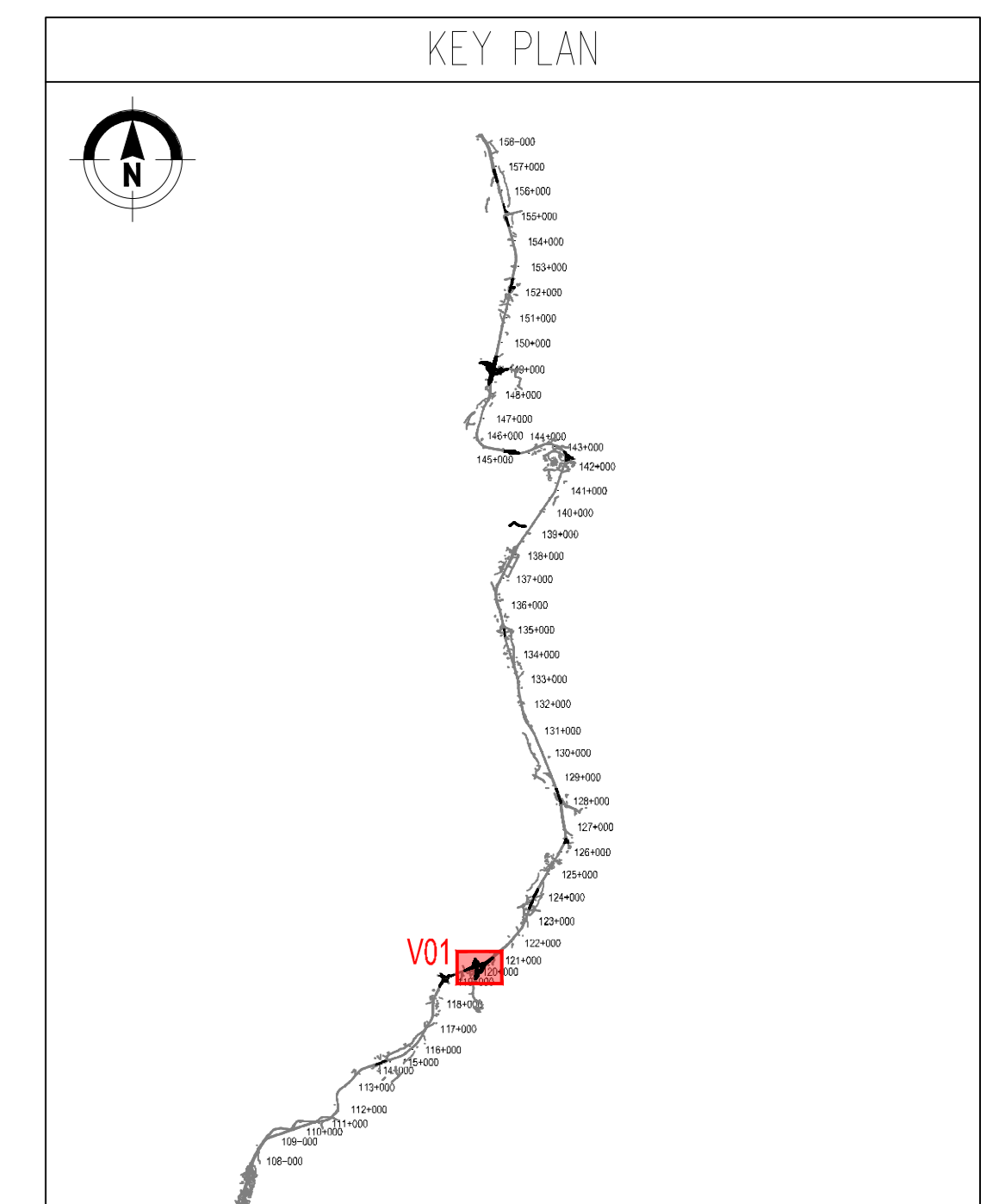
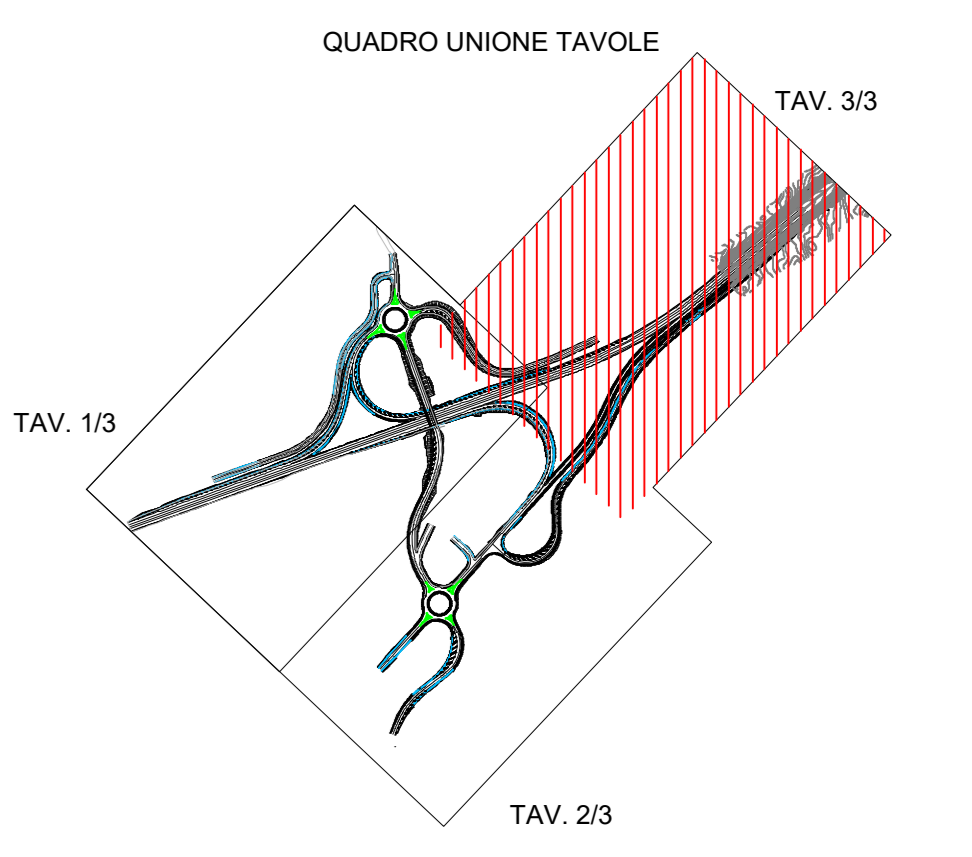


QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE	E1	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T		
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14				
	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32
	P33	P34	P35	P36	P37	P38	P39	P40	P41	P42	P43	P44	P45	P46	P47	P48	P49	P50
	P51	P52	P53	P56	P57	P58	P59	P60	P61	P62								
	P63	P64	P65	P66	P67	P68	P69	P70	P71	P72	P73	P74						
	P75	P76	P77	P78	P79													
	P80	P81	P82	P83	P84													



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 sbarrico 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 sbarrico 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 sbarrico 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  
 Il passo dei pali in rotatoria è legato alla geometria della stessa.  
 (\*) Gli apparecchi illuminanti sono forniti da "ANAS" e pertanto la fornitura è esclusa dal presente appalto



**Sanas** 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

PROGETTO ESECUTIVO CA284

R.T.I. DI PROGETTAZIONE: Mandataria **PRG** (Ing. Riccardo Formisani - Via Anselmi 173 - 07100 - Assisi - PG) / **ITER** (Ing. Riccardo Formisani - Via Anselmi 173 - 07100 - Assisi - PG) / **ITER** (Ing. Riccardo Formisani - Via Anselmi 173 - 07100 - Assisi - PG)

Mandante: **PRG** (Ing. Riccardo Formisani - Via Anselmi 173 - 07100 - Assisi - PG) / **ITER** (Ing. Riccardo Formisani - Via Anselmi 173 - 07100 - Assisi - PG) / **ITER** (Ing. Riccardo Formisani - Via Anselmi 173 - 07100 - Assisi - PG)

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Formisani - Via Anselmi 173 - 07100 - Assisi - PG (Delegato prolocati associato) / Ing. Riccardo Formisani - Via Anselmi 173 - 07100 - Assisi - PG (Delegato prolocati associato) / Ing. Riccardo Formisani - Via Anselmi 173 - 07100 - Assisi - PG (Delegato prolocati associato)

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Massimo Mammucari - Via Anselmi 173 - 07100 - Assisi - PG (Albo Inq. Geologi n. 470)

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Diego Quaresimi - Via Anselmi 173 - 07100 - Assisi - PG (Albo Inq. Geologi n. 15813)

VERO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giovanni FUSCA

PROTOCOLLO: DATA:

IMPIANTI	
Nuovo svincolo di Paulilatino al km 120+000	
Disposizione apparecchi di illuminazione e circuiti di alimentazione - Tav. 3 di 3	
CODICE PROGETTO	LOPLISQ E 1901
NOME FILE	TOOIMO1MPPPOB.pdf
REVISIONE	8
SCALA	1:50
PROGETTO	ELAB. TOOIMO1MPPPOB
D	
C	
B	REVISIONE PER STRUTTURALE VERIFICA E CONTROLLI D.LGS. 35/11
A	EMMISSIONE
REV.	DESCRIZIONE