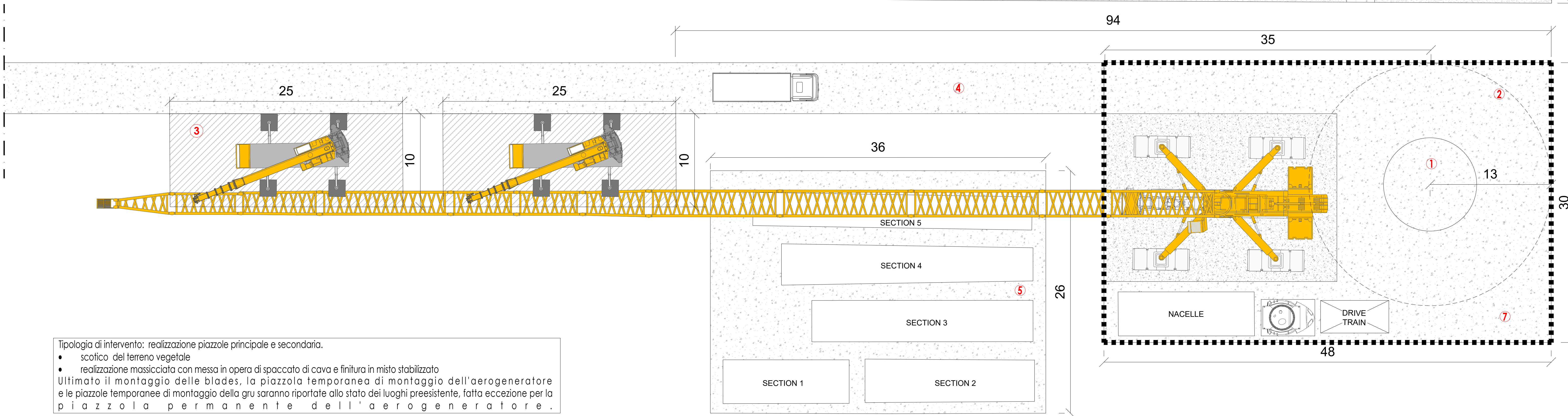
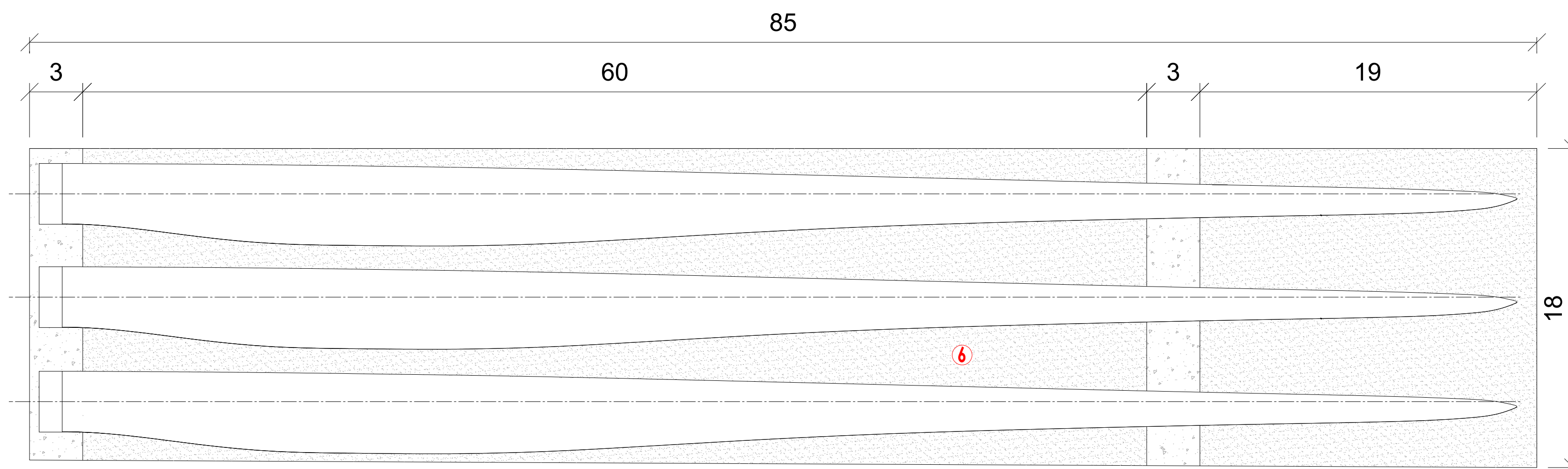


① AEROGENERATORE	GROUND PRESSURES:  250 KN/mq  120 KN/mq  Terreno di riporto
② FONDAZIONE IN C.A.	
③ PIAZZOLA TEMPORANEA DI MONTAGGIO GRU TRALICCIATA	
④ STRADA DI ACCESSO	
⑤ STOCCAGGIO TEMPORANEO COMPONENTI TORRE	
⑥ STOCCAGGIO TEMPORANEO SU TERRENO VEGETALE DELLE PALE	
⑦ PIAZZOLA DEFINITIVA AEROGENERATORE	



Tipologia di intervento: realizzazione piazzole principale e secondaria.

- scotico del terreno vegetale
- realizzazione massciata 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.






**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI COMUNI DI COLLETORTO E SAN GIULIANO DI PUGLIA, CON OPERE DI CONNESSIONE IN SANTA CROCE DI MAGLIANO E ROTELLO**



Proprietario	GRVvalue GRV Wind Molise 1 S.r.l. via Durini, 6 - 01022 Magliano info@grvvalue.com	Progettazione	INSE Viale Michelangelo, 71 00129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com	 	
Nome Elaborato:	<b>SCHEMA PIAZZOLA AEROGENERATORE</b>				
00	15-12-2021	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	GRV Wind Molise 1 srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:200				
Formato:	1195x420	Codice Pratica:	S239	Codice Elaborato:	HS239-OC19-D