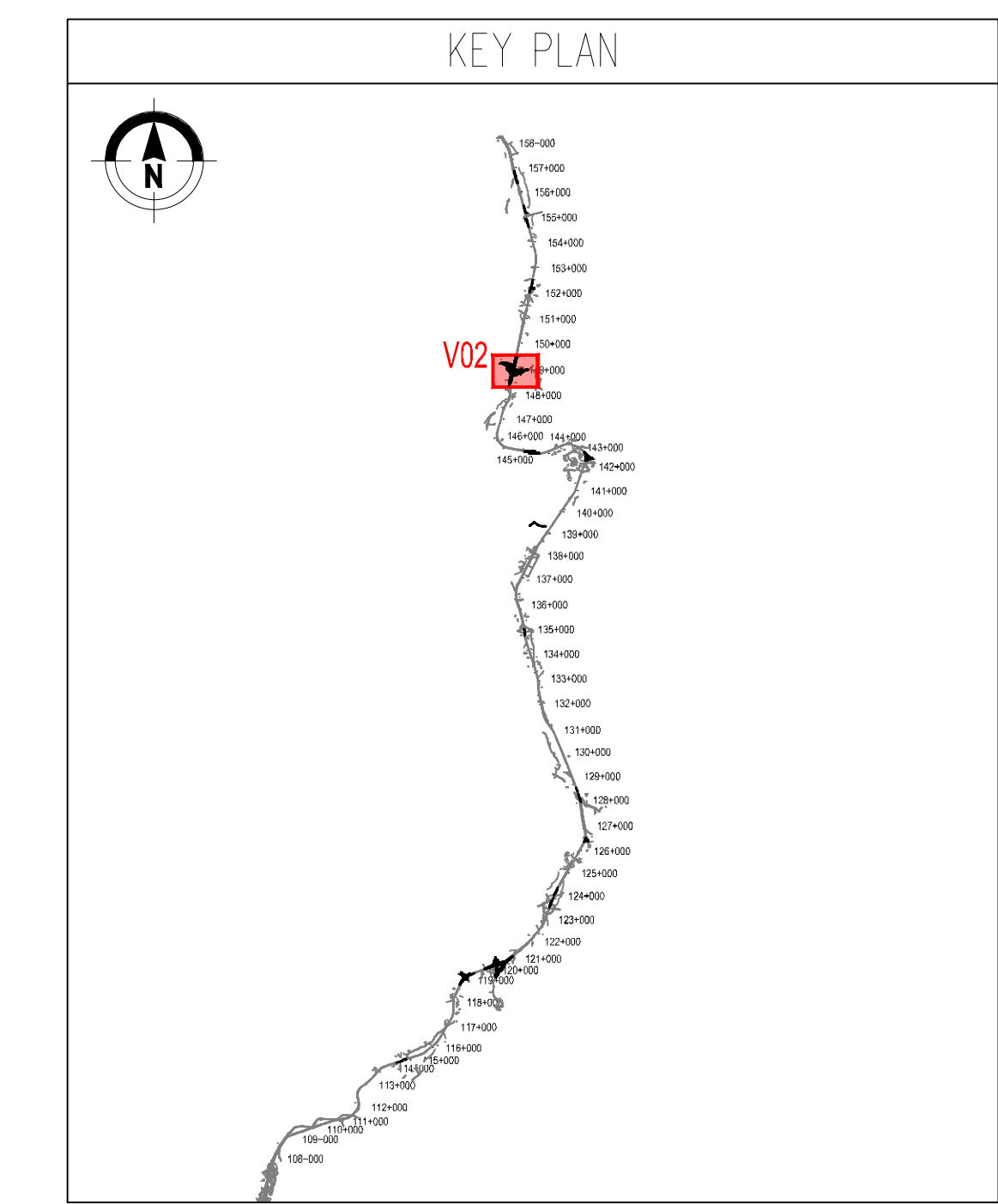
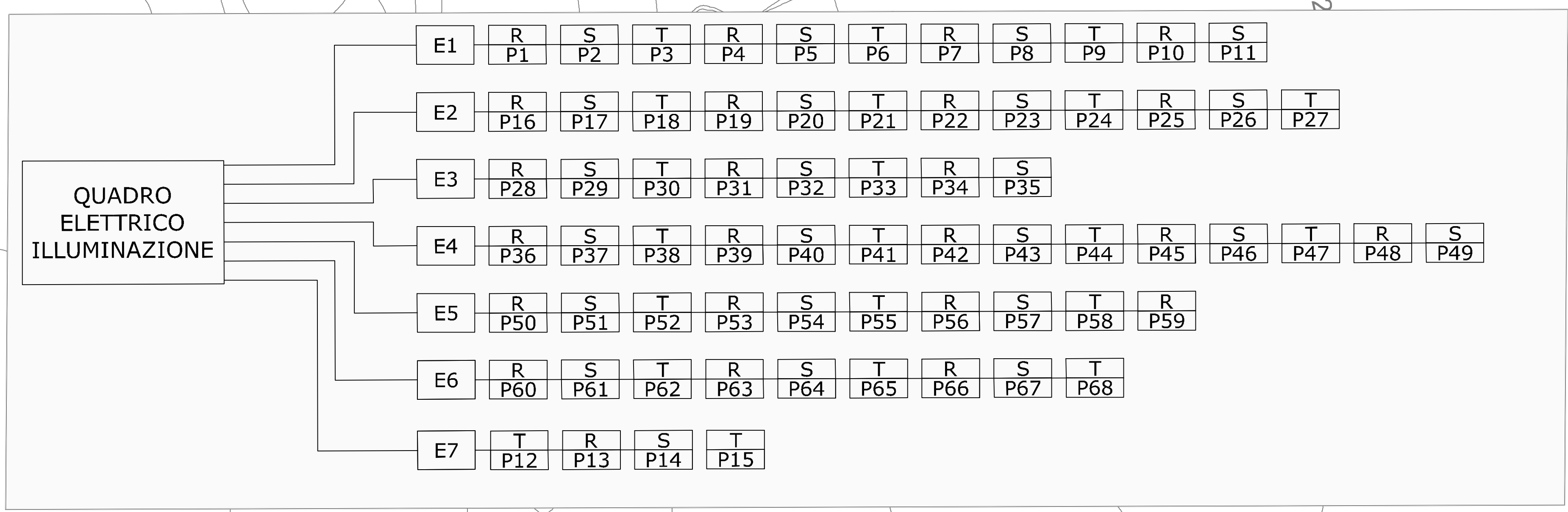


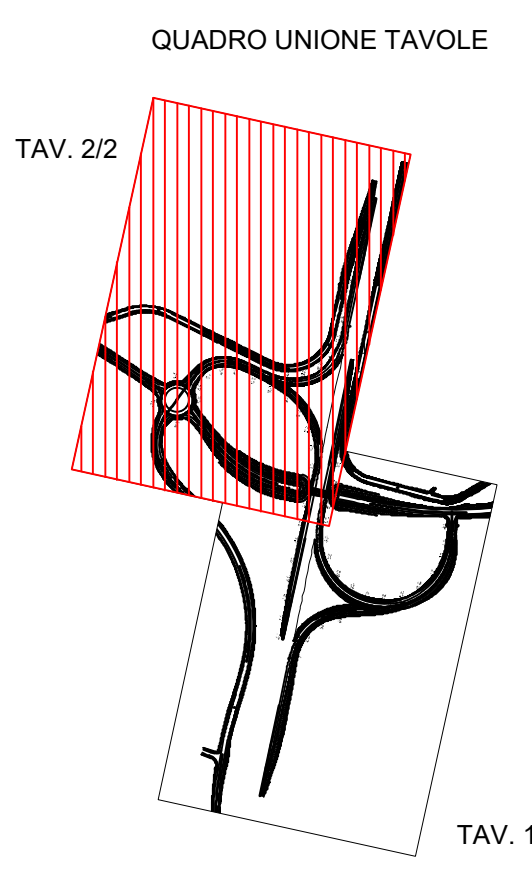
Tubo in acciaio zincato
senza saldatura
diametro 80 mm



QUADRI E RETE ELETTRICA	
☒ Q.E.	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.l. (*)
☪	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.l. (*)
☪	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.l. (*)
☐	Plinto per sostegno pali di illuminazione in cls prefabbricato con pozzetto di raccordo tubazioni, cavi elettrici e chiusura in ghisa
○	Palo ad assorbimento di energia
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

(*) Gli apparecchi illuminanti sono forniti da "ANAS" e pertanto la fornitura è esclusa dal presente appalto



anas
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE: MANDATARIA		Mandante

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Formini - Pro. Str. ut. (Integratore prestazioni specialistiche)
Diret. Ing. di Milano n. 18043

ING. RICCARDO FORMINI
DIRET. ING. DI MILANO n. 18043

IL GEOLOGO
Dott. Gian Massimo Mazzonetto - Pro. Str. ut.
Abb. Geol. Lombardia n. A/82

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Diego Guastaldi
DIRET. ING. DI MILANO n. 15813

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
DIRET. ING. SOLICITAZIONE ANAS

PROTOCOLLO _____ DATA _____

IMPIANTI
NUOVO SVINCOLO DI MULARGIA MACOMER AL KM 148+500
Disposizione apparecchi di illuminazione e circuiti di alimentazione - Tav. 2/2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LAJ. PROC. N. PROJ.		
L01L1S0	E 19101	001M02MPP04B.pdf	B 1:500
D			
C			
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS.35/11	Apr-2021	BERNARDINI CATALDI FORMICH
A	EMMISSIONE	Marzo 2020	BERNARDINI CATALDI FORMICH
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO