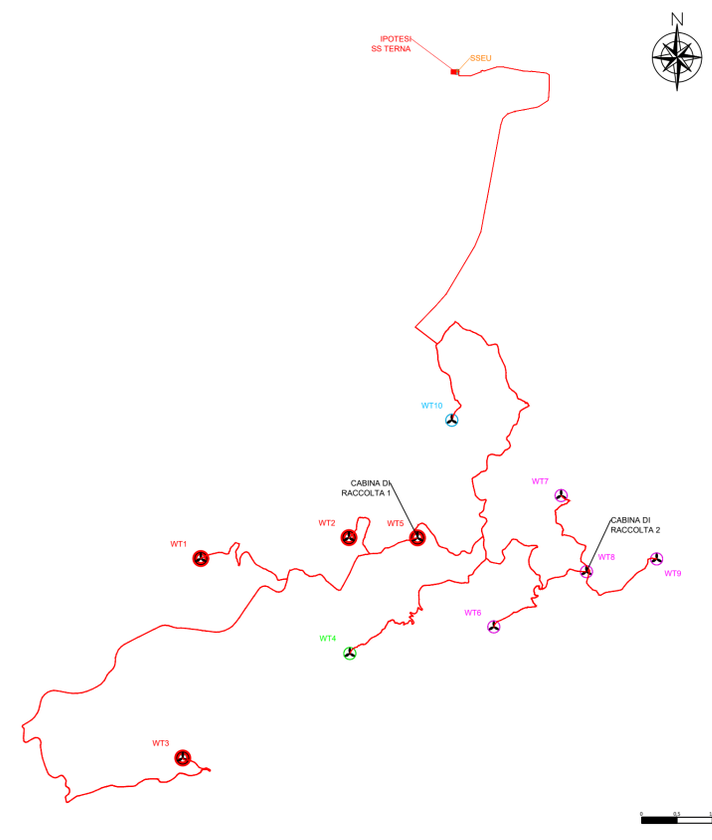
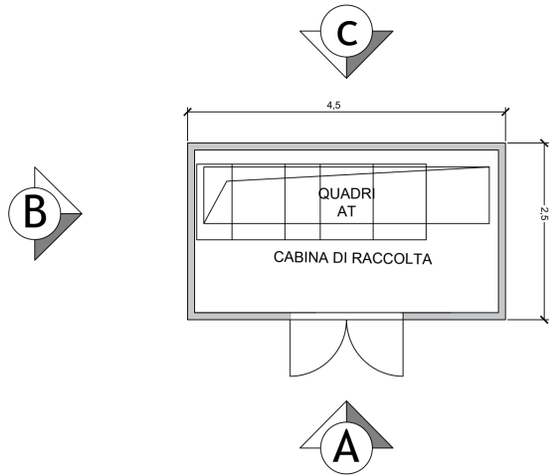


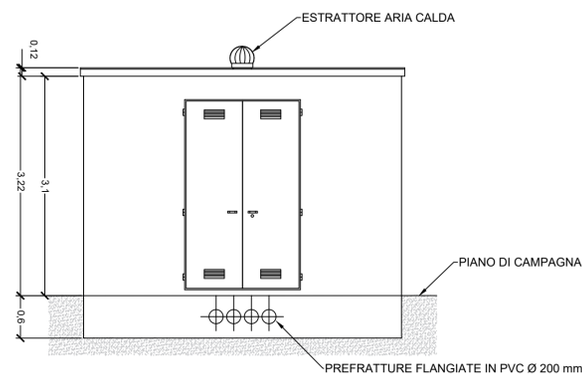
INQUADRAMENTO (SCALA 1:50.000)



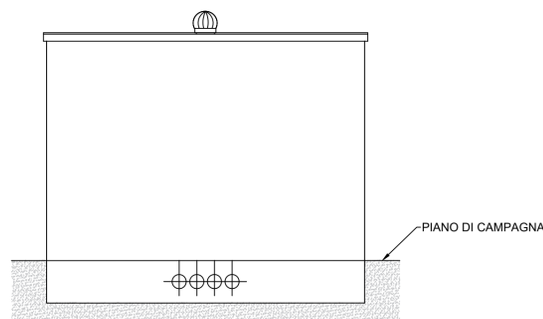
PIANTA



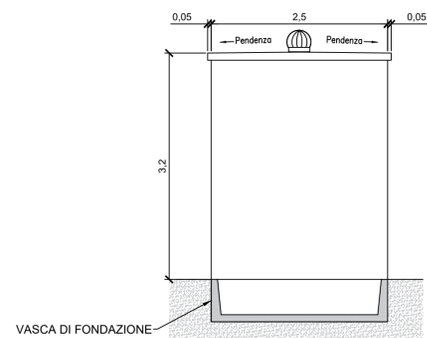
PROSPETTO A



PROSPETTO C

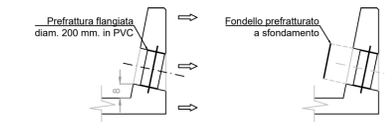


PROSPETTO B

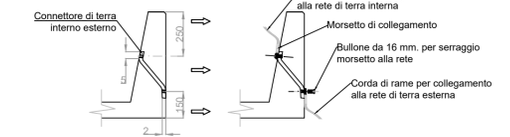


PARTICOLARI COSTRUTTIVI

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 VII S.r.l.
Sede in:
Via Savoia n.78 - 00198 Roma (RM)
PEC: aeiwind-settima@legalmail.it



PROVINCIA DI NUORO



COMUNE DI NUORO



COMUNE DI ORANI



COMUNE DI ORGOSOLO



REGIONE SARDEGNA

OGGETTO:
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 66 MW, DENOMINATO "CE NUORO SUD", NEI COMUNI DI ORANI (NU), ORGOSOLO (NU) E NUORO (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORANI (NU), ORGOSOLO (NU) E NUORO (NU)

NOME ELABORATO:

CABINE DI CAMPO

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. Daniele Cabiddu
Arch. Roberta Sanna
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 Garci
Ing. Vincenzo Carboni
Ing. Nicola Sollai

TIMBRO E FIRMA:

SCALA: 1:50	CODICE ELABORATO ELB.PE.11	TIPOLOGIA IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO
FORMATO: A1			
3			
2			
1			
0	Prima emissione	Gennaio 2024	Agreenpower
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDDITO
			Agreenpower
			Agreenpower
			Agreenpower