

TUBO ISOLANTE RIGIDO IN PVC CONFORME NORME CEI EN 50086, CON RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO > 450 N

AD OGNI ATTRAVERSO DELLA STRADA SI DOVRÀ POSARE N°1 CAVIDOTTO DOPPIA CAMERA Ø110MM AD UNA PROFONDITÀ PER LA POSA DEL CAVIDOTTO > -1 METRO PER TUTTA LA LUNGHEZZA DELL'ATTRAVERSO DELLA STRADA

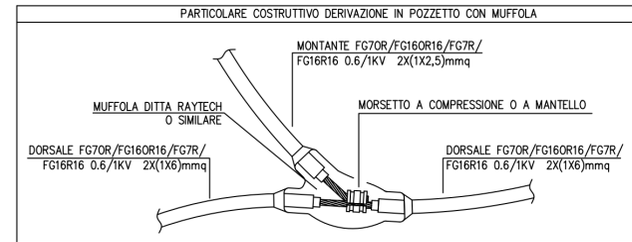
LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Pozzetto dimensioni 60x60x60 cm
	Apparecchio di illuminazione a LED
	Palo 4 metri fuori terra
	Palo 8 metri fuori terra
	Palo 10 metri fuori terra
	n°3 tubazioni doppia camera diametro Ø 125 mm
	n°2 tubazioni doppia camera diametro Ø 110 mm
	Quadro elettrico distribuzione
	Sonda crepuscolare
	Telecamera TVCC
	Contatore di energia attivo
	Dispensore di terra

LEGENDA INTERDISTANZE CON ALTRE CONDUTTURE	
IDENTIFICAZIONE CONDUTTURE	DISTANZA
INCROCIO CAVI TELECOMUNICAZIONE	≥ 0,3 m
INCROCIO GASDOTTI	≥ 0,5 m

SI DOVRANNO ALIMENTARE TUTTE GLI ASSERVIMENTI ELETTRICI DEGLI IMPIANTI MECCANICI DEDICATI ALL'IMPIANTO "FONTANA", COMPRESO DI INTERRUTTORI DI SEZIONAMENTO IN CONTENITORI ISOLANTI, ACCESSORI VARI, IL TUTTO PER DARE L'IMPIANTO MECCANICO PERFETTAMENTE FUNZIONANTE.  
DESCRIZIONE IMPIANTI PER ASSERVIMENTO:  
UN SISTEMA DI DOSAGGIO ANTIALGA (ALIMENTAZIONE A PRESA);  
UN SISTEMA DI POMPAGGIO;

SI DOVRANNO ALIMENTARE GLI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO A SERVIZIO DELLE VASCHE DI INVARIANZA IDRAULICA COSTITUITI CIASCUNA DA N°2 ELETTROPOMPE SOMMERSE COMPLETE DI QUADRO ELETTRICO PRECABILATO, POTENZA IMPEGNATA 700+700 W CADAUNA VASCA

L'EDICOLA SARA' DOTATA DI ILLUMINAZIONE NORMALE, ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA, PRESE DI SERVIZIO E PREDISPOSIZIONE PER ASSERVIMENTO INSEGNA LUMINOSA ED IMPIANTO DI RISCALDAMENTO / RAFFRESCAMENTO ELETTRICO



NOTE:  
IL PRESENTE PROGETTO È STATO REDATTO NEL RISPETTO DELLA L.R. N° 31 DEL 05/10/2015 "MISURE DI EFFICIENTAMENTO DEI SISTEMI DI ILLUMINAZIONE ESTERNA CON FINALITÀ DI RISPARMIO ENERGETICO E DI RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO"

I CAVI DELLA LINEA DORSALE SARANNO DI TIPO FG70R 0,6/1KV, FG160R16 0,6/1KV CLASSE 2 OPPORTUNAMENTE SEGNALATI CON FASCETTE COLORATE.  
IL CAVO MONTANTE DALLA LINEA DORSALE ALL'APPARECCHIO ILLUMINANTE SARÀ DI TIPO FG70R 0,6/1KV OPPURE FG160R16 0,6/1KV 2X2,5MMQ O IN ALTERNATIVA TIPO FG7R 0,6/1KV OPPURE FG16R16 0,6/1KV 2X2,5MMQ 2X(1X2,5)MMQ.

LE GIUNZIONI SARANNO REALIZZATE CON MUFFOLE.

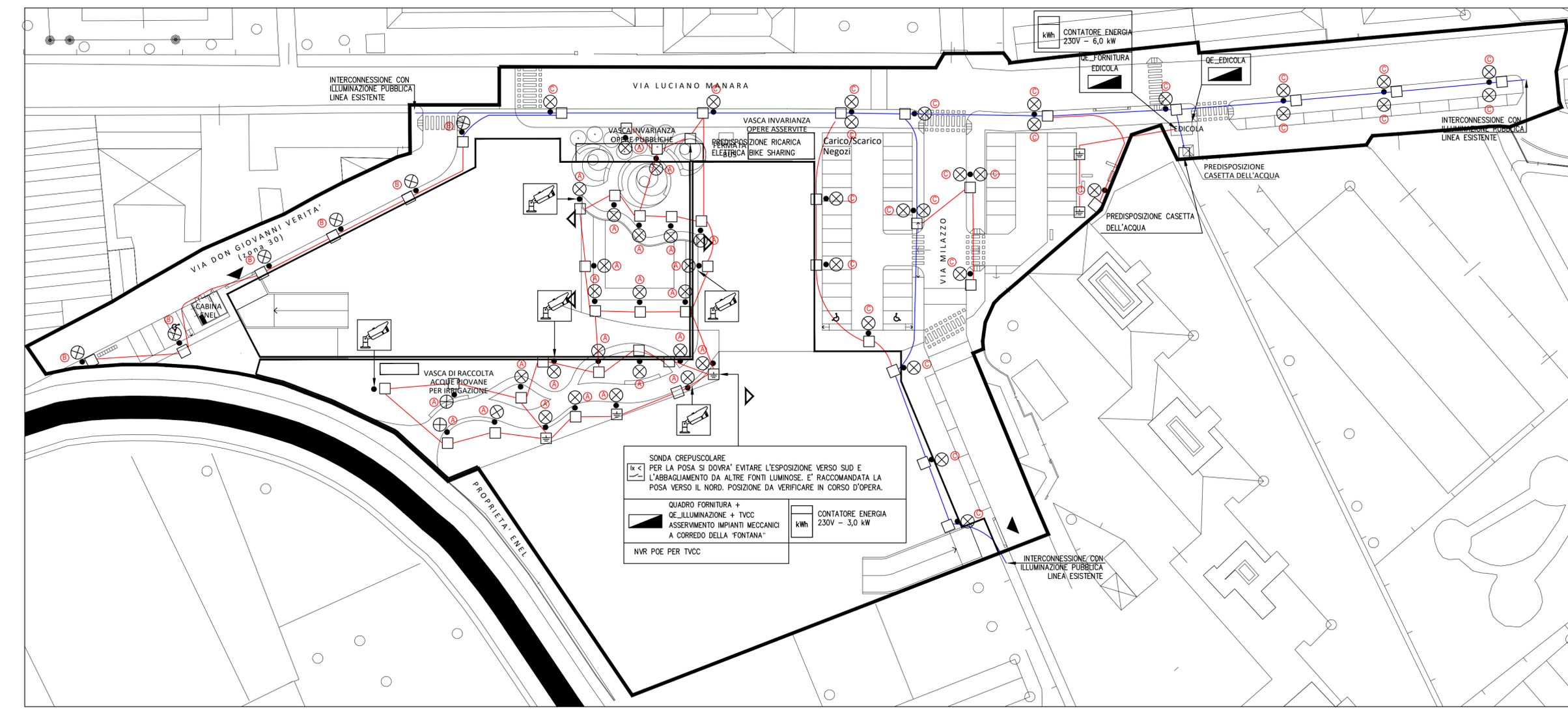
I CHIUSINI DEI POZZETTI SARANNO DI CLSSE C250 IN GHISA SFEROIDALE CON IMPRESSO IL MARCHIO DI UN ENTE CERTIFICATORE COME PREVISTO DALLA NORMATIVA UNI EN 124.  
I POZZETTI SARANNO DI MISURA 600X600MM INTERNI ED ALL'INTERNO DI ESSI DEVE ESSERE APPOSTO UN CARTELLO "PERICOLO DI MORTE".  
I POZZETTI SARANNO SGOMBRI DA MACERIE E/O MATERIALE DI RISULTA ED I TUBI DEL CAVIDOTTO SARANNO TAGLIATI A FILO DEL BORDO INTERNO DEL POZZETTO.  
L'IMPIANTO SARÀ REALIZZATO IN CLASSE 2 NEL RISPETTO DELLA NORMATIVA VIGENTE DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA.



POSA NASTRO SEGNALETICO



- DIMENSIONI INDICATIVE PLINTO 1050x600x73h (cm)  
- DIMENSIONI INDICATIVE POZZETTO 40x40 (cm)  
- IN CLS VIBRATO ARMATO  
- ADATTO PER UTILIZZO PALI SENZA SBRACCI CON ALTEZZA FINO A 9,0 mt FUORI TERRA IN ZONA 1-2



Regione Lombardia  
Provincia di Monza e Brianza  
Comune di Monza

PIANO ATTUATIVO  
AMBITO AT-02 - VIA MILAZZO

---

Proponente: DOMUS MANARA S.R.L.

---

Progetto: ARTEMA ENGINEERING  
Arch. Emilio Beretta & Arch. Salvatore Lambiente  
20861 Brugherio, via Dante 31 - tel. 039.5963922  
mail: amministrazione@artemaengineering.com

AP Antonella Papanice  
ARCHITETTO  
335 348286  
OA MILANO n.6837

BO.MO.  
Tecnologie Impiantistiche S.T.P. S.r.l.  
Viale Lombardia, 218 - 20861 - Brugherio (MB)  
Tel. 039.2142464 - info@bormotechnology.it

---

Elaborato: PROGETTO PRELIMINARE IMPIANTI ELETTRICI

---

Contenuto: Parcheggio Pubblico Via Milazzo  
Parco Pubblico

---

Data: 03/2022	Scale: 1:500	Tavola: 14
Agg: 06/2023		
Agg: 10/2023		