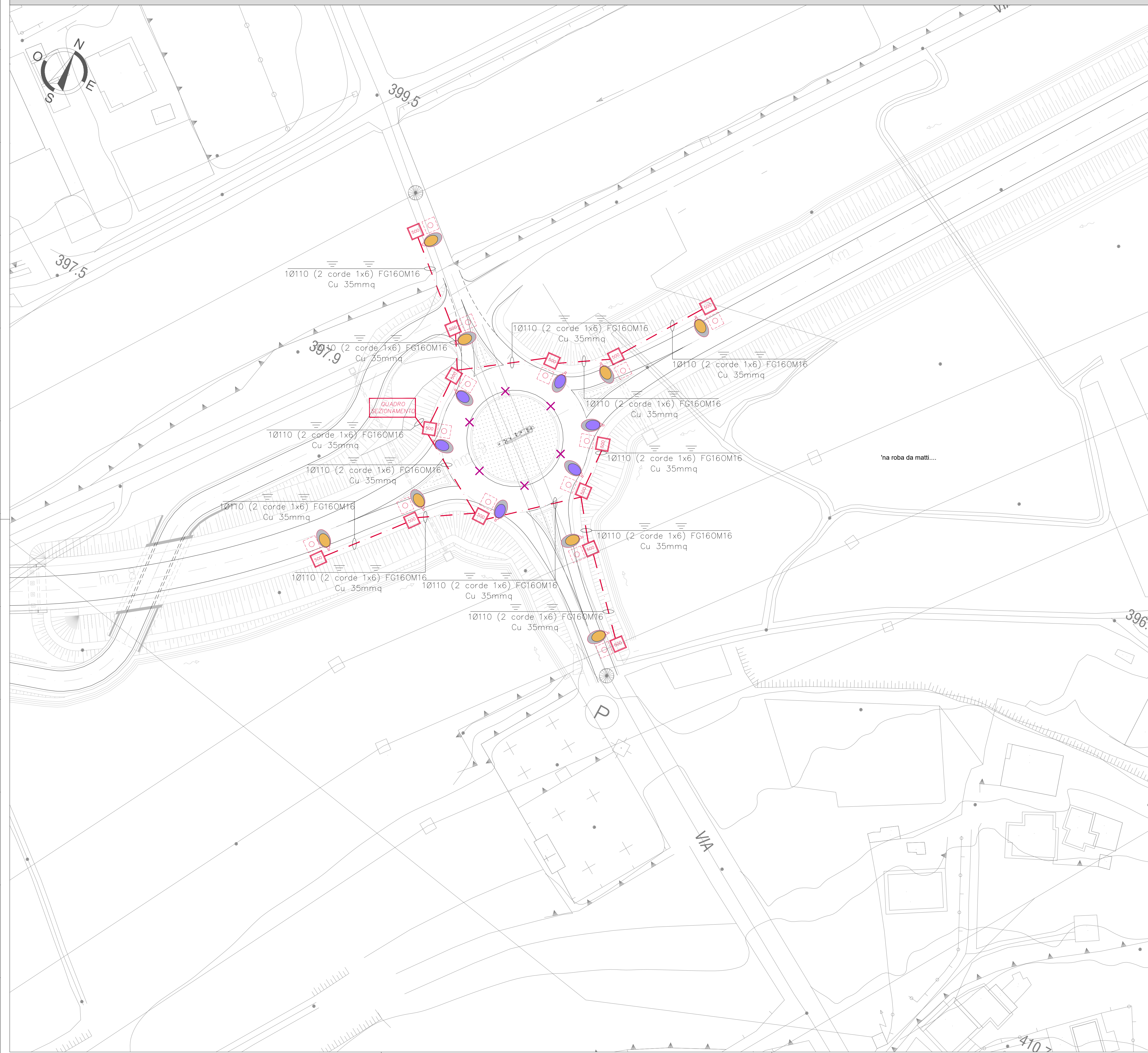


IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PLANIMETRIA CON DISTRIBUZIONE CORPI ILLUMINANTI SCALA 1:500



APPARECCHI ILLUMINANTI

CORPO ILLUMINANTE		CORPO ILLUMINANTE	
IMMAGINE	CARATTERISTICHE	IMMAGINE	CARATTERISTICHE
	TIPO DI MONTAGGIO: SU PALO LUMEN: 11000 FLUSSO LUMINOSO TOTALE: 11000 LM POTENZA NOMINALE: 100 W DIMENSIONI: 100x100x100 TIPO DI PROTEZIONE: IP65		TIPO DI MONTAGGIO: SU PALO LUMEN: 11000 FLUSSO LUMINOSO TOTALE: 11000 LM POTENZA NOMINALE: 100 W DIMENSIONI: 100x100x100 TIPO DI PROTEZIONE: IP65

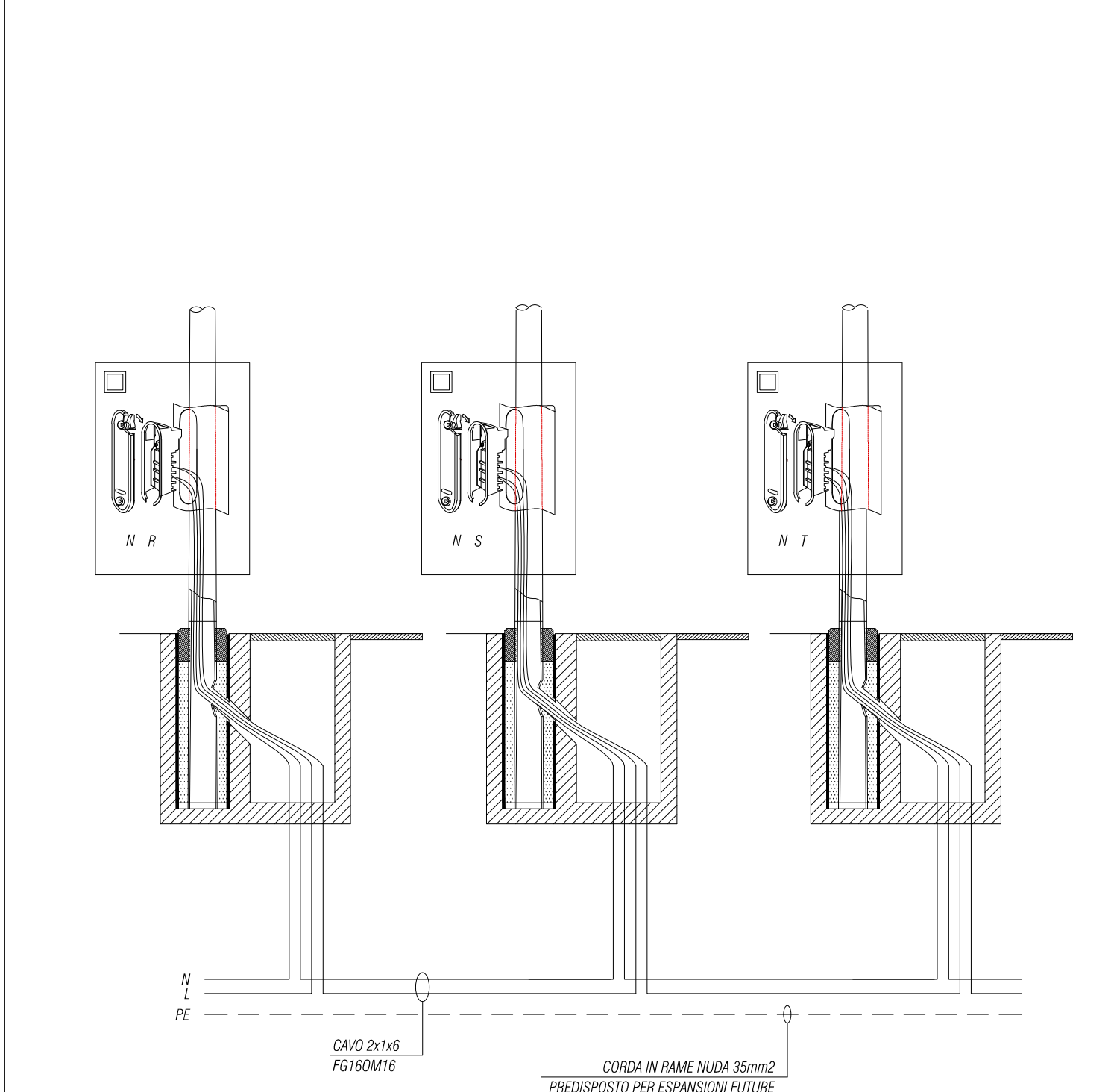
LEGGENDA

SIMBOLO	ETICH.	DESCRIZIONE	U.M.	QT.
ILLUMINAZIONE SVINCOLI				
		CORPO ILLUMINANTE FL 10200 lm	cad	6
		CORPO ILLUMINANTE FL 8100 lm	cad	6
		PUNTO E PALO PER ILLUMINAZIONE SVINCOLO	cad	14
IMPIANTO DISTRIBUZIONE ESTERNA				
		PROLUNGHE EDILIZIA PREFABBRICATE dimensioni interne 50x50x50 cm	cad	14
TUBI INTERNO				
		CAVODOTTO IN PE FREGHEVOLE DOPPIA PARETE - Ø 110 mm	m	279
QUADRI ELETTRICI VUOTI				
		ARMADIO STRADALE IN SMC (VETRORESINA)		1

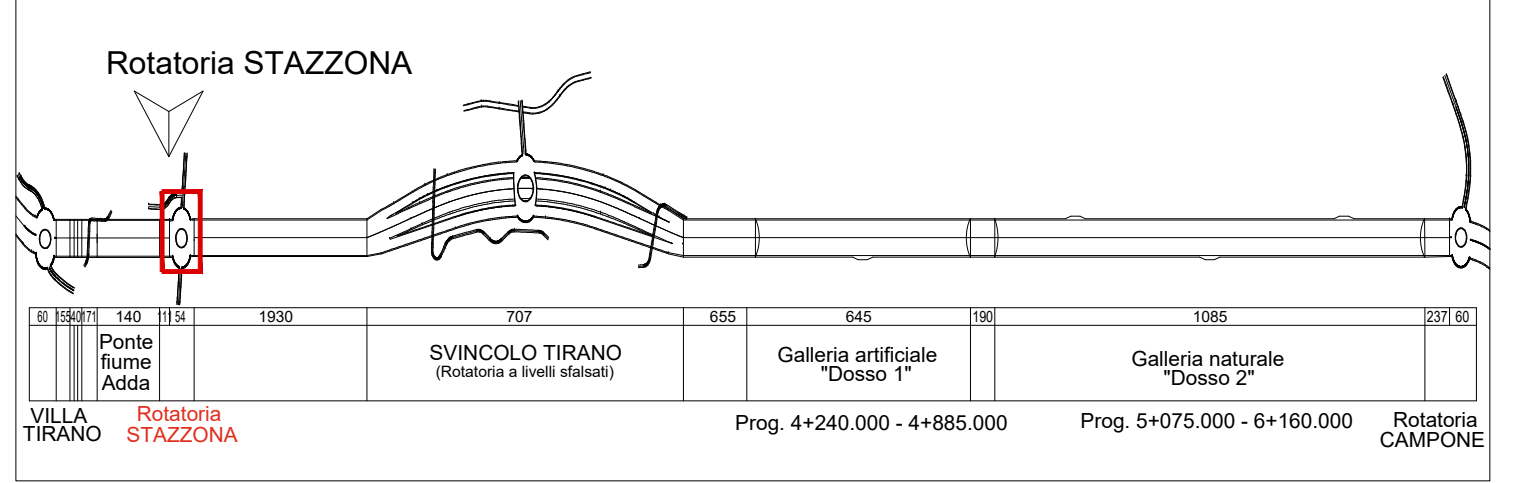
LEGGENDA VOCI EPU

SIMBOLO	DESCRIZIONE	CODICE	U.M.	QT.
	CHiusino PER PROZETTO 50x50 CM PROZETTO DIM. INT. 50x50 CM - CARIBABILE	P.01.013.1 e P.01.002.c	cad	14
	TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - DIAMETRO 110 MM	P.07.010.f	m(7)	279
	IMPIANTI TECNOLOGICI - ILLUMINAZIONE - ILLUMINAZIONE LED PER ESTERNO - POSA IN OPERA FORNITURA CORPO ILLUMINANTE FLUSSO LUMINOSO DA 4.000 A 11.000 LUMEN	P.06.018.2 e P.06.018.1.b	cad	6
	IMPIANTI TECNOLOGICI - ILLUMINAZIONE - ILLUMINAZIONE LED PER ESTERNO - POSA IN OPERA FORNITURA CORPO ILLUMINANTE FLUSSO LUMINOSO DA 4.000 A 11.000 LUMEN	P.06.018.2 e P.06.018.1.b	cad	6
	CHiusino IN GHISA SFERODIALE Ø60x20 CM PALO DA LAMIERA IN ACCIAIO ALTEZZA FUORI TERRENO 10,00 MC PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE VOLUME ESTERNO DA 0,800 MC A 0,700 MC	P.01.015.1.d e P.06.015.2 e P.06.015.c	cad	14
	ARMADIO STRADALE IN SMC (VETRORESINA)	P.05.005	cad	1

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:

MC101
 MC -2 - IMPIANTI - R002 - ROTATORIA DI STAZZONA
 IMPIANTI ELETTRICI - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
 PLANIMETRIA CON DISTRIBUZIONE CORPI ILLUMINANTI

CODICE PROGETTO: MC101_V02M01MPPP01_A.dwg
 NOME FILE: MC101_V02M01MPPP01_A.dwg
 REVISIONE: A
 SCALA: 1:500

PROGETTO: M1324 E 1801
 ELABORAZIONE: V02I001IMP001

C				
B				
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2019	P. ING. ANTONIO DANESI	PROF. ING. VITTORIO RAMERI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				ING. VALERIO BAIETTI