

	LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM						
Armatura stagna per installazione a plafone o a sospens LED 1x43W, corpo e diffusore in policarbonato, grado d IP65, classe II - Flusso ~ 4800lm							
1x43W A	Armatura stagna per installazione a plafone o a sospensione, modulo LED 1x43W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso ~ 4800lm, dotato di complesso autonomo di emergenza costituito da batteria (autonomia 120min), dispositivo di carica in tampone e gruppo di commutazione automatico						
1x43W O	Armatura stagna per esterno, installazione con staffe a parete (flusso diretto verso il basso) con modulo LED 1x43W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso ~ 4800lm con attivazione crepuscolare						
C	Indica corpo illuminante alimentato da circuito di continuità (no-break)						
	Scatola di derivazione IP55 in materiale termoplastico, dimensionali 120x80x50mm						
*	Montante salita/discesa						
6	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)						
socc.	Gruppo Statico di Continuità - tecnologia On-Line Doppia conversione Sinusoidale - Potenza 10kVA - Ingresso ed uscita monofase - Completo di batterie per autonomia 120' a carico di 5kVA.						
	Presa 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete						
	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						
2×165×16	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 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 UO TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 2° LOTTO FUNZIONALE TELESE-SAN LORENZO

IMPIANTI LFM - FERMATA DI S. LORENZO MAGGIORE

PLANIMETRIA FABBRICATO CONSEGNA ENEL -FERMATA DI SAN LORENZO MAGGIORE

SCALA:

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

IFOH

LF0500

003

is.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Da
	Emissione Esecutiva	F.De Sessa	Giugno 201	M.Castellani	Giugno 2017	F.Cerrone	Giugno 2017	G.Guidi Buffarini
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	program points							R. Budging 2017
								Techologuido Sureciper
								U.O. Ing. 6 Ine Ing
								p. o

File: IF0H22D18PBLF0500003.dwg

n. Elab.: 2L 601