



Tettoia	Materiale copertura	Materiale struttura orizzontale	Materiale struttura verticale	mq
A-A1	lastre in Eternit	tubioli in ferro	tubioli in ferro	114,40+18,30
B	lastre in Eternit	scatolati in ferro		8,00
C	lastre in Eternit	capriate in ferro, travetti in legno e capriate scatolati in ferro	piastrelli in ferro a sezione rettangolare	195,60
D	lastre in Eternit	scatolati in ferro	muratura	37,30
E	lastre in Eternit	scatolati in ferro	tubioli in ferro	102,69
F	lastre in Eternit	mita scatolati in ferro e travetti in legno	pilastri in c.a.	95,90
G	lastre in Eternit	mita scatolati in ferro e travetti in legno		9,90
H	lastre in Eternit	soletta in c.a.	muratura	493,00
TOTALE MQ LASTRE DI ETERNIT DA RIMOVERE				1129,49

COMUNE DI MONZA
 Settore Attuazione Piano dei Servizi
 Manutenzione Edifici e Impianti Sportivi
 Servizio Progettazione Edilizia

PROGETTO ESECUTIVO
INTERVENTO DI RIMOZIONE AMIANTO
AMBITO 1 - AMBITO 2
EX MACELLO - CDE VIA BUONARROTTI
 PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO

Tavola n. **01**
 Data **Marzo 2016**
 Aggiornamenti
 Scala **1:100**
 Direzione **Ing. Giuseppe Rossi**
 Note

Il Responsabile del Procedimento
Arch. Carlo Frascari