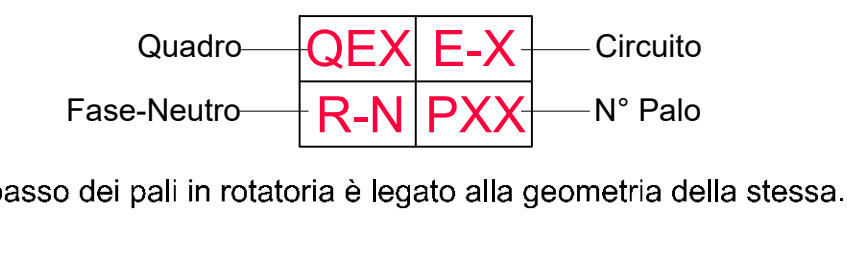
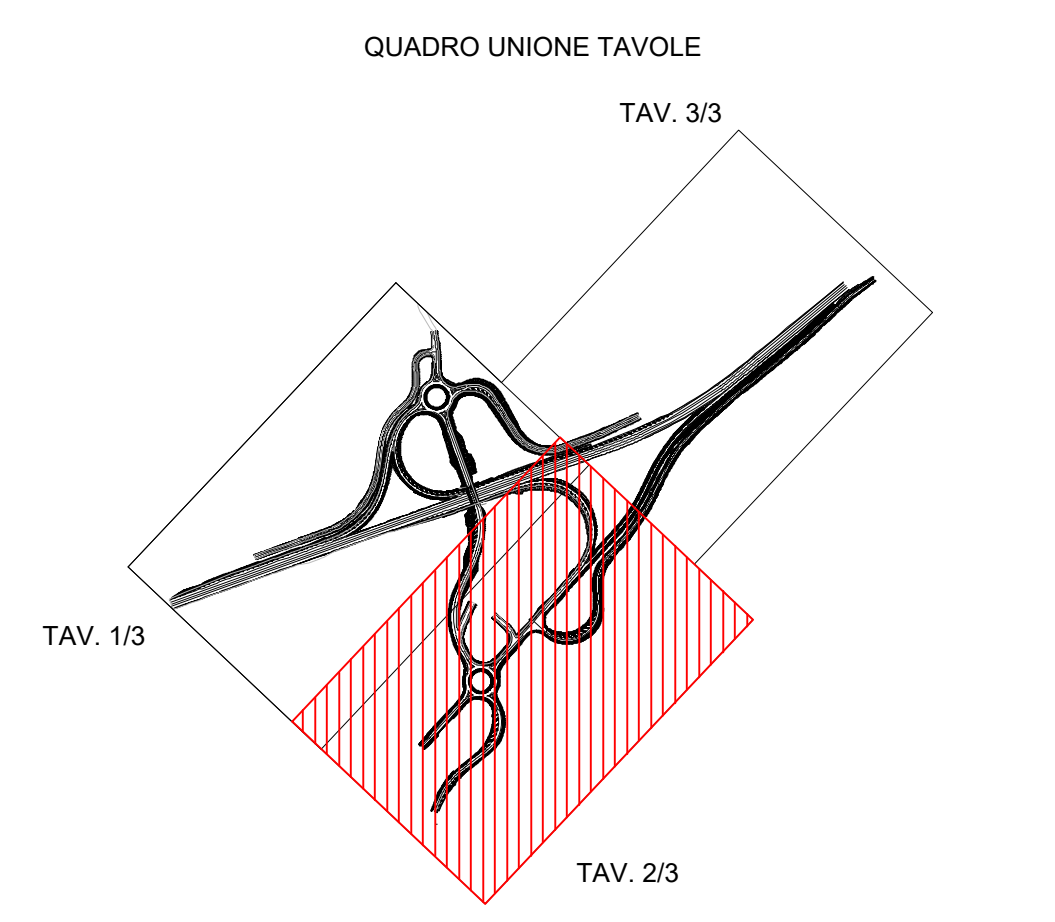


QUADRI E RETE ELETTRICA	
	Quadro elettrico da esterno a 2 scomparti per alloggiamento contatore ente distributore + sezionamento e comando punti luce
APPARECCHI	
	Apparecchio illuminante a LED 12.650 lumen, potenza 115 W, in pressofusione di alluminio, con sbraccio 2 m, su palo metallico di sostegno H 9 m f.t.
	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.t.
	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.t.
	Pinto per sostegno pali di illuminazione in cls prefabbricato con pozzetto di raccordo tubazioni, cavi elettrici e chiusino in ghisa
VIE CAVO	
	Pozzetto prefabbricato in cls per sezionamenti attraverso cavdotti elettrici avente le dimensioni di 600x600x600 mm, completo di chiusino
	Caviddotto 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



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



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°3 20135 - Milano Tel. 02 4749211 email: info@proiter.it		 Via Arona n°7 20100 Bergamo Tel. 035 421007 email: info@proiter.it
PROGETTISTI:	Ing. Riccardo Formini - Pro. Ter. ut. (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18043 Ing. Riccardo Formini Ordine Ing. di Milano n. 18043	
IL GEOLOGO:	Dott. Gian Massimo Mazzucchetti - Pro. Ter. ut. Abbi Gec. 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	Dott. Ing. Salvatore FUSCA	
PROTOCOLLO	DATA	

IMPIANTI		Nuovo svincolo di Paulilatino al km 120+000		Planimetria generale caviddotti - Tav. 2 di 3	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:		
PROGETTO	TOOIM01MPPPO2B.pdf		B	1:500	
D					
C					
B	REVISIONE PER STRUTTORA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS.36/11	Aprile 2021	MBRACCHIA	GRANO	FERRACIA
A	EMMISSIONE	Marzo 2020	MBRACCHIA	GRANO	FERRACIA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO