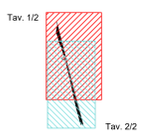


QUADRI E RETE ELETTRICA	
	Quadro elettrico da esterno a 2 scomparti per alloggiamento contatore ente distributore + sezionamento e comando punti luce
APPARECCHI	
	Apparecchio illuminante a LED 12.650 lumen, potenza 115 W, in pressofusione di alluminio, con sbraccio 2 m, su palo metallico di sostegno 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 **PRO ITER** Via G.B. Sommariva n°2 20123 - Milano Tel. 02 67929111 email: info@proiter.it
 Mandante **AS** Via Artemide n°13 02100 - Agrigento Tel. 0922 421007 email: dell'ingegneria@pec.it

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



PROTOCOLLO DATA

IMPIANTI
 ADEGUAMENTO SVINCOLI ESISTENTI - ACCESSO DI EMERGENZA GALLERIA FS AL KM 156+250
 Planimetria generale cavidotti

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LOPLSQE1901	T00M14MPPP01A.pdf	A	
PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.	ELAB. T00M14MPPP01	
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	Marzo 2020	BERNARDINI CATALDO FORMIS
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO