

QUADRI E RETE ELETTRICA

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

APPARECCHI

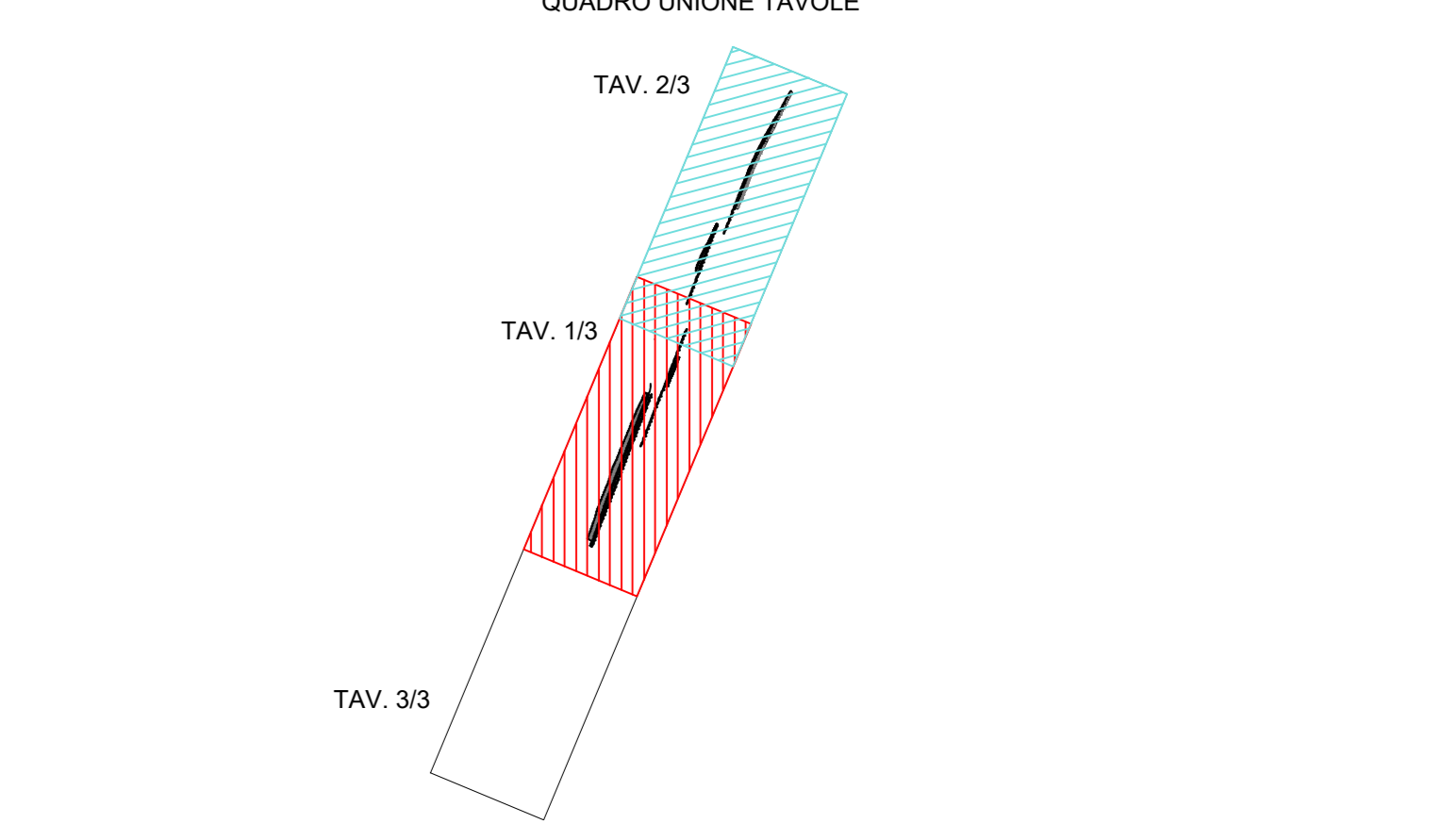
- ☒ Apparecchio illuminante a LED 12.650 lumen, potenza 115 W, in pressofusione di alluminio, con sbarrico 2 m, su palo metallico di sostegno H 9 m f.l. (*)
- ☒ Apparecchio illuminante a LED 9.950 lumen, potenza 84 W, in pressofusione di alluminio, con sbarrico 2 m, su palo metallico di sostegno H 9 m f.l. (*)
- ☒ Apparecchio illuminante a LED 7.960 lumen, potenza 71 W, in pressofusione di alluminio, con sbarrico 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

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

(*) 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: **PRO ITER** Via G.R. Sanmarino n°2 20125 - Milano Tel. 02 47829111 email: info@proiter.it
Mandante: **AS** Via Ardenne n°13 02100 Argenno Tel. 0523 421007 email: dell@argennopec.it

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Fornicelli - Pro Ter srl (integratore prestazioni specializzate)
Ing. Riccardo Fornicelli - Pro Ter srl (integratore prestazioni specializzate)
Ing. Riccardo Fornicelli - Pro Ter srl (integratore prestazioni specializzate)
Ing. Riccardo Fornicelli - Pro Ter srl (integratore prestazioni specializzate)

IL GEOLOGO: Dott. Gian Massimo Mazzacosta - Pro Ter srl
Via G. Lombardi n. 4762

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

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

PROTOCOLLO DATA

IMPIANTI
ADEGUAMENTO SVINCOLI ESISTENTI - SVINCOLO DI NUORO AL KM 123+000
Disposizione apparecchi di illuminazione e circuiti di alimentazione Tav. 1/2

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
LOPLSQ E 1901	TOOIMOSIMPP03B.pdf	B	1:500
D			
C			
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS.35/11	Aprile 2021	BERNASCONI CATALDO FORMICI
A	EMISSIONE	Marzo 2020	BERNASCONI CATALDO FORMICI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO