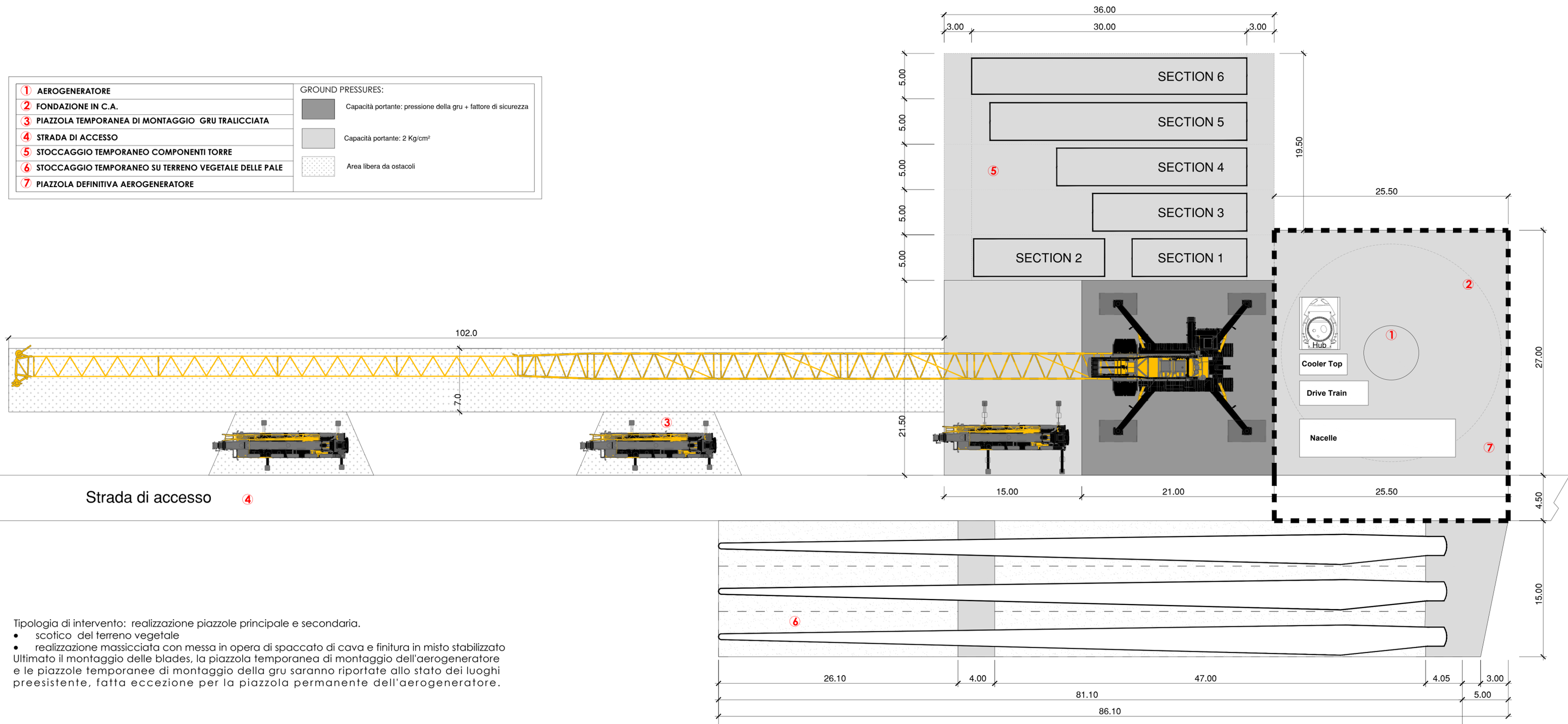


① AEROGENERATORE	GROUND PRESSURES:  Capacità portante: pressione della gru + fattore di sicurezza  Capacità portante: 2 Kg/cm²  Area libera da ostacoli
② FONDAZIONE IN C.A.	
③ PIAZZOLA TEMPORANEA DI MONTAGGIO GRU TRALICCIATA	
④ STRADA DI ACCESSO	
⑤ STOCCAGGIO TEMPORANEO COMPONENTI TORRE	
⑥ STOCCAGGIO TEMPORANEO SU TERRENO VEGETALE DELLE PALE	
⑦ PIAZZOLA DEFINITIVA AEROGENERATORE	



Tipologia di intervento: realizzazione piazzole principale e secondaria.

- scotico del terreno vegetale
- realizzazione massicciata con messa in opera di spaccato di cava e finitura in misto stabilizzato

Ultimato il montaggio delle blades, la piazzola temporanea di montaggio dell'aerogeneratore e le piazzole temporanee di montaggio della gru saranno riportate allo stato dei luoghi preesistente, fatta eccezione per la piazzola permanente dell'aerogeneratore.

COMMITTENTE	 Green Resources Value GRV WIND SARDEGNA 6 S.R.L. Via Durini 9, 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: grwind@grwind.it		
	 INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli Tel. 081.579.7998 Mail: tecnico@inse.it		
PROGETTISTI	Amm. Francesco Di Majo Ing. Nicola Galfero Ing. Pasquale Esposito		Collaboratori: Gen. S. Frastu Dott. F. Marra Dott. M. Modda Ing. V. Fiorini Arch. C. Gardino Arch. C. Pisco Ing. J. Quarata
			
 REGIONE SARDEGNA  PROVINCIA SASSARI  ITTIRI			
PROGETTO	PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "LUXI" COMPOSTO DA 5 AEROGENERATORI DA 7.2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 36 MW SITO NEL COMUNE DI ITTIRI (SS), CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI ITTIRI (SS)		
ELABORATO	Titolo: SCHEMA PIAZZOLA AEROGENERATORE	Tav. / Doc:	OC 18
Codice elaborato: HS266-OC018-D			
			
01	APRILE 2023	PRIMA PRESSIONE	GRV WIND SARDEGNA 6 S.r.l.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE