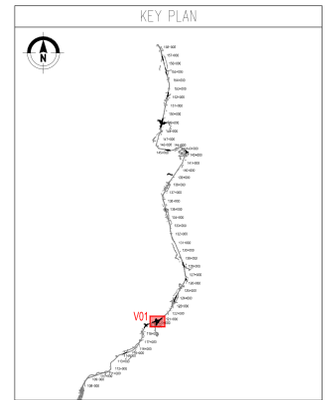


QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE

E1	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	
E2	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T
	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29
E3	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T
	P33	P34	P35	P36	P37	P38	P39	P40	P41	P42	P43	P44	P45	P46	P47
E4	R	S	T	T	R	S	T	R	S	T					
	P51	P52	P53	P56	P57	P58	P59	P60	P61	P62					
E5	R	S	T	R	S	T	R	S	T						
	P63	P64	P65	P66	P67	P68	P69	P70	P71	P72	P73	P74			
E6	R	S	T	R	S										
	P75	P76	P77	P78	P79										
E7	R	S	T	R	S										
	P80	P81	P82	P83	P84										



QUADRI E RETE ELETTRICA

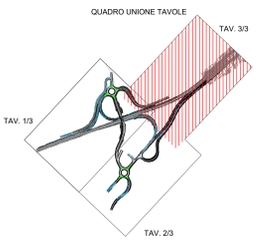
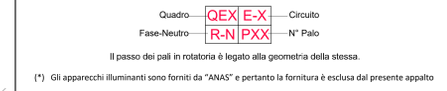
☒ Q.E. Quadro elettrico da esterno a 2 scomparti per alloggiamento contatore ente distributore + sezionamento e comando punti luce

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.l. (*)
- 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.l. (*)
- 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.l. (*)
- Plinto per sostegno pali di illuminazione in cls prefabbricato con pozzetto di raccordo tubazioni, cavi elettrici e chiusura in ghisa
- Palo ad assorbimento di energia

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 Formisani - Via del Lavoro n. 18063) Mandante **ITER** (Via dell'Industria n. 27) (Ing. Riccardo Formisani - Via del Lavoro n. 18063)

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Formisani - Via del Lavoro n. 18063 (Delegato prolocati associato) DOTT. ING. **RICCARDO FORMISANI** (Ing. Riccardo Formisani - Via del Lavoro n. 18063) DOTT. ING. **RICCARDO FORMISANI** (Ing. Riccardo Formisani - Via del Lavoro n. 18063)

IL GEOLOGO: Dott. Massimo Mammucari - Via del Lavoro n. 18063 (Alto. cont. cartografo n. 4702)

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Diego Quaresimi (Via del Lavoro n. 18063)

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giovanni PIRASCA

PROTOCOLLO DATA

IMPIANTI

Nuovo svincolo di Paulilatino al km 120+000
 Disposizione apparecchi di illuminazione e circuiti di alimentazione - Tav. 3 di 3

PROGETTO	UN. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LOP/LSQ	E	1/9/01	T001M01MPP00B.pdf	8	1:50
D					
C					
B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO