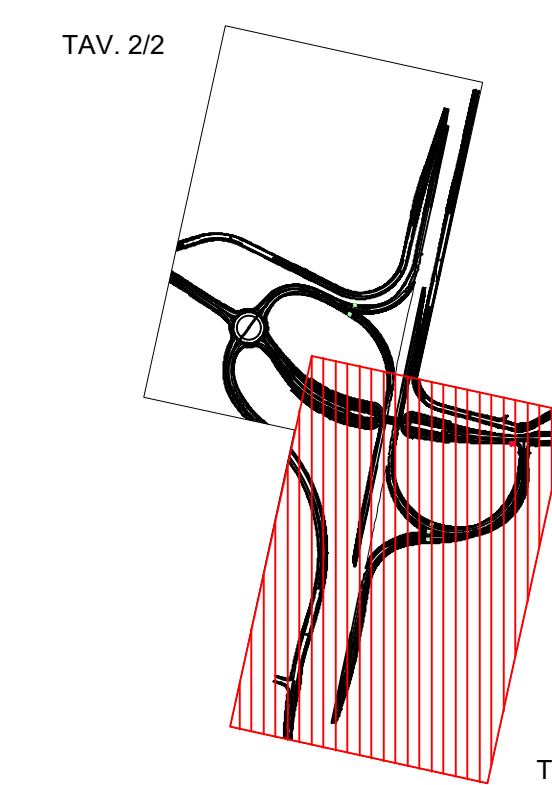


QUADRI E RETE ELETTRICA

	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 sbarrico 2 m, su palo metallico di sostegno H 9 m f.t.
	Apparecchio illuminante a LED 9.950 lumen, potenza 84 W, in pressofusione di alluminio, con sbarrico 2 m, su palo metallico di sostegno H 9 m f.t.
	Apparecchio illuminante a LED 7.960 lumen, potenza 71 W, in pressofusione di alluminio, con sbarrico 2 m, su palo metallico di sostegno H 9 m f.t.
	Pinto 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 sezionamenti/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	Mandante
	Via G.B. Sommariva n°7 20122 Milano Tel. 02 478211 email: info@proiter.it	Via Anonimo n°7 20100 Bergamo Tel. 035 421007 email: info@gruppoanas.it

PROGETTISTI:
 Ing. Riccardo Formichi - Pro. Ser. ut. (Integratore prestazioni specialistiche)
 Ordine Ing. di Milano n. 18043
 Ing. Riccardo Formichi
 Ordine Ing. di Milano n. 18043
 IL GEOLOGO
 Dott. Gian Massimo Mazzonetto - Pro. Ser. ut.
 Abbi. Ord. Lombardia n. A/82
 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. Diego Guastalli
 Ordine Ing. di Milano n. 15813
 VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Dist. Ing. Salvatore FREGA



PROTOCOLLO DATA

IMPIANTI
 NUOVO SVINCOLO DI MULARGIA MACOMER AL KM 148+500
 Planimetria generale cavidotti - Tav. 1/2

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LA. PROC. N. PROG.		
L	01	B	1:500
D			
C			
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS.35/11	Aprile 2021	BERNARDINI CATALDO FORMICHI
A	EMISSIONE	Marzo 2020	BERNARDINI CATALDO FORMICHI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO