

L	EGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM						
1x43W	Armatura stagna per installazione a plafone o a sospensione, modulo LED 1x30W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso ~ 4800Im						
1x43W O	Armatura stagna per esterno, installazione con staffe a parete (flusso diretto verso il basso) con modulo LED 1x30W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso ~ 4800lm con attivazione crepuscolare Apparecchio a plafone modulare 600x600mm. Corpo in lamiera di acciaio verniciato e cornice in alluminio.Diffusore plastico prismatizzato. Sorgente luminosa LED 36W - Flusso ~ 4100lm Indica corpo illuminante alimentato da circuito di continuità (no-break)						
1x36W							
C							
	Scatola di derivazione IP55 in materiale termoplastico, dimensioni 120x80x50mm						
•	Montante salita/discesa						
8	Interruttore unipolare						
	Tubo in PVC circuiti "Normale/Preferenziale"						
	Tubo in PVC circuiti "No-break"						
	Quadro elettrico di distribuzione bt in armadio in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica - porta in vetro - installazione a pavimento						
	Scomparto MT in cella IP3X in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica - Tenuta all'arco interno 16 kA/1s (IAC: A-FLR)						
UPS	UPS - Potenza 40kVA - Completo di batterie per autonomia 120' .						
Y	Presa 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete						
Ÿ	Presa 2P+T 16A 230V tipo UNEL completa di interruttore automatico bipolare (1 polo protetto) - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete						
2x16 3x16	Gruppo prese industriali in materiale termoplastico per montaggio a parete composto da: 1 presa IP44 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V 1 presa IP44 interbloccata CEE17 3P+T 16A 400V						
NOTA: La compartimentazion	e delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle						

NOTA: La compartimentazione delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovrà essere ripristinata mediante sigillatura con schiuma poliuretanica espansa di categoria REI pari a quella della struttura

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

GALLERIA ORSARA
Planimetria e layout Fabbricato PGEP imbocco lato Bovino

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

D [1

PB

_F0100

vis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
۸	Emissione Esecutiva	F.De Sessa	Nov.2018	M.Castellani	Nov.2018	D.Aprea	Nov.2018	© @i∉ Buffa	
		7		- Ja-C				degn to	2018
								S.p.A. gie Cent dr Buffi rovincia 1812	
								tro arini a di Ron	
								ន័	

File:IF1W00D18PBLF0100004A.dwg

n. Elab.: 466_1