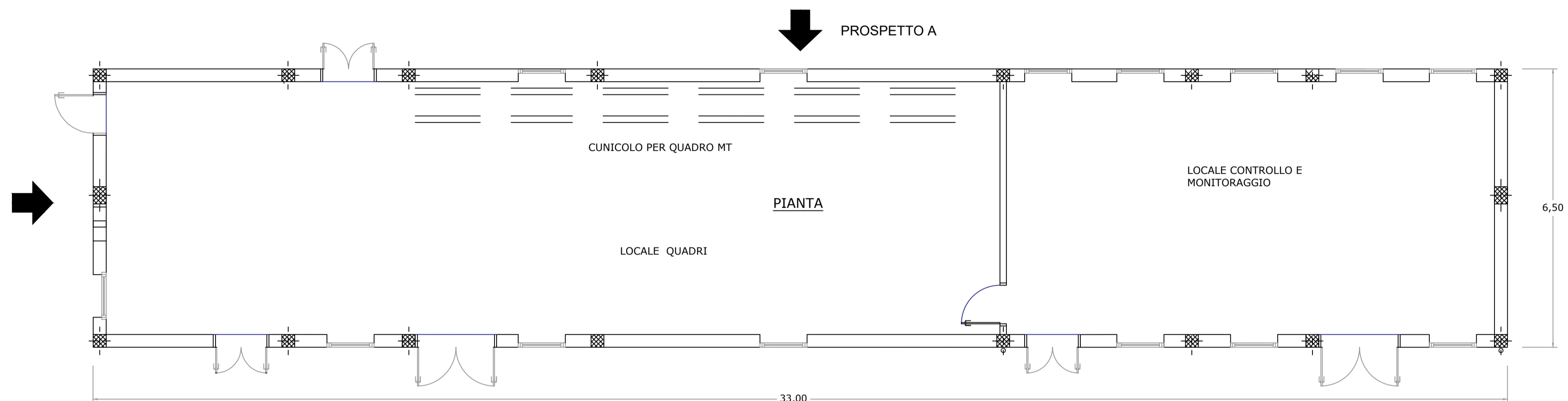
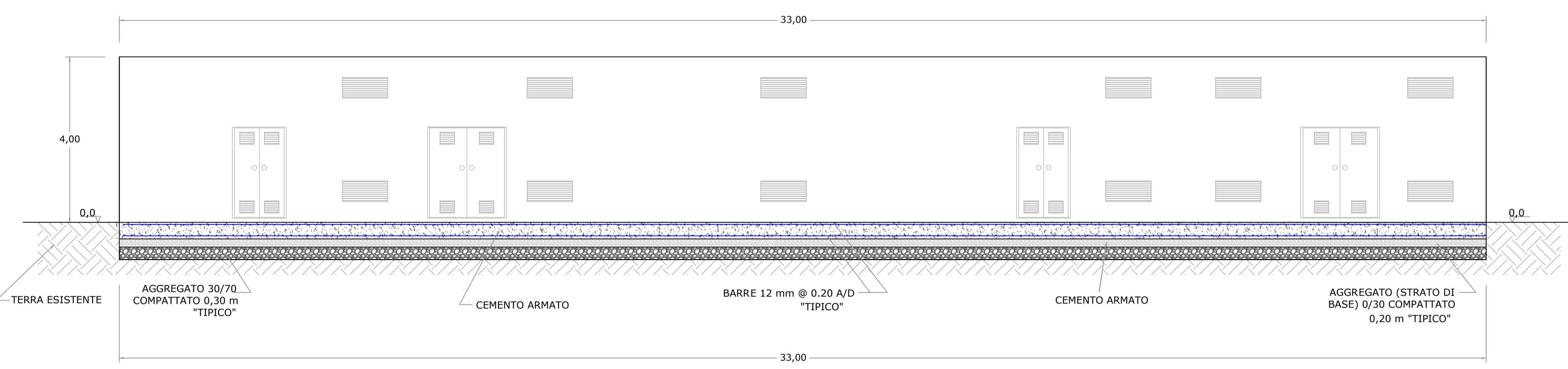


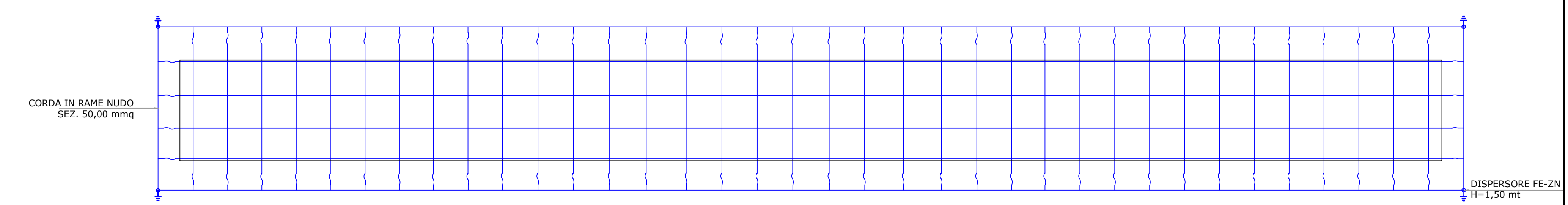
PROSPETTO A



PROSPETTO C



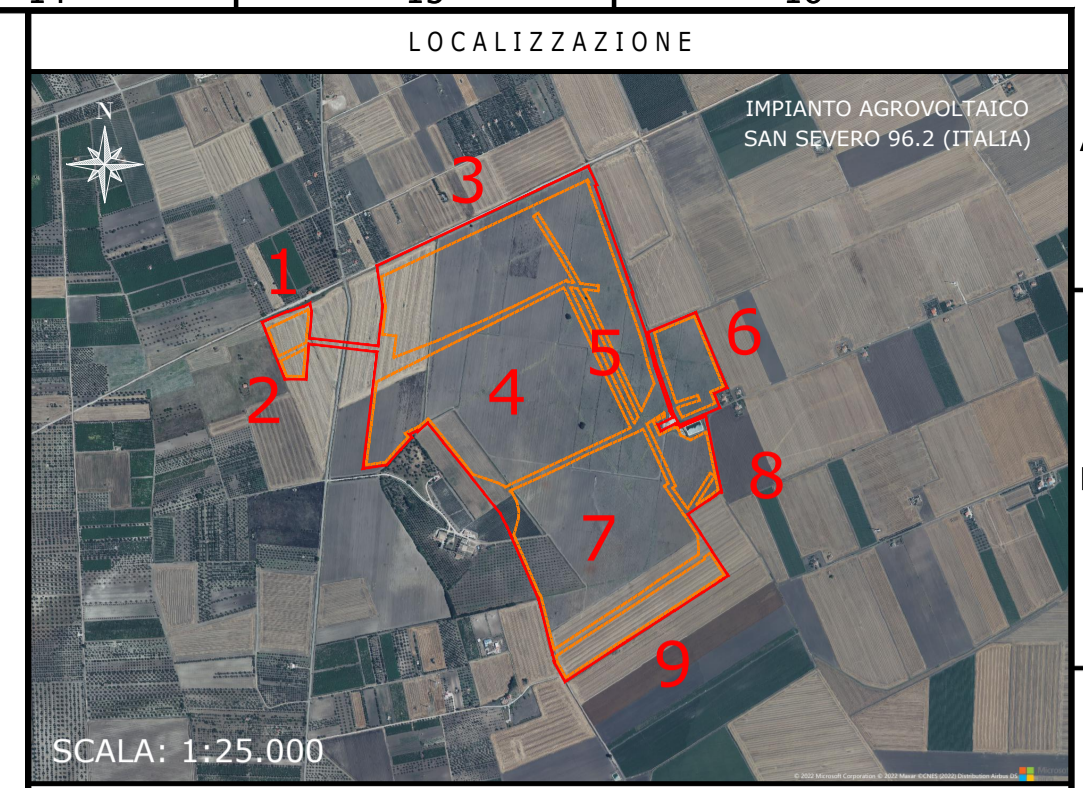
PROSPETTO C



DETTAGLIO MAGLIA DI TERRA DI CABINA

IMPIANTO AGROVOLTAICO SAN SEVERO 96.2
CABINA DI RICEZIONE, SEZIONAMENTO E CONTROLLO (CAMPO)
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:75

FORMATO "A1" (841x594mm) - FR3/SIPR1



NOTE / TIMBRI

1. TUTTE LE MISURE SONO IN METRI, A MENO CHE NON SIANO INDICATE ALTRE UNITÀ DI MISURA.

PROGETTISTI

Ingegnere
 Michele Di stefano
 (per NRG Plus Italia S.r.l.)
 mdistefano@nrgplus.global

Responsabile tecnico
 Ingegnere
 Maurizio De Donno
 (per NRG Plus Italia S.r.l.)
 mdedonno@nrgplus.global



IL PROMOTORE:

LEGENDA

- LIMITE LOTTO
- - - PV AREA
- 1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTVOLTAICI

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
A	12/09/22	EMISSIONE INIZIALE	H.M.	R.S.	R.V.	M.DD

IL PROMOTORE:
 APOLLO SAN SEVERO S.R.L.
 C.F. e P.IVA:
 03132340211 - REA BZ: 234781
 Viale della Stazione, 7 - 39100 Bolzano
 PEC: apollosanseverosrl@legalmail.it
 Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGROVOLTAICO SAN SEVERO 96.2

DOCUMENTI:
 CABINA DI RICEZIONE, SEZIONAMENTO E CONTROLLO (CAMPO)

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': SAN SEVERO PROVINCIA: FOGGIA REGIONE: PUGLIA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 88,00 PDC[MWp]: 91,85	AREA[m²]: 106,06 GCR[m²]: 52,87

COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO
LAT: 41,69° LONG: 15,47° ALT[m]: 35	N.PAN: 153,076 P.PAN[Wp]: 600 STRU: TRACKER

PREPARATO	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO	NO	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
-	-	-	-	-	-	-	12/09/22

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 DI 1	1:75	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.

QUESTO DOCUMENTO È PROTETTO DA DIRITTI DI AUTORE. È SEVERAMENTE VIETATO RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO, IN TUTTO O IN PARTE, E SEVERAMENTE VIETATO RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO SENZA IL PREVENTIVO CONSENSO SCRITTO DI RENERGIA.