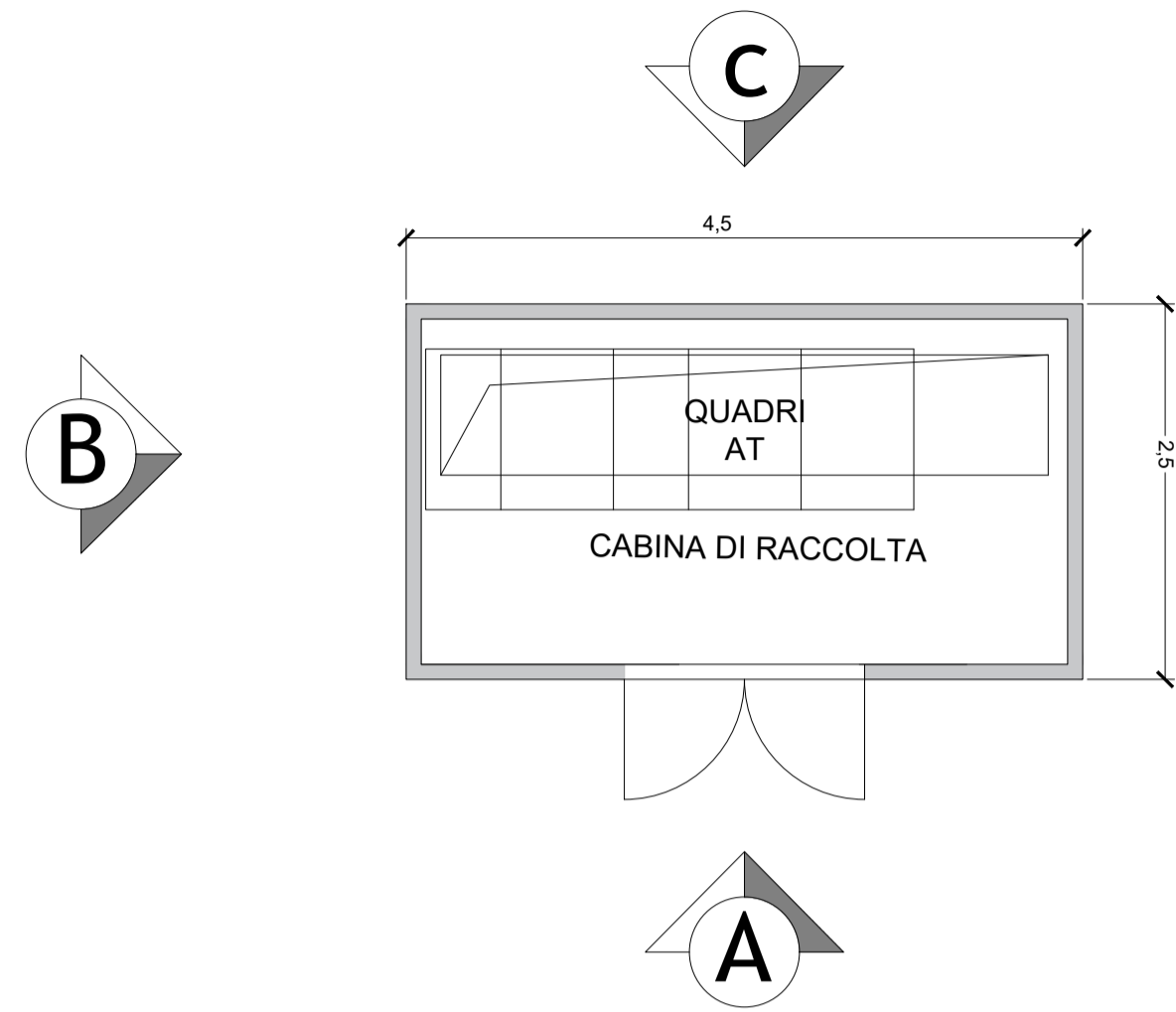
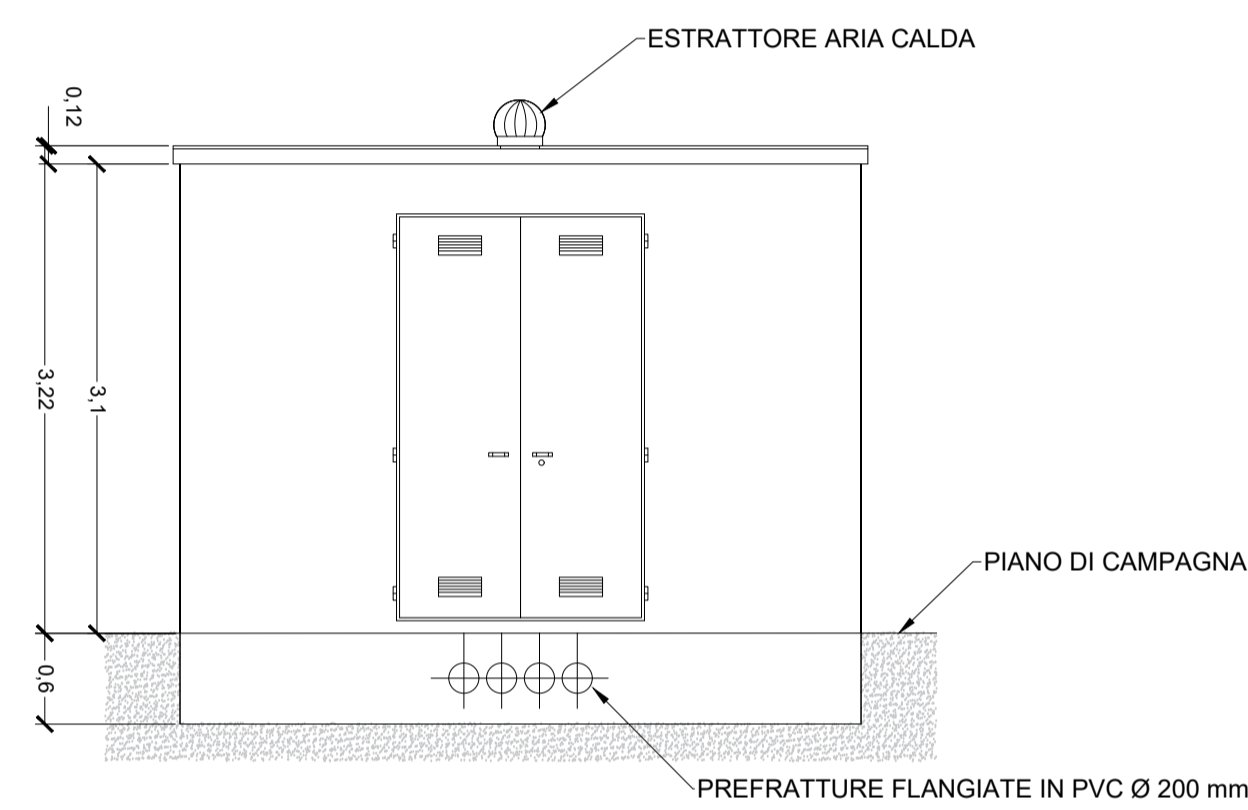


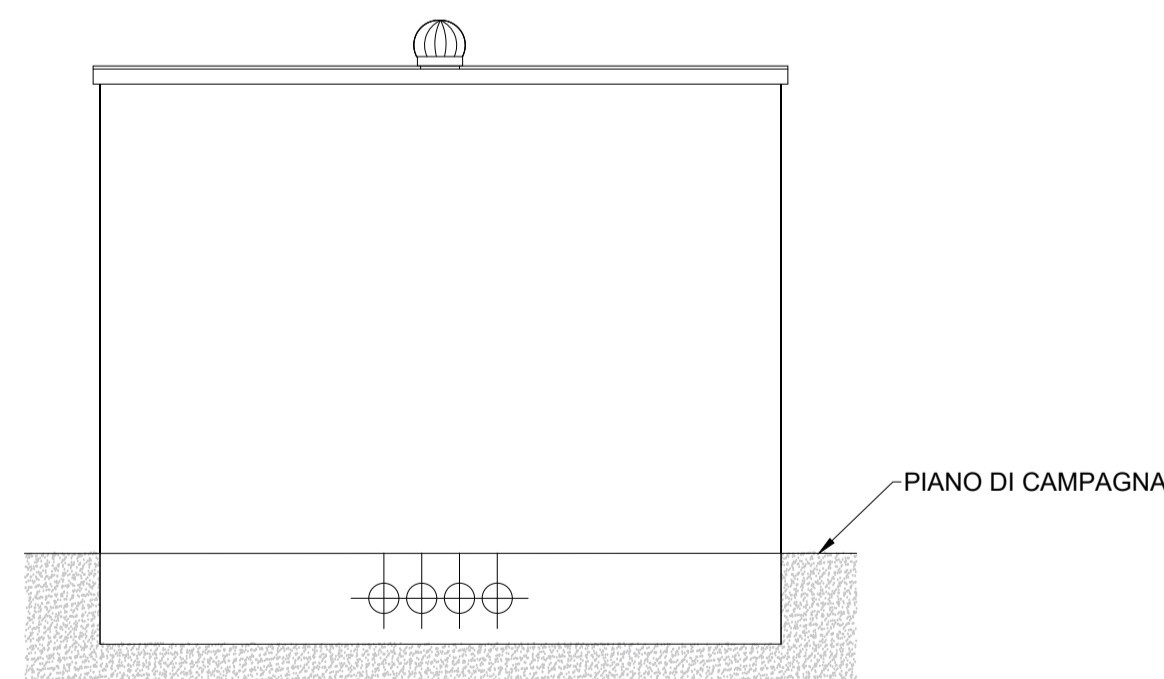
PIANTA



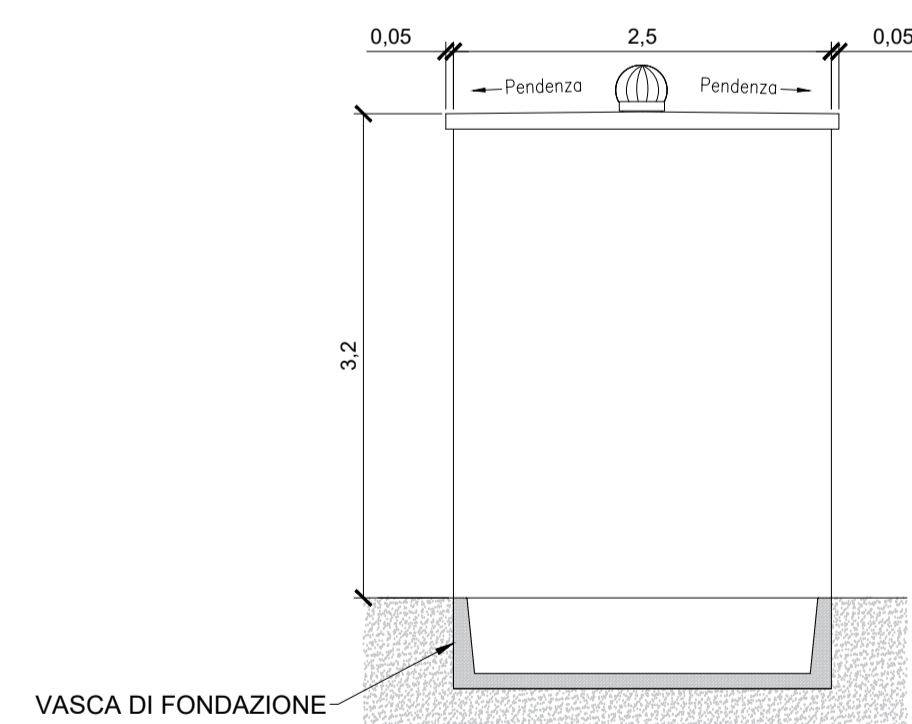
PROSPETTO A



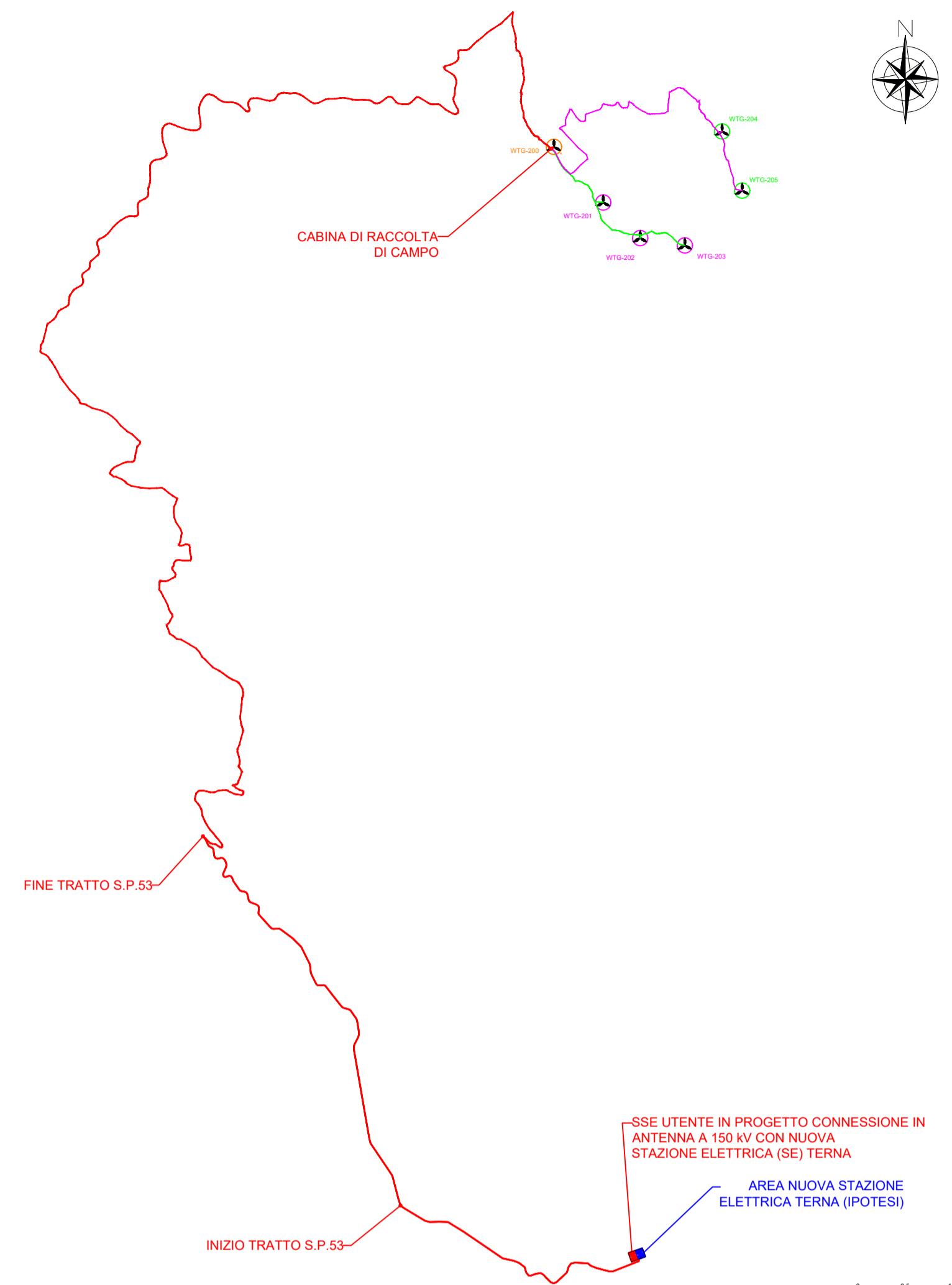
PROSPETTO C



PROSPETTO B

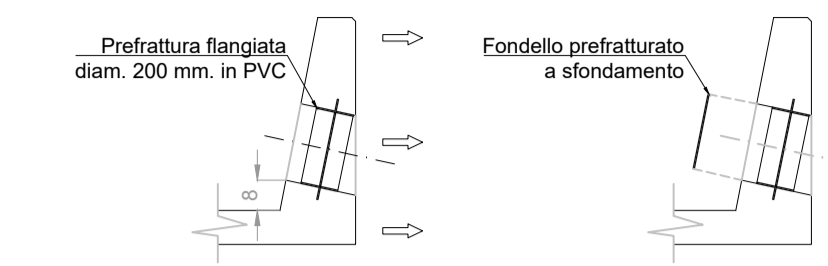


INQUADRAMENTO (SCALA 1:50.000)

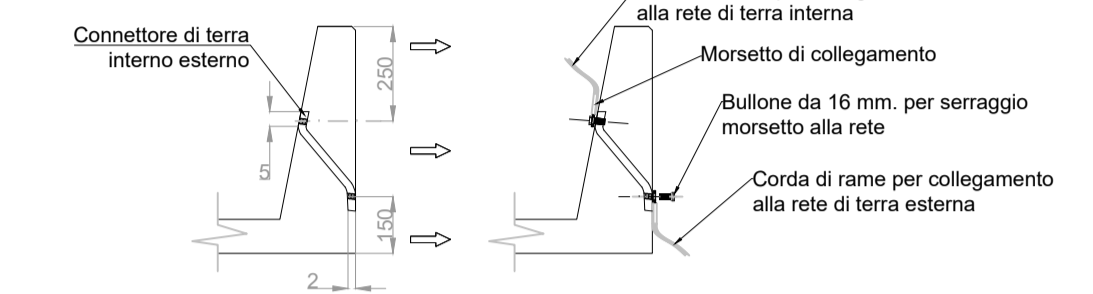


**PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

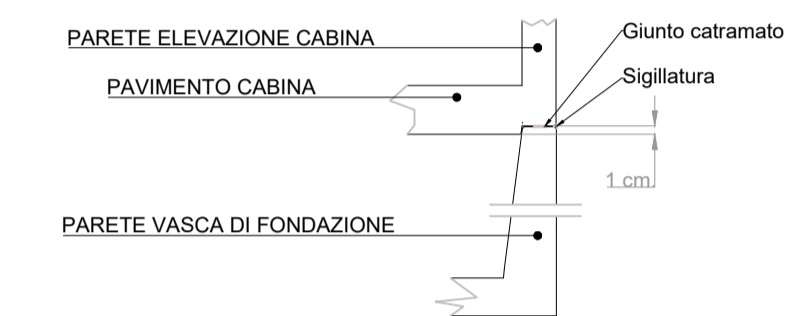
Particolare prefrazture Flange/Passacavo



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

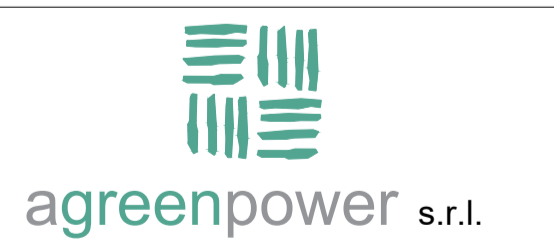
PROPONENTE:  
**D&D Costruzioni s.r.l.**  
Sede in:  
Via Aleardo Aleardi, 1/D - 50124 Firenze, Italia  
Pec: costruzionided@pec.it



OGGETTO:  
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 6 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 36 MW, DENOMINATO "SU CASTEDDU", NEL COMUNE DI USSASSAI (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI USSASSAI, SEUI (SU), ESTERZILI (SU) ED ESCALAPLANO (SU)

NOME ELABORATO:  
**PARTICOLARI CABINA DI RACCOLTA DI CAMPO**

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



<b>GRUPPO DI LAVORO:</b> Ing. Simone Abis Dott. Ing. Fabio Sirigu Dott. Daniele Cabiddu Arch. Roberta Sanna Ing. Danilo Marras Dott. Gianluca Fadda	<b>COLLABORATORI:</b> Vamirgecoind Ambiente Geologia e Geofisica Srl bmp Srl Dott. Archeologo Matteo Tatti Dott. Geologo Luigi Sarcu Dott. Naturalista Francesco Mascia Dott. Agronomo Vincenzo Sechi Ing. Federico Miccili Ing. Vincenzo Carboni	<b>TIMBRO E FIRMA:</b>
---	---	------------------------

SCALA: 1:500	CODICE ELABORATO <b>ELB.PE.11</b>	TIPOLOGIA <b>IMPIANTO EOLICO</b>	FASE PROGETTUALE <b>DEFINITIVO</b>
FORMATO: A1			
3			
2			
1			
0	Prima emissione	Marzo 2024	Agreenpower
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
			Agreenpower
			Agreenpower
			Agreenpower