

QUADRI E RETE ELETTRICA

☒ Q.E. Quadro elettrico da esterno a 2 scomparti per alloggiamento contatore ente distributore + sezionamento e comando punti luce

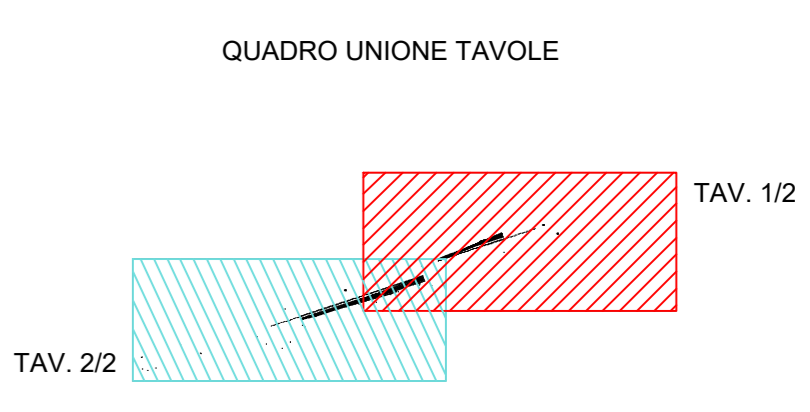
APPARECCHI

- ☪ Apparecchio illuminante a LED 12.650 lumen, potenza 115 W, in pressofusione di alluminio, con sbraccio 2 m, su palo metallico di sostegno H 9 m f.l.
- ☪ Apparecchio illuminante a LED 9.950 lumen, potenza 84 W, in pressofusione di alluminio, con sbraccio 2 m, su palo metallico di sostegno H 9 m f.l.
- ☪ Apparecchio illuminante a LED 7.960 lumen, potenza 71 W, in pressofusione di alluminio, con sbraccio 2 m, su palo metallico di sostegno H 9 m f.l.
- ☒ Pinto per sostegno pali di illuminazione in cls prefabbricato con pozzetto di raccordo tubazioni, cavi elettrici e chiuso in ghisa

VIE CAVO

- ☐ Pozzetto prefabbricato in cls per sezionamento/ attraversamento cavidotti elettrici avente le dimensioni di 600x600x600 mm, completo di chiusura
- Cavidotto per illuminazione: 2 tubi HDPE Ø110 mm
- - - Infrastruttura impianto di illuminazione in corrispondenza dei viadotti, costituita da 2 tubazioni portacavi in acciaio zincato Ø 80 mm

Quadro: **QEX E-X** Circuito
 Fase-Neutro: **R-N PXX** N° Palo



anas
 GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 131 di "Carlo Felice"
 Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
 Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio
 dal km 108+300 al km 158+000

PROGETTO ESECUTIVO CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE:	Mandataria	Mandante
	PRO ITER Via G.R. Samaritani n°2 20123 - Milano Tel. 02 4792111 email: info@proiter.it	PROITER Via Artemide n°13 20133 Bergamo Tel. 035 4719007 email: deltagegner@pec.it

PROGETTISTI:
 Ing. Riccardo Fornicelli - Pro. Ter. art. (Integratore prestazioni specialistiche)
 Ordine Ing. di Milano n. 18045
 Ing. Riccardo Fornicelli
 Ordine Ing. di Milano n. 18045

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Massimo Mazzucchetti - Pro. Ter. art.
 Albo Geol. Lombardia n. A762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Grego Cichonelli
 Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Salvatore FRASCÀ

PROTOCOLLO DATA

IMPIANTI
 ADEGUAMENTO SVINCOLI ESISTENTI - USCITA AREA ARCHEOLOGICA "S. CRISTINA" KM 114+500
 Planimetria generale cavidotti

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TO0H031MPP01B.pdf		1:500
ELAB.	TO0I0M0B1MPP0101	B	
D			
C			
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS.35/11	Aprile 2021	BERNASCONI CATALDO FORMICHI
A	EMMISSIONE	Marzo 2020	BERNASCONI CATALDO FORMICHI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO