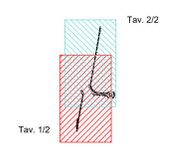


QUADRI E RETE ELETTRICA	
	Quadro elettrico da esterno a 2 scomparti per alloggiamento contatore ente distributore + sezionamento e comando punti luce
APPARECCHI	
	Apparecchio illuminante a LED 12.650 lumen, potenza 115 W, in pressofusione di alluminio, con sbraccio 2 m, su palo metallico di sostegno 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.
	Pinto per sostegno pali di illuminazione in cls prefabbricato con pozzetto di raccordo tubazioni, cavi elettrici e chiusino in ghisa
VIE CAVO	
	Pozzetto prefabbricato in cls per sezionamento/ attraversamento cavidotti elettrici avente le dimensioni di 600x600x600 mm, completo di chiusino
	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 UNIONE TAVOLE



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

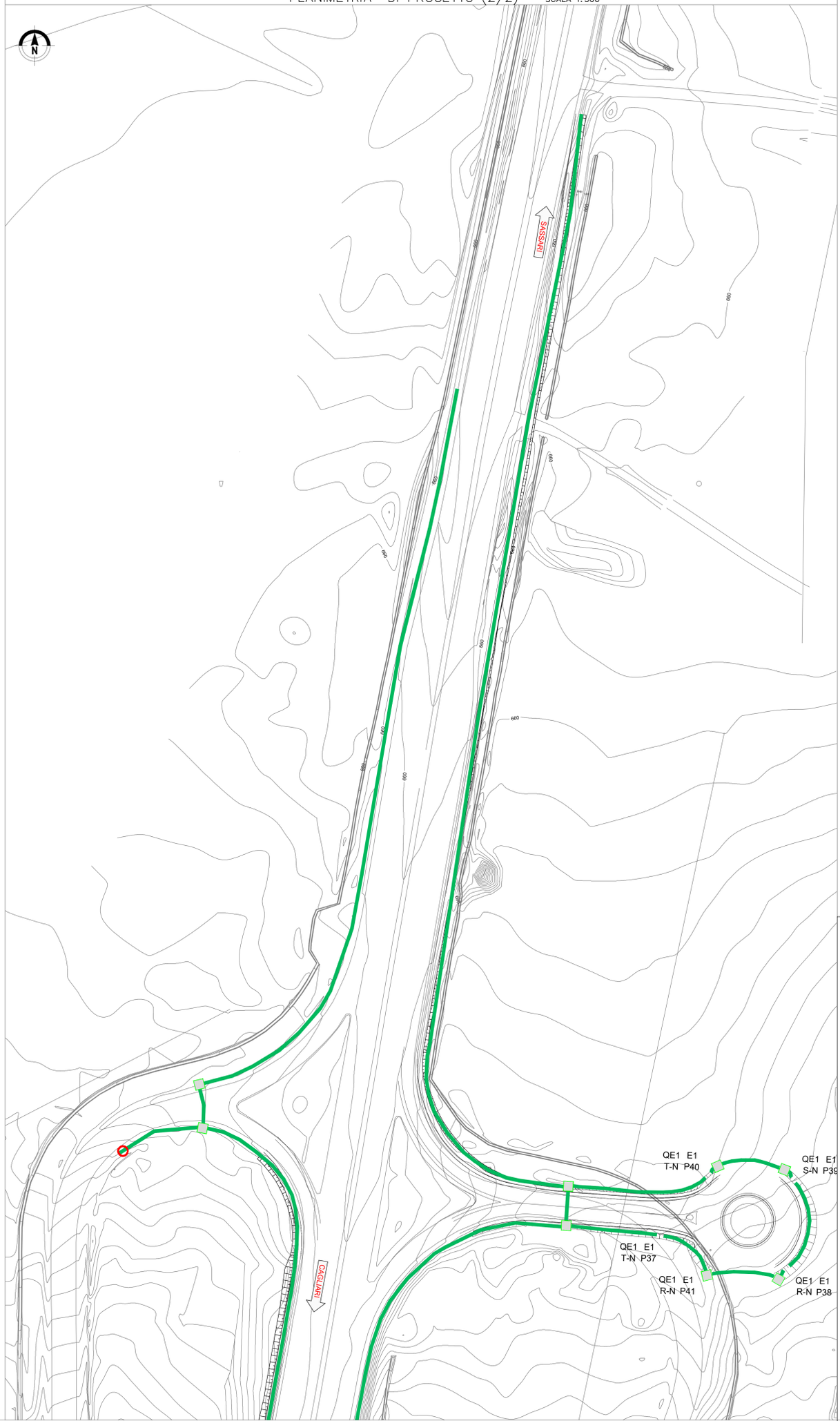
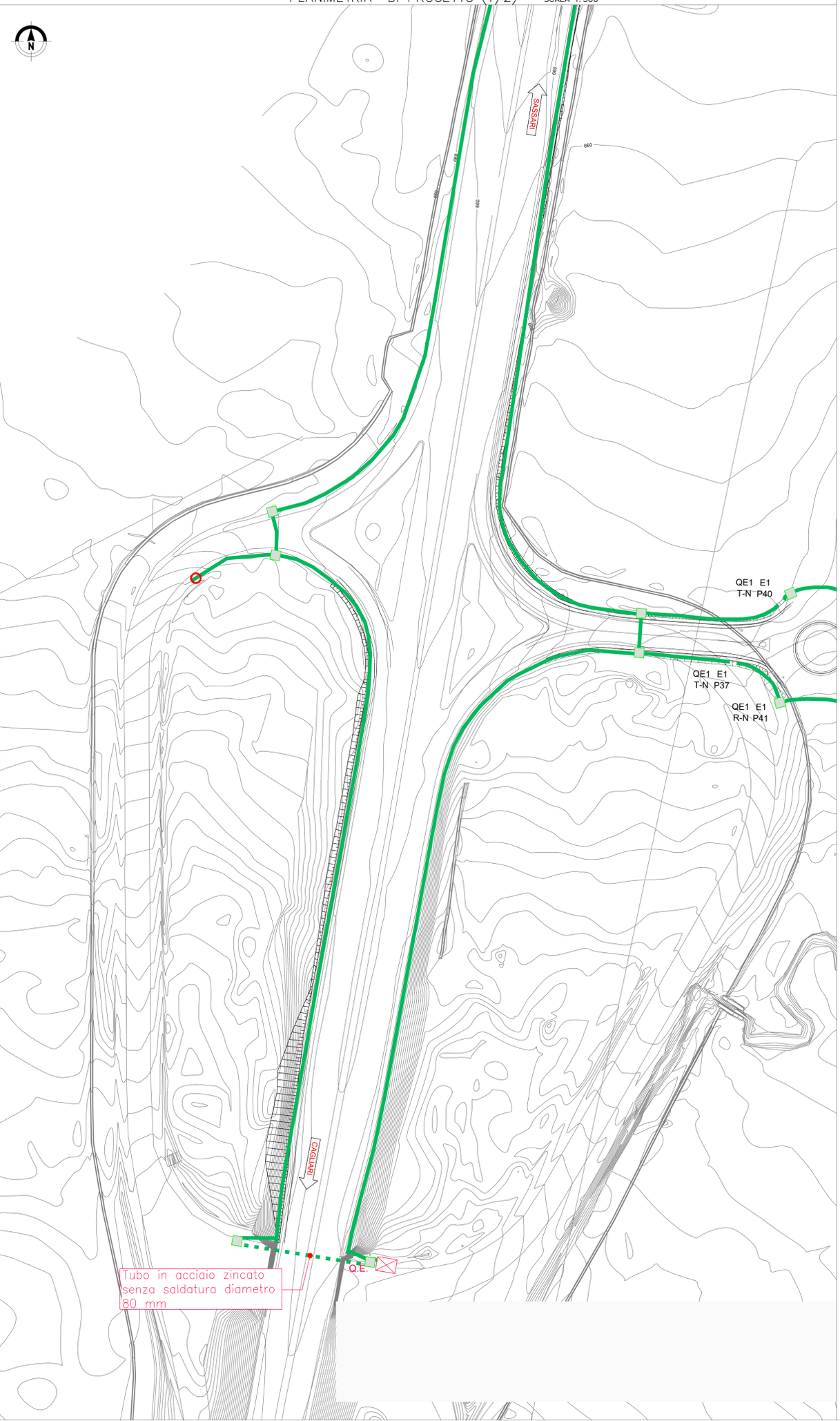
PROGETTO ESECUTIVO CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria **PRO ITER** Via G.R. Samaritani n°2 20123 - Milano Tel. 02 47829111 email: info@proiter.it
 Mandante **AS** Via Artemide n°13 20133 - Bergamo Tel. 035 4719001 email: deltagegner@pec.it

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Fornicelli - Pro Ter srl (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045
 Ing. Riccardo Fornicelli Ordine Ing. di Milano n. 18045
 IL GEOLOGO: Dott. Gian Massimo Mazzucchetti - Pro Ter srl Abbi Grotti, Lombardia n. A762
 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Grego Cocchiarelli Ordine Ing. di Milano n. 15813
 VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Salvatore FRISCA

IMPIANTI
 ADEGUAMENTO SVINCOLI ESISTENTI - SVINCOLO DI CAMPEDA AL KM 152+000
 Planimetria generale cavidotti

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: LOPLSQ E 1901	TOOIM12IMPPP01B.pdf	B	1:500
ELAB.:	TOOIM12IMPPP01		
D			
C			
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI DLGS 35/11	Aprile 2021	BERNASCONI CATALDO FORMICHI
A	EMMISSIONE	Marzo 2020	BERNASCONI CATALDO FORMICHI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO



tubo in acciaio zincato
 senza saldatura diametro
 80 mm