

Tubazione Ø110 interrata passante Pozzetti carrabili 40x40

Tubazione Ø110 interrata passante

Pozzetti carrabili 40x40



LINEA	N° lampade x potenza	POTENZA TOT. [kW]	CAVO FG16OR16 [mmq]	LUNGHEZZA [m]	INTERF magnet. diff
Galleria 1	4x100W	0.3	2x4	80	2x10A

Cavi CPR-rischio BASSO FG16(O)R16 FS17

PER UTENZE DI CLASSE II USARE CAVI FG160R16 SENZA CONDUTTORE DI TERRA PER UTENZE DI CLASSE II USARE CAVI FG160R16 CON CONDUTTORE DI TERRA

TABELLA SIMBOLI

4	DISPERSORE DI TERRA	©	PROIETTORE PER GALLERIA Armatura stradale led 14.500 lm 4000°K IP66 Componenti in classe II
	QUADRO ELETTRICO	1 1	CAVIDOTTO Ø63 (Illuminaz. pubblica) CAVIDOTTO Ø100 (passanti) CAVIDOTTO Ø60 (galleria)
	COLLEGAMENTO DI TERRA		POZZETTO 40x40 (Dorsali illuminaz. pubblica)

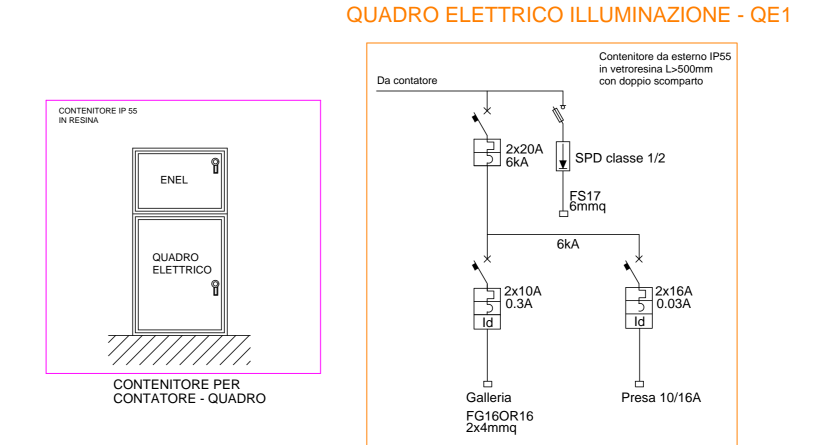
LA POSIZIONE DEI PALI SUL MARCIAPIEDE VA CONCORDATA CON L'ENTE GESTORE DELLA STRADA

REV. DESCRIZIONE

Impianti su Tav 2

Pozzetti con copertura in ghisa carrabile C250

DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO



Tubazione Ø110 interrata passante Pozzetti carrabili 40x40

Galleria 1

