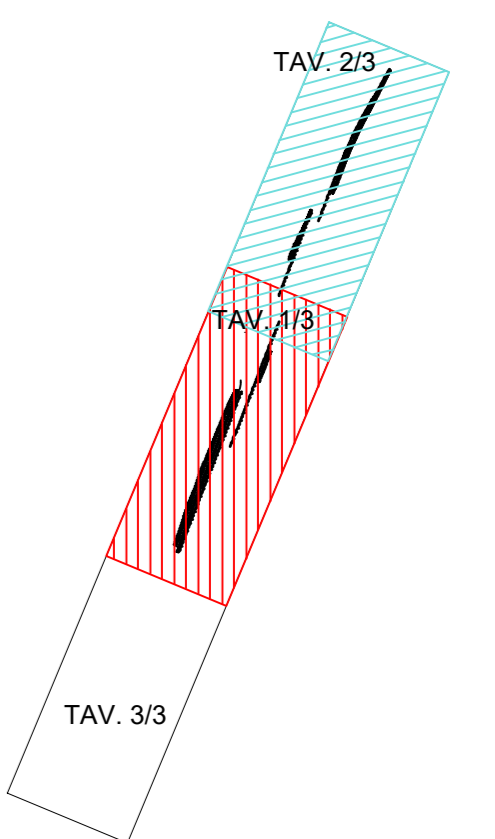


QUADRI E RETE ELETTRICA

	Quadro elettrico da esterno a 2 scomparti per alloggiamento contatore ente distributore + sezionamento e comando punti luce
<b>APPARECCHI</b>	
	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
<b>VIE CAVO</b>	
	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	<b>QEX E-X</b>	Circuito
Fase-Neutro	<b>R-N PXX</b>	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 Fornicelli - Pro. Ter. art. (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045 Ing. Riccardo Fornicelli Ordine Ing. di Milano n. 18045	INGEGNERE DEL PROGETTO ING. RICCARDO FORNICELLI C.A.P. 20133 - Milano Tel. 02 47829111 email: r.fornicelli@proiter.it A. 18045
IL GEOLOGO Dott. Giulio Massimo Mazzucconi - Pro. Ter. art. Albo Geol. Lombardia n. A762	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Grego Cicalanelli Ordine Ing. di Milano n. 15813
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Salvatore FRASCA	
PROTOCOLLO	DATA

IMPIANTI  
ADEGUAMENTO SVINCOLI ESISTENTI - SVINCOLO DI NUORO AL KM 123+000  
Planimetria generale cavidotti Tav. 1/2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LOPLSQE1901	TOOIMOSIMPPP01B.pdf	B	1:500
PROGETTO	ELAB.	REVISIONE	DATA
D			
C			
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS.35/11	Aprile 2021	BERNASCONI CATALDO FORMIDI
A	EMISSIONE	Marzo 2020	BERNASCONI CATALDO FORMIDI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO