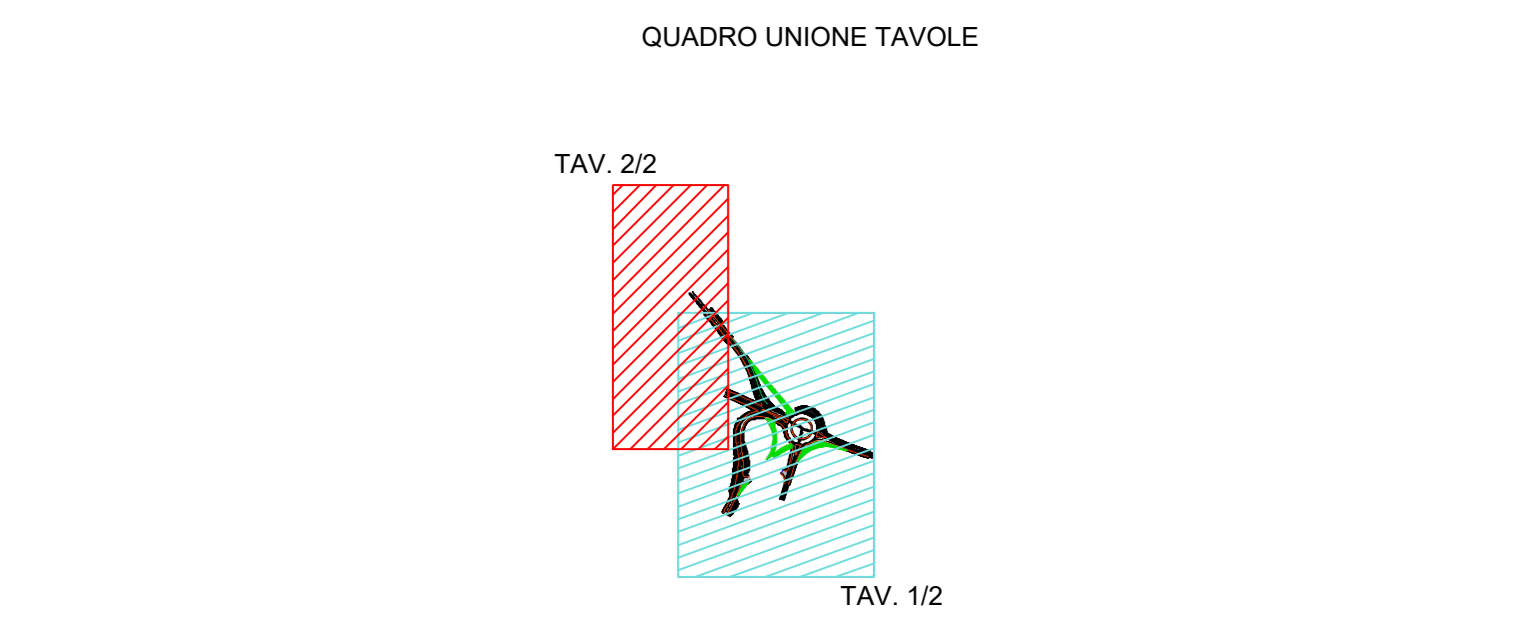
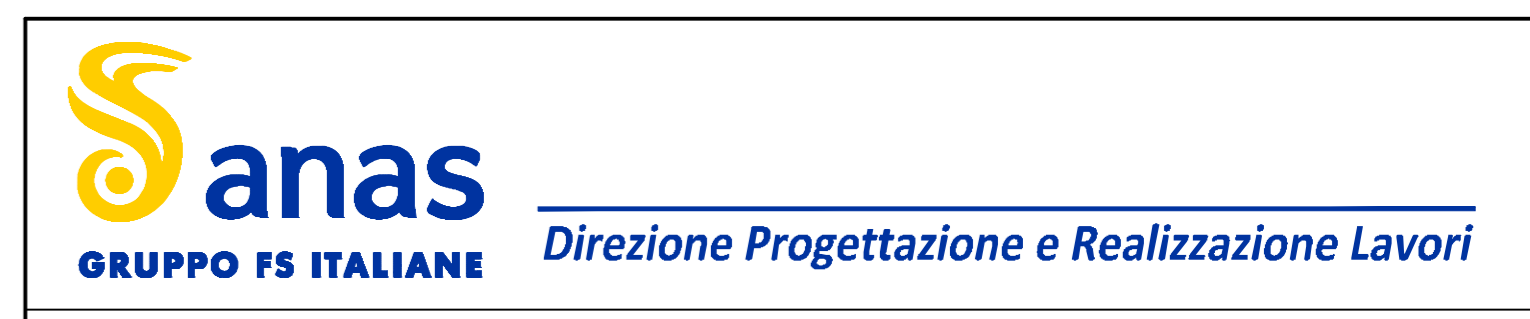


QUADRI E RETE ELETTRICA	
	Quadro elettrico da esterno a 2 scomparti per alloggiamento contatore ente distributore + sezionamento e comando punti luce
APPARECCHI	
	Apparecchio illuminante a LED 12.650 lumen, potenza 115 W, in pressofusione di alluminio, con sbraccio 2 m, su palo metallico di sostegno 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 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
 Il passo dei pali in rotatoria è legato alla geometria della stessa
 (*) gli apparecchi illuminanti sono forniti da "ANAS" e pertanto la fornitura è esclusa dal presente appalto



QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE	E1												
		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
E2	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R
	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26
E3	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R
	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	P37	P38	P39
E4	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R
	P41	P42	P43	P44	P45	P46	P47	P48	P49	P50			



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
	PROITER Via G.R. Samaritani n°2 20123 - Milano Tel. 02 4782911 email: mail@proiter.it	PROITER Via Artemide n°13 20100 Assegno Tel. 02 4712007 email: dell@proiter.it
PROGETTISTI:	Ing. Riccardo Fornicelli - Pro. Ter. art. (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045 Ing. Riccardo Fornicelli Ordine Ing. di Milano n. 18045	
IL GEOLOGO:	Dott. Giulio Massimo Maccomeri - Pro. Ter. art. Albo Geol. Lombardia n. A762	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	Ing. Diego Cicalinelli Ordine Ing. di Milano n. 15813	
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:	Dott. Ing. Salvatore FRISCA	
PROTOCOLLO	DATA	

IMPIANTI
ADEGUAMENTO SVINCOLI ESISTENTI - SVINCOLO DI MACOMER AL KM 142+500
 Disposizione apparecchi di illuminazione e circuiti di alimentazione

CODICE PROGETTO	UV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
L0PLSQ	E	1901	TO0M11MPP02B.pdf	B	1:500
D					
C					
B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO