

Tubo in acciaio zincato
 senza saldatura
 diametro 80 mm

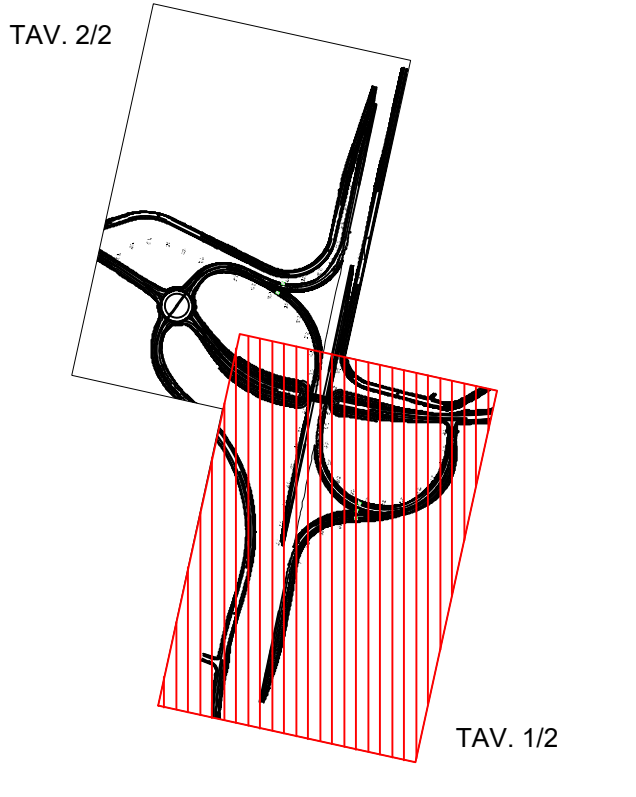
QUADRI E RETE ELETTRICA

- 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 braccio 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 braccio 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 braccio 2 m, su palo metallico di sostegno H 9 m f.l. (*)
 - Pianto 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

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

QUADRO UNIONE TAVOLE



QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE												
E1	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	
E2	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T
	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27
E3	R	S	T	R	S	T	R	S				
	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35				
E4	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T
	P36	P37	P38	P39	P40	P41	P42	P43	P44	P45	P46	P47
E5	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	
	P50	P51	P52	P53	P54	P55	P56	P57	P58	P59		
E6	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T
	P60	P61	P62	P63	P64	P65	P66	P67	P68			
E7	T	R	S	T								
	P12	P13	P14	P15								



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** **Mandante**

PROGETTISTI:
 Ing. Riccardo Formini - Pro Stralci (Integratore prestazioni specializzato)
 Ordine Ing. di Milano n. 18043
 Ing. Riccardo Formini
 Ordine Ing. di Milano n. 18043

IL GEOLOGO:
 Dott. Gian Massimo Mazzanti - Pro Stralci
 Abi. Ord. Lombardia n. A/82

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. Diego Quaresini
 Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Dat. Ing. Salvatore FREGA

PROTOCOLLO DATA

IMPIANTI
 NUOVO SVINCOLO DI MULARGIA MACOMER AL KM 148+500
 Disposizione apparecchi di illuminazione e circuiti di alimentazione - Tav. 1/2

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LA. PROC. N. PROG.		
L0P1S0	E 1901		1:500
CODICE ELAB.	T00I0M02IMP003	B	
D			
C			
B	REVISIONE PER STRUTTORA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS.35/11	Aprile 2021	BERNARDINI CATALDO FORMISI
A	EMISSIONE	Marzo 2020	BERNARDINI CATALDO FORMISI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO