

QUADRI E RETE ELETTRICA

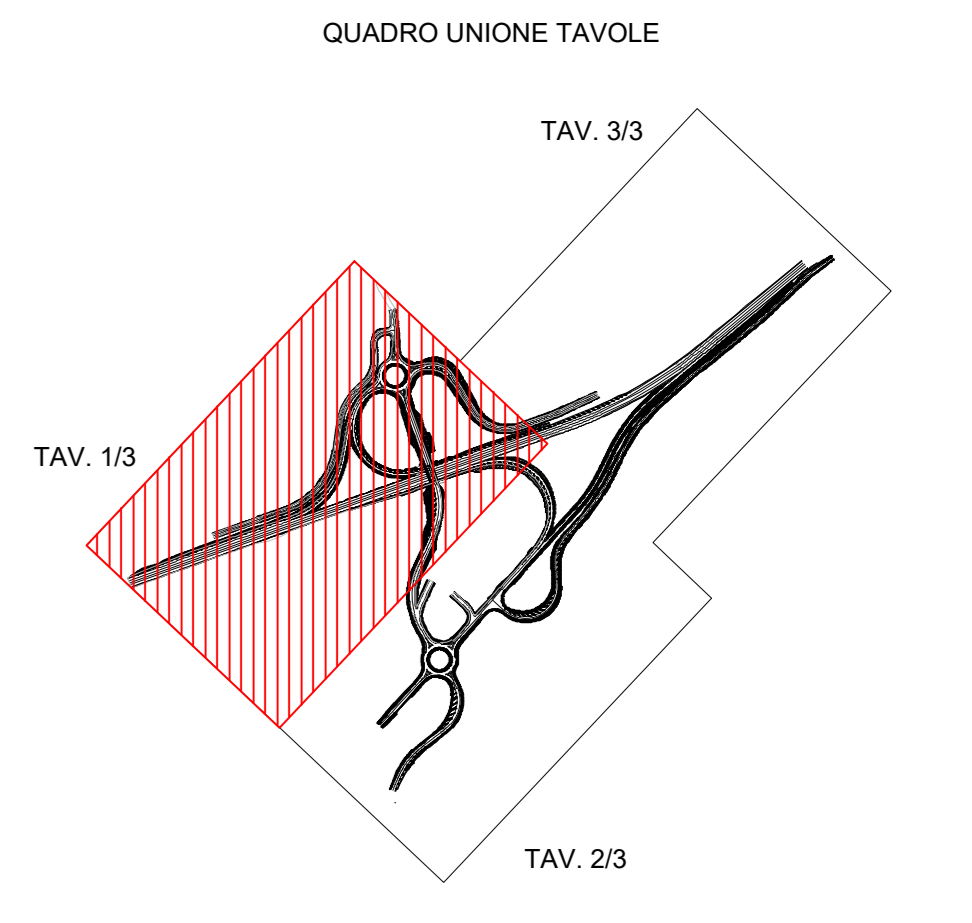
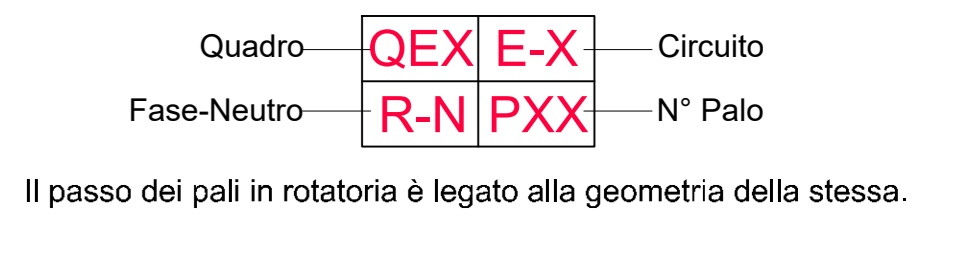
☒ Q.E. Quadro elettrico da esterno a 2 scomparti per alloggiamento contatore ente distributore + sezionamento e comando punti luce

APPARECCHI

- ☺ Apparecchio illuminante a LED 12.650 lumen, potenza 115 W, in pressofusione di alluminio, con sbarrico 2 m, su palo metallico di sostegno H 9 m f.t.
- ☺ Apparecchio illuminante a LED 9.950 lumen, potenza 84 W, in pressofusione di alluminio, con sbarrico 2 m, su palo metallico di sostegno H 9 m f.t.
- ☺ Apparecchio illuminante a LED 7.960 lumen, potenza 71 W, in pressofusione di alluminio, con sbarrico 2 m, su palo metallico di sostegno H 9 m f.t.
- ☐ Plinto per sostegno pali di illuminazione in cls prefabbricato con pozzetto di raccordo tubazioni, cavi elettrici e chiusura 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



Sanas 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 ITER Ing. Riccardo Formisani - Via San Felice 10 - 00187 Roma (RM) Codice Fiscale: 01001010111	Mandante Via di Roma n° 27 00187 Roma (RM) Codice Fiscale: 01001010111
PROGETTISTI:	Ing. Riccardo Formisani - Via San Felice 10 - 00187 Roma (RM) Codice Fiscale: 01001010111	Ing. Riccardo Formisani - Via San Felice 10 - 00187 Roma (RM) Codice Fiscale: 01001010111
IL GEOLOGO	Dr. Geo. Massimo Mammucaro - Via San Felice 10 - 00187 Roma (RM) Codice Fiscale: 01001010111	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	Ing. Diego Quaresimi - Via San Felice 10 - 00187 Roma (RM) Codice Fiscale: 01001010111	
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO	Chief. Ing. Giovanni Fiasca	
PROTOCOLLO	DATA	

IMPIANTI

Nuovo svincolo di Pausilliano al km 120+000
Planimetria generale cavidotti - Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO	UN. PROJ. N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LOPILSQ	E 19101	T001M01MPP01B.pdf	B	1:500
ELAB.	T001M01MPP01B			
D				
C				
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS. 35/11	Marzo 2021	REVISIONE	CONSU
A	EMISIONE	Marzo 2020	REVISIONE	CONSU
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO APPROVATO