

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



APPARECCHI ILLUMINANTI

MODELLO	CARATTERISTICHE	MODELLO	CARATTERISTICHE
10110	TEPO DI MONTAGGIO: SU PALO LARGHEZZA: 1000 mm FLUSSO LUMINOSO TOTALE: 10000 lm POTENZA ASSORBITA: 100 W GRADO PROTEZIONE: IP20	10110	TEPO DI MONTAGGIO: SU PALO LARGHEZZA: 1000 mm FLUSSO LUMINOSO TOTALE: 10000 lm POTENZA ASSORBITA: 100 W GRADO PROTEZIONE: IP20

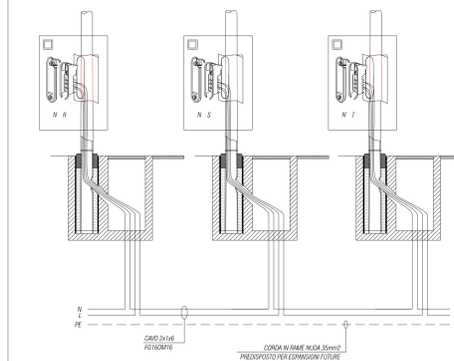
LEGENDA

SIMBOLO	ETICH.	DESCRIZIONE	U.M.	QT.
ILLUMINAZIONE SVINCOLI				
		CORPO ILLUMINANTE FL 10200 lm	cad	0
		CORPO ILLUMINANTE FL 9310 lm	cad	0
		PIUNTO E PALO PER ILLUMINAZIONE SVINCOLO	cad	14
IMPIANTO DISTRIBUZIONE ESTERNA				
		PROLUNGHE EDILIZIA PREFABBRICATE dimensioni interne 500x500 cm	cad	16
TUBI INTERNO				
		CAVODOTTO IN PE PIEGHEVOLE COPPIA PARETE - Ø 110 mm	m	266
QUADRI ELETTRICI VUOTI				
		ARMADIO STRADALE IN SMC (VETRORESINA)		1

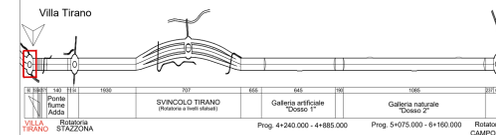
LEGENDA VOCI EPU

SIMBOLO	DESCRIZIONE	CODICE	U.M.	QT.
	CHIUSSINO PER POZZETTO 30X30 CM	P.01.003.1.c	cad	16
	POZZETTO DIM. INT. 30X30 CM - CARABILE	P.01.003.2	cad	16
	TUBO IN POLIETILENE A COPPIA PARETE - DIAMETRO 110 MM	P.07.010.1	m	266
	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.06.018.1.b	cad	0
	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.06.018.1.b	cad	0
	CHIUSSINO IN GHISA SFERODIALE Ø200 CM	P.01.015.1.f	cad	14
	PALLO DA LAMIERA IN ACCIAIO ALTEZZA FUORI TERRA 10,00 M	P.01.015.2.i	cad	14
	PIUNTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE VOLUME ESTERNO DA 0,500 MC A 0,700 MC	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.
anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZIONA (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

STUDIO CORONA Ing. Renato Vanni Piazzale S. Maria 1 00187 Roma	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Via S. Maria 1 00187 Roma	ECOPLAN Arch. Nicola Fattori Via S. Maria 1 00187 Roma	EG Ing. Giovanni Innocenti Via S. Maria 1 00187 Roma
UNING Prof. Ing. Matteo Rameri Via S. Maria 1 00187 Roma	SETAC Prof. Ing. Luigi Morandi Via S. Maria 1 00187 Roma	ARKE' Ing. Giovanni Agostini Via S. Maria 1 00187 Roma	DOTT. GEA. DANLO GALLO Dott. Gea. Danilo Gallo Via S. Maria 1 00187 Roma

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUCIAGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAIETTI	GEOLOGO PREL. 10/01/2019	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giancarlo RAMERI
--	---	-----------------------------	---

MC001			
MC - IMPIANTI LUNGO L'ASSE VIARIO			
MC - 1 - IMPIANTI - RO01 - ROTATORIA DI VILLA DI TIRANO			
IMPIANTI ELETTRICI - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PLANIMETRIA CON DISTRIBUZIONE CORPI ILLUMINANTI			
CODICE PROGETTO	NOIAMS FILE	REVISIONE	SCALA: 1:500
PROGETTO	UV. PROJ.	REVISIONE	
M1324	E 1801		
	CODICE ELAB.	V011M01IMP	PP01
		A	
C			
B			
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2019	P. ING. ANTONIO DANESI PROF. ING. VITTORIO RAMERI ING. VALERIO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO