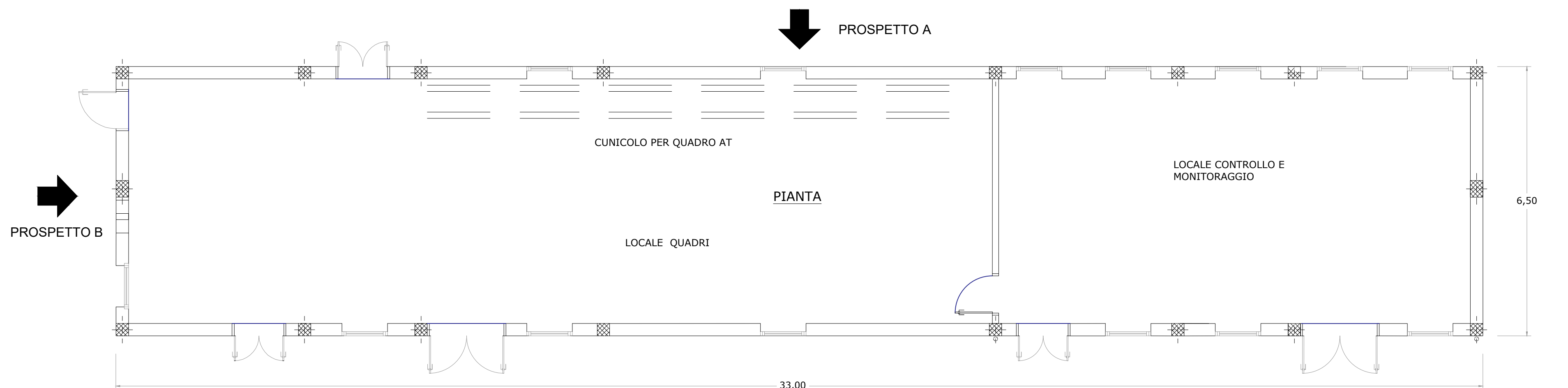


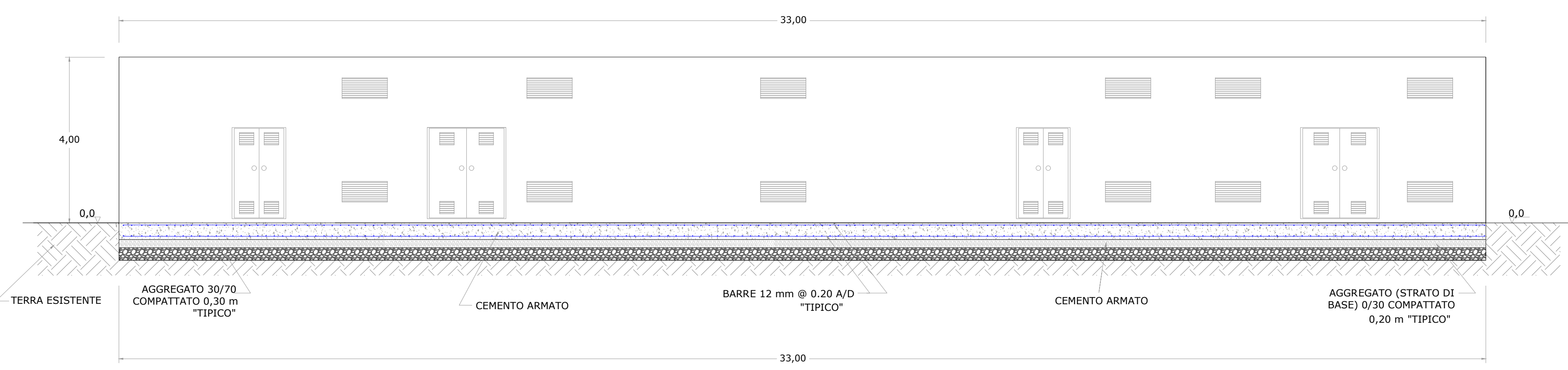
PROSPETTO B



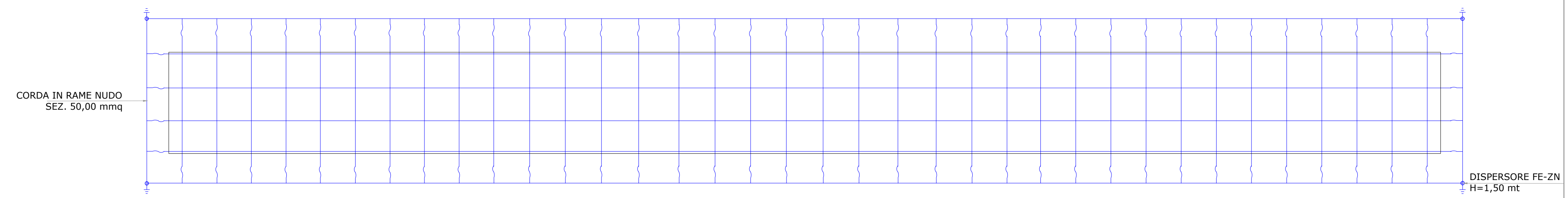
PROSPETTO A

PROSPETTO B

PROSPETTO C

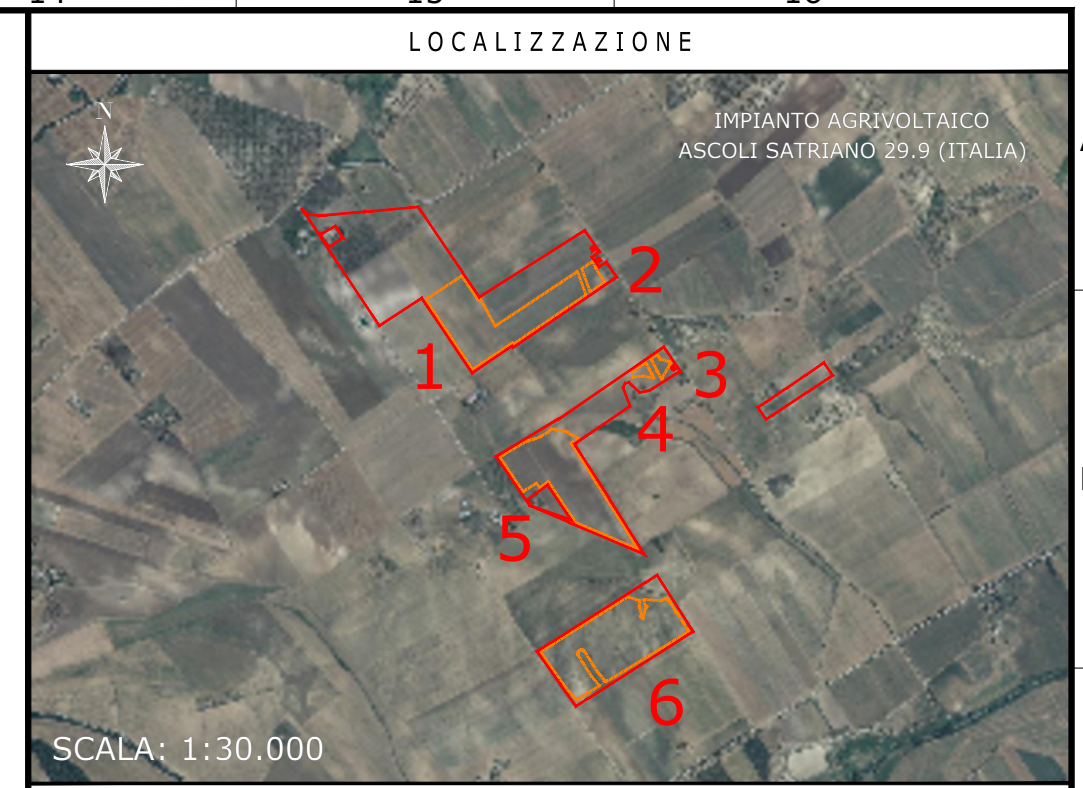


PROSPETTO C



DETTAGLIO MAGLIA DI TERRA DI CABINA

IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29.9
 CABINA DI RICEZIONE, SEZIONAMENTO E CONTROLLO
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:75



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.
0	06/06/23	EMISSIONE FINALE	E.G.	R.S.	A.M.	M.DD

IL PROMOTORE:
 ASCOLI SATRIANO
 SOLAR PARK S.R.L.
 Sede legale: Viale F. Restrelli 3/7
 MILANO, 20124 REA: MI-2658818
 P. IVA 02332890686
 PEC: arngsolar2@pec.it
 Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29.9

DOCUMENTI:
 CABINA DI RICEZIONE, SEZIONAMENTO E CONTROLLO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': CERIGNOLA PROVINCIA: FOGGIA REGIONE: PUGLIA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 23,50 PDC[MWp]: 30,04	AREA[m²]: 36,08 GCR[m²]: 55,02
COORDINATE		
LAT: 41,13° LONG: 15,81° ALT[m]: 228	N.PAN: 50,070 P.PAN[Wp]: 600 STRU: TRACKER	N.INV: 92 P.INV[kVA]: 330/300@40° INCL: -60°
DETTAGLI DI PROGETTO		
PITCH[m]: 8,15 N.STR: 767 (2P30) 135 (2P15)		
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DISEGNATO		FIRMA
VERIFICATO		DATA
APPROVATO		
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO
1 DI 1	1:75	D. T. S. I. DOC. REV. FASE EMI.