

**QUADRI E RETE ELETTRICA**

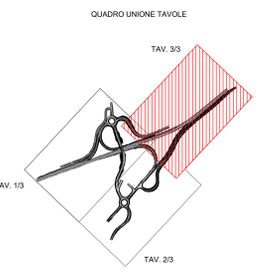
☒ Q.E. Quadro elettrico da esterno a 2 scomparti per alloggiamento contatore ente distributore + sezionamento e comando punti luce

**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 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 **PROITER** (Ing. Riccardo Fornari - PIA) Mandante **Vo d'interesse n°2** (Ing. Riccardo Fornari - PIA)

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Fornari - PIA (Delegato prolocati associativi) (Ordine Ing. di Milano n. 18063) DOTT. ING. **PIRELLA** (Ing. Riccardo Fornari - PIA) (Ordine Ing. di Milano n. 18065) **PIRELLA** (Ing. Riccardo Fornari - PIA) (Ordine Ing. di Milano n. 18065)

IL GEOLOGO: Dott. **Stefano Maurizi** - PIA (Ing. Riccardo Fornari - PIA) (Ordine Ing. di Milano n. 15813)

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. **Stefano Maurizi** (Ordine Ing. di Milano n. 15813)

VERSO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. **Stefano PIRCE**

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	T00101MPPP03B.pdf	3	1:500
D					
C					
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS. 35/11	14/01/2021		REDAZIONE	CONTR. PIRCE/4
A	EMMISSIONE	14/01/2021		CONTR. PIRCE/4	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO