



Viabilità

LEGENDA	
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IMPIANTO di BT
	LINEA distribuita in BT
	LINEA PRINCIPALE in BT
	LINEA PRINCIPALE in AT (36 kV)
	PLAFONIERA con LAMPADE tecnologia LED da 42W
	PLAFONIERA con LAMPADE tecnologia LED da 48W CON SISTEMA INVERTER
	PROIETTORE STRADALE con LAMPADE tecnologia LED da 95 W - 6.300 lm - IP65
	QUADRETTO BLOCCO PRESE CEE : N. 2 PRESE 2P+T 230V 16A N. 1 PRESA 3P+T 380V 16A N. 1 PRESA 3P+T 380V 32A
	QUADRETTO BLOCCO PRESE CEE in esecuzione stagna: N. 2 PRESE 2P+T 230V 16A N. 1 PRESA 3P+T 380V 16A N. 1 PRESA 3P+T 380V 32A
	PLAFONIERA DI EMERGENZA 1X18W
	PRESA 10/16A
	PRESA UNEL
	DEVIATORE
	INTERRUTTORE
	QUADRETTO BLOCCO PRESE CEE in esecuzione stagna: N. 2 PRESE 2P+T 230V 16A N. 1 PRESA 3P+T 380V 16A N. 1 PRESA 3P+T 380V 32A
NOTE: 1. I CORPI ILLUMINANTI SONO ALIMENTATI DA OBT 2. I CORPI ILLUMINANTI ESTERNI SONO COMANDATI DA OROLOGIO ASTRONOMICO	



TIPICO BLOCCHI PRESE CEE

Regione: BASILICATA
 Provincia: MATERA
 Comune: MATERA
 Località: ANNUNZIATA

E-MATE
PROGETTO DEFINITIVO

Titolo: CABINA_DI_CONSEGNA_IMPIANTO_ELETRICO_E_SERVIZI_AUSILIARI

CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / EOL / E-MATE / PDF / E / PLN / 98 - A

Visti / Timbri:



Note: FORMATO_A2_ALL_SCALA_1_100

REVISIONI

Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
16/09/2022	A	Prima emissione	Ing. Gianluca Pantile	Ing. Gianluca Pantile	Ing. Massimo Candeco



ASIA AMBIENTE ITALIA S.p.A.
 I - 10098 - Rivoli (To) Via Ivrea, 70
 T +39 011 95 79 211
 F +39 011 95 79 245
 www.asja.energy

STM Engineering
STM ENGINEERING S.r.l.
 VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI
 Tel. 080.5210232 - Fax 080.5234353
 www.stmengine.it - segreteria@stmeng.it