



Armadio in VTR per esterni (IP65) contenente:
 1 presa IP55 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V
 1 presa IP55 interbloccata CEE17 3P+T 16A 400V

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM

	Apparecchio illuminante stagno per installazione a sospensione, lampada LED 24W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP66, doppio isolamento.
	Apparecchio illuminante per installazione ad incasso in controsoffitto, lampada LED 30W, corpo in lamiera di acciaio, diffusore in policarbonato microprismatizzato, grado di protezione IP40, doppio isolamento.
	Armatura stagna per installazione a plafone o a sospensione, lampada LED 12W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP66, doppio isolamento.
	Apparecchio LED 44W per illuminazione di sicurezza ed indicazione vie di esodo - Installazione a parete o a bandiera - Corpo in policarbonato bianco - Grado di protezione min. IP 66 - Classe di isolamento II - Alimentazione da linea No-Break
	Indica corpo illuminante con pittogramma "EXIT" per individuazione uscite
	Interruttore unipolare
	Deviatore
	Presa 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Installazione in cassetta da esterno a parete
	Presa 2P+T 16A 230V tipo UNEL completa di interruttore automatico bipolare (1 polo protetto) - Installazione in cassetta da esterno a parete
	Gruppo prese a parete composto da: 1 presa IP55 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V 1 presa IP55 interbloccata CEE17 3P+T 16A 400V
	Palina in VTR h=5m f.t. con apparecchi LED 1x70W illuminazione piazzale Grado di protezione min. IP 66 - Classe di isolamento II
	Proiettore LED per illuminazione parco sezionatori 3kVcc
	Nome quadro di alimentazione Numero circuito

NOTA: Impianto interno da realizzare con tubazioni e cassette installate "a vista".

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTI:

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO
 13 - IMPIANTI SSE / PPD / CAB TE

CABINA TE DI PONTE GARDENA
 FABBRICATO E PIAZZALE
 PLANIMETRIA IMPIANTO LUCE E PRESE FM

APPALTATORE
 IL DIRETTORE TECNICO

SCALA:
 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
 I B O U 1 B E Z Z P A S E 0 5 0 0 0 0 2 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	G. Ramarro	09/12/2021	D. Garrone	31/12/2021	D. Buttafoco (Dolomiti)	19/01/2022	IL PROGETTISTA Ing. M. Casre

File: IBOU1BEZPASE050002A.dwg n. Elab.: