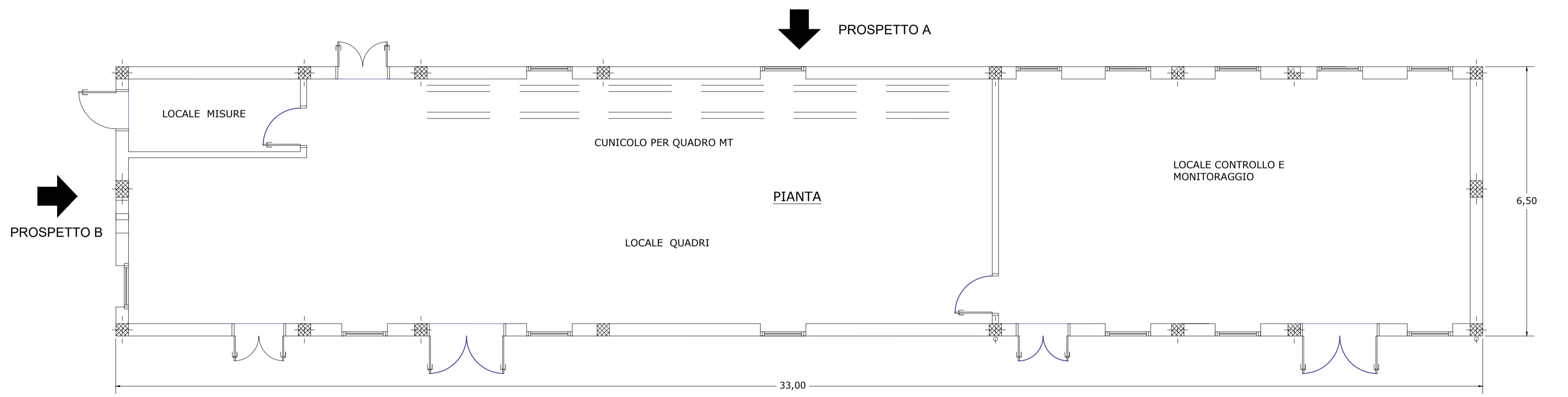


PROSPETTO B

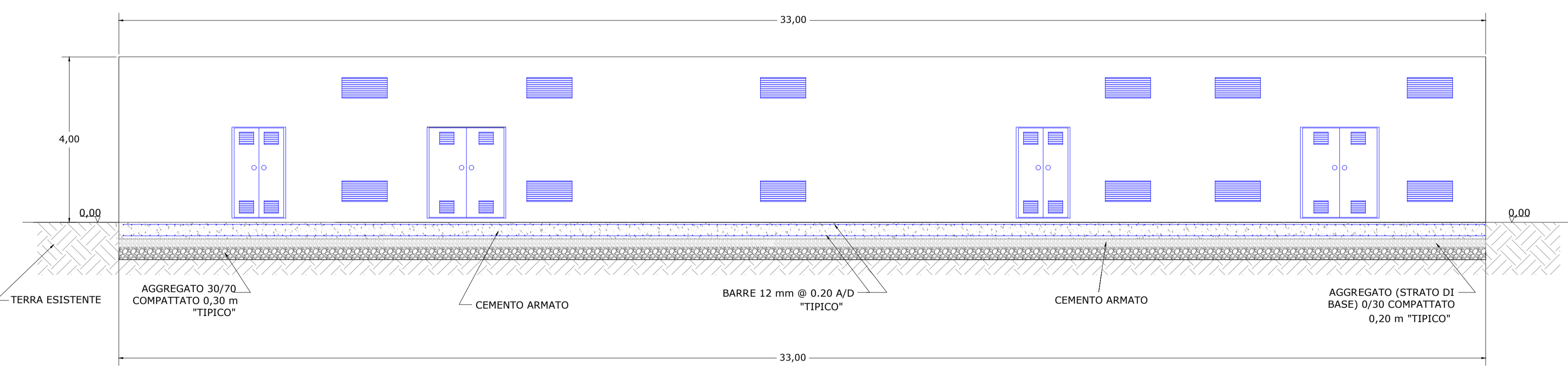
PROSPETTO A



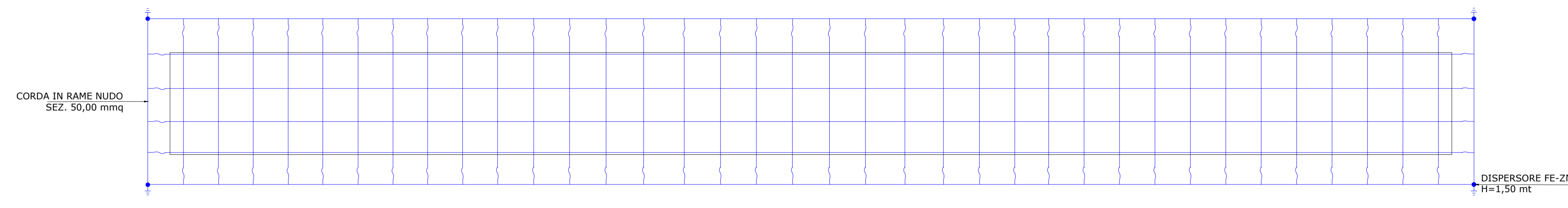
PROSPETTO A

PROSPETTO B

PROSPETTO C

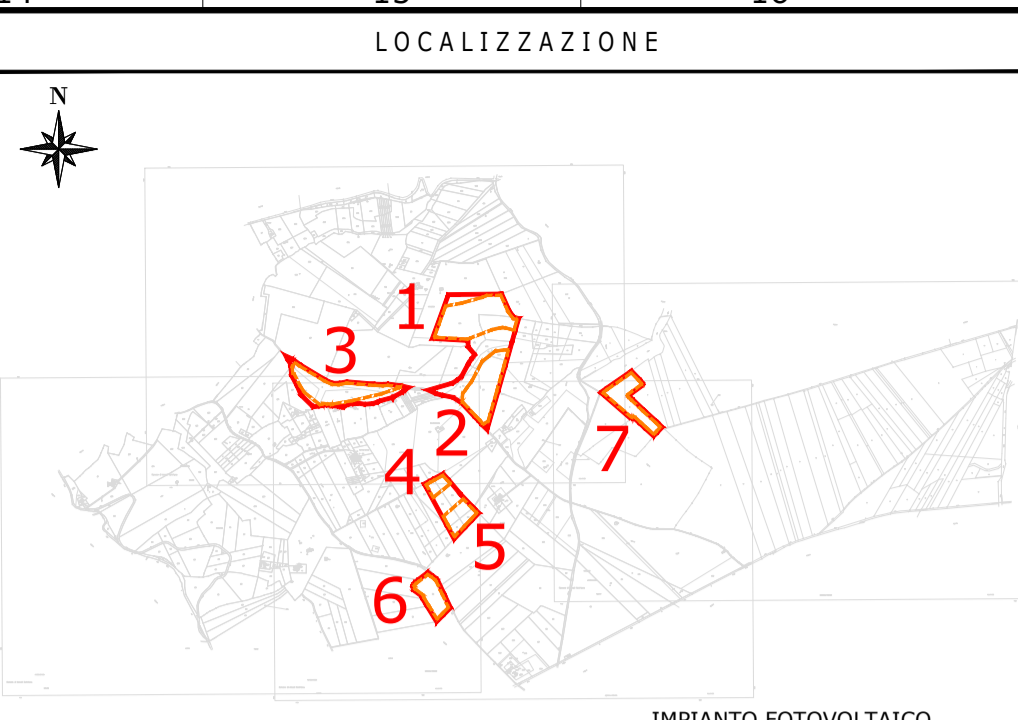


PROSPETTO C



DETTAGLIO MAGLIA DI TERRA DI CABINA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO ASCOLI SATRIANO - 39,88 MWP
 CABINA DI RICEZIONE (CAMPO)
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:75



SCALA: 1:60.000
 IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 ASCOLI SATRIANO - 39,88 MWP (ITALIA)

NOTE / TIMBRI

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

PROGETTISTI
Coordinamento tecnico di progetto
 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	04/01/22	EMISSIONE FINALE	L.A.	G.C.	R.V.	M.DD
A	02/12/21	EMISSIONE INIZIALE	L.A.	G.C.	R.V.	M.DD

IL PROMOTORE:
 APOLLO ASCOLI S.R.L.
 P.IVA 03132350210
 Viale della Stazione 7
 39100 - Bolzano (BZ)
 apolloascolisri@legalmail.it
 Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO ASCOLI SATRIANO - 39,88 MWP
 DOCUMENTO:
CABINA DI RICEZIONE, SEZIONAMENTO E CONTROLLO (CAMPO)

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DEL PROGETTO	FASE
CITTA': ASCOLI SATRIANO PROVINCIA: FOGGIA REGIONE: PUGLIA	SOLARE PAC[MW]: 30,06 PDC[MWp]: 39,88	AREA[m²]: 53,61 APPROX GRC[%]: 43,00

COORDINATE	DETTAGLI DEL PROGETTO
LAT: 55901,56 m E LONG: 4559442,62 m N ALT[m]: 350	N.PAN: 72,520 P.PAN[Wp]: 550 STRU: TRACKER

PREPARATO	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
-	-	-	04/01/22
-	-	-	04/01/22
-	-	-	04/01/22
-	-	-	04/01/22

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 01 1	1:75	1	1	1	1	1