        | PC390 |
|                       |    | H930_000600 | 6   | tot | orizzontale interna / conica       | 147,85/variab. | PC391 |
|                       |    | H930_000700 | 7   | tot | orizzontale interna / conica       | 147,85/variab. | PC392 |
|                       |    | H930_00070A | 7a  | tot | conica                             | variab.        | PC393 |
|                       |    | H930_00070B | 7b  | tot | conica                             | variab.        | PC394 |
|                       |    | H930_000800 | 8   | tot | orizzontale interna / conica       | 147,85/variab. | PC395 |
|                       |    | H930_000900 | 9   | tot | orizzontale interna / conica       | 147,85/variab. | PC396 |
|                       |    | H930_001000 | 10  | tot | conica                             | variab.        | PC397 |
|                       |    | H930_001100 | 11  | tot | conica / orizzontale esterna       | variab./247,85 | PC398 |
|                       |    | H930_001200 | 12  | tot | conica / orizzontale esterna       | variab./247,85 | PC399 |
|                       |    | H930_001300 | 13  | tot | conica                             | variab.        | PC400 |
|                       |    | H930_001400 | 14  | tot | orizz. int. / conica / salita dec. | 147,85/variab. | PC401 |
|                       |    | H930_001500 | 15  | tot | conica                             | variab.        | PC402 |
|                       |    | H930_001600 | 16  | tot | conica / salita decollo            | variab.        | PC403 |
|                       |    | H930_001700 | 17  | tot | conica / orizzontale esterna       | variab./247,85 | PC404 |
|                       |    | H930_00170A | 17a | tot | conica                             | variab.        | PC405 |
|                       |    | H930_001800 | 18  | tot | conica / orizzontale esterna       | variab./247,85 | PC406 |
|                       |    | H930_001900 | 19  | tot | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|                       |    | H930_002000 | 20  | tot | conica / orizzontale esterna       | variab./247,85 | PC407 |
|                       |    | H930_002100 | 21  | tot | conica / orizzontale esterna       | variab./247,85 | PC408 |
|                       |    | H930_002200 | 22  | tot | conica / salita dec. / or. est.    | variab./247,85 | PC409 |
|                       |    | H930_002300 | 23  | tot | conica / salita dec. / or. est.    | variab./247,85 | PC410 |
|                       |    | H930_002400 | 24  | tot | conica / orizzontale esterna       | variab./247,85 | PC411 |
|                       |    | H930_002500 | 25  | tot | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|                       |    | H930_002600 | 26  | tot | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|                       |    | H930_002700 | 27  | tot | salita decollo / orizz. esterna    | variab./247,85 | PC412 |
|                       |    | H930_002800 | 28  | tot | salita decollo / orizz. esterna    | variab./247,85 | PC413 |
|                       |    | H930_002900 | 29  | tot | salita decollo / orizz. esterna    | variab./247,85 | PC414 |
|                       |    | H930_003000 | 30  | tot | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|                       |    | H930_003100 | 31  | tot | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|                       |    | H930_00310A | 31a | tot | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|                       |    | H930_003200 | 32  | tot | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|                       |    | H930_003300 | 33  | tot | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|                       |    | H930_003400 | 34  | tot | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|                       |    | H930_00340A | 34a | tot | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|                       |    |             |     |     |                                    |                |       |

|                      |    |             |    |      |                                   |                |       |
|----------------------|----|-------------|----|------|-----------------------------------|----------------|-------|
| SAN ZENONE AL LAMBRO | MI | I415_000100 | 1  | tot  | orizzontale esterna               | 247,85         | =     |
|                      |    | I415_000200 | 2  | tot  | orizzontale esterna               | 247,85         | =     |
|                      |    | I415_000300 | 3  | parz | orizzontale esterna               | 247,85         | PC415 |
|                      |    | I415_000400 | 4  | parz | orizzontale esterna               | 247,85         | PC416 |
| SEGRATE              | MI | I577_000100 | 1  | tot  | conica / salita decollo           | variab.        | PC417 |
|                      |    | I577_000200 | 2  | tot  | conica / salita decollo           | variab.        | PC418 |
|                      |    | I577_000300 | 3  | tot  | conica                            | variab.        | PC419 |
|                      |    | I577_000400 | 4  | tot  | conica                            | variab.        | PC420 |
|                      |    | I577_000500 | 5  | tot  | conica / orizzontale esterna      | variab./247,85 | PC421 |
|                      |    | I577_000600 | 6  | tot  | conica                            | variab.        | PC422 |
|                      |    | I577_000700 | 7  | tot  | conica                            | variab.        | PC423 |
|                      |    | I577_000800 | 8  | tot  | conica                            | variab.        | PC424 |
|                      |    | I577_000900 | 9  | tot  | conica                            | variab.        | PC425 |
|                      |    | I577_001000 | 10 | tot  | conica                            | variab.        | PC426 |
|                      |    | I577_001100 | 11 | tot  | conica                            | variab.        | PC427 |
|                      |    | I577_001200 | 12 | tot  | conica                            | variab.        | PC428 |
|                      |    | I577_001300 | 13 | tot  | orizzontale interna / conica      | 147,85/variab. | PC429 |
|                      |    | I577_001400 | 14 | tot  | orizzontale interna / conica      | 147,85/variab. | PC430 |
|                      |    | I577_001500 | 15 | tot  | conica                            | variab.        | PC431 |
|                      |    | I577_001600 | 16 | tot  | conica                            | variab.        | PC432 |
|                      |    | I577_001700 | 17 | tot  | conica                            | variab.        | PC433 |
|                      |    | I577_001800 | 18 | tot  | orizzontale interna               | 147,85         | =     |
|                      |    | I577_001900 | 19 | tot  | orizzontale interna               | 147,85         | =     |
|                      |    | I577_002000 | 20 | tot  | orizzontale interna / conica      | 147,85/variab. | PC434 |
|                      |    | I577_002100 | 21 | tot  | orizzontale interna               | 147,85         | =     |
|                      |    | I577_002200 | 22 | tot  | orizzontale interna / conica      | 147,85/variab. | PC435 |
|                      |    | I577_002300 | 23 | tot  | orizzontale interna / conica      | 147,85/variab. | PC436 |
|                      |    | I577_002400 | 24 | tot  | conica                            | variab.        | PC437 |
|                      |    | I577_002500 | 25 | tot  | conica                            | variab.        | PC438 |
|                      |    | I577_002600 | 26 | tot  | orizzontale interna               | 147,85         | =     |
|                      |    | I577_002700 | 27 | tot  | orizzontale interna               | 147,85         | =     |
|                      |    | I577_002800 | 28 | tot  | orizzontale interna               | 147,85         | =     |
|                      |    | I577_002900 | 29 | tot  | orizzontale interna               | 147,85         | =     |
|                      |    | I577_003000 | 30 | tot  | orizzontale interna               | 147,85         | =     |
|                      |    | I577_003100 | 31 | tot  | orizzontale interna               | 147,85         | =     |
|                      |    | I577_003200 | 32 | tot  | orizzontale interna / conica      | 147,85/variab. | PC439 |
|                      |    | I577_003300 | 33 | tot  | orizzontale interna               | 147,85         | =     |
|                      |    | I577_003400 | 34 | tot  | orizzontale interna               | 147,85         | =     |
|                      |    | I577_003500 | 35 | tot  | salita decollo / orizz. interna   | variab./147,85 | PC440 |
|                      |    | I577_003600 | 36 | tot  | salita decollo / orizz. interna   | variab./147,85 | PC441 |
|                      |    | I577_003700 | 37 | tot  | orizzontale interna               | 147,85         | =     |
|                      |    | I577_003800 | 38 | tot  | orizzontale interna               | 147,85         | =     |
|                      |    | I577_003900 | 39 | tot  | salita decollo /<br>avvicinamento | variab.        | PC442 |
|                      |    | I577_004000 | 40 | tot  | salita decollo / orizz. interna   | variab./147,85 | PC443 |
|                      |    | I577_004100 | 41 | tot  | orizzontale interna               | 147,85         | =     |
|                      |    | I577_004200 | 42 | tot  | orizzontale interna               | 147,85         | =     |
|                      |    | I577_004300 | 43 | tot  | orizzontale interna               | 147,85         | =     |
|                      |    | I577_004400 | 44 | tot  | orizzontale interna               | 147,85         | =     |
|                      |    | I577_004500 | 45 | tot  | orizzontale interna               | 147,85         | =     |

|                            |    |                 |    |      |                                      |                |       |
|----------------------------|----|-----------------|----|------|--------------------------------------|----------------|-------|
|                            |    | I577_004600     | 46 | tot  | salita decollo /<br>avvicinamento    | variab.        | PC444 |
|                            |    | I577_004700     | 47 | tot  | avvicinam. / trans. / orizz.<br>int. | variab./147,85 | PC445 |
|                            |    | I577_004800     | 48 | tot  | orizzontale interna                  | 147,85         | =     |
|                            |    | I577_004900     | 49 | tot  | orizzontale interna                  | 147,85         | =     |
|                            |    | I577_005000     | 50 | tot  | orizzontale interna                  | 147,85         | =     |
|                            |    | I577_005100     | 51 | tot  | transizione / orizz. interna         | variab./147,85 | PC446 |
|                            |    | I577_005200     | 52 | tot  | orizzontale interna                  | 147,85         | =     |
| SESTO SAN GIOVANNI         | MI | tutto il Comune |    |      | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |
| SETTALA                    | MI | tutto il Comune |    |      | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |
| SIZIANO                    | PV | E265_000100     | 1  | parz | orizzontale esterna                  | 247,85         | PC447 |
|                            |    | E265_000300     | 3  | parz | orizzontale esterna                  | 247,85         | PC448 |
|                            |    | E265_000400     | 4  | parz | orizzontale esterna                  | 247,85         | PC449 |
|                            |    | E265_000500     | 5  | parz | orizzontale esterna                  | 247,85         | PC450 |
| SORDIO                     | LO | I848_000100     | 1  | tot  | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |
|                            |    | I848_00010A     | 1a | tot  | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |
|                            |    | I848_000200     | 2  | tot  | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |
|                            |    | I848_00020A     | 2a | tot  | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |
|                            |    | I848_000300     | 3  | parz | orizzontale esterna                  | 247,85         | PC451 |
|                            |    | I848_000400     | 4  | parz | orizzontale esterna                  | 247,85         | PC452 |
| SPINO D'ADDA               | CR | I914_001100     | 11 | parz | orizzontale esterna                  | 247,85         | PC453 |
| TAVAZZANO c.<br>VILLAVESCO | LO | F260_000100     | 1  | parz | orizzontale esterna                  | 247,85         | PC454 |
|                            |    | F260_000200     | 2  | tot  | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |
|                            |    | F260_00020A     | 2a | tot  | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |
|                            |    | F260_000300     | 3  | parz | orizzontale esterna                  | 247,85         | PC455 |
|                            |    | F260_000400     | 4  | parz | orizzontale esterna                  | 247,85         | PC456 |
|                            |    | F260_000500     | 5  | parz | orizzontale esterna                  | 247,85         | PC457 |
|                            |    | F260_000900     | 9  | parz | orizzontale esterna                  | 247,85         | PC458 |
| TORREVECCHIA PIA           | PV | L285_000100     | 1  | parz | avvicinamento                        | 252,85         | PC459 |
| TRIBIANO                   | MI | tutto il Comune |    |      | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |
| TRUCAZZANO                 | MI | L454_000800     | 8  | parz | orizzontale esterna                  | 247,85         | PC460 |
|                            |    | L454_000900     | 9  | parz | orizzontale esterna                  | 247,85         | PC461 |
|                            |    | L454_001200     | 12 | tot  | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |
|                            |    | L454_001300     | 13 | tot  | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |
|                            |    | L454_001400     | 14 | parz | orizzontale esterna                  | 247,85         | PC462 |
|                            |    | L454_001600     | 16 | tot  | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |
|                            |    | L454_001700     | 17 | tot  | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |
|                            |    | L454_001800     | 18 | tot  | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |
|                            |    | L454_002000     | 20 | parz | orizzontale esterna                  | 247,85         | PC463 |
|                            |    | L454_002200     | 22 | parz | orizzontale esterna                  | 247,85         | PC464 |
| VIDIGULFO                  | PV | L854_000900     | 9  | parz | orizzontale esterna                  | 247,85         | PC465 |
| VIGNATE                    | MI | tutto il Comune |    |      | orizzontale esterna                  | 247,85         | =     |

|                    |    |                 |     |      |                                    |                |       |
|--------------------|----|-----------------|-----|------|------------------------------------|----------------|-------|
| VIMODRONE          | MI | M053_000100     | 1   | tot  | salita decollo / orizz. esterna    | variab./247,85 | PC466 |
|                    |    | M053_000200     | 2   | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|                    |    | M053_000300     | 3   | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|                    |    | M053_000400     | 4   | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|                    |    | M053_000500     | 5   | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|                    |    | M053_000600     | 6   | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|                    |    | M053_000700     | 7   | tot  | salita decollo / orizz. esterna    | variab./247,85 | PC467 |
|                    |    | M053_000800     | 8   | tot  | salita decollo / orizz. esterna    | variab./247,85 | PC468 |
|                    |    | M053_000900     | 9   | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|                    |    | M053_001000     | 10  | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|                    |    | M053_001100     | 11  | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|                    |    | M053_001200     | 12  | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|                    |    | M053_001300     | 13  | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|                    |    | M053_001400     | 14  | tot  | salita dec. / conica / orizz. est. | variab./247,85 | PC469 |
|                    |    | M053_001500     | 15  | tot  | salita decollo / conica            | variab.        | PC470 |
|                    |    | M053_001600     | 16  | tot  | conica / orizzontale esterna       | variab./247,85 | PC471 |
|                    |    | M053_001700     | 17  | tot  | conica / orizzontale esterna       | variab./247,85 | PC472 |
|                    |    | M053_001800     | 18  | tot  | conica / orizzontale esterna       | variab./247,85 | PC473 |
|                    |    | M053_001900     | 19  | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|                    |    | M053_002000     | 20  | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
| VIZZOLO PREDABISSI | MI | tutto il Comune |     |      | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
| ZELO BUON PERSICO  | LO | M158_000100     | 1   | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|                    |    | M158_00010A     | 1a  | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|                    |    | M158_000200     | 2   | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|                    |    | M158_000300     | 3   | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|                    |    | M158_000400     | 4   | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|                    |    | M158_000500     | 5   | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|                    |    | M158_000600     | 6   | parz | orizzontale esterna                | 247,85         | PC474 |
|                    |    | M158_000700     | 7   | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|                    |    | M158_000800     | 8   | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|                    |    | M158_000900     | 9   | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|                    |    | M158_00090A     | 9a  | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|                    |    | M158_001000     | 10  | parz | orizzontale esterna                | 247,85         | PC475 |
|                    |    | M158_00100A     | 10a | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|                    |    | M158_001100     | 11  | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|                    |    | M158_001200     | 12  | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|                    |    | M158_001300     | 13  | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|                    |    | M158_001400     | 14  | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|                    |    | M158_001500     | 15  | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|                    |    | M158_001600     | 16  | parz | orizzontale esterna                | 247,85         | PC476 |
|                    |    | M158_001700     | 17  | parz | orizzontale esterna                | 247,85         | PC477 |
|                    |    | M158_001800     | 18  | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|                    |    | M158_001900     | 19  | parz | orizzontale esterna                | 247,85         | PC478 |
|                    |    | M158_002000     | 20  | parz | orizzontale esterna                | 247,85         | PC479 |
|                    |    | M158_00200A     | 20a | tot  | orizzontale esterna                | 247,85         | =     |
|                    |    | M158_002100     | 21  | parz | orizzontale esterna                | 247,85         | PC480 |

|                    |    |             |    |      |                     |        |       |
|--------------------|----|-------------|----|------|---------------------|--------|-------|
| ZIBIDO SAN GIACOMO | MI | M176_000400 | 4  | parz | orizzontale esterna | 247,85 | PC481 |
|                    |    | M176_001100 | 11 | parz | orizzontale esterna | 247,85 | PC482 |
|                    |    | M176_001200 | 12 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                    |    | M176_001300 | 13 | tot  | orizzontale esterna | 247,85 | =     |
|                    |    | M176_001400 | 14 | parz | orizzontale esterna | 247,85 | PC483 |
|                    |    | M176_002000 | 20 | parz | orizzontale esterna | 247,85 | PC484 |
|                    |    | M176_002200 | 22 | parz | orizzontale esterna | 247,85 | PC485 |
|                    |    |             |    |      |                     |        |       |

## 8. Pericoli per la navigazione aerea

### 8.1 Informazioni generali

L'art. 707 del Codice della Navigazione prevede che ENAC, al fine di garantire la sicurezza della navigazione aerea, individui le zone da sottoporre a vincolo anche per quanto riguarda i potenziali pericoli per la navigazione aerea differenti dagli ostacoli.

L'art. 711 dello stesso Codice prescrive che la realizzazione di opere e l'esercizio di attività che costituiscono un potenziale pericolo alla navigazione aerea sono subordinati alla autorizzazione di ENAC, che ne accerta il grado di pericolosità ai fini della sicurezza della navigazione aerea.

In relazione alle citate previsioni del Codice della Navigazione, ENAC ha individuato alcune tipologie di attività e di manufatti che, se ubicati nelle aree circostanti l'aeroporto, possono generare una situazione di potenziale pericolo per la sicurezza della navigazione aerea, a prescindere dalla loro altezza al di sopra del livello del terreno.

Pertanto, in aggiunta ai vincoli derivanti dal rispetto delle superfici di delimitazione degli ostacoli, le aree limitrofe all'aeroporto risultano soggette a limitazione di alcune tipologie di attività o di costruzione che possono costituire un potenziale pericolo per la sicurezza della navigazione aerea.

In presenza di richieste riguardanti l'esercizio di nuove attività e/o la realizzazione di nuovi manufatti, la cui tipologia e relativa ubicazione sono ricomprese nell'elencazione di seguito riportata, le planimetrie allegate (tavole PC01 A, PC01 B, PC01 C) e le indicazioni seguenti costituiscono per i Comuni un elemento di riferimento per effettuare una prima valutazione di eventuale incompatibilità, non autorizzando in tali casi l'opera o l'attività richiesta.

In alternativa gli stessi Comuni dovranno acquisire la preventiva autorizzazione di ENAC, che valuterà la sussistenza di condizioni di potenziale pericolo per la navigazione aerea e la accettabilità del livello di rischio associato, derivanti dalla eventuale presenza della attività o della costruzione oggetto di richiesta.

Le aree di influenza, distinte per tipo di attività o manufatto da realizzare, sono delimitate con colorazione differenziata nelle sopra citate planimetrie, in scala 1:25.000.



## 8.2 Descrizione delle attività o costruzioni e delle relative aree oggetto di limitazione

### **Tavola PC01 A (1)**

#### Tipologia attività o costruzione da sottoporre a limitazione:

- Discariche ( v. nota 1 )
- Altri fonti attrattive di fauna selvatica nell'intorno aeroportuale ( v. nota 2 ), quali:
  - impianti depurazione acque reflue, laghetti e bacini d'acqua artificiali, canali artificiali, produzioni di acquicoltura, aree naturali protette;
  - piantagioni, coltivazioni agricole e vegetazione estesa;
  - industrie manifatturiere;
  - allevamenti di bestiame.

#### Area interessata:

L'area interessata dalla limitazione di cui sopra è costituita dall'impronta sul territorio della superficie orizzontale esterna.

### **Tavola PC01 A (2)**

#### Tipologia attività o costruzione da sottoporre a limitazione:

- Manufatti con finiture esterne riflettenti e campi fotovoltaici ( v. nota 3 );
- Luci pericolose e fuorvianti ( v. nota 4 );
- Ciminiere con emissione di fumi;
- Antenne ed apparati radioelettrici irradianti (indipendentemente dalla loro altezza), che prevedendo l'emissione di onde elettromagnetiche che possono creare interferenze con gli apparati di radionavigazione aerea.

#### Area interessata:

L'area interessata dalla limitazione di cui sopra è costituita dall'impronta sul territorio della superficie orizzontale interna e della superficie conica.

## **Tavola PC01 B**

### Tipologia attività o costruzione da sottoporre a limitazione:

- Sorgenti laser e proiettori ad alta intensità (utilizzati nei giochi di luce per intrattenimento) ( v. nota 4 ).

### Area interessata:

L'area interessata dalla limitazione di cui sopra è definita dal "Regolamento per la Costruzione e l'Esercizio degli Aeroporti" - cap. 6, par. 1.3.3.

## **Tavola PC01 C**

### Tipologia attività o costruzione da sottoporre a limitazione:

- Impianti eolici

### Aree interessate:

- area di incompatibilità assoluta:

è costituita dall'impronta sul territorio delle superfici di avvicinamento, di salita al decollo e dall'ATZ ("Aerodrome Traffic Zone" - area circolare, di raggio di 5 NM, pari a 9,266 km, con origine dal "punto di riferimento dell'aeroporto").

- area in cui è comunque richiesta una specifica valutazione da parte di ENAC:

zona compresa tra il limite esterno dell'ATZ e la circonferenza di raggio pari a 15 km, a partire dal "punto di riferimento dell'aeroporto".

### **Indicazioni applicative di riferimento**

**Nota 1:** Per la valutazione della accettabilità delle discariche da realizzare in prossimità degli aeroporti si dovrà far riferimento alle “Linee guida per la valutazione della messa in opera di impianti di discarica in prossimità del sedime aeroportuale”, pubblicate sul sito internet di ENAC [www.enac-italia.it](http://www.enac-italia.it).

**Nota 2:** Per la valutazione della accettabilità degli impianti, attività o piantagioni elencate da realizzare in prossimità degli aeroporti, con la individuazione delle tecniche di mitigazione delle fonti di attrazione, si dovrà far riferimento alle “ Linee guida relative alla valutazione delle fonti attrattive di fauna selvatica in zone limitrofe agli aeroporti “ pubblicate sul sito internet di ENAC [www.enac-italia.it](http://www.enac-italia.it).

**Nota 3:** Per manufatti che presentano vetrate o superfici esterne riflettenti di notevole estensione e per i campi fotovoltaici di dimensioni consistenti (maggiori di 10.000 m<sup>2</sup>) ubicati al disotto della superficie orizzontale interna dovrà essere effettuato e presentato ad ENAC uno studio che valuti l’impatto del fenomeno della riflessione della luce, che possa comportare un eventuale abbagliamento ai piloti impegnati nelle operazioni di atterraggio e di circuitazione.

**Nota 4:** Per la valutazione di accettabilità di luci pericolose e fuorvianti, ed in particolare dei laser, si dovrà far riferimento ai requisiti indicati dal “Regolamento per la Costruzione e l’Esercizio degli Aeroporti” cap.6 - par. 1.3.

## 9. Caratteristiche degli elaborati grafici allegati

Le mappe di vincolo e limitazione ostacoli **PG01** e **PG02** sono state redatte su base cartografica C.T.R. (Carta Tecnica Regionale) di colore grigio, in scala 1:25.000.

Esse riportano:

- il lay-out delle piste di volo;
- il confine aeroportuale rappresentato utilizzando una simbologia crociata di colore nero, a tratto sottile (x-x-x-x-x);
- le superfici di delimitazione degli ostacoli previste al capitolo 4 del "Regolamento per la Costruzione e l'Esercizio degli Aeroporti", con riferimento al codice numerico 4D che caratterizza l'aeroporto di Linate.

Nelle tavole PG01 la rappresentazione dei bordi delle superfici viene differenziata dal punto di vista cromatico come di seguito indicato (tra parentesi l'equivalente codifica della scala cromatica digitale):

- superficie di salita al decollo: linea continua di colore azzurro (170)
- superficie di avvicinamento: linea continua di colore rosso (10)
- superficie di transizione: linea continua di colore verde (70)
- superficie di atterraggio interrotto: linea continua di colore marrone (45)
- superficie orizzontale interna: linea continua di colore arancione (40)
- superficie conica: linea continua di colore arancione (40)
- superficie orizzontale esterna: linea continua di colore arancione (40)

Nella rappresentazione grafica le suddette superfici di delimitazione degli ostacoli sono dotate di curve di isolivello altimetrico con le seguenti caratteristiche:

- superficie di salita al decollo: linea tratteggiata di colore azzurro ogni 5 m
- superficie di avvicinamento: linea tratteggiata di colore rosso ogni 5 m
- superficie di transizione: linea tratteggiata di colore verde ogni 10 m
- superficie di atterraggio interrotto: linea tratteggiata di colore marrone ogni 5 m
- superficie conica: linea tratteggiata di colore arancione ogni 20 m

in corrispondenza di ogni curva di isolivello viene riportata la relativa quota altimetrica espressa in valore assoluto (m s.l.m.).

Nelle planimetrie PG02 che riportano la superficie di involucro i bordi di quest'ultima vengono rappresentati con linee continue di colore nero (7) e per le curve di isolivello altimetrico si mantengono gli intervalli altimetrici sopra indicati.

- il confine dei territori comunali interessati dalle limitazioni (tracciato con linee tratteggiate di colore nero) e il nome dei relativi Comuni.

Le mappe di vincolo e limitazione ostacoli **PC01** sono state redatte su cartografia catastale costituita dall'insieme dei quadri di unione catastali e riportano, in scala 1:25.000, le superfici di inviluppo già individuate nelle planimetrie PG02.

Rimangono valide le modalità di rappresentazione grafica già illustrate per le tavole PG02.

Sulla stessa base cartografica sono state realizzate anche le tavole **PC01 A**, **PC01 B**, **PC01 C**, che individuano le aree soggette a vincolo per "pericoli alla navigazione area", secondo quanto descritto al precedente cap. 8.

Nella tavola PC01 A vengono indicati:

- con linea di colore rosso il limite della superficie orizzontale esterna (aree vincolate per discariche e altre fonti attrattive di fauna selvatica),
- con linea di colore giallo il limite esterno della superficie conica (aree vincolate per manufatti con finiture riflettenti, campi fotovoltaici, luci pericolose e fuorvianti, ciminiere con emissione di fumi, antenne ed apparati radioelettrici irradianti),

Nella tavola PC01 B viene indicato:

- con linea di colore rosso il limite delle aree vincolate per sorgenti laser e proiettori ad alta intensità.

Nella tavola PC01 C vengono indicati:

- con linea di colore rosso il limite delle aree di incompatibilità assoluta per gli impianti eolici.
- con linea di colore blu il limite delle aree in cui è richiesta una specifica valutazione di ENAC per gli impianti eolici.

Data l'estensione delle superfici di delimitazione ostacoli, tutte le sopra elencate tavole in scala 1:25.000 si sono dovute suddividere in due parti (area nord e area sud), in modo da poter essere contenute in fogli formato A0.

Le tavole **PCxxx** riguardano i singoli fogli catastali interessati da superfici di limitazione ostacoli con quota variabile (vedasi elenco fornito al precedente cap. 7) e sono redatte nella scala ufficiale dei fogli stessi.

In queste tavole viene riportata la parte di superficie di inviluppo, con le relative quote altimetriche assolute delle curve di isolivello, che interessa l'area di

territorio oggetto del foglio catastale. Anche in questo caso le modalità di rappresentazione sono le stesse descritte per le tavole PG02.

### **Nota metodologica**

Le geometrie dei vincoli aeronautici delle zone aeroportuali sono state rappresentate in coordinate isometriche, ovvero angoli e distanze riportati nella cartografia sono simili a quelli ottenibili con uno strumento elettro ottico utilizzato sul terreno, senza applicare nessuna particolare riduzione cartografica.

Al fine di inserire tali geometrie sulla cartografia catastale espressa nel sistema geodetico – cartografico nazionale “Gauss – Boaga” (rappresentazione conforme di Gauss applicata al sistema geodetico nazionale Roma 40) è stata valutata un approssimazione dei parametri di deformazione prevedendo una riduzione a quota zero sul livello del mare rispetto all’elissoide di Hayford e una stima del modulo di deformazione lineare.

Per calcolare tale valore si è partiti dalle coordinate WGS84 dei punti centrali degli aeroporti ottenendo (nel caso di Linate):

| Numero | Latitudine     | Longitudine   | h ellis. |
|--------|----------------|---------------|----------|
| pca    | 45°26'57.9875" | 9°16'41.9805" | 148.394  |

Angolo di convergenza al meridiano: 0 11 55.09467

Fattore di scala: 0.99960584

Ovvero le distanze vengono contratte di circa 40 cm/km

## 10. Elaborati grafici allegati

|                        |  |
|------------------------|--|
| Tav. PG01-a            | Planimetria generale delle superfici di delimitazione ostacoli (scala 1:25.000) – area nord  |
| Tav. PG01-b            | Planimetria generale delle superfici di delimitazione ostacoli (scala 1:25.000) – area sud   |
| Tav. PG02-a            | Planimetria generale con superficie di inviluppo (scala 1:25.000) – area nord  |
| Tav. PG02-b            | Planimetria generale con superficie di inviluppo (scala 1:25.000) – area sud   |
| Tav. PC01-a            | Planimetria catastale con superficie di inviluppo (scala 1:25.000) – area nord   |
| Tav. PC01-b            | Planimetria catastale con superficie di inviluppo (scala 1:25.000) – area sud  |
| Tav. PC01 A-a          | Planimetria catastale con aree di influenza per controllo dei rischi alla navigazione aerea (discariche e altre fonti attrattive di fauna selvatica; manufatti o attività potenzialmente pericolose; ...) (scala 1:25.000) – area nord |
| Tav. PC01 A-b          | Planimetria catastale con aree di influenza per controllo dei rischi alla navigazione aerea (discariche e altre fonti attrattive di fauna selvatica; manufatti o attività potenzialmente pericolose; ...) (scala 1:25.000) – area sud  |
| Tav. PC01 B-a          | Planimetria catastale con aree di influenza per controllo dei rischi alla navigazione aerea (sorgenti laser e proiettori ad alta intensità) (scala 1:25.000) – area nord   |
| Tav. PC01 B-b          | Planimetria catastale con aree di influenza per controllo dei rischi alla navigazione aerea (sorgenti laser e proiettori ad alta intensità) (scala 1:25.000) – area sud  |
| Tav. PC01 C-a          | Planimetria catastale con aree di influenza per controllo dei rischi alla navigazione aerea (impianti eolici) (scala 1:25.000) – area nord   |
| Tav. PC01 C-b          | Planimetria catastale con aree di influenza per controllo dei rischi alla navigazione aerea (impianti eolici) (scala 1:25.000) – area sud  |
| Tavv. PC002 ÷<br>PC485 | Fogli di mappa con superfici di inviluppo (scale varie)  |

## INDICE

|     |   |    |
|-----|---|----|
| 1.  | <u>Introduzione</u>   | 1  |
| 2.  | <u>Caratteristiche principali delle piste di volo</u>   | 3  |
| 3.  | <u>Quote e coordinate del punto di aerodromo, delle testate e delle soglie</u>                                      | 4  |
| 4.  | <u>Determinazione dei vincoli</u>   | 5  |
| 5.  | <u>Ostacoli alla navigazione aerea</u>  | 6  |
| 5.1 | Descrizione delle superfici di limitazione ostacoli adottate  | 6  |
| 5.2 | Vincoli correlati alle superfici di delimitazione degli ostacoli  | 9  |
| 6.  | <u>Elenco dei Comuni il cui territorio è interessato dalla proiezione delle superfici di delimitazione ostacoli</u> | 11 |
| 7.  | <u>Elenco dei fogli catastali interessati dalla proiezione delle superfici di delimitazione ostacoli</u>            | 14 |
| 8.  | <u>Pericoli per la navigazione aerea</u>  | 47 |
| 8.1 | Informazioni generali   | 47 |
| 8.2 | Descrizione delle attività o costruzioni e delle relative aree oggetto di limitazione                               | 48 |
| 9.  | <u>Caratteristiche degli elaborati grafici allegati</u>   | 51 |
| 10. | <u>Elaborati grafici allegati</u>   | 54 |