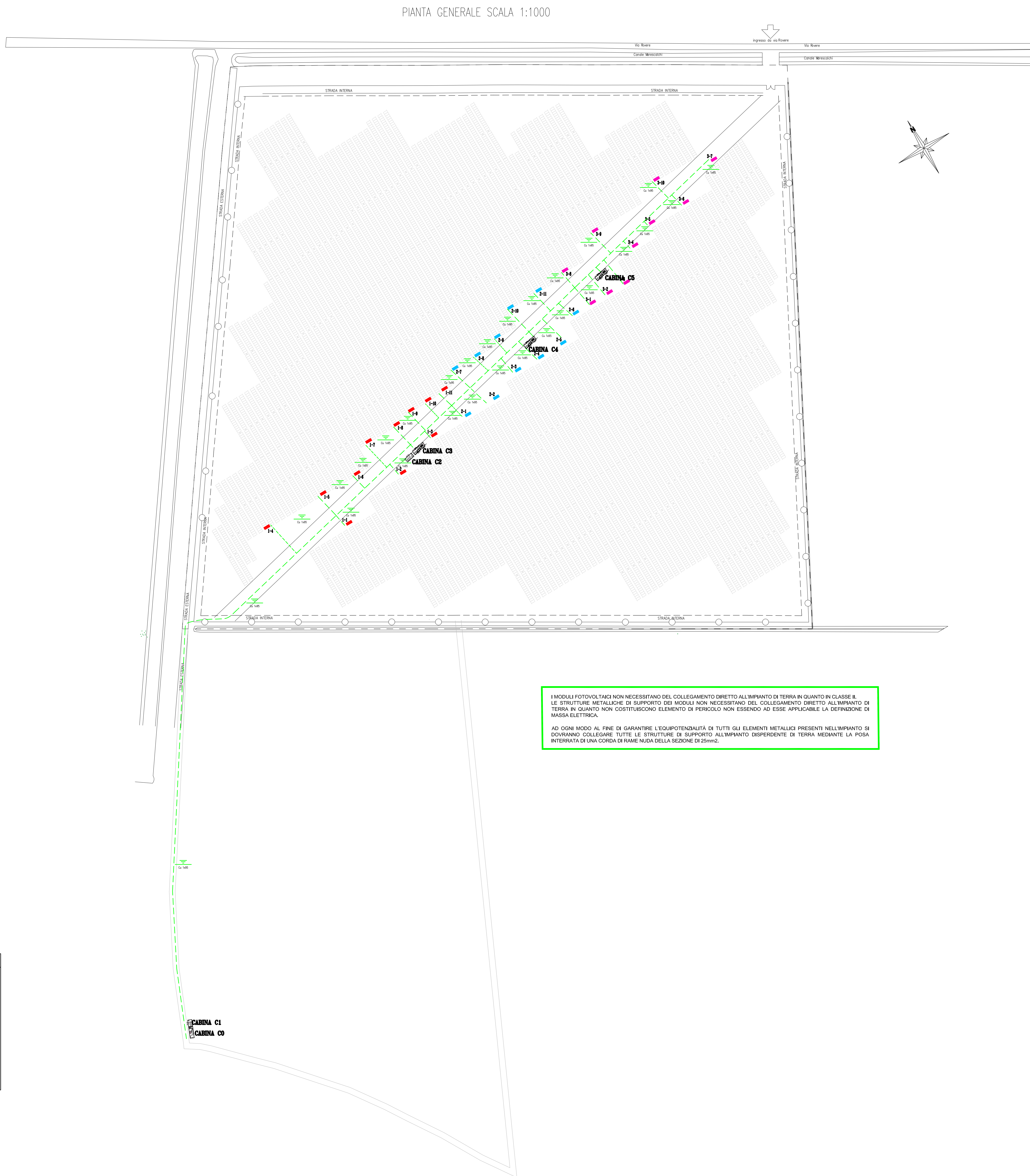
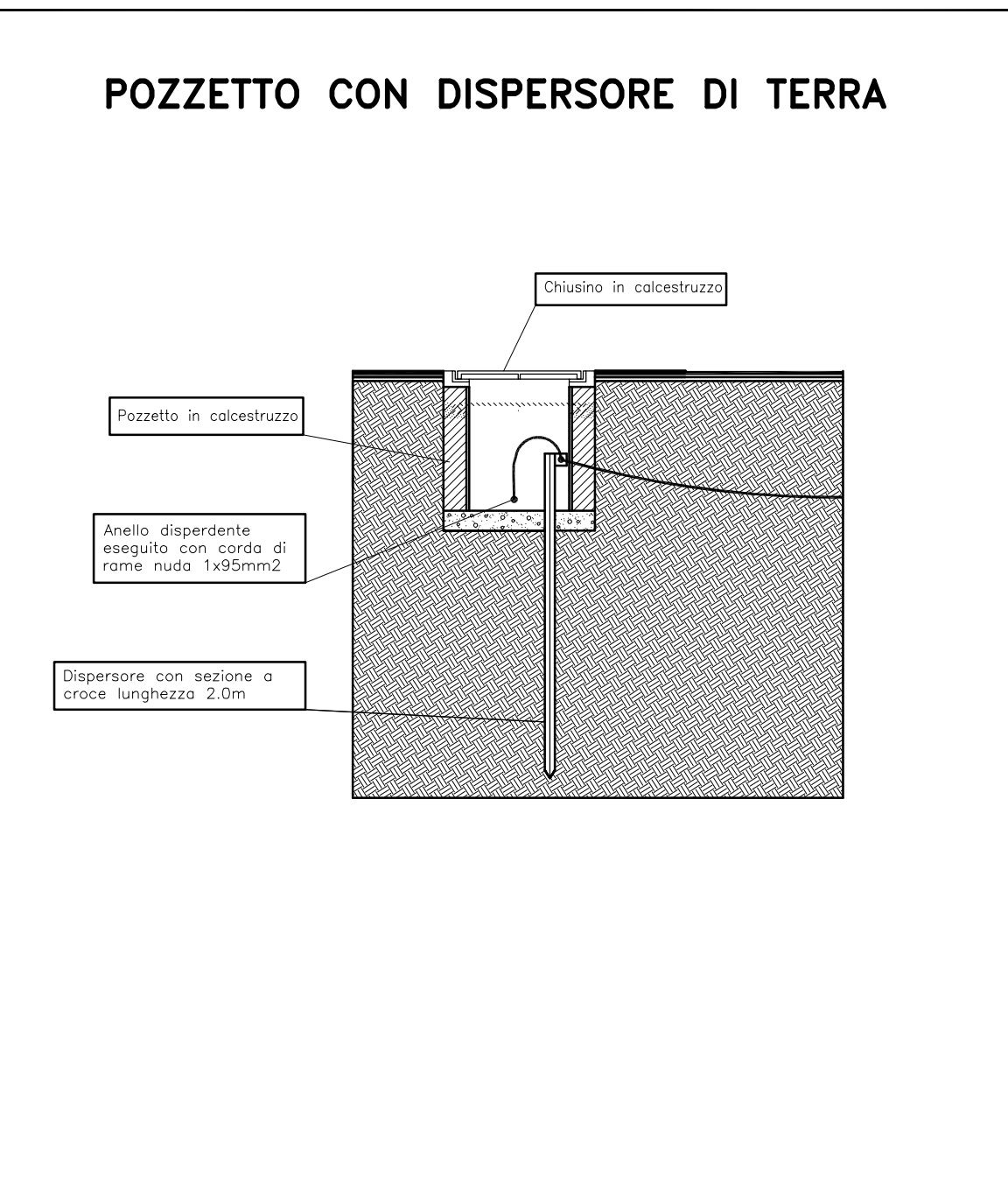
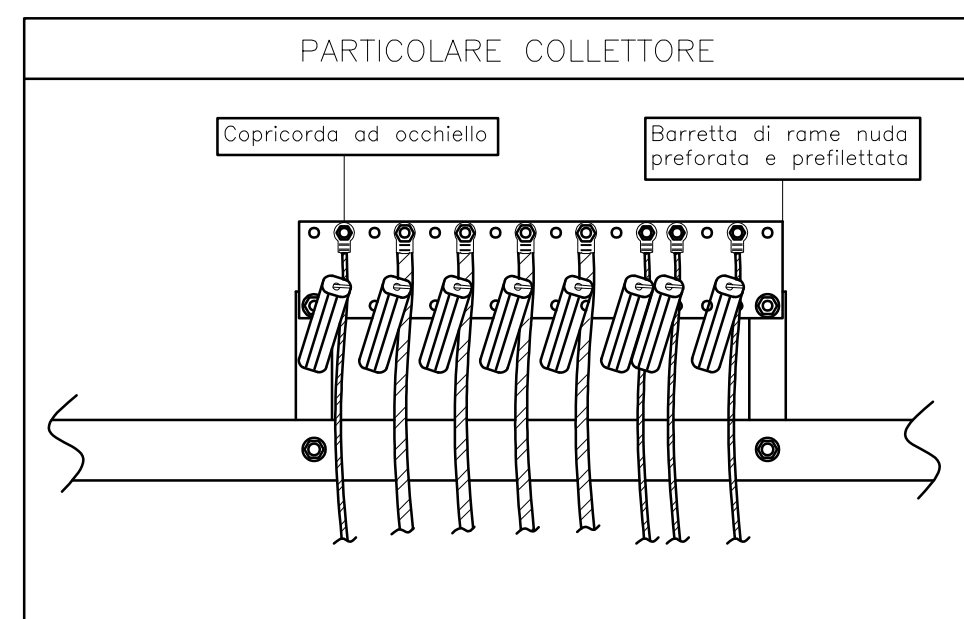


- | | |
|--|---|
| <p>A Collegamento capacitivo alla struttura metallica della rete di protezione realizzata con corda di rame isolato color giallo-verde sezione 1x20mm²</p> | <p>E Collegamento capacitivo alla struttura metallica del trasformatore realizzato con corda isolata color giallo-verde sezione 1x20mm²</p> |
| <p>C Collegamento capacitivo alla cassa di schermo dei cavi di media tensione in ingresso con corda di rame isolato color giallo-verde sezione 1x20mm²</p> | <p>F Fratto di rame (Cu), overline dimensioni minime pari a 50x2mm</p> |
| <p>A Collegamento capacitivo alla struttura metallica della cassa M.T. realizzata con corda isolata color giallo-verde sezione 1x20mm²</p> | <p>H Collegamento capacitivo principale ai leri dell'armatura realizzata con corda isolata color giallo-verde sezione 1x40mm² (F517)</p> |
| <p>D Collegamento del centro stella del trasformatore ai collettori di terra del gruppo GIS/RT realizzato mediante la carcassa dello binario</p> | <p>I Collegamento verso impianto dispendente di terra impiato</p> |

**PRESCRIZIONI
CONFORMI ALLA
NORMA CEI 99-3**



LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Pozzetto in c/c
	Conduttore di terra in corda di rame nudo
	Conduttore di terra in cavo FS17
	Collettore di terra generale
	Collegamento equipotenziale principale di ferri dell'armatura
	Dispersore di terra in acciaio zincato a crosse dimensione 50x50x5x2000mm inserito in pozzetto ispezionabile
	Inverter CC/CA 225kVA / 400V ac

 IMPIANTO DI TERRA

DISEGNO VALIDO
 SOLO PER
 IMPIANTI ELETTRICI

NEL CASO DI DIFFORMITÀ 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**

COMMITTENTE: AM SOLAR SRL
0146 02302900399

Legale rappresentante: **Cristiano Vitali**
C.F. VTLCST67928H199U

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

N. ELABORATO

B1.4

ELABORATO

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO
PIANTA IMPIANTO DISPERDENTE DI TERRA

SCALA
1:1000

THESE
DATA

IMPIANTO FV MASSARENTI

REVISIONS

General contracto

PROTESA Protesa spa
Via Ugo la Motta n.24 Imola 40026 (BO)

Proprietà riservata. È vietata la riproduzione totale e parziale e la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcolo ad esso relativo che non siano espressamente autorizzate.
In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.

file 4289 d. B1.4.Terra.dwg