

QUADRI E RETE ELETTRICA

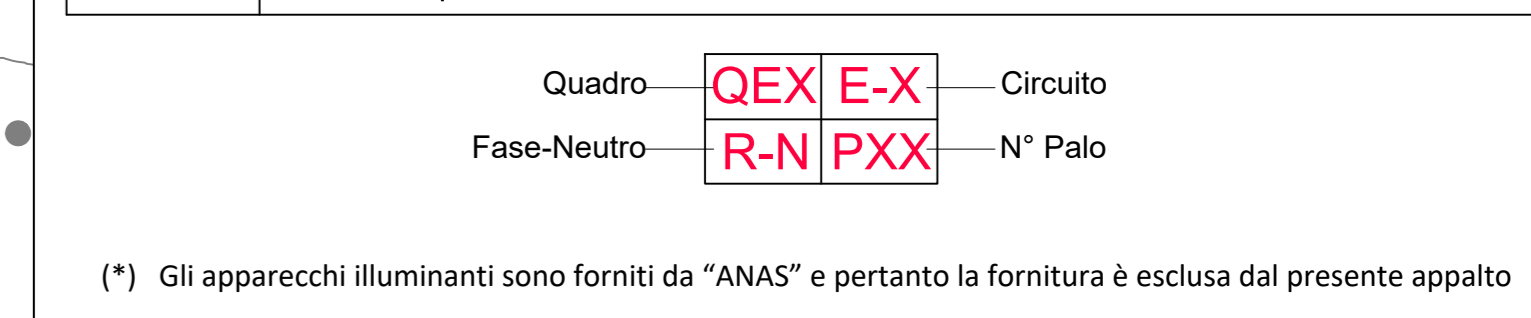
☒ QE: Quadro elettrico da esterno a 2 scomparti per alloggiamento contatore ente distributore + sezionamento e comando punti luce

APPARECCHI

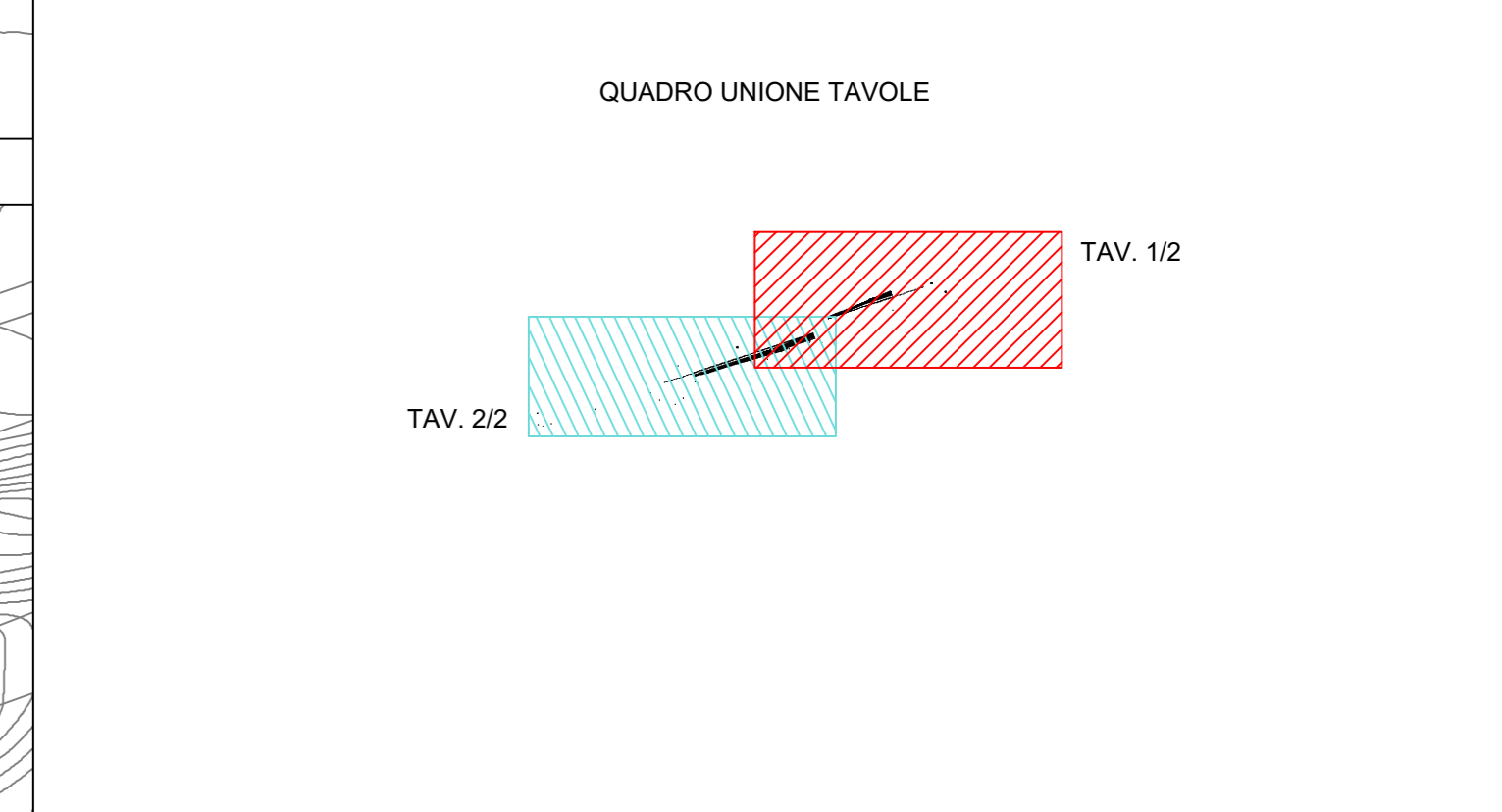
- ☑ Apparecchio illuminante a LED 12.650 lumen, potenza 115 W, in pressofusione di alluminio, con sbraaccio 2 m, su palo metallico di sostegno H 9 m f.l. (*)
- ☑ Apparecchio illuminante a LED 9.950 lumen, potenza 84 W, in pressofusione di alluminio, con sbraaccio 2 m, su palo metallico di sostegno H 9 m f.l. (*)
- ☑ Apparecchio illuminante a LED 7.960 lumen, potenza 71 W, in pressofusione di alluminio, con sbraaccio 2 m, su palo metallico di sostegno H 9 m f.l. (*)
- ☑ Pianta per sostegno pali di illuminazione in cls prefabbricato con pozzetto di raccordo tubazioni, cavi elettrici e chiuso in ghisa
- ☑ Palo ad assorbimento di energia

VIE CAVO

- ☑ Pozzetto prefabbricato in cls per sezionamento/ attraversamento caviddotti elettrici avente le dimensioni di 600x600x600 mm, completo di chiusura
- ☑ Caviddotto 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



(*) Gli apparecchi illuminanti sono forniti da "ANAS" e pertanto la fornitura è esclusa dal presente appalto



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 4792911 email: info@proiter.it	PROITER Via Artemide n°13 50100 Arezzo Tel. 0522 421907 email: dell@proiter.it

PROGETTISTI:	Ing. Riccardo Fornicelli - Pro. Ter. art. (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045	
IL GEOLOGO:	Dott. Giulio Massimo Mazzucchetti - Pro. Ter. art. Albo Geol. Lombardia n. A762	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	Ing. Diego Ciuchinelli 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
 Disposizione apparecchi di illuminazione e circuiti di alimentazione

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
LOPLSQE1901	TOOH03MPPPO2B.pdf	B	1:500
PROGETTO	UV. PROG. N. PROG.		
	ELAB.		
D			
C			
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS.35/11	Aprile 2021	BERNASCONI CATALDO FORMICHI
A	EMISSIONE	Marzo 2020	BERNASCONI CATALDO FORMICHI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO