



Azienda Comprensoriale Acquedottistica S.p.A.

A.C.A S.p.A in House Providing - Via Maestri del Lavoro D'Italia 81. 65125 PESCARA- Regione ABRUZZO

REGIONE ABRUZZO- ITALY


PROGETTAZIONE CABINA ELETTRICA

“Via Tamigi”

COMUNE DI MONTESILVANO - PE

Intervento : **PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO**
ADEGUAMENTO CABINA ELETTRICA:
Lavori di adeguamento elettrico Cabina MT

Planimetrie

ELABORATO N.		SCALA
EL.02	Protocollo:	 Ing. Francesco Di Felice
	Data: 21/02/2022	
	Aggiornamento:	
SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO		
Il Responsabile del Procedimento Ing. Lorenzo Livello		SPAZIO RISERVATO APPROVAZIONE
<p>Questo elaborato è di proprietà dell' ACA s.p.a. pertanto esso non può essere riprodotto né integralmente né in parte senza l'autorizzazione scritta degli stessi e non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato redatto e fornito al Committente.</p>		

1		2		3		4		5		6		7		8	
A															
B															
C															
D															
E															
F															
8DJH															
SIEMENS S.p.A.															
PIANTA															
DISTONUM/DRAWING n															
COMMESSA n/ORDRE n															
Nr Foglio															
Segue Foglio															

Distanze da parete		posteriore destra sinistra per espansione		≥ 15 mm ≥ 50 mm ≥ 50 mm ≥ 200 mm	
Altezze del soffitto		Altezza dell'impianto		Altezza dal soffitto	
		1400 mm*		≥ 2000 mm	
		2000 mm		≥ 2400 mm	
		2300 mm		≥ 2400 mm	
Aperture minime delle porte per il trasporto		Altezza		Apertura libera della porta	
Profondità dell'impianto		dell'impianto		L x H [mm]	
		da 775 a 1075 mm		fino a 1700 mm*	
		2000 mm		1000 x 2000	
		2300 mm		1000 x 2200	
				1200 x 2500	
* senza installazione della canalina per i cavi e senza cassonetto di bassa tensione					

Carichi continui		Tipo di pannello / Esecuzione		Verifiche carichi	
Larghezza del pannello (pannello singolo / nel blocco pannelli)		310 mm		sgancio	
430 mm		con sezionatore di potenza		Fv = 1,8 kN	
430 mm		con sezionatore di potenza		Fv = 2,2 kN	
500 mm		con sezionatore di potenza		Fv = 3,0 kN	
500 mm		con sezionatore di potenza		Fv = 3,0 kN	
840 mm		con sezionatore di potenza		Fv = 4,0 kN	
840 mm		con sezionatore di potenza		Fv = 4,0 kN	
Carichi non continui		pannello di misura		Fv = 3,5 kN	
peso unità di trasporto				Pa = 6 kN/m2	

Le presenti indicazioni costruttive di Siemens ag non vanno considerate impegnative per la costruzione, ma hanno soltanto valore indicativo per la realizzazione di disegni per la costruzione. Informazioni supplementari per il montaggio sono da reperire sul libretto d'uso e manutenzione.

Tutti i dati si riferiscono soltanto all'installazione e al trasporto dei componenti elettrotecnici. Non sono compresi altri carichi, per esempio i pesi propri delle strutture.

Per altre configurazioni d'impianto vedere anche il catalogo HA 40.2 (quadro tipo 8DJH).

