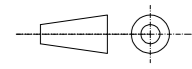


NOTE:

- Il box verrà posizionato all' interno di un edificio esistente;
- PANNELLI POLIISOCIANURATI PARETE, TETTO E BASAMENTO;
- Tetto alta portanza spessore 4 mm, calpestabile portata 250 kg/m²;
- Parapetto su tutto il perimetro del tetto;
- N.4 PIANTONI PER TETTO " TUNNEL";

- TUTTE le prese dati devono avere SOLO LA PREDISPOSIZIONE (CORRUGATO);
- N.2 macchina ext TRIAL e N.1 macchina ext MONO da installare in opera sul MURO DEL CAPANNONE ESISTENTE CON STAFFA o VALUTAZIONE FINALE CON IL CLIENTE;
- OGNI TORRETTA E' FORMATA DA N.3 PRESE UNEL E N.3 PREDISPOSIZIONE PRESE DATI + CORRUGATO DI SCORTA PER UPS;
- Accensione LUCE TETTO A SBALZO tramite sensori;
- TUTTE LE PRESE NORMALI DEVONO ESSERE UNEL;
- TUTTE LE PRESE A PARETE DEVONO ESSERE A 300 mm DA PAVIMENTO;

PAVIMENTO VINILICO A DOGHE 	PANNELLO BASAMENTO	sp. 100 mm	MICRO-NERVATO
	PANNELLO PARETE	sp. 100 mm	LISCIO
	PANNELLO TETTO	sp. 100 mm	LISCIO
	LAM. GRECATA	h. 40 mm	
	TIPO DI LEGNO	TRUCIOLARE	
COLORE STRUTTURA	RAL GRIGIO-PIGRECO		

STATO DISEGNO			SCALA	
006	Revisione	13/11/2024	1:110	
005	Revisione	17/09/2024	NUMERO DISEGNO PG 4445	
004	Revisione	05/09/2024		
003	Revisione	03/07/2024		
002	Revisione	29/05/2024		



PIGRECO GROUP SRL
 Via A.Volta, 02
 24060 TORRE DE ROVERI (BG)
 tel. +39 035 4521281
www.pigrecomonoblocchi.it