

QUADRI E RETE ELETTRICA

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.l. (*)

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.l. (*)

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.l. (*)

Plinto 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

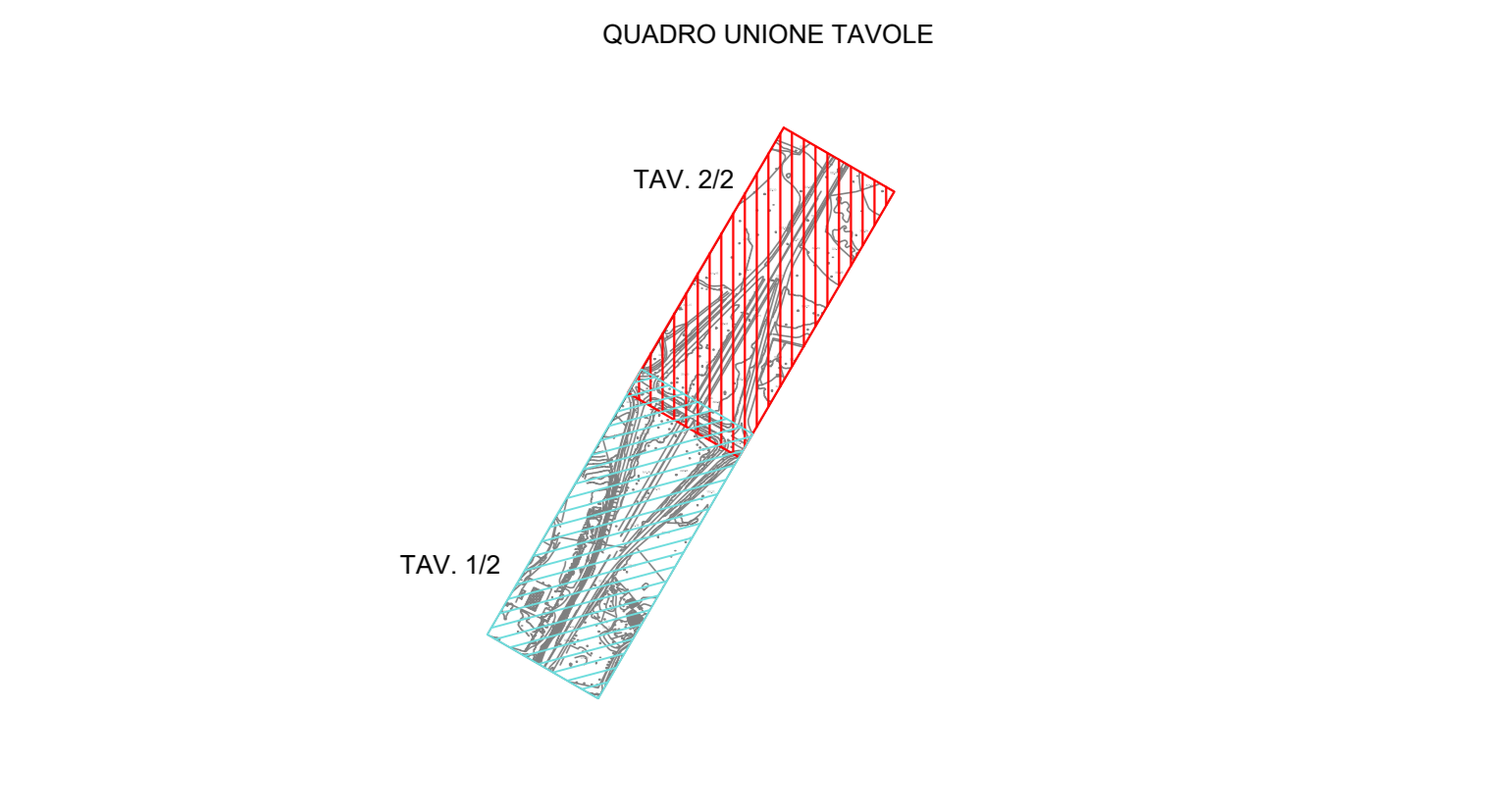
Pozzetto prefabbricato in cls per sezionamento/ attraversamento caviddotti elettrici avente le dimensioni di 600x600x600 mm, completo di chiusura

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.B. Sommarivoli n°2 20123 - Milano Tel. 02 47829111 email: mail@proiter.it Mandante **AS** Via Ardenne n°13 20130 Argenteo Tel. 0362 422007 email: dell@ingegneripec.it

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Fornicelli - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045
 Ing. Riccardo Fornicelli - AS - Società di Ingegneria e Architettura (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045
 IL GEOLOGO: Dott. Giulio Massimo Mazzonetto - Pro Iter srl Albo Geol. Lombardia n. A762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Diego Cicchicchi - AS Ordine Ing. di Milano n. 15813

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

PROTOCOLLO DATA

IMPIANTI
 SVINCOLO DI ABBASANTA AL KM 125+500
 Disposizione apparecchi di illuminazione e circuiti di alimentazione

CODICE PROGETTO	UV. PROG. N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
L0PL150	E 1901	T00IM06IMP1P02	A	1:500
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	Marzo 2020	BERNASCONI	CATALDO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO

QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE

E1	R P1	S P2	T P3	R P4	S P5	T P6	R P7	S P8	T P9	R P10	S P11	T P12	R P13
E2	R P14	S P15	T P16	R P17	S P18	T P19	R P20	S P21	T P22	R P23	S P24	T P25	R P27
E3	R P28	S P29	T P30	R P31	S P32	T P33	R P34	S P35	T P36	R P37	S P38	T P39	R P40
E4	R P43	S P44	T P45	R P46	S P47	T P48	R P49	S P50	T P51	R P52	S P53	T P54	R P55