



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
CR1	CENTRALE INCENDIO 4 LOOP CON PROTOCOLLO ADVANCED - COMPLETA DI BLANK-BOX 4 LOOP CON PROTOCOLLO ADVANCED
AL-CR1	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.
⊗	PULSANTE ANALOGICO MANUALE IP67 E PITTGRAMMA "ALLARME ANTINCENDIO".
ALLARME INCENDIO	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	QUADRO RACK DATI RETE CABLAGGIO STRUTTURATO.
DT_NUM	PRESA RJ45 PER IMPIANTO RETE DATI O TELEFONICO.





COMUNE DI NAPOLI
 Area Ambiente
 SERVIZIO IGIENE DELLA CITTÀ
 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

MANDATARIA:  Studio T.Ea. Studio Associato di Ingegneria di Torrecchia e Marone Ing. S. Teneggi	MANDANTI:  Ing. C. Ferone Ing. G.M. Esposito Arch. F.S. Viorio Ing. M.L. Ferone ARETHUSA S.R.L.	 Ingegnere F. Chitto
 Dott. Ing. Ferdinando Chitto Ingegnere N. 7148 P. 070001	 Dott. Ing. Ferdinando Chitto Ingegnere N. 7148 P. 070001	 Dott. Ing. Ferdinando Chitto Ingegnere N. 7148 P. 070001

TITOLO:		ELABORATO:	
PLANIMETRIA IMPIANTI LUCE, FM E SPECIALI 2 DI 4 - CAPANNONE		ELT_025	
Data: Settembre 2019 Ottobre 2020 Ottobre 2021	Elaborato: Prima versione Revisione e sviluppo della Planimetria di Impianti nel modulo del 15/09/2020 Revisione finale	Redatto: EG Verificato: GS Approvato: GS	SCALA: 1:100