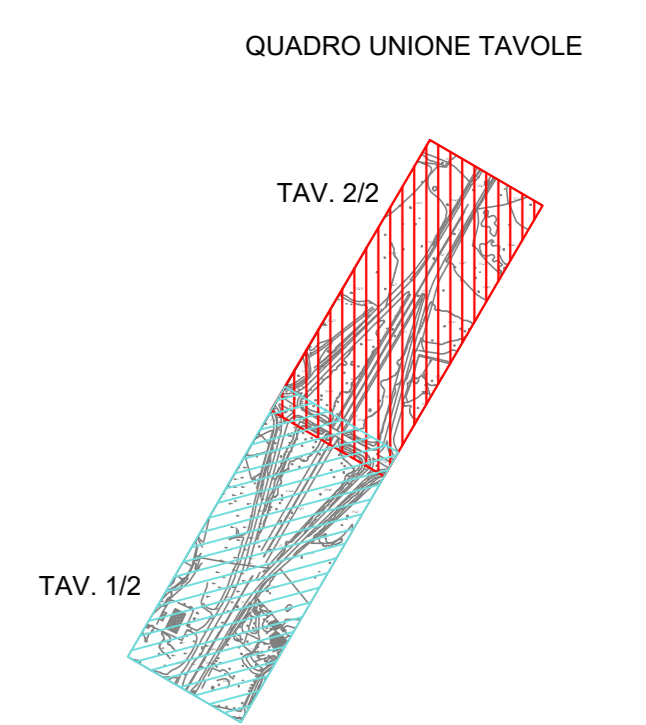


QUADRI E RETE ELETTRICA	
	Quadro elettrico da esterno a 2 scomparti per alloggiamento contatore ente distributore + sezionamento e comando punti luce
APPARECCHI	
	Apparecchio illuminante a LED 12.650 lumen, potenza 115 W, in pressofusione di alluminio, con sbraccio 2 m, su palo metallico di sostegno 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 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 **QEX E-X** Circuito
 Fase-Neutro **R-N PXX** N° Palo



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
Via G.B. Sommariva n°2 20123 - Milano Tel. 02 4792111 email: info@proiter.it		Via Artemide n°13 20100 Argenteo Tel. 0362 421007 email: dell'ingegner@pec.it
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Fornicelli - Pro Iter 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 Iter srl Albo Geol. Lombardia n. A762 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Grego Cichonelli Ordine Ing. di Milano n. 15813 VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Salvatore FRASCÀ		
PROTOCOLLO	DATA	

IMPIANTI
 SVINCOLO DI ABBASANTA AL KM 125+500
 Planimetria generale cavidotti

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TO01M06IMPPP01A.pdf		1:500
ELAB.	TO01M06IMPPP01A	A	
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	Marzo 2020	BERRASCONI CATALDO FORMIGLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO