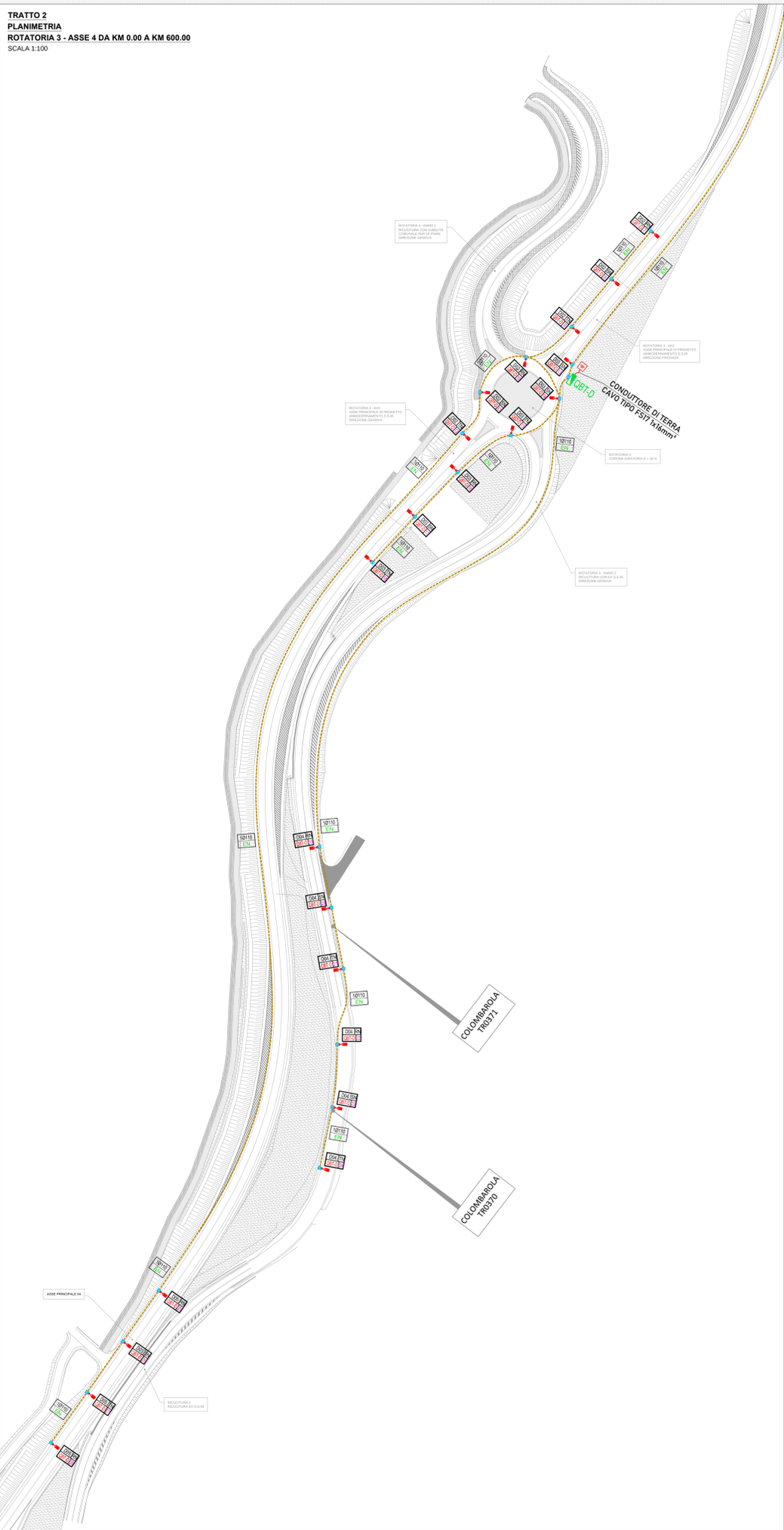
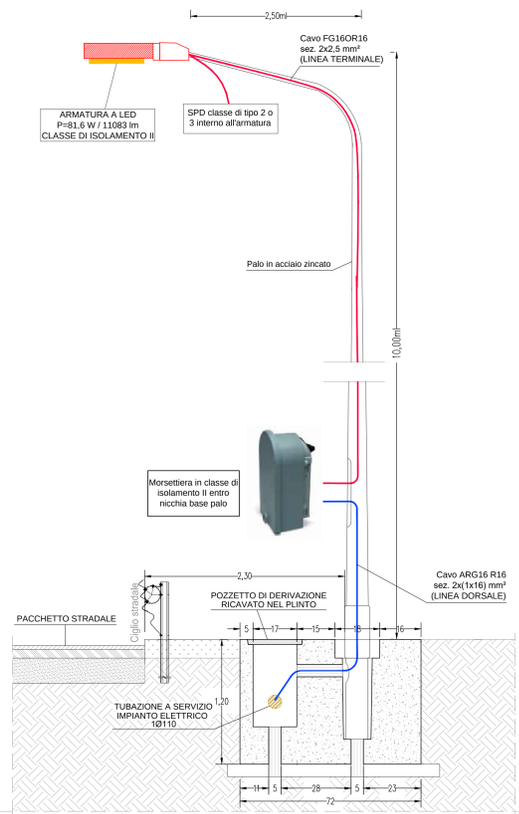


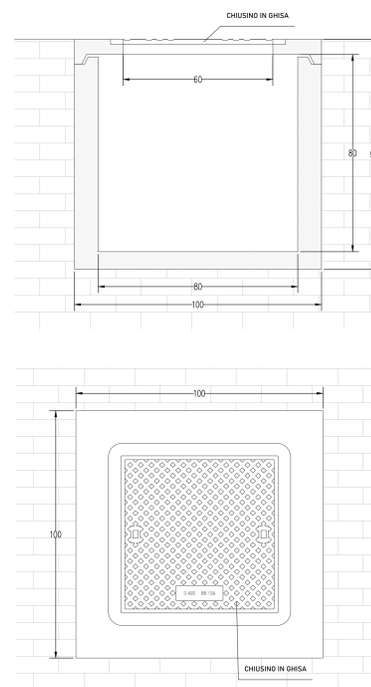
TRATTO 2
PLANIMETRIA
ROTATORIA 3 - ASSE 4 DA KM 0.00 A KM 600.00
 SCALA 1:100



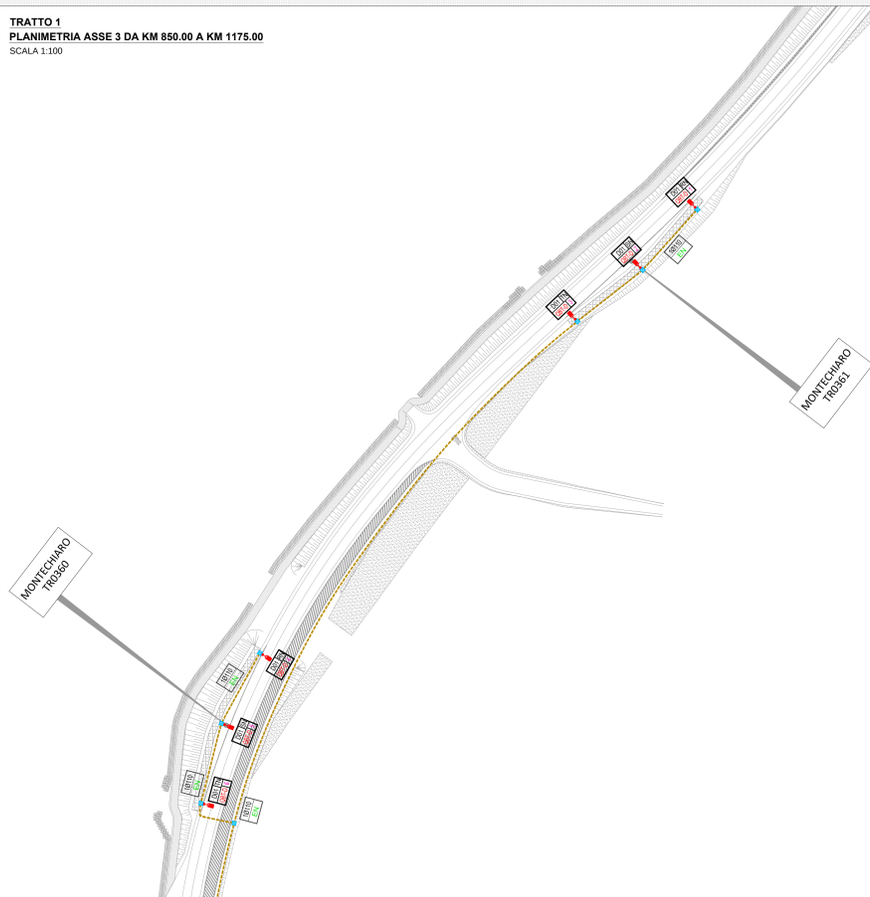
ALIMENTAZIONE PER CORPO ILLUMINANTE SU PALO
 FUORI SCALA



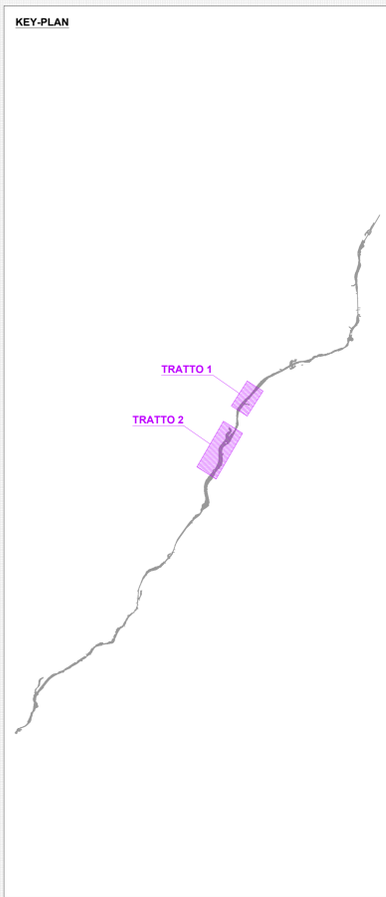
POZZETTO 400x400x400
 SCALA 1:5



TRATTO 1
PLANIMETRIA ASSE 3 DA KM 850.00 A KM 1175.00
 SCALA 1:100



KEY-PLAN



LEGENDA	
	ARMADIO STRADALE PER SEZIONAMENTO CIRCUITI ALIMENTAZIONE PUNTI LUCE, IN OPERA SU BASAMENTO IN CALCESTRUZZO E COMPLETO DI POZZETTO PER RACCORDO CAVI ELETTRICI DI ALIMENTAZIONE
	POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS PER SEZIONAMENTO ATTRAVERSSAMENTO CAVIDOTTI ELETTRICI ALIMENTAZIONE
	PUNTO LUCE STRADALE COMPOSTO DA: - CORPO ILLUMINANTE A LED Pu81.6 W / 11083 lm CON CORPO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO CON GRADO PROTEZIONE IP66, 4000K, CRI: 80,7 - PALO CONICO CURVATO DA LAMIERA A SEZIONE CIRCOLARE, OTTENUTO MEDIANTE FORMATURA A FREDDO DI LAMIERA IN ACCIAIO S235JR EN 10025 E SUCCESSIVA SALDATURA LONGITUDINALE ESTERNA (LUNGHEZZA TOTALE 10800 mm / LUNGHEZZA FUORI TERRA 10000 mm); - SBARCO TRANSVERSALE LUNGHEZZA 5000mm; - BASAMENTO PREFABBRICATO IN CLS INTEGRATO CON POZZETTO CAVI E CHUSINO IN LAMIERA DI FERRO.
	TUBAZIONI INFRASTRUTTURA PER POSA CAVI COMPOSTA DA: - TUBAZIONI IN PVC FLESSIBILE CORRUGATI A DOPPIA PARETE (INTERNO LISCO) DIAMETRO ESTERNO 110 mm PER POSA CAVI ELETTRICI
	IDENTIFICATIVO CAVIDOTTI Y -> NUMERO CAVIDOTTI/DIMENSIONE CANALIZZAZIONE Z -> TIPOLOGIA IMPIANTO CAVIDOTTI/CANALIZZAZIONE EN - CAVI ELETTRICI ENERGIA - TL-FO: CAVI TLC IN FIBRA OTTICA - TL-CU: CAVI TLC IN RAME
	IDENTIFICATIVO UTENZE TERMINALI X -> INDIVIDUAZIONE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE UTENZA FN -> FASI COLLEGAMENTO Q -> QUADRO ELETTRICO DI COMPETENZA N -> NUMERO RIFERIMENTO PALO N.B. PER MAGGIORI INFORMAZIONI FARE RIFERIMENTO AGLI SCHEMI UNIFILARI DEI QUADRI ELETTRICI.
	POZZETTO DI TERRA CON CHUSINO CARRABILE DIMENSIONI 400x400 mm COMPLETO DI DISPENSORE IN ACCIAIO RAMATO Ø18 mm - L=1,5 M

NOTE

IL PRESENTE DISEGNO È VALIDO SOLO PER GLI IMPIANTI ELETTRICI.

TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI.

L'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE SARÀ IN CLASSE DI ISOLAMENTO II.

IL COLLEGAMENTO TERMINALE A CIASCUN PALO DI ILLUMINAZIONE SARÀ REALIZZATO A PARTIRE DALLA LINEA DORSALE DI ALIMENTAZIONE CON CAVO ARG16 R16 2x(16mm²) ENTRO MORSSETTERIA UBICATA ALLA BASE DI CIASCUN PALO. PER MAGGIORI DETTAGLI FARE RIFERIMENTO AL PARTICOLARE DI COLLEGAMENTO A LATO RIPORTATO.

IL COLLEGAMENTO DAL DISPENSORE AL COLLETTORE DI TERRA UBICATO NEL QUADRO DI ZONA SARÀ REALIZZATO CON CAVO FS17 GV 1x16mm² ENTRO TUBAZIONE IN PVC INTERRATA 1003.

LINEE DI ALIMENTAZIONE DAL QBT-D			
SIGLA	NOME CIRCUITO	TIPO CAVO	SEZIONE CAVO
D01	Illuminazione Pali circ.1 (1...6)	ARG16R16	4x(1x16) mm²
D02	Illuminazione Pali circ.2 (7...12)	ARG16R16	4x(1x16) mm²
D03	Illuminazione Pali circ.3 (13...18)	ARG16R16	4x(1x16) mm²
D04	Illuminazione Pali circ.4 (19...24)	ARG16R16	4x(1x16) mm²
D05	Illuminazione Pali circ.5 (25...28)	ARG16R16	4x(1x16) mm²

Sanas ANAS S.p.A.
 GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPPL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
I PROGETTISTI: Ing. ANASSI SCALAMANDRO Comune di Rivergaro (PR)	
IL GEOLOGO: gen. MARCO MARTINO Comune di Rivergaro (PR)	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO ING. RENATO DEL PRETE
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. LAURO FRODANI Comune di Rivergaro (PR)	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: gen. E. PIRELLA	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACCIARI	
PROTOCOLLO DATA	

O06 **O - IMPIANTI TECNOLOGICI E ILLUMINAZIONE IMPIANTI**
PLANIMETRIA ASSE 3 DA KM 850.00 A ROTATORIA 3 ASSE 4 DA KM 0.00 A KM 600.00

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
BO00617	006-T001000MPL04_A.dwg	A	VARIE
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	
BO00617	D	1801	
CODICE ELAB.	T001000MPL04		
C			
B			
A	EMISSIONE	APRILE 2007	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO