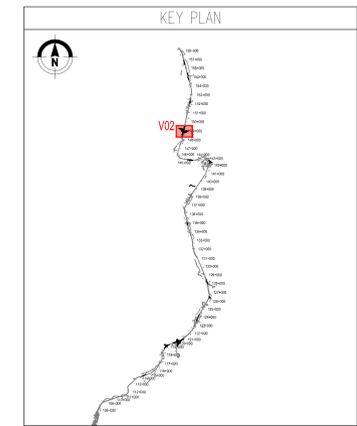


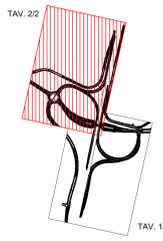
Tubo in acciaio zincato
senza saldatura
diametro 80 mm



QUADRI E RETE ELETTRICA	
	Quadro elettrico da esterno a 2 scomparti per alloggiamento contatore ente distributore + sezionamento e comando punti luce
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 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 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 4787211 email: info@proiter.it	Via Arona n°7 20100 Bergamo Tel. 035 421007 email: info@proiter.it

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Formini - Pro Stralci (Integratore prestazioni specialista)
Ordine Ing. di Milano n. 18043
Ing. Riccardo Formini
Ordine Ing. di Milano n. 18043
IL GEOLOGO
Dott. Gian Massimo Mazzonetto - Pro Stralci
Abb. Geol. Lombardo n. A/62
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Diego Guastaldi
Ordine Ing. di Milano n. 15813
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Salvatore FUSCA



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

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS.35/11	Aprile 2021	BERNARDINI	CATALDO	FORMINI
A	EMMISSIONE	Marzo 2020	BERNARDINI	CATALDO	FORMINI