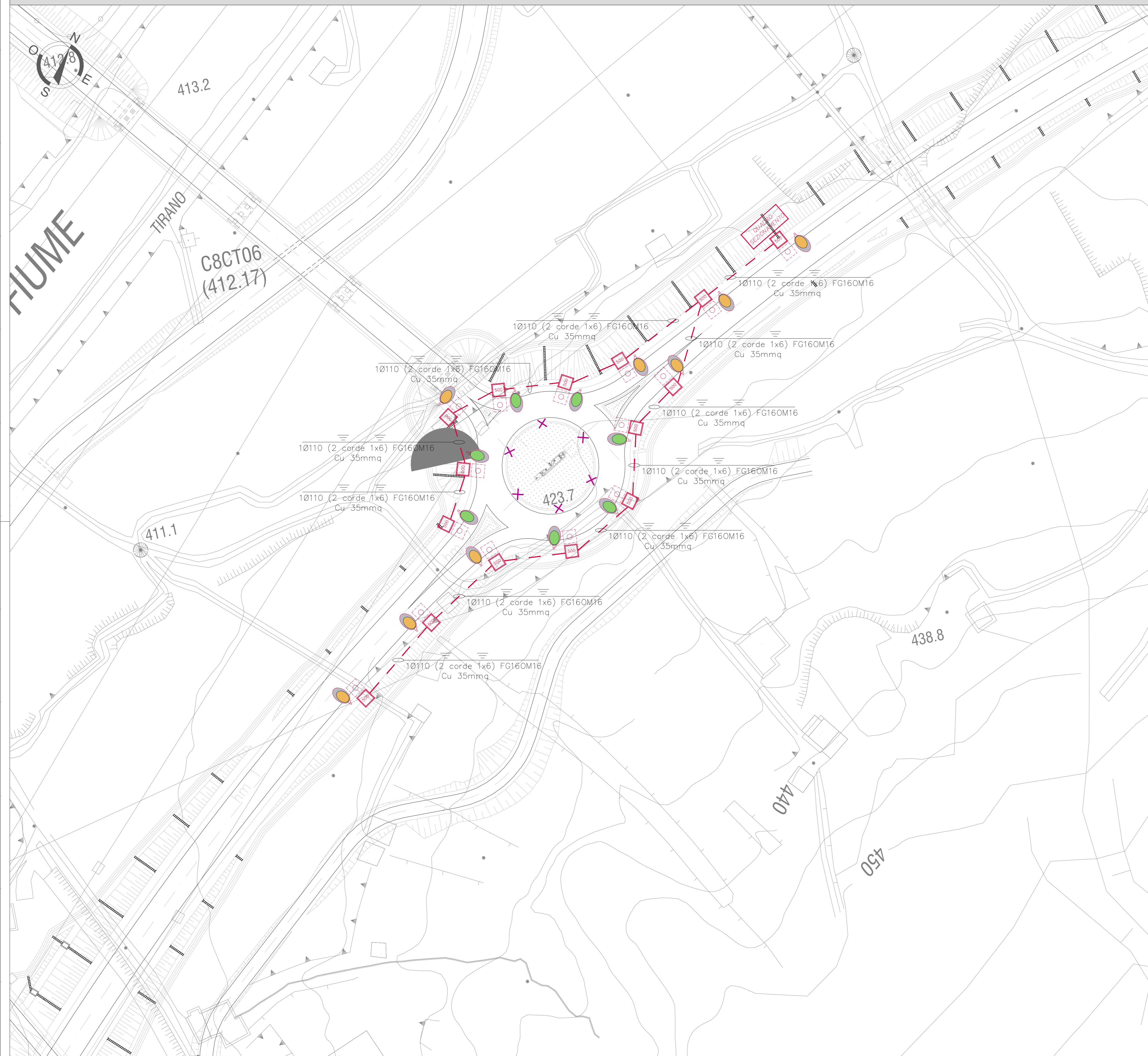


IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PLANIMETRIA CON DISTRIBUZIONE CORPI ILLUMINANTI SCALA 1:500



APPARECCHI ILLUMINANTI

IMMAGINE	CORPO ILLUMINANTE	IMMAGINE	CORPO ILLUMINANTE																										
	<table border="1"> <tr><th>CORPO ILLUMINANTE</th></tr> <tr><td>MODELLO</td><td>1100</td></tr> <tr><td>TIPO DI MONTAGGIO</td><td>SU PALO</td></tr> <tr><td>LAMPADINE</td><td>LED</td></tr> <tr><td>FLUSSO LUMINOSO TOTALE</td><td>1100lm</td></tr> <tr><td>ALTEZZA MONTAGGIO</td><td>1100cm</td></tr> <tr><td>GRADO PROTEZIONE</td><td>IP65</td></tr> </table>	CORPO ILLUMINANTE	MODELLO	1100	TIPO DI MONTAGGIO	SU PALO	LAMPADINE	LED	FLUSSO LUMINOSO TOTALE	1100lm	ALTEZZA MONTAGGIO	1100cm	GRADO PROTEZIONE	IP65		<table border="1"> <tr><th>CORPO ILLUMINANTE</th></tr> <tr><td>MODELLO</td><td>1100</td></tr> <tr><td>TIPO DI MONTAGGIO</td><td>SU PALO</td></tr> <tr><td>LAMPADINE</td><td>LED</td></tr> <tr><td>FLUSSO LUMINOSO TOTALE</td><td>1100lm</td></tr> <tr><td>ALTEZZA MONTAGGIO</td><td>1100cm</td></tr> <tr><td>GRADO PROTEZIONE</td><td>IP65</td></tr> </table>	CORPO ILLUMINANTE	MODELLO	1100	TIPO DI MONTAGGIO	SU PALO	LAMPADINE	LED	FLUSSO LUMINOSO TOTALE	1100lm	ALTEZZA MONTAGGIO	1100cm	GRADO PROTEZIONE	IP65
CORPO ILLUMINANTE																													
MODELLO	1100																												
TIPO DI MONTAGGIO	SU PALO																												
LAMPADINE	LED																												
FLUSSO LUMINOSO TOTALE	1100lm																												
ALTEZZA MONTAGGIO	1100cm																												
GRADO PROTEZIONE	IP65																												
CORPO ILLUMINANTE																													
MODELLO	1100																												
TIPO DI MONTAGGIO	SU PALO																												
LAMPADINE	LED																												
FLUSSO LUMINOSO TOTALE	1100lm																												
ALTEZZA MONTAGGIO	1100cm																												
GRADO PROTEZIONE	IP65																												

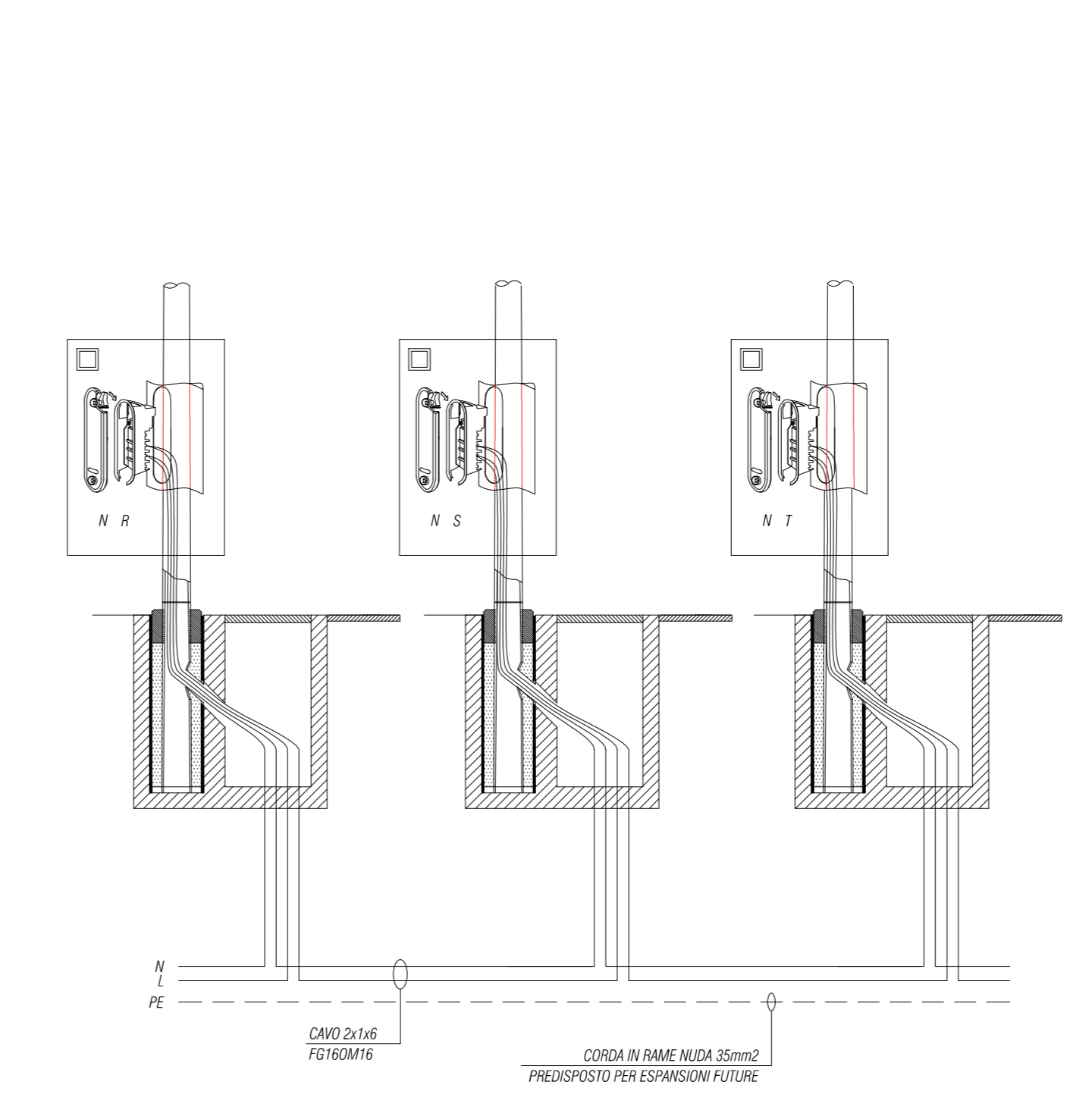
LEGENDA

SIMBOLO	ETICH	DESCRIZIONE	UM	QT
		ILLUMINAZIONE SVINCOLI		
		CORPO ILLUMINANTE FL 1100lm	cad	7
		CORPO ILLUMINANTE FL 910 lm	cad	8
		PIANTO E PALO PER ILLUMINAZIONE SVINCOLO		15
IMPIANTO DISTRIBUZIONE ESTERNA				
		PROLUNGHE EDILIZIA PREFABBRICATE dimensioni interne 50x50x50 cm	cad	15
QUADRI ELETTRICI VUOTI				
		ARMADIO STRADALE IN SMC (VETRORESINA)		1
TUBI INTERNO				
		CAVODOTTO IN PE PIEGHEVOLE DOPPIA PARETE - Ø 110 mm	m	268

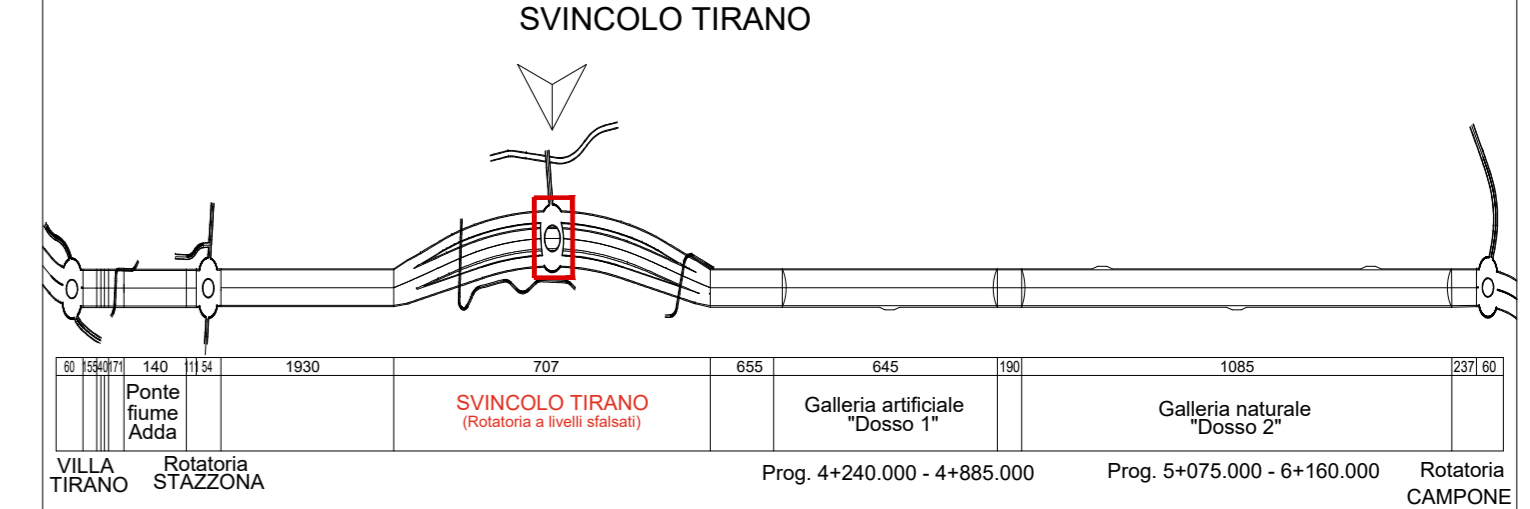
LEGENDA VOCI EPU

SIMBOLO	DESCRIZIONE	CODICE	UM	QT
	ARMADIO STRADALE IN SMC (VETRORESINA)	P.05.065	cad	1
	CHIUSURO PER POZZETTO 50X50 CM PROZETTO DIM. INT. 50X50 CM - CASSABILE	P.01.013.1 e P.01.002.2	cad	15
	TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - DIAMETRO 110 MM	P.07.010.1	m	268
	IMPIANTI TECNOLOGICI - ILLUMINAZIONE - ILLUMINAZIONE LED PER ESTERNO - POSA IN OPERA FORNITURA CORPO ILLUMINANTE FLUSSO LUMINOSO DA 4.001 A 11.000 LUMEN	P.06.018.2 P.06.018.1b	cad	8
	IMPIANTI TECNOLOGICI - ILLUMINAZIONE - ILLUMINAZIONE LED PER ESTERNO - POSA IN OPERA FORNITURA CORPO ILLUMINANTE FLUSSO LUMINOSO DA 11.001 A 14.500 LUMEN	P.06.018.2 P.06.018.1c	cad	7
	CHIUSURO IN GHISA SFERODIALE 80X50 CM PALO DI LAMIERA IN ACCIAIO AL TEZZO FUORI TERRA 10,00 M PIANTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE VOLUME ESTERNO DA 0,500 MC A 0,700 MC	P.01.015.1d P.06.015.2j P.06.015.6	cad	15

DISTRIBUZIONE CON LINEA MONOFASE



KEYPLAN



ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO), AI SENSI DEL PROTOCOLLO D'INTESA DEL 05/11/2007

PROGETTO ESECUTIVO

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

GEOLOGO:

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dir. Ing. Giancarlo LUCINO

MC201

MC - IMPIANTI LUNGO L'ASSE VIARIO
 MC - 3 - IMPIANTI - ROT. ROTATORIA DI TIRANO
 IMPIANTI ELETTRICI - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
 PLANIMETRIA CON DISTRIBUZIONE CORPI ILLUMINANTI

CODICE PROGETTO: M1324 E 1801
 NOMI FILE: MC201_V03M01MPPP01_A.dwg
 REVISIONE: A
 SCALA: 1:500

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2019	P. ANTONIO DANESI	PROF. ING. VALERIO BAIETTI	ING. VALERIO BAIETTI