



### LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TIPO 3 APPARECCHIO ILLUMINANTE A 12 LED 102 W - CON SPINA PER ALLACCIO BLINDO - IP66 - 10712 lm O EQUIVALENTE.
	TIPO 4 APPARECCHIO ILLUMINANTE A 16 LED 135 W - CON SPINA PER ALLACCIO BLINDO - IP66 - 14284 lm O EQUIVALENTE.
	TIPO 5 APPARECCHIO ILLUMINANTE A 24 LED 204 W - CON SPINA PER ALLACCIO BLINDO - IP66 - 21426 lm O EQUIVALENTE.
	TIPO 6 PLAFONIERA STAGNA IP66 TIPO A LED 34W CABLAGGIO ELETTRONICO - 4328 lm O EQUIVALENTE
	TIPO 7 PLAFONIERA STAGNA IP66 TIPO A LED 49W CABLAGGIO ELETTRONICO - 6384 lm O EQUIVALENTE
	TIPO 8 CORPO ILLUMINANTE TIPO A LED 24W - IP65 - 2780 lm O EQUIVALENTE.
	LAMPADA CON FUNZIONAMENTO IN EMERGENZA CON GRUPPO BATTERIA - AUTONOMIA 1h
	PLAFONIERA DI EMERGENZA CON PITTGRAMMA A LED - AUTONOMIA 1h
	INTERRUTTORE UNIPOLARE
	PULSANTE UNIPOLARE
	BLINDO LUCE 4P+2 25A
	TESTATA ALIMENTAZIONE BLINDO LUCE 4P+2 25A
	GRUPPO PRESE COMPOSTO DA: - PRESA 2P+T, 16A, 230V, IP55 INTERBLOCCATA CON INTERRUTTORE E FUSIBILI DI PROTEZIONE. - PRESA 3P+T, 16A, 400V, IP55 INTERBLOCCATA CON INTERRUTTORE E FUSIBILI DI PROTEZIONE.

### LEGENDA IMPIANTI SPECIALI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CRI CENTRALE INCENDIO 4 LOOP CON PROTOCOLLO ADVANCED - COMPLETA DI BLANK-BOX 4 LOOP CON PROTOCOLLO ADVANCED
	AL-CRI ALIMENTATORE 24V 5A - COMPLETO DI N°2 BATTERIE DIMENSIONI: 375mm x 430mm x 120mm.
	F RILEVATORE DI FUMO OTTICO-TERMOVELOCIMETRICO - COMPLETO DI ISOLATORE E BASE
	C-F RILEVATORE DI FUMO OTTICO-TERMOVELOCIMETRICO - CON ISOLATORE COMPLETO DI RIPETITORE OTTICO E BASE, INSTALLATO NEL CONTROSOFFITTO.
	ALLARME INCENDIO PULSANTE ANALOGICO MANUALE IP67 E PITTGRAMMA "ALLARME ANTINCENDIO".
	DISPOSITIVO OTTICO ACUSTICO - COMPLETO DI BASE E PITTGRAMMA "ALLARME ANTINCENDIO".
	SIRENA CONVENZIONALE PER ESTERNO CON LAMPEGGIANTE IP41C, ALIMENTAZIONE 24Vcc, ASSORBIMENTO 60mA - COMPLETA DI MODULO 1 OUTPUT
	TELECAMERA SPEED DOME 1.3MP/PIXEL CON ILLUMINATORE IR FINO A 150M, ZOOM OTTICO 20X, INSTALLAZIONE DA ESTERNO IP66.
	VDR VIDEOREGISTRATORE ETER 32 INGRESSI IP, VELOCITÀ CON THROUGHPUT DI 30MBPS, PER REGISTRARE IMMAGINI MEGAPIXEL IN ALTISSIMA QUALITÀ E SENZA LIMITI DI RISOLUZIONE E FRAME RATE.
	RACK_NUM RACK QUADRO RACK DATI RETE CABLAGGIO STRUTTURATO.
	DT_NUM PRESA RJ45 PER IMPIANTO RETE DATI O TELEFONICO.

**COMUNE DI NAPOLI**  
 Area Ambiente  
 SERVIZIO IGIENE DELLA CITTA'  
 R.U.P. Ing. Simona Materazzo  
 D.E.C. Ing. Michela Vicidomini

Progetto per la costruzione dell'impianto di compostaggio con recupero di biometano da realizzare nell'area di Napoli Est( Ponticelli) - CUP B67H17000290007

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**R.T.P. PROGETTAZIONE**

<b>MANDATARIA:</b>  Studio T.Ea. Studio Associato di ingegneria di Tommaso e Mariastella Ing. S. Teneggi	<b>MANDANTI:</b>  Ing. C. Ferone Ing. G.M. Esposito Arch. F.S. Viorio Ing. M.L. Ferone ARETHUSA S.R.L.	 Geol. D. Pirgione DOTT. ING. CHIATTO FERDINANDO INGEGNERE ASSOCIATO N. 10282 REGIONE CAMPANIA 10/2012	 Ing. F. Chiatto DOTT. ING. CHIATTO FERDINANDO INGEGNERE ASSOCIATO N. 10282 REGIONE CAMPANIA 10/2012
--	--	--	--

TITOLO: **PLANIMETRIA IMPIANTI LUCE, FM E SPECIALI 1 DI 4 - CAPANNONE**

ELABORATO: **ELT\_024**

DATA	OPERAZIONE	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE
Settembre 2010	Prima elaborazione	EG	GS	GS
Dicembre 2010	Revisione e sviluppo della Planimetria di Impianti speciali nel nudo del 13/09/2010	EG	GS	GS
Ottobre 2011	Revisione finale	EG	GS	GS

SCALA: 1:100