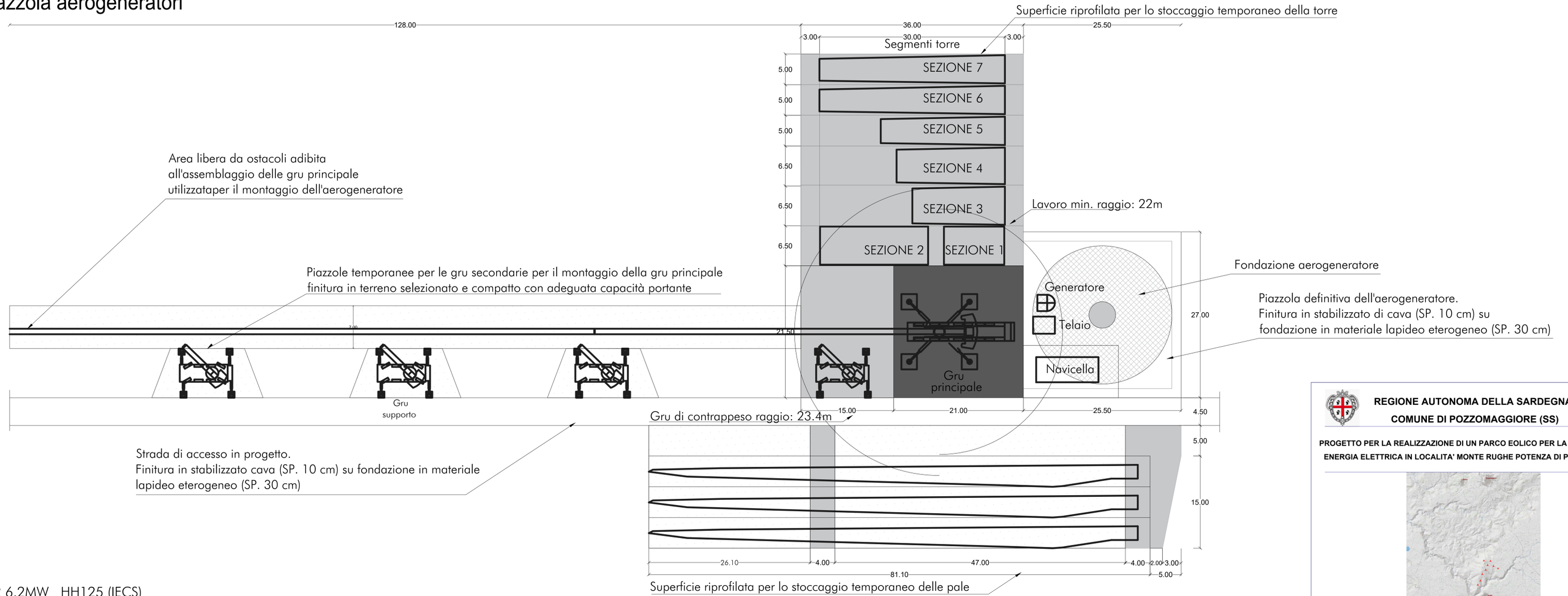
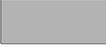


# Schema tipo piazzola aerogeneratori

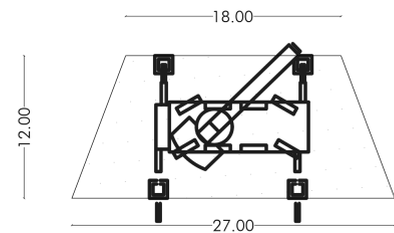


CRANE PAD V162 6.2MW HH125 (IECS)

## Legenda:

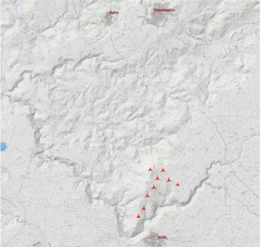
-  Capacità portante: pressione della gru + fattore di sicurezza
-  Capacità portante: 2kg/cm<sup>2</sup>
-  Area libera da ostacoli

## - Dettaglio gru di supporto:




**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
**COMUNE DI POZZOMAGGIORE (SS)**


**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALITA' MONTE RUGHE POTENZA DI PICCO 64,8 MWp**



**VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE**

Elaborato: **Schema tipo piazzola aerogeneratore**

Committente: <b>EOS MONTE RUGHE s.r.l.</b> <small>Ing. Enrico De Gasparo</small>		Coordinamento e Progettazione: <b>SO.GE.S s.r.l.</b> <small>Ing. Piero del Rio</small>	
Prog. opere strutturali: <b>Ing. Andrea Massa</b>	Prog. opere civili - elettriche: <b>Studio Ing. Nicola Curreli</b> <small>Ing. Nicola Curreli Collaboratori: Ing. Silvio Indro Ing. Michele Maricou Ing. Simona Pisanu</small>	Coordinamento V.I.A.: <b>SIGEA s.r.l.</b> <small>Dott. Geol. Luigi Macisani - Coordinamento Ing. Maurizio Macisani - Progettazione Dott. Agr. Vincenzo Satta - Agric. for. fauna Dott. Salvatore Lodinelli - Archeologia Dott. Geol. Valentino Demurtas - Geotecnica Dott. Geol. Stefano Demurtas - Geotecnica Dott. Ing. Massimiliano Lotto di Santa Sofia - Acustica Dott. Ing. Michele Barca - Acustica Dott. Michele Orsi - GIS</small>	
Studio Anemologico: <b>Demoenergia 2050 Srls</b>	Studio Acustico: <b>Ing. Federico Miscali</b>	Data: DICEMBRE 2023	Rev: Scala: 1:400
Tavola: <b>T.G._17</b>			

TUTTI I DIRITTI RISERVATI. RIPRODUZIONE E DIFFUSIONE VIETATI AI SENSI DELLE VIGENTI NORME NAZIONALI ED INTERNAZIONALI