

QUADRI E RETE ELETTRICA

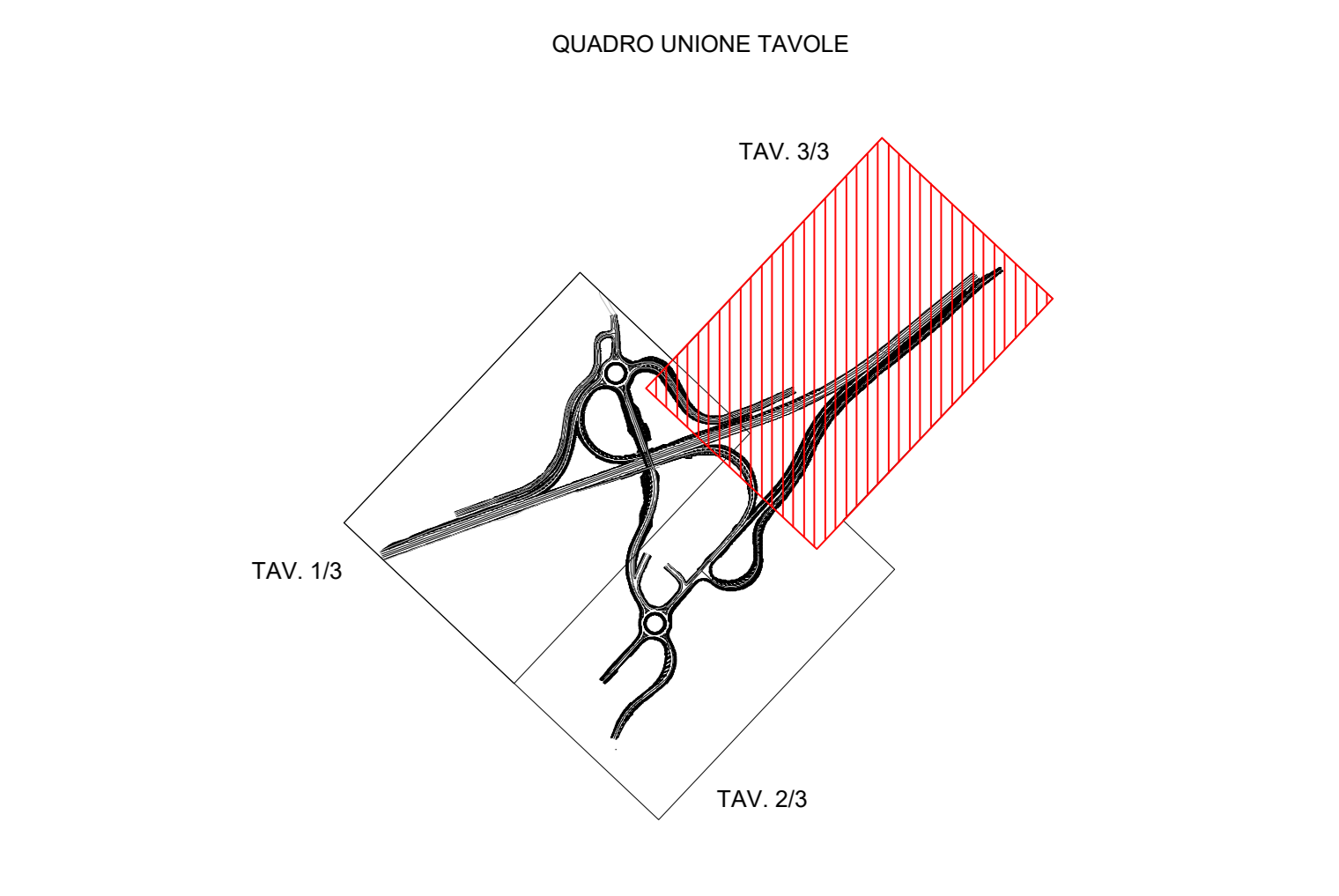
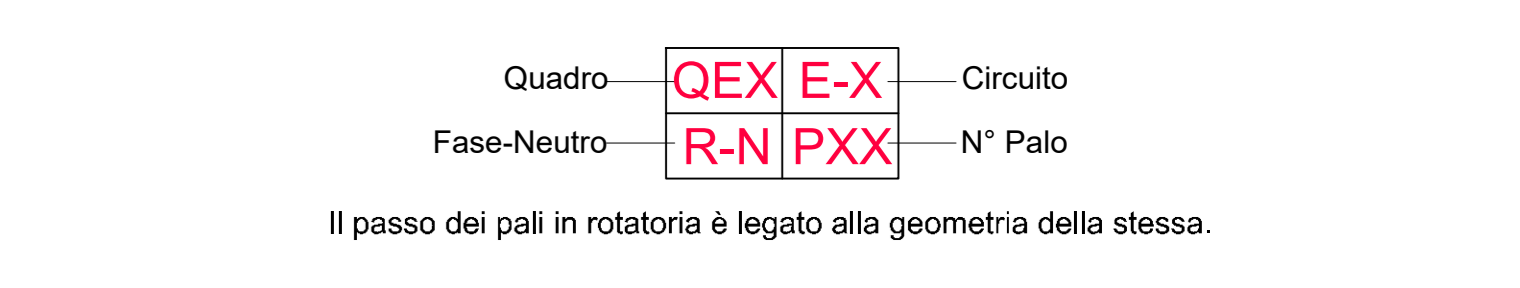
☒ Q.E. Quadro elettrico da esterno a 2 scomparti per alloggiamento contatore ente distributore + sezionamento e comando punti luce

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.t.
- 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.t.
- 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.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 **PROITER** (Ing. Riccardo Fornaciari - PIA, C.F. 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973) Mandante **Vo.direzione** (Via Roma, 10 - 07100 - 07100 - 07100 - 07100 - 07100 - 07100 - 07100 - 07100 - 07100 - 07100)

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Fornaciari - PIA, C.F. 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973
Ing. Riccardo Fornaciari - PIA, C.F. 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973
Ing. Riccardo Fornaciari - PIA, C.F. 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973

IL GEOLOGO: Dott. Enzo Massimo Mazzanti - PIA, C.F. 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Diego Quaresimi - PIA, C.F. 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973 - 02/08/1973

VERSO 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.	NUM. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LOPLISQ	E	1/9/01	T00101IMP03B.pdf	1	1:50
D					
C					
B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO