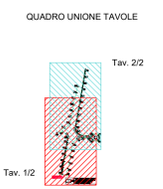


QUADRI E RETE ELETTRICA	
	Quadro elettrico da esterno a 2 scomparti per alloggiamento contatore ente distributore + sezionamento e comando punti luce
APPARECCHI	
	Apparecchio illuminante a LED 12.650 lumen, potenza 115 W, in pressofusione di alluminio, con sbarraccio 2 m, su palo metallico di sostegno 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 chiuso in ghisa
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



anas
 GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

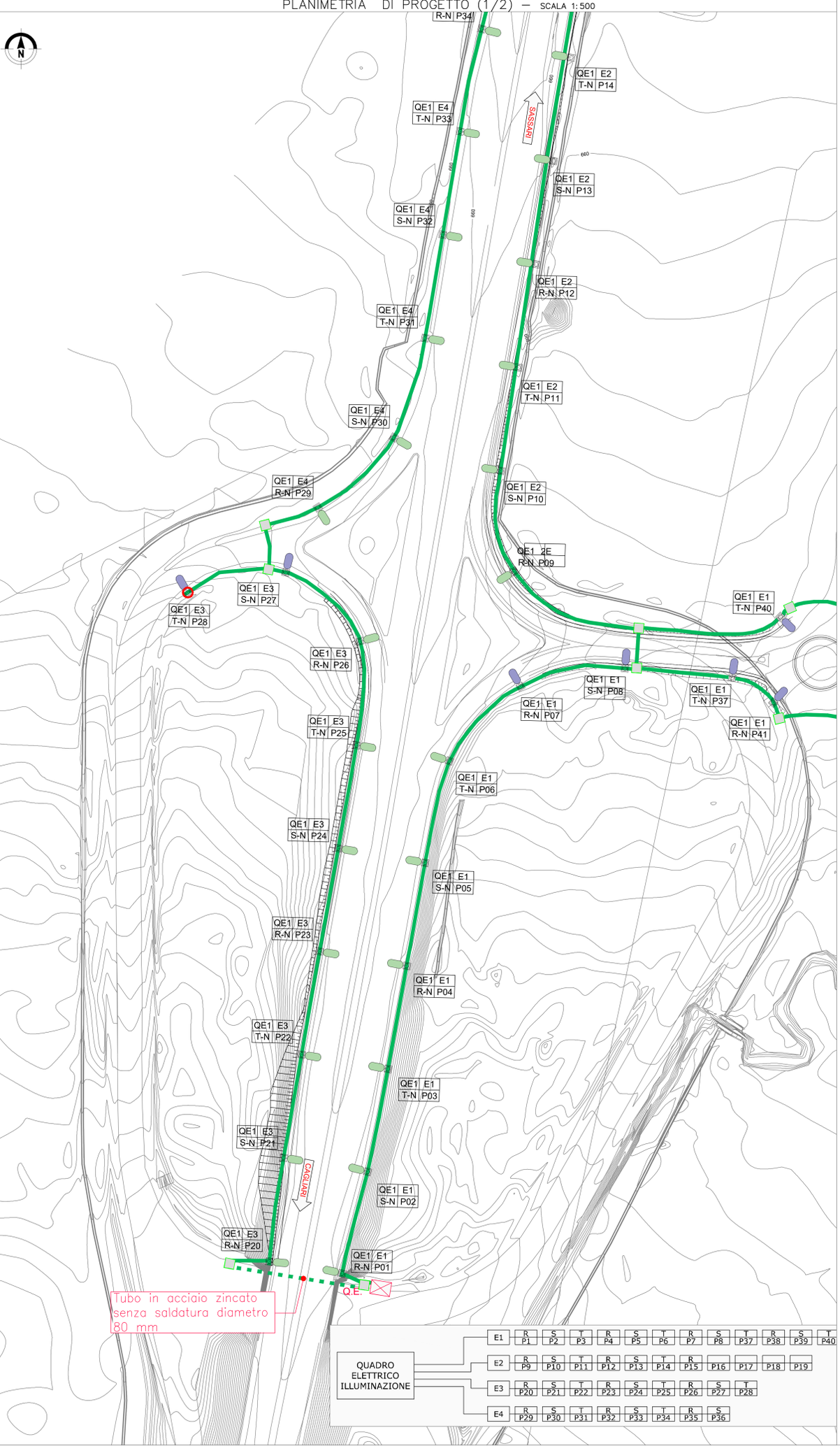
S.S. 131 di "Carlo Felice"
 Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
 Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio
 dal km 108+300 al km 158+000

PROGETTO ESECUTIVO CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE:	Mandataria	Mandante
PROGETTISTI:	Ing. Riccardo Fornicelli - Pro. Ter. art. (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045	Via G.R. Sanmarino n°2 20123 - Milano Tel. 02 4782911 email: info@proter.it
IL GEOLOGO:	Dott. Giulio Massimo Mazzucchetti - Pro. Ter. art. Albo Geol. Lombardia n. A762	Via Ardenne n°13 20130 Argenteo Tel. 02 4719077 email: dell'ingegner@pec.it
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	Ing. Grego Cicalini Ordine Ing. di Milano n. 15813	
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:	Dott. Ing. Salvatore FRIGOLA	
PROTOCOLLO	DATA	

IMPIANTI
 ADEGUAMENTO SVINCOLI ESISTENTI - SVINCOLO DI CAMPEDA AL KM 152+000
 Disposizione apparecchi di illuminazione e circuiti di alimentazione

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	UV. PROG. N. PROJ.		
LOPLSQ E 1901	TO0M12MPP028.pdf	B	1:500
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
D			
C			
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI DLGS 35/11	Aprile 2021	BERNASCONI CATALDO FORMICCI
A	EMMISSIONE	Marzo 2020	BERNASCONI CATALDO FORMICCI
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO



Tubo in acciaio zincato
 senza saldatura diametro
 80 mm

QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE	E1	R	S	T	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	P15	P16	P17	P18	P19
	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36		