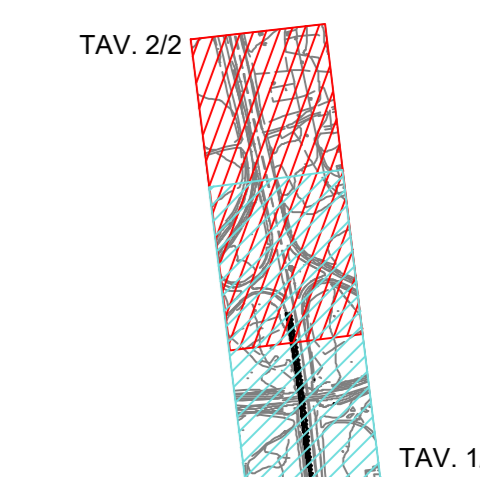


QUADRI E RETE ELETTRICA

	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
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

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	Mandante

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Fornicini - Pro Ter art (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045 Ing. Riccardo Fornicini Ordine Ing. di Milano n. 18045	Via G.R. Samaritani n°2 20123 - Milano Tel. 02 4782911 email: info@proiter.it	Via Artemide n°13 20100 Bergamo Tel. 035 471907 email: dell@ingegneripec.it
IL GEOLOGO Dott. Gian Massimo Mazzacane - Pro Ter art Abd. Geol. Lombardia n. A762		
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Enzo Cichonelli Ordine Ing. di Milano n. 15813		
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Salvatore FRISCA		
PROTOCOLLO	DATA	

IMPIANTI
ADEGUAMENTO SVINCOLI ESISTENTI - SVINCOLO DI BORORE AL KM 135+000
Planimetria generale cavidotti

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TO01M081MPP01B.pdf		1:500 / 1:1000
LOPLSQE 1901	TO01M081MPP01B	B	
D			
C			
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS.35/11	Aprile 2021	BERNASCONI CATALDO FORMICINI
A	EMISSIONE	Marzo 2020	BERNASCONI CATALDO FORMICINI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO