

ACCESSO CARRABILE E PEDONALE



LEGENDA	
	Tubazione impianto antincendio. Tubazioni interrate in PEAD PN16 SDR11.
	Tubazione impianto antincendio. Tubazioni esterne in acciaio zincato UNI 10225.
	Tubazioni impianto di riscaldamento ventilconvettori. Tubazioni interrate in acciaio nero UNI10225 percolventate.
	Tubazione acqua fredda sanitaria. Tubazione interrata in PEAD.
	Tubazioni impianti elettrici in PVC corugato Ø100
	Tubazione interrata in pead per scarico acque nere
	Pompa di calore aria/acqua completa di serbatoio inerziale e circolatore elettronico, caratteristiche tecniche: <ul style="list-style-type: none"> • Potenza termica nominale riscaldamento: 151 kw • Potenza termica nominale raffrescamento: 136 kw • COP 3.06 • EER 2.84
	Cassetta sbrante a muro UNI 45 da esterni, con portello in profilato di alluminio anodizzato, completa di lancia in rame e manichetta in nylon gommatto lunghezza 20 m - dim. 56x36 prof. 18 cm
	Idrante soprasuolo in ghisa UNI 70
	Attacco autopompa con due attacchi UNI 70

elettrodotto

rispetto elettrodotto

AREA pavimentata Sup. - 661 mq

fabbricato
Sup. coperta - 764 mq

AREA A VERDE PERMEABILE
Sup. - 1562 mq

STRADA STERRATA

COMUNE DI MONZA
ASSESSORATO LL.PP.
Settore Progettazioni, Manutenzioni, Sport
Servizio Progettazioni

REALIZZAZIONE NUOVO HUB COMUNALE DESTINATO AD ARCHIVIO E DEPOSITO
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI MECCANICI

Titolo elaborato Impianti meccanici - planimetria generale		scala disegno 1:100
R.U.P. : Arch. Daniele Lattuada	PROGETTISTA IMPIANTI: Dott. Ing. Massimiliano Di Toma Via Maru n°5 CASERIO (VA) Tel./Fax 0332 83.93.68 INGEGNERIA D'IMPIANTI	Data Dicembre 2021
COLLABORATORI:		Aggiornamenti - Aggiornamenti - Aggiornamenti -
		tavola n° 1M