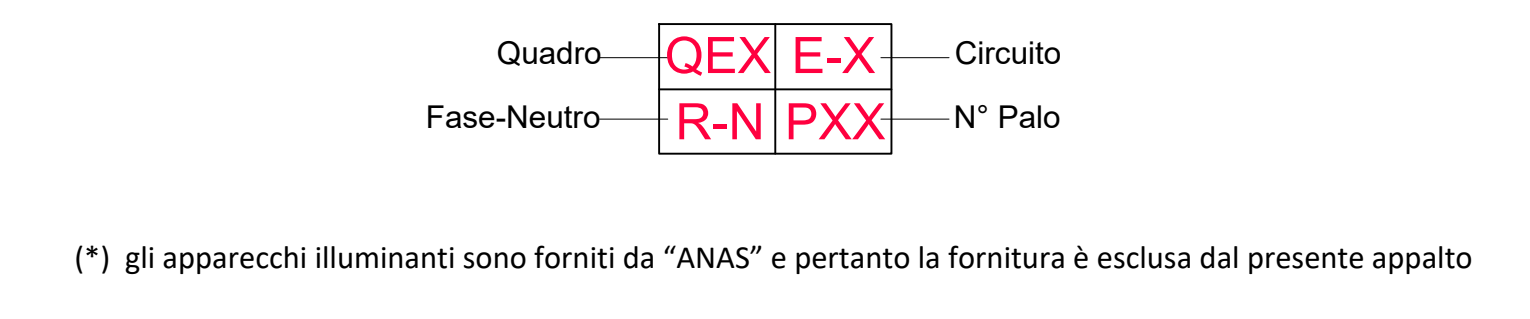
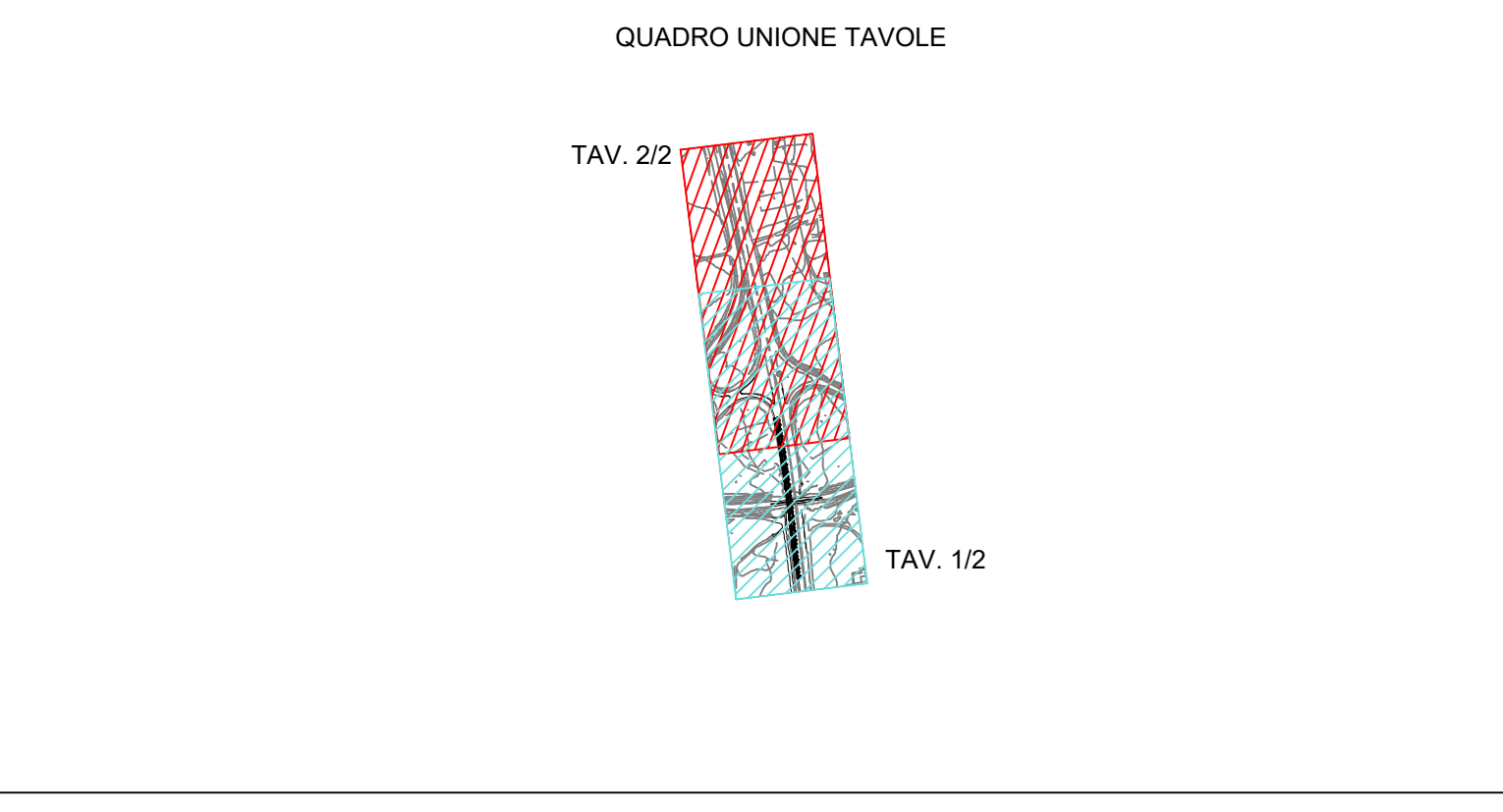
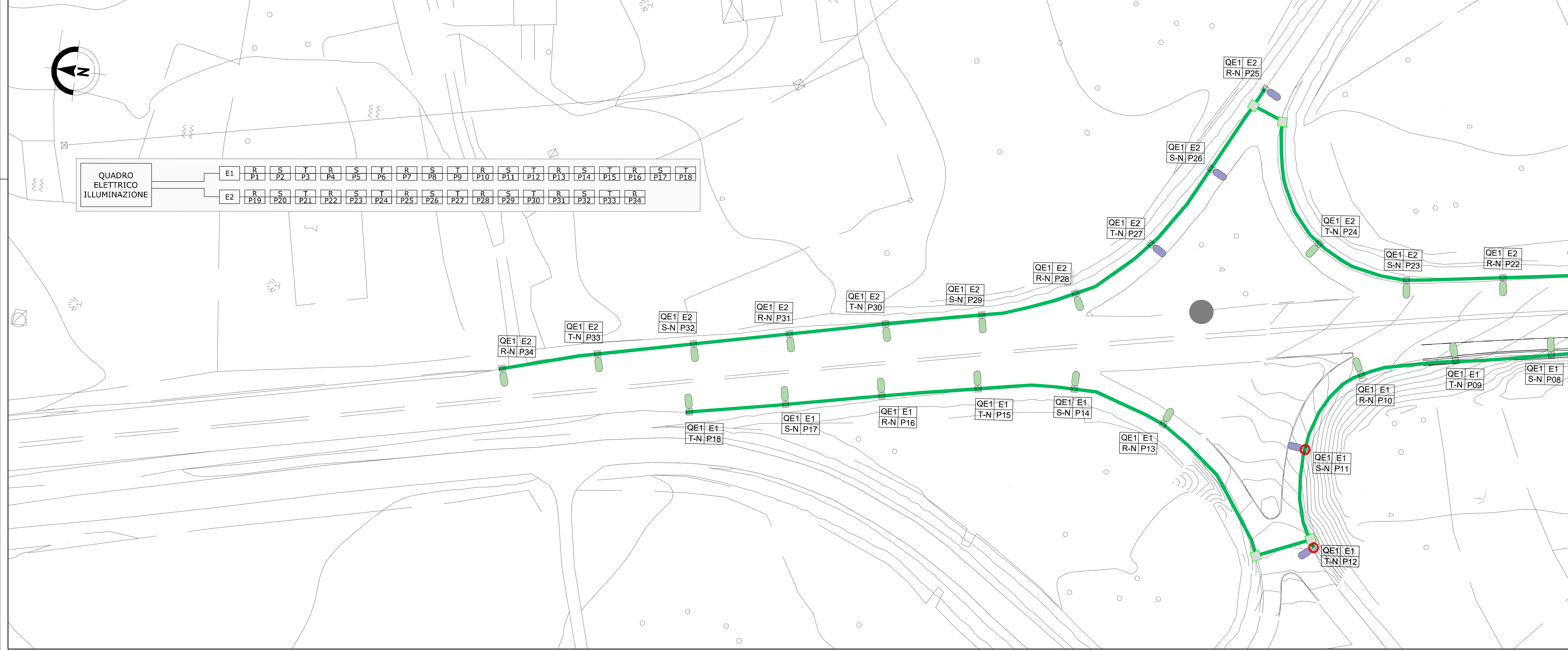


QUADRI E RETE ELETTRICA	
	Quadro elettrico da esterno a 2 scomparti per alloggiamento contatore ente distributore + sezionamento e comando punti luce
APPARECCHI	
	Apparecchio illuminante a LED 12.650 lumen, potenza 115 W, in pressofusione di alluminio, con sbrazco 2 m, su palo metallico di sostegno H 9 m f.l. (*)
	Apparecchio illuminante a LED 9.950 lumen, potenza 84 W, in pressofusione di alluminio, con sbrazco 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 sbrazco 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



(\*) 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 **PRO ITER** Via G.R. Sannarivoli n°2 20123 - Milano Tel. 02 47829111 email: info@proiter.it Mandante **AS** Via Ardenne n°13 20130 Argenteo Tel. 0522 421907 email: dell@proiter.it

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Fornicelli - Pro Ter srl (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045 Ing. Riccardo Fornicelli - Pro Ter srl (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045 IL GEOLOGO Dott. Gian Massimo Mazzanti - Pro Ter srl Albo Geol. Lombardia n. A762 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 FRASCÀ

PROTOCOLLO	DATA

IMPIANTI  
ADEGUAMENTO SVINCOLI ESISTENTI - SVINCOLO DI BORORE AL KM 135+000  
Disposizione apparecchi di illuminazione e circuiti di alimentazione

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: L0PL1S0 E 1901	TO0M081MPP02B.pdf	A	1:500 / 1:1000
ELAB. L0PL1S0 E 1901	TO0M081MPP02B		
D			
C			
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS.35/11	Aprile 2021	BERNASCONI CATALDO FORMIGLI
A	EMISSIONE	Marzo 2020	BERNASCONI CATALDO FORMIGLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO