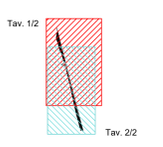


QUADRI E RETE ELETTRICA	
	Quadro elettrico da esterno a 2 scomparti per alloggiamento contatore ente distributore + sezionamento e comando punti luce
APPARECCHI	
	Apparecchio illuminante a LED 12.650 lumen, potenza 115 W, in pressofusione di alluminio, con sbarraccio 2 m, su palo metallico di sostegno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



(*) Gli apparecchi illuminanti sono forniti da "ANAS" e pertanto la fornitura è esclusa dal presente appalto

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 Formichi - Pro. Ter. srl (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045	Ing. Riccardo Formichi Ordine Ing. di Milano n. 18045
IL GEOLOGO:	Dott. Geol. Massimo Mazzonera - Pro. Ter. srl Albo Geol. Lombardia n. A762	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	Ing. Grego Cicchero Ordine Ing. di Milano n. 15813	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO	Dott. Ing. Salvatore FRESCHI	

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

IMPIANTI
 ADEGUAMENTO SVINCOLI ESISTENTI - ACCESSO DI EMERGENZA GALLERIA FS AL KM 156+250
 Disposizione apparecchi di illuminazione e circuiti di alimentazione

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TO01M14MPP02A.pdf		
PROG. N. PROG.			
ELAB. N. ELAB.			
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	Marzo 2020	BERNARDINI CATALDO FORMICH
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO