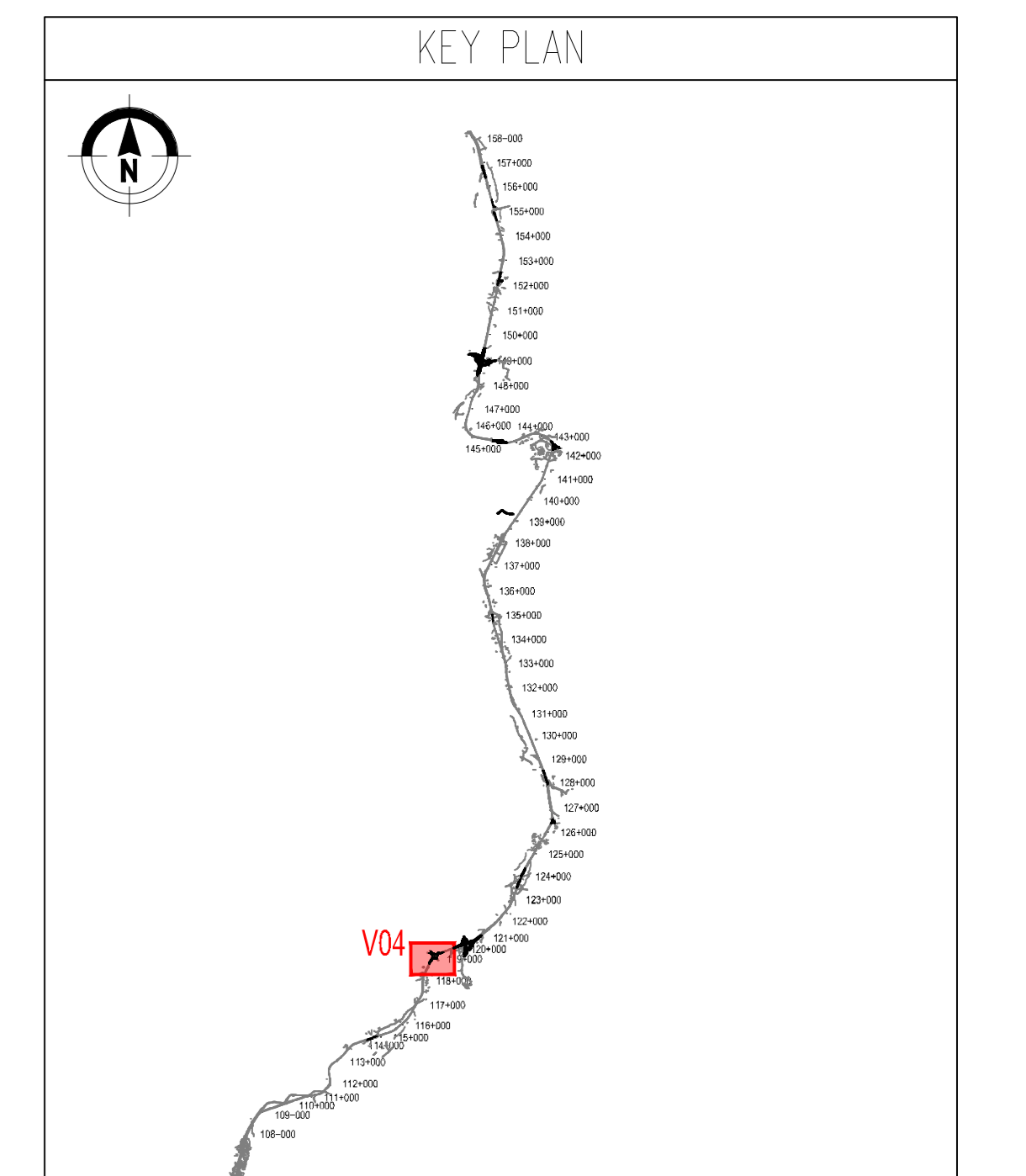


Tubo in acciaio zincato
senza saldatura
diametro 80 mm



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.
	Plinto 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 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



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:	Mandatario PRONTER Ing. Riccardo Fornari Viale Sp. di Milano n. 156/5	Mandante Vo. dim. n. 27 32100 Agordo Strada 2002 33027 email: del@ingegneri.it
--------------------------	---	--

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Fornari - Pr. Ar. Ar. (Ingegnere professionista associato)
Ordine Ing. di Milano n. 156/5
Ing. Riccardo Fornari
Ordine Ing. di Milano n. 156/5

IL GEOLOGO:
Dott. Gian. Massimo Mazzanti - Pr. Ar. Ar. (Geologo)
Albo Geol. Lombardia n. 4702

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Diego Quarenghi
Ordine Ing. di Milano n. 156/3

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Giovanni FUSCA

PROTOCOLLO DATA



IMPIANTI
ADEGUAMENTO SVINCOLI ESISTENTI - SVINCOLO DI PAULLATINO AL KM 119+000
Planimetria generale cavidotti

CODICE PROGETTO	UN. PROJ. N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	1901	TO01M4MPP018.pdf	B	1:500
ELAB.	1901	TO01M4MPP018.pdf		
D				
C				
B	REVISIONE PER STRUTTURAZIONE, VERIFICA E CONTROLLI DLGS 25/11	Aprile 2021	Integratori	Cassola
A	EMMISSIONE	Marzo 2020	Integratori	Fornari
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO APPROVATO