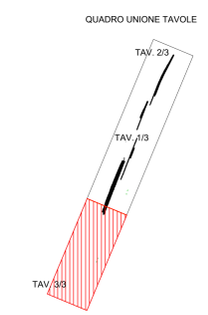


QUADRI E RETE ELETTRICA	
	Quadro elettrico da esterno a 2 scomparti per alloggiamento contatore ente distributore + sezionamento e comando punti luce
APPARECCHI	
	Apparecchio illuminante a LED 12.650 lumen, potenza 115 W, in pressofusione di alluminio, con sbraccio 2 m, su palo metallico di sostegno 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 chiusura 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

Tubo in acciaio zincato senza saldatura diametro 80 mm

Quadro	<b>QEX</b>	<b>E-X</b>	Circuito
Fase-Neutro	<b>R-N</b>	<b>PXX</b>	N° Palo



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

IL GEOLOGO  
 Dott. Geol. Massimo Mazzucchetti - Pro. Ter. art.  
 Albo Geol. Lombardia n. A762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
 Ing. Diego Cicalone  
 Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO  
 Dott. Ing. Salvatore FRASCÀ



PROTOCOLLO	DATA
------------	------

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

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	100H05IMP002B.pdf		1:500
ELAB.	100H05IMP002	B	
D			
C			
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS.35/11	Aprile 2021	BERNASCONI CATALDO FORMICHI
A	EMMISSIONE	Marzo 2020	BERNASCONI CATALDO FORMICHI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO