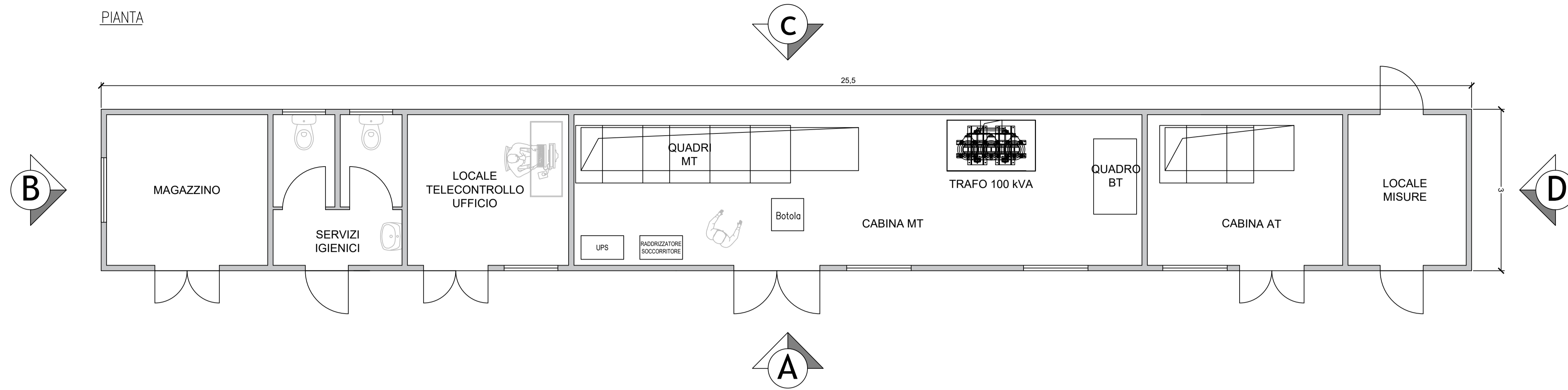
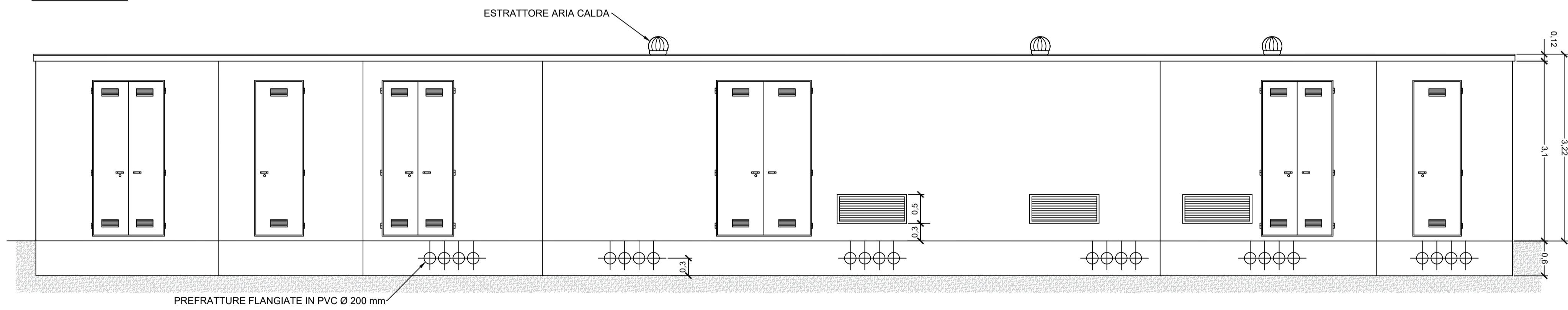


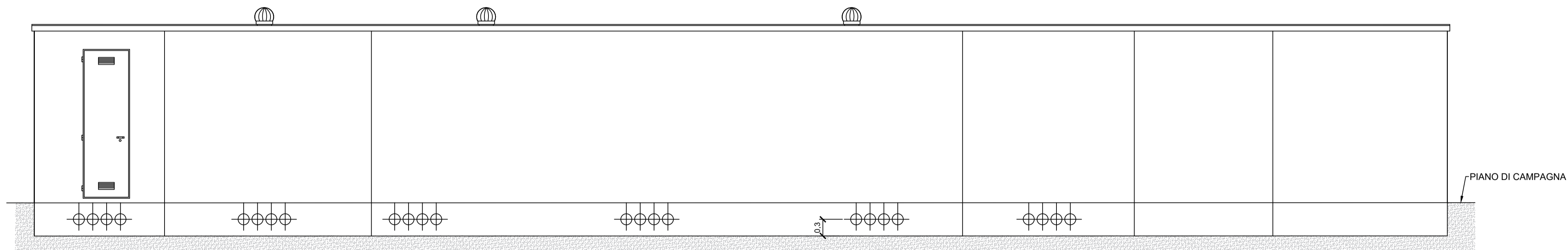
PIANTA



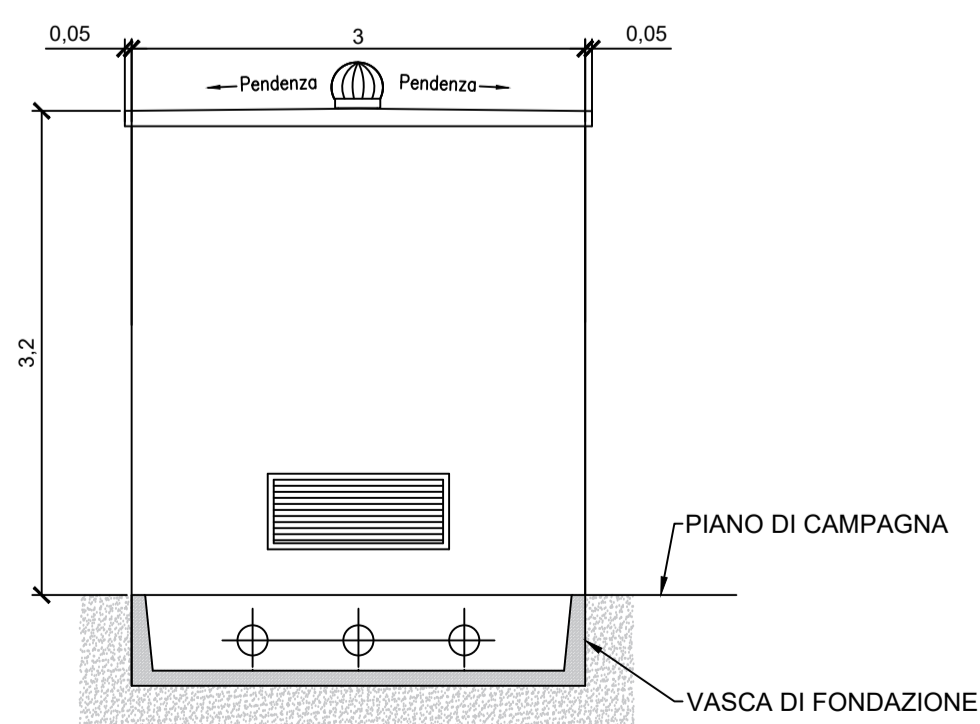
PROSPETTO A



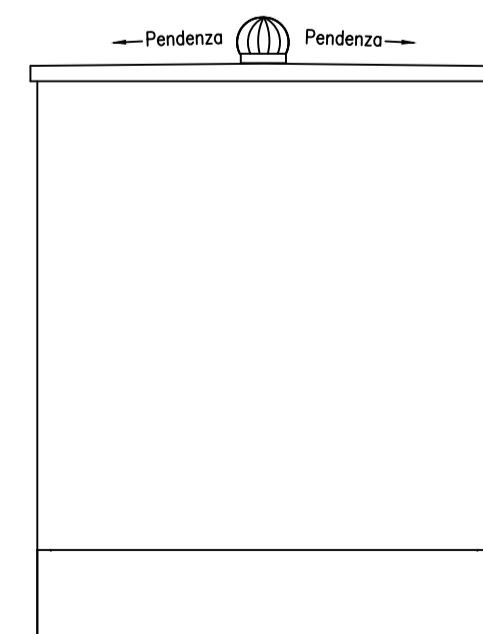
PROSPETTO C



PROSPETTO B

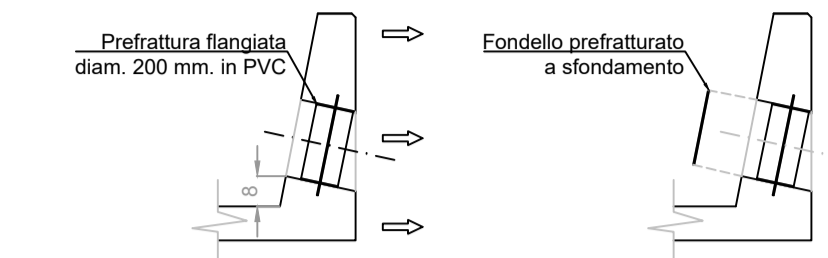


PROSPETTO D

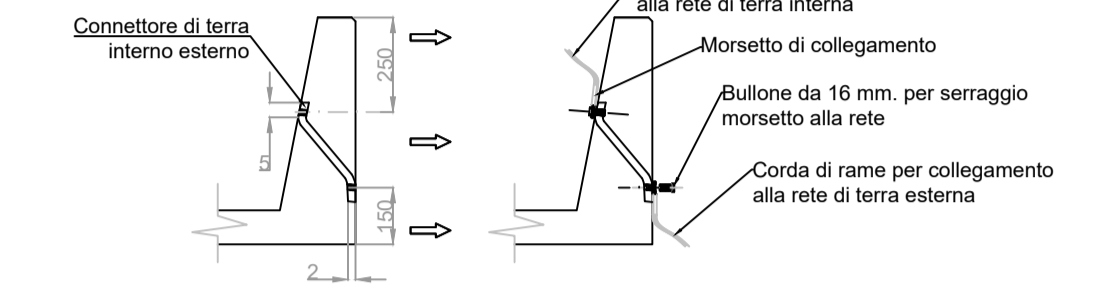


PARTICOLARI COSTRUTTIVI

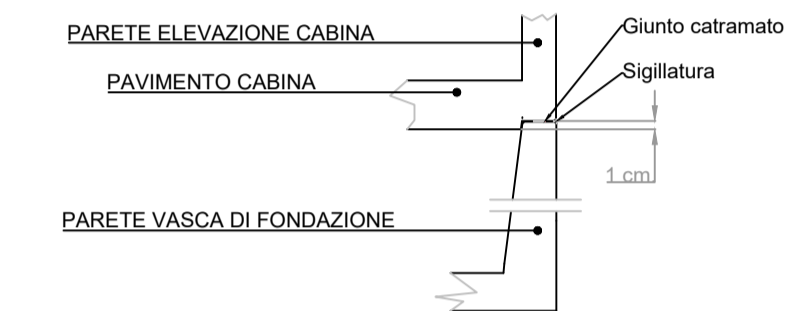
Particolare prefrazture Flange/Passacavo



Particolare connessione rete di terra interna / esterna



Particolare sistema connessione Cabina / Vasca



NOTA: il presente dettaglio è fuori scala. Le misure riportate sono in mm

NOTE:

1. TUTTE LE CARATTERISTICHE TECNICHE RIPORTATE NELLA PRESENTE TAVOLA SONO DA CONSIDERARSI PRELIMINARI E SARANNO VERIFICATE IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA.
2. LE DIMENSIONI SONO INDICATIVE
3. LE MISURE SONO RIPORTATE IN METRI

PROPONENTE:
AEI Wind Project VIII S.r.l.
Sede in:
Via Savoia n.78 - 00198 Roma (RM)
PEC: aeiwindprojectviii@legalmail.it



PROVINCIA DI NUORO



COMUNE DI NUORO



COMUNE DI ORUNE



REGIONE SARDEGNA

OGGETTO:
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 7 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 46,2 MW, DENOMINATO "CE NUORO NORD", NEL COMUNE DI ORUNE (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORUNE (NU) E NUORO (NU)

NOME ELABORATO:

SSE UTENTE - PIANTE, SEZIONI

PROGETTO SVILUPPATO DA:
AGREENPOWER s.r.l.
Sede legale: Via Serra, 44
09038 Serramanna (SU) - ITALIA
Email: info@agreenpower.it



GRUPPO DI LAVORO: Ing. Simone Abis Dott. Ing. Fabio Sirigu Dott. Ing. Daniele Cabiddu Arch. Roberta Sarria Dott. Gianluca Fadda	COLLABORATORI: BIA Srl Geologica Srls Dott. Nat. Maurizio Medda Dott. Nat. Francesco Mascia Dott. Agronomo Vincenzo Sechi Dott.ssa Archeologa Manuela Simbula Ing. Federico Miscali Ing. Luigi Carrai Ing. Vincenzo Carboni Ing. Nicola Sollai	TIMBRO E FIRMA:
---	---	------------------------

SCALA: 1:50	CODICE ELABORATO ELB.PE.07	TIPOLOGIA IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO
FORMATO: A1			
3			
2			
1			
0	Prima emissione	DIC. 2023	Agreenpower
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			Agreenpower
			Agreenpower
			Agreenpower