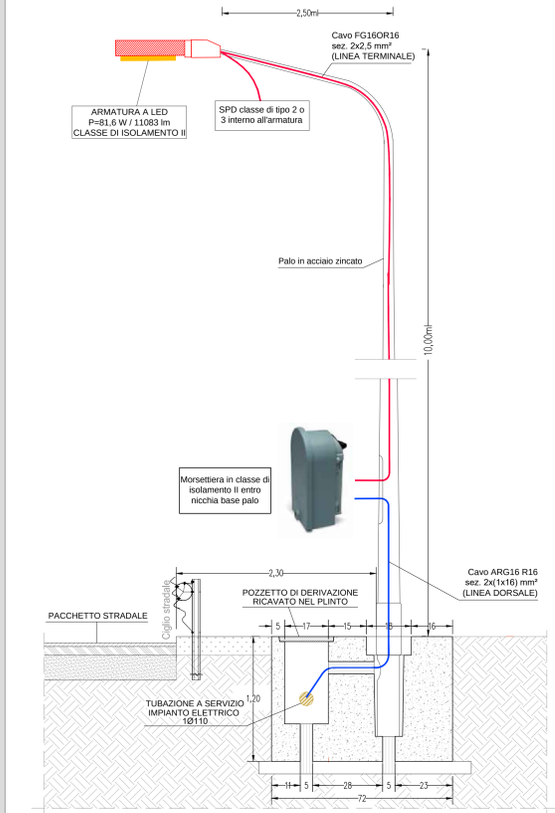
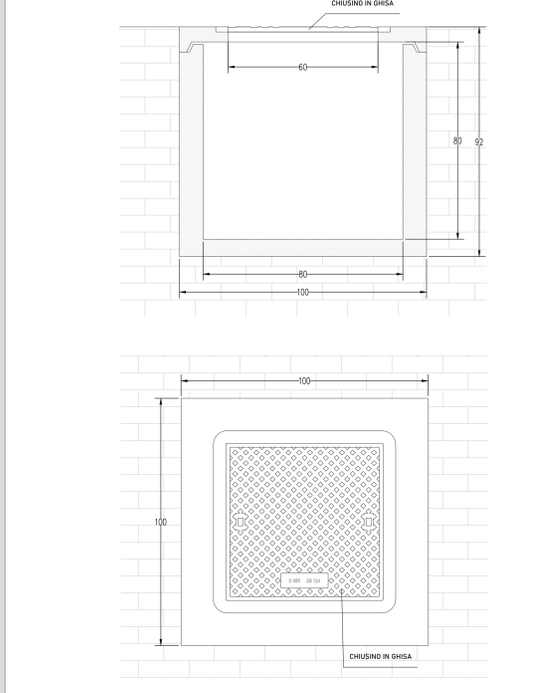


ALIMENTAZIONE PER CORPO ILLUMINANTE SU PALO FUORI SCALA



POZZETTO 400x400x400
 SCALA 1:5



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 GLS PER SEZIONAMENTO ATTRAVERSO CAVI ELETTRICI AVVENTE LE DIMENSIONI DI 600X600X400 mm. COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA CARRABILE.
	PUNTO LUCE STRADALE COMPOSTO DA: - CORPO ILLUMINANTE A LED P=81.6 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); - BRACCIO TRASVERSALE LUNGHEZZA 2000mm; - BASAMENTO PREFABBRICATO IN GLS INTEGRATO CON POZZETTO CAVI E CHIUSINO 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 Z -> TIPOLOGIA IMPIANTO CAVIDOTTO/CANALIZZAZIONE EN - CAVI ELETTRICI ENERGIA TL - CAVI TLC IN FIBRA OTTICA TL - CU - CAVI TLC IN RAME
	IDENTIFICATIVO UTENZE TERMINALI X -> INDIVIDUAZIONE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE UTENZA PN -> 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 CHIUSINO CARRABILE DIMENSIONI 400x400 mm COMPLETO DI DISPERSORE 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 MORSETTERIA UBICATA ALLA BASE DI CIASCUN PALO. PER MAGGIORI DETTAGLI FARE RIFERIMENTO AL PARTICOLARE DI COLLEGAMENTO A LATO RIPORTATO.

IL COLLEGAMENTO DAL DISPERSORE 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-B			
SIGLA	NOME CIRCUITO	TIPO CAVO	SEZIONE CAVO
B01	Illuminazione Pali circ.1 (1...7)	ARG16R16	4x(1x16) mm²
B02	Illuminazione Pali circ.2 (8...14)	ARG16R16	4x(1x16) mm²
B03	Illuminazione Pali circ.3 (15...21)	ARG16R16	4x(1x16) mm²
B04	Illuminazione Pali circ.4 (22...28)	ARG16R16	4x(1x16) mm²
B05	Illuminazione Pali circ.5 (29...34)	ARG16R16	4x(1x16) mm²
B06	Illuminazione Pali circ.6 (35...39)	ARG16R16	4x(1x16) mm²
B07	Illuminazione Pali circ.7 (40...45)	ARG16R16	4x(1x16) mm²

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:
PROGETTISTI: Ing. ANTONIO SCALAMANDRO Cliente sig. di Fabbrano n. 100	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: prof. MARCO MARTINO Cliente sig. di Fabbrano n. 457	CONCRETE UNING CAS&M
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. LAURA TROIANI Cliente sig. di Fabbrano n. 21080	SETAC Trasporti, Ambiente, Sviluppo
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: ing. E. PASIELLA	ARKE Impianti, Strutture, Sicurezza
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACCIARI	ECOPLAN Impianti, Strutture, Sicurezza
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

O04		O - IMPIANTI TECNOLOGICI E ILLUMINAZIONE IMPIANTI	
		PLANIMETRIA ASSE 1 DA KM 1175.00 A KM 2025.00 ROTATORIA 1	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	OD4-T001000MPPLO2_A.dwg		VARIE
BO00617	D 1801		
CODICE ELAB.	T001M001MPL02		
C			
B			
A	EMISSIONE	APRILE 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO