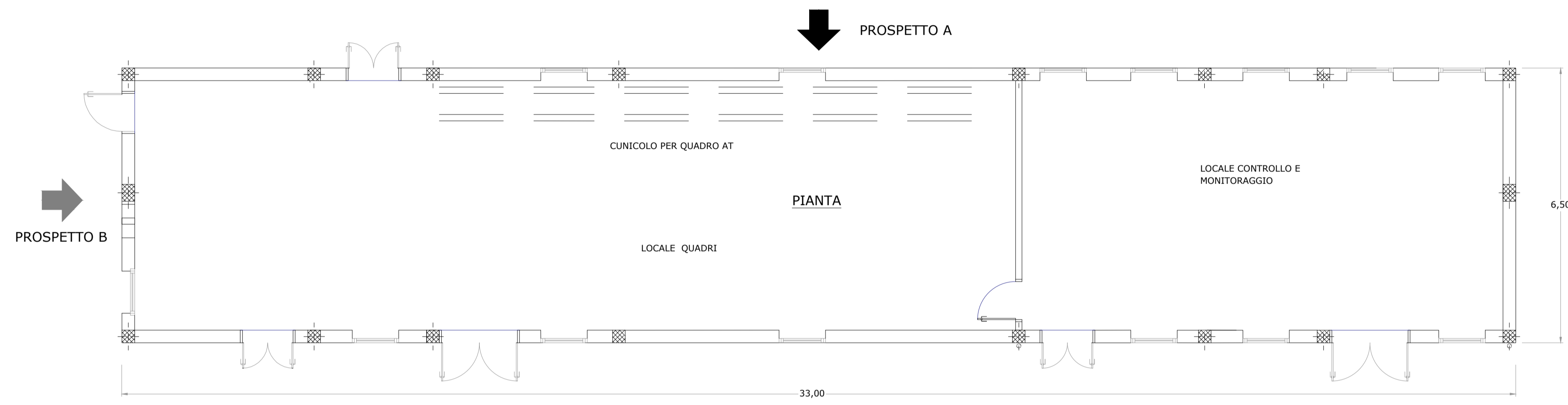
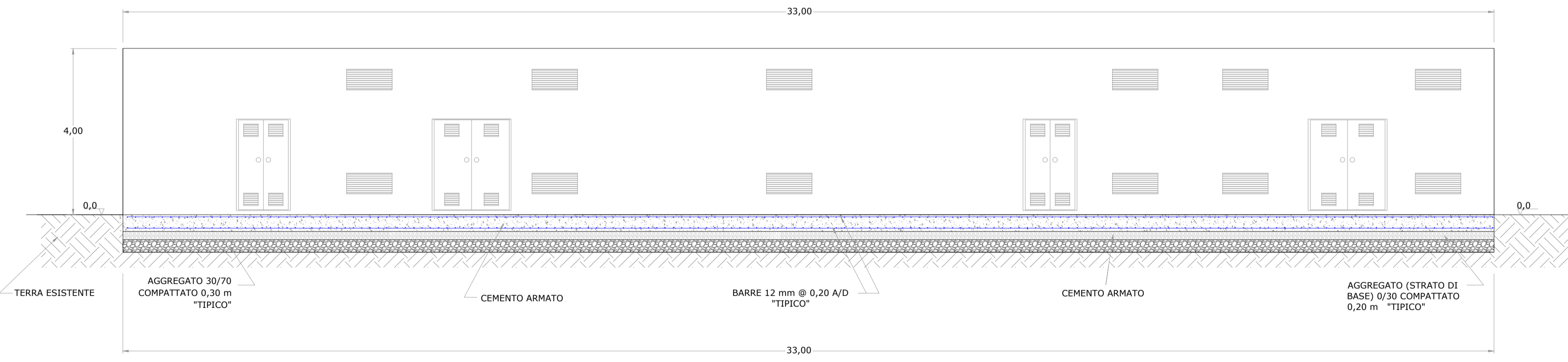


PROSPETTO B

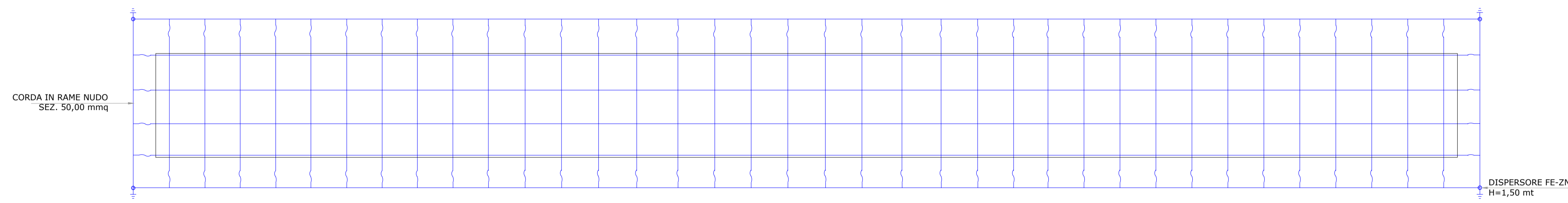


PROSPETTO A

PROSPETTO C

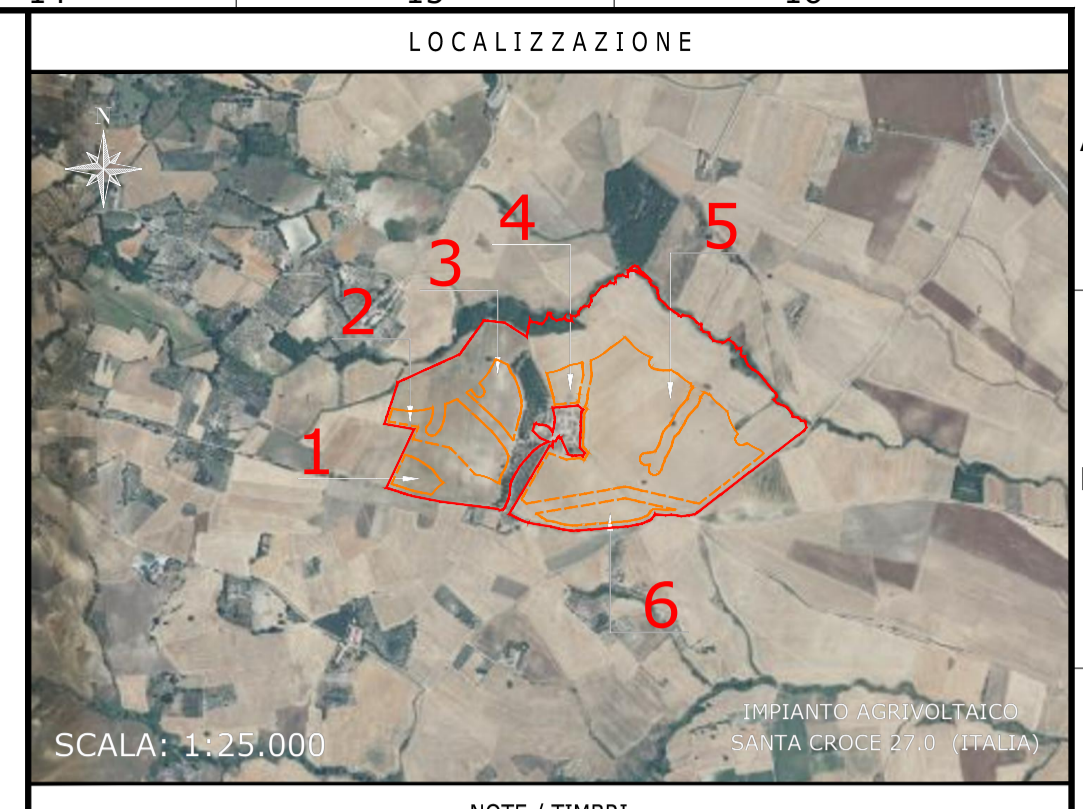


PROSPETTO C



DETTAGLIO MAGLIA DI TERRA DI CABINA
NO SCALA

IMPIANTO AGRIVOLTAICO SANTA CROCE 27.0
CABINA DI RICEZIONE, SEZIONAMENTO E CONTROLLO
DIMENSIONI IN m / NON SCALA



NOTE / TIMBRI

1. TUTTE LE MISURE SONO IN METRI, A MENO CHE NON SIANO INDICATE ALTRE UNITA' 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 FOTOVOLTAICI

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	12/12/23	EMISSIONE FINALE	L.H.	R.S.	V.L.	M.DD
A	22/11/23	EMISSIONE INIZIALE	L.H.	R.S.	A.M.	M.DD

IL PROMOTORE:
SANTA CROCE SOLAR PARK S.R.L.
Viale Francesco Restelli 3/7
20124 Milano
PEC: nrgsolar9@pec.it
C.F e P.IVA: 02372270682
Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO SANTA CROCE 27.0

DOCUMENTI:
CABINA DI RICEZIONE, SEZIONAMENTO E CONTROLLO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': S. CROCE DI M. PROVINCIA: CAMPOBASSO REGIONE: MOLISE	SORGENTE: SOLARE PAC(MW): 27.00 PDC(MWp): 33.46	AREA[m ²]: 36.13 GCR[%]: 60,22/58,43
COORDINATE		
LAT: 41,70° LONG: 15,03° ALT(m): 300	N.PAN: 50.700 P.PAN(Wp): 660 STRU: TRACKER	N.INV: 106 P.INV(kVA): 330 / 300 INCL: ± 38,65°
DETTAGLI DI PROGETTO		
NOME		REGISTRAZIONE
FIRMA		DATA
PREPARATO	-	12/12/23
DISEGNATO	-	12/12/23
VERIFICATO	-	12/12/23
APPROVATO	-	12/12/23
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO
1 DI 1	NON SCALA	D. T. S. I. DOC. REV. FASE EMI.