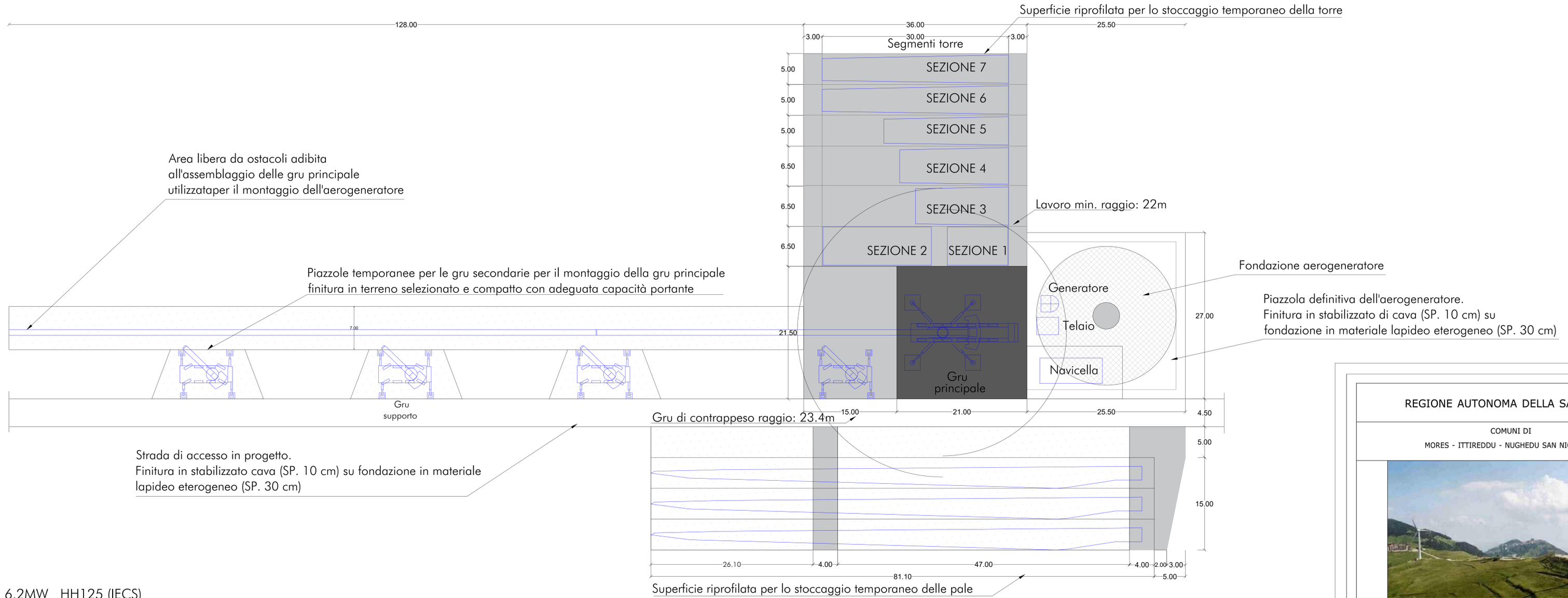


# Schema tipo piazzola aerogeneratori



CRANE PAD V162 6.2MW HH125 (IECS)

**Legenda:**

- Capacità portante: pressione della gru + fattore di sicurezza
- Capacità portante: 2kg/cm<sup>2</sup>
- Area libera da ostacoli

**- Dettaglio gru di supporto:**

**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

**COMUNI DI**  
MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLÒ - BONORVA

Oggetto: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE - POTENZA DI PICCO 124 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITÀ "SA COSTA"

**VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE**

Committente: **VEN.SAR. s.r.l.** Arch. Alessandro Reali | Coordinamento e Progettazione generale: **SO.GE.S s.r.l.** Ing. Piero Del Rio

Tavola: **T.G.21** | Elaborato: **Schema tipo piazzola aerogeneratore** | Scala: **1:400** | Data: **Febbraio 2024**

Prog. opere strutturali: **Studio Ing. Andrea Massa**  
Ing. Andrea Massa  
Studio Anemologico: **Demoenergia 2050 Srls**

Prog. opere civili - elettriche: **Studio Ing. Nicola Curreli**  
Ing. Nicola Curreli  
Collaboratori: Ing. Silvia Indro, Ing. Michela Marzou, Ing. Simona Pisano

Coordinamento V.I.A.: **SIGEA s.r.l.**  
Dott. Geol. Luigi Macconi - Valutazione ambientale  
Ing. Manuela Macconi - Paesaggistico  
Dott. Agr. Vincenzo Satta - Agronomia, Riva, fauna  
Dott.ssa Daniela Denu - specialista in archeologia  
Prof. Geol. Marco Marciu - Geotecnica  
Dott. Geol. Stefano Demontis - Geologia Tecnica  
Dott. Geol. Valentinu Demurtas - Geotecnica  
Ing. Federico Misasi - Acustica  
Dott. Ing. Massimiliano Luotta di Santa Sofia - Acustica  
Dott. Ing. Michele Barca - Acustica  
Dott. Michele Gritti - GIS