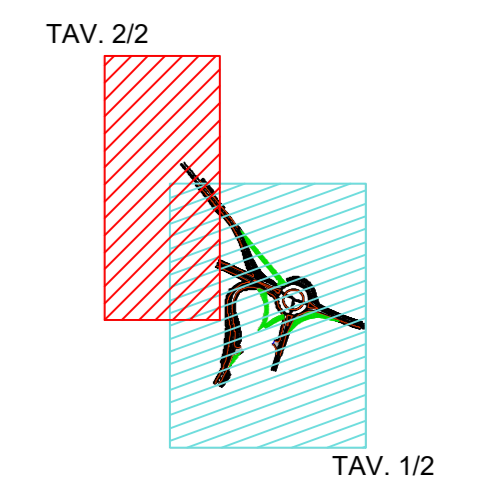


QUADRI E RETE ELETTRICA	
	Quadro elettrico da esterno a 2 scomparti per alloggiamento contatore ente distributore + sezionamento e comando punti luce
APPARECCHI	
	Apparecchio illuminante a LED 12.650 lumen, potenza 115 W, in pressofusione di alluminio, con sbraccio 2 m, su palo metallico di sostegno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

Il passo dei pali in rotatoria è legato alla geometria della stessa

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.R. Sanmarino n°2 20123 - Milano Tel. 02 47829111 email: info@proiter.it
 Mandante **AS** Via Artemide n°13 02100 Argenne Tel. 0502 421907 email: dell@asgenet.it

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. Gian Massimo Maccomeri - Pro. Ter. art.
 Albo Geol. Lombardia n. A762
 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. Grego Ciochicelli
 Ordine Ing. di Milano n. 15813
 VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Salvatore FRISCA

PROTOCOLLO DATA

IMPIANTI
ADEGUAMENTO SVINCOLI ESISTENTI - SVINCOLO DI MACOMER AL KM 142+500
 Planimetria generale cavidotti

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LOPLSQE	TOOM11IMPPP01B.pdf	B	1:500
PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.	ELAB.	
D			
C			
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS.35/11	Aprile 2021	BERNASCONI FORMICHI FORMICHI
A	EMISSIONE	Marzo 2020	BERNASCONI CATALDO FORMICHI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO