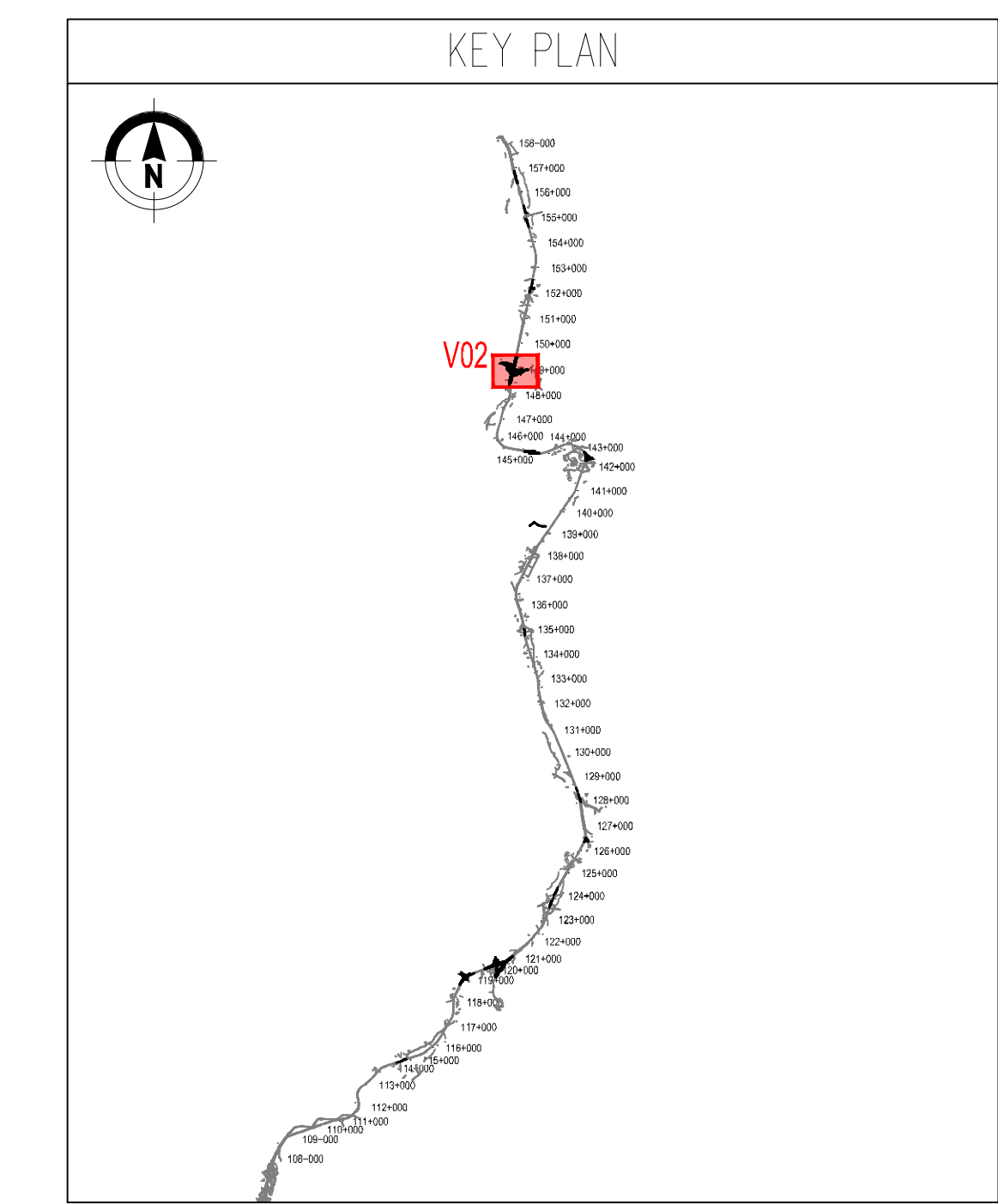
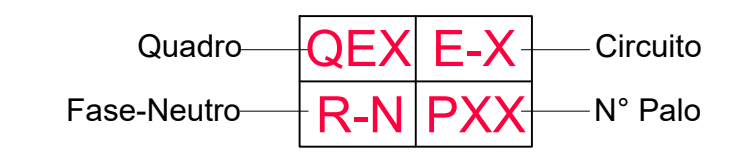


Tubo in acciaio zincato  
senza saldatura  
diametro 80 mm

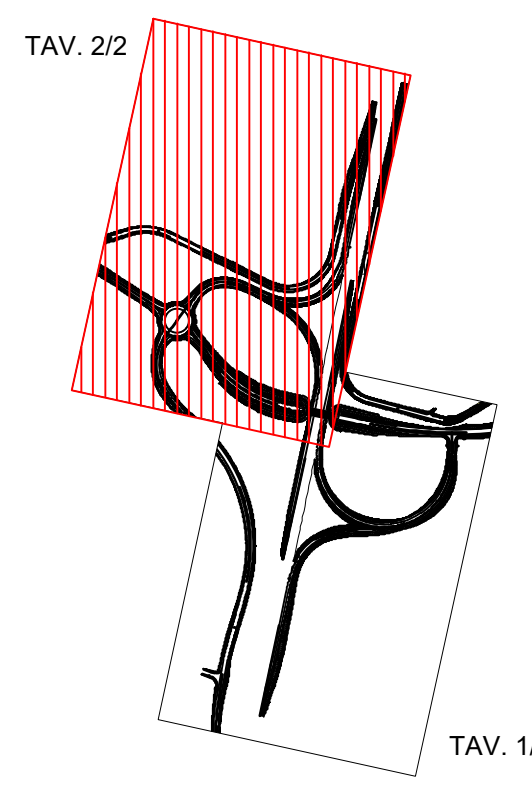


**QUADRI E RETE ELETTRICA**

	Quadro elettrico da esterno a 2 scomparti per alloggiamento contatore ente distributore + sezionamento e comando punti luce
<b>APPARECCHI</b>	
	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 chiusura in ghisa
<b>VIE CAVO</b>	
	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 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**

R.T.I. DI PROGETTAZIONE:	Mandataria	Mandante
PROGETTISTI:	Ing. Riccardo Formini - Pro. Str. Int. (Integratore prestazioni specialistiche) Deline. Ing. di Milano n. 18043	Ing. Riccardo Formini - Pro. Str. Int. (Integratore prestazioni specialistiche) Deline. Ing. di Milano n. 18043
IL GEOLOGO:	Dot. Gian Massimo Mazzonetto - Pro. Str. Int. (Integratore prestazioni specialistiche) Abb. Geol. Lombardia n. A/62	Dot. Gian Massimo Mazzonetto - Pro. Str. Int. (Integratore prestazioni specialistiche) Abb. Geol. Lombardia n. A/62
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	Ing. Diego Guastaldi Deline. Ing. di Milano n. 15813	Ing. Diego Guastaldi Deline. Ing. di Milano n. 15813
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:	Dot. Ing. Salvatore FREGA	Dot. Ing. Salvatore FREGA
PROTOCOLLO	DATA	

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

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LAJ. PROC. N. PROG.		1:500
<b>L01LIS0E19101</b>	<b>T001M021MPP02B.pdf</b>	<b>B</b>	
C			
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS.35/11	Aprile 2021	BERNARDINI CATALDO FORMICHI
A	EMMISSIONE	Marzo 2020	BERNARDINI CATALDO FORMICHI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO