

QUADRI E RETE ELETTRICA

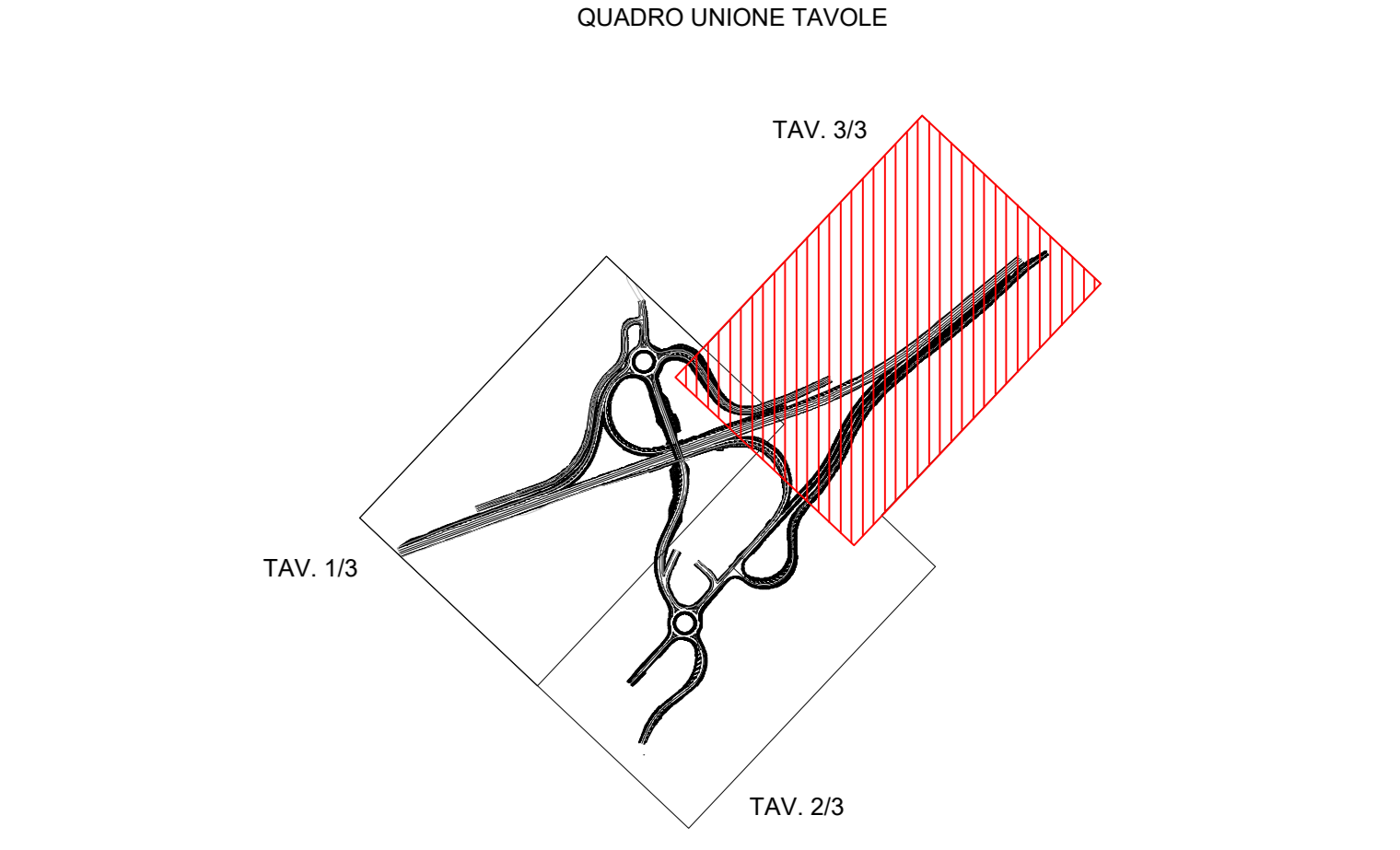
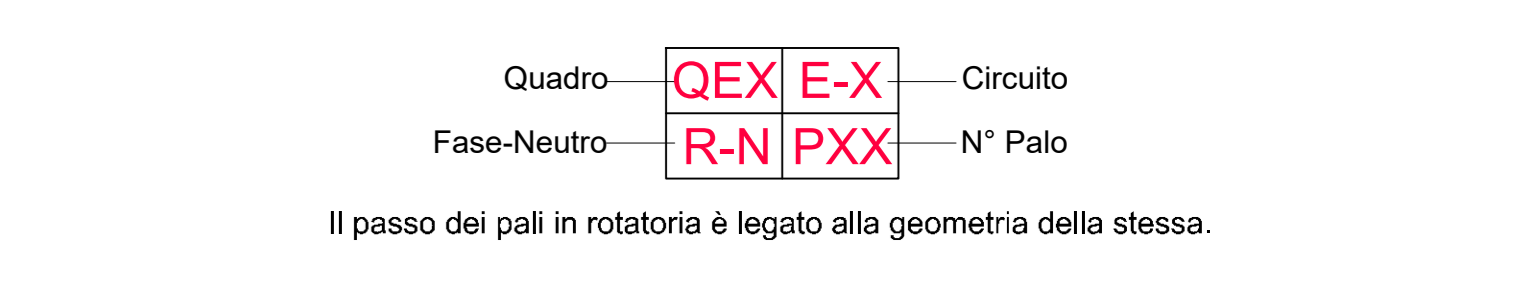
☒ Q.E. Quadro elettrico da esterno a 2 scomparti per alloggiamento contatore ente distributore + sezionamento e comando punti luce

APPARECCHI

- Apparecchio illuminante a LED 12.650 lumen, potenza 115 W, in pressofusione di alluminio, con sbarraccio 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 sbarraccio 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 sbarraccio 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 chiusino
- 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 PRO-ITER Ing. Riccardo Fornaciari - PIA Strada 10 00187 Roma - Tel. 06/49811111 www.pro-iter.it	Mandante Via dimora n°2 37100 Asolo - Tel. 0422/412027 email: del@sanasgroup.it
PROGETTISTI:	Ing. Riccardo Fornaciari - PIA Strada 10 (Delegato prolocati associativi) Ordine Ing. di Milano n. 18063 Ing. Riccardo Fornaciari Ordine Ing. di Milano n. 18063 IL GEOLOGO Dott. Saverio Mammucari - PIA Strada 10 Albo Ord. Geologi n. 4702	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	Ing. Diego Quaresimi Ordine Ing. di Milano n. 15813	
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO	Dott. Ing. Giovanni FUSCA	
PROTOCOLLO	DATA	

IMPIANTI
Nuovo svincolo di Pausiliano al km 120+000
Planimetria generale cavidotti - Tav. 3 di 3

CODICE PROGETTO	UN. PROJ. N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LOPLISQ	E 1901	T00101MPP03B.pdf	B	1:50
PROGETTO	ELAB.	ELAB.	ELAB.	ELAB.
D				
C				
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS. 35/11	14/04/2021	REVISIONE	CONTO
A	EMMISSIONE	14/04/2021	REVISIONE	CONTO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO APPROVATO