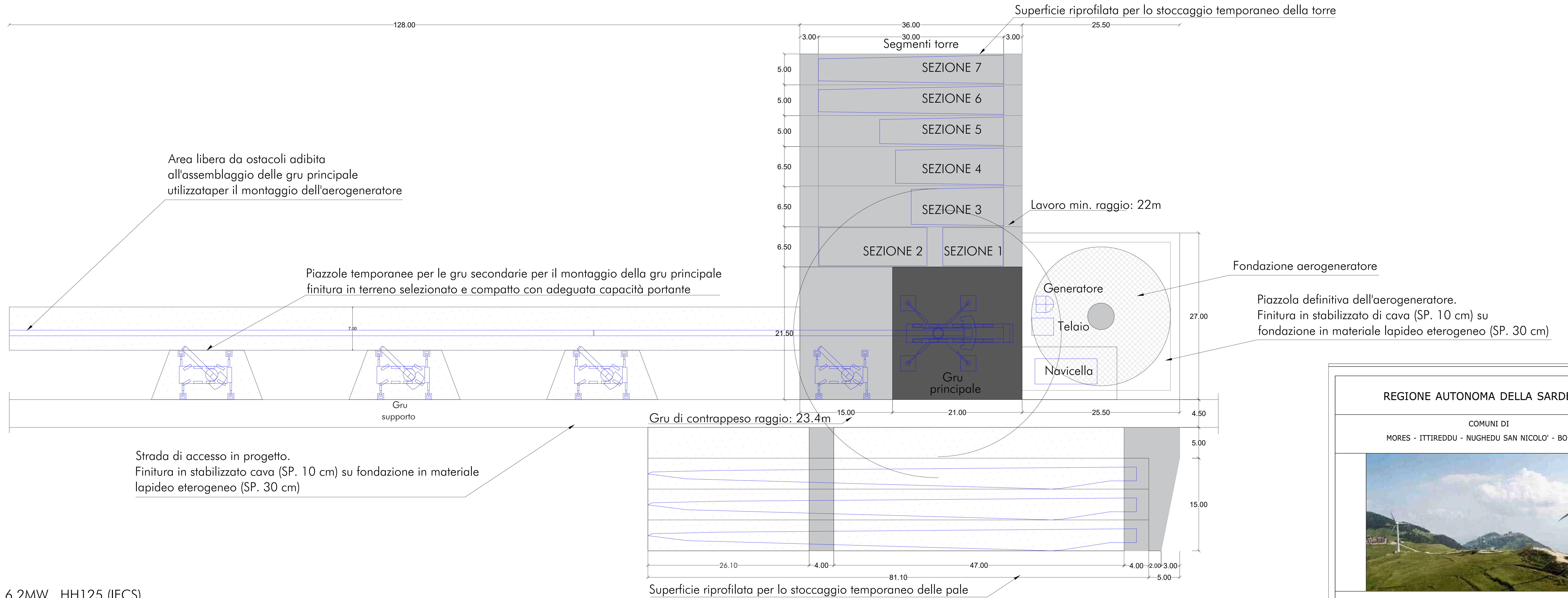


Schema tipo piazzola aerogeneratori



CRANE PAD V162 6.2MW HH125 (IECS)

Legenda:

- Capacità portante: pressione della gru + fattore di sicurezza
- Capacità portante: 2kg/cm²
- 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: **Novembre 2023**

Prog. opere strutturali: **Studio Ing. Andrea Massa** Ing. Andrea Massa
 Prog. opere civili - elettriche: **Studio Ing. Nicola Curreli** Ing. Nicola Curreli
 Studio Anemologico: **Demoenergia 2050 Sris**
 Studi Economici: **Dott. Daniele Meloni**

Coordinamento V.I.A.: **SIGEA s.r.l.**
 Dott. Geol. Luigi Macconi - Valutazione ambientale
 Ing. Manuela Macconi - Paesaggista
 Dott. Agr. Mario Porcu - Agronomia, flora, fauna
 Dr. Eco-Amb. Rosaria Murru - Ambiente
 Dott.ssa Cristiana Cita - specialista in archeologia
 Prof. Geol. Marco Marchi - Geotecnica
 Dott. Geol. Stefano Demontis - Geologia Tecnica
 Ing. Federico Micali - Acustica
 Dott. Ing. Rossetti/Leone di Santa Sofia - Acustica
 Dott. Ing. Michele Barca - Acustica