

PRESCRIZIONI CONFORMI ALLA NORMA CEI 99-4

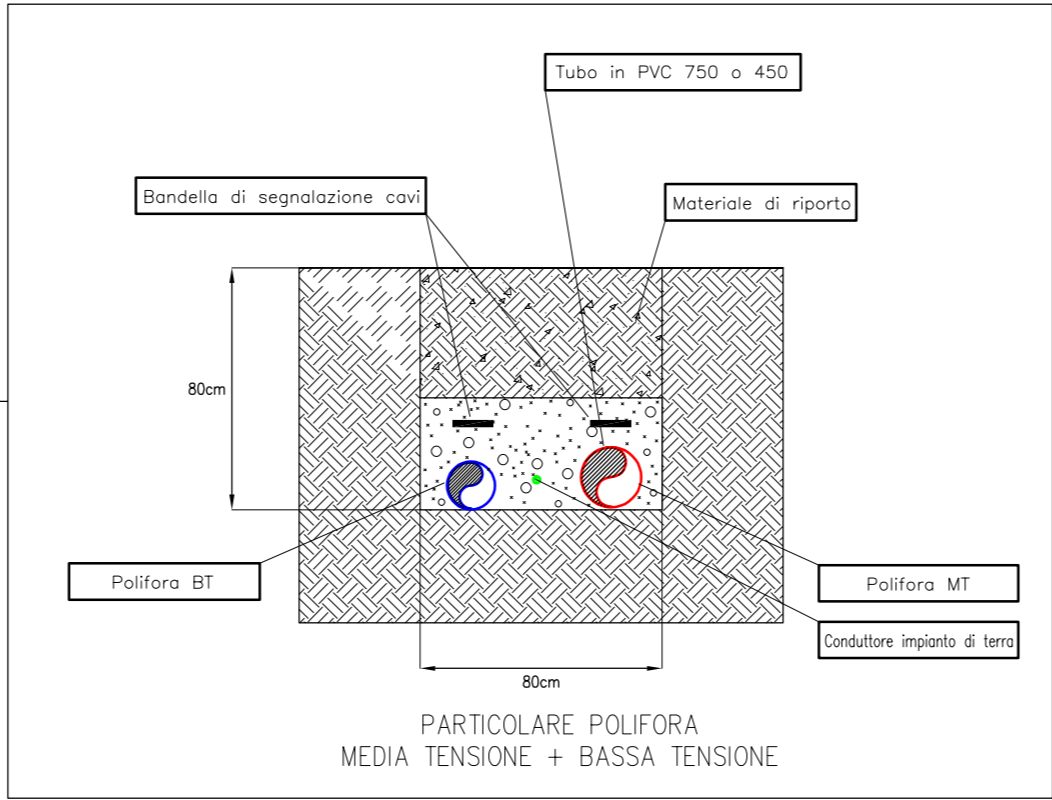
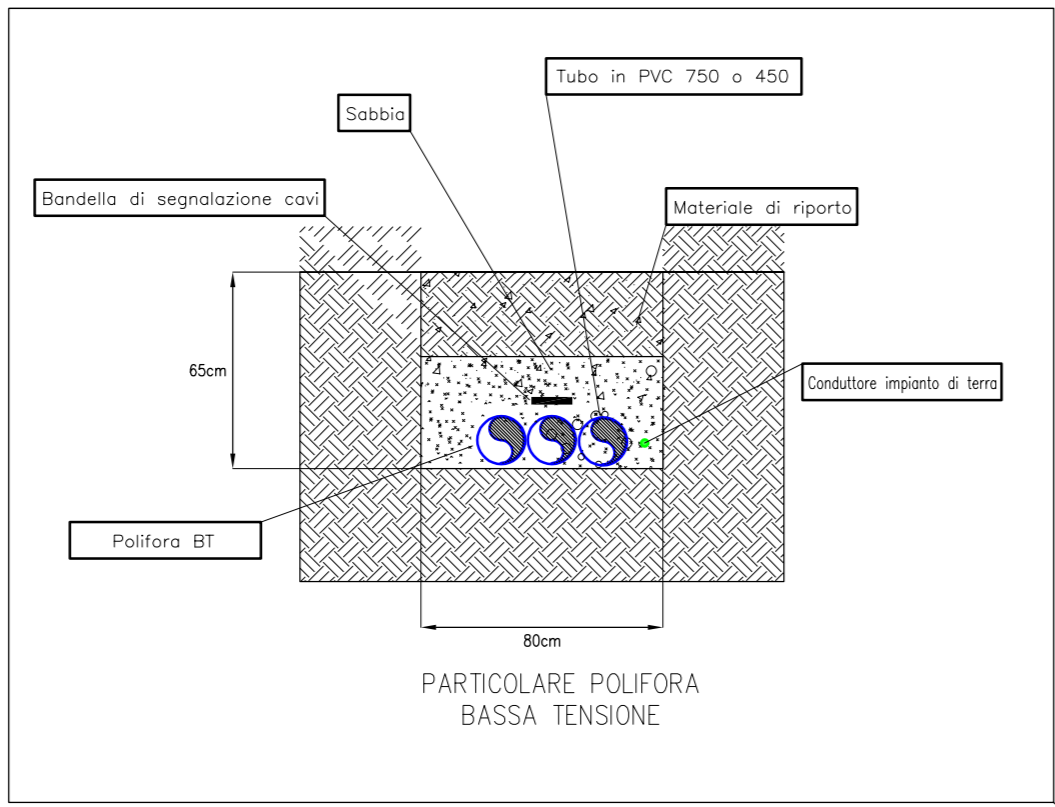
Per la cabina dovrà essere fornita, una relazione tecnica redatta secondo le modalità previste nella guida CEI 11-35, riportante i disegni esecutivi dei locali, ed accompagnata da uno o più dei seguenti certificati:

...Certificato di agibilità dei locali in muratura (in caso di cabina costruita in loco o presente in edificio civile);

...Dichiarazione della rispondenza di locali alla norma CEI 99-2 (rilasciata dal costruttore) in caso di cabina costruita in loco o presente in edificio civile;

...Attestato di qualificazione del sistema organizzativo dello stabilimento e del processo produttivo, rilasciato dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici - Servizio Tecnico Centrale - per la produzione in serie dichiarata dai manufatti prefabbricati in c.a. in base al D.M. 14.01.2008 e ai sensi della legge 5 Novembre 1971 n.1086 art.9 attestante l'avvenuto deposito del progetto strutturale ai sensi delle normative vigenti (in caso di cabina bassa in box prefabbricato);

...Dichiarazione della rispondenza di locali ed impianti degli stessi alla norma CEI 17-103 (in caso di cabina in box prefabbricato).

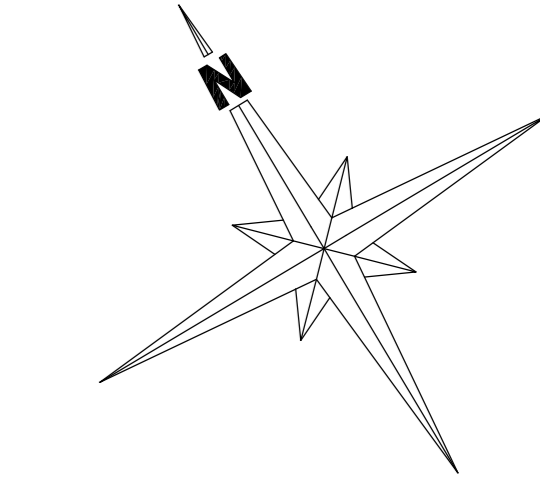


LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Tubazione in polietilene a doppia parete (interna liscia-esterna corrugata) idonea per posa interrata di tipo 450 o 750 conforme alla norma CEI 23-46
	Inverter CC/CA 225kW / 800Vdc

INTERDISTANZA	
POZZETTI BASSA TENSIONE DIMENSIONI UTILI interne 600x600mm	25/30mt
POZZETTI MEDIA TENSIONE DIMENSIONI UTILI interne 800x800mm	30/35mt
Pozzetti prefabbricati in calcestruzzo del tipo senza fondo completi di scatola in ghisa del tipo 0400	

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	CABINA C0 Cabina DITE DISTRIBUTORE
	CABINA C1 Cabina UTENTE - RICEZIONE MT
	CABINA C2 Cabina UTENTE - SMISTAMENTO MT
	CABINA C3 Cabina UTENTE - TRASFORMAZIONE n°1
	CABINA C4 Cabina UTENTE - TRASFORMAZIONE n°2
	CABINA C5 Cabina UTENTE - TRASFORMAZIONE n°3

	DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE
	DISTRIBUZIONE MEDIA TENSIONE



DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ELETTRICI

NEL CASO DI DIFFERITA' GRAFICHE E/O ARCHITETTONICHE SONO DA RITENERSI VALIDE LE RELATIVE TAVOLE ARCHITETTONICHE.

COMUNE DI MOLINELLA

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO AGRICOLO DI POTENZA DI PICCO PARI A 9,295 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 7,20 MWp

Progetto Elettrico
Per: Ing. Massimo Ghesini
Ing. Francesco Piergiovanni



Progetto Linea Elettrica
Ing. Stefano Pini
Geom. Chiara Baldi
Geom. Valentina Cristofari
polienergie.srl

Ambiente
Ing. Roberto Mazzolani
Ing. Davide Negri
Studio Associato Nis.Ma
Via Garibaldi, 10 - 40026 Bologna (BO)
051/24000000

Geologia e Acustica
Dott.ssa Giulia Bortolotti
Dott. Maurizio Cristofari
Dott.ssa Maria Cristina
CABINETE

Progetto Strutturale
Ing. Gianluca Ruggi
R ASSOCIATI SRL SIP

Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gaspari
Arch. Andrea Ricci Bitti
Collaboratori
Arch. Claudio Calomelli
Arch. Isabella Cavallotti
Arch. Agnese Di Tiro
Arch. Beatrice Mori
Arch. Francesco Ricci Bitti
Arch. Valerio Rodighi
Dott. Calisto Garguoli

General contractor



COMMITTENTE: **AM SOLAR SRL**
G.V.A. 2020/00001
Legale rappresentante: **Cristiano Vitelli**
C.F. 01020000909

PROGETTISTA: Per. Ind. **Massimo Ghesini**

N. ELABORATO B1.2	ELABORATO PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO PIANTA DISTRIBUZIONE PRINCIPALE
SCALA 1:1000/50	REFERIMENTO PRATICA IMPIANTO FV MASSARENTI
DATA 20/04/2022	REVISIONE

PROTESA Protessa spa
Via Sapi in Italia n.24 00184 00184 (BO)
a company of
telefono 0542 644000 mail info@protesa.net sito www.protesa.net
Progetto approvato. È vietata la riproduzione totale o parziale e/o la comunicazione ai terzi del presente elaborato e caricato sul sito relativo oltre non senza autorizzazione scritta dalla PROTESA.
In mancanza di scritto da parte del cliente il presente elaborato è riservato all'atto di procedura di licenza di legge.
file 4280_d_B1.2_Dist.dwg