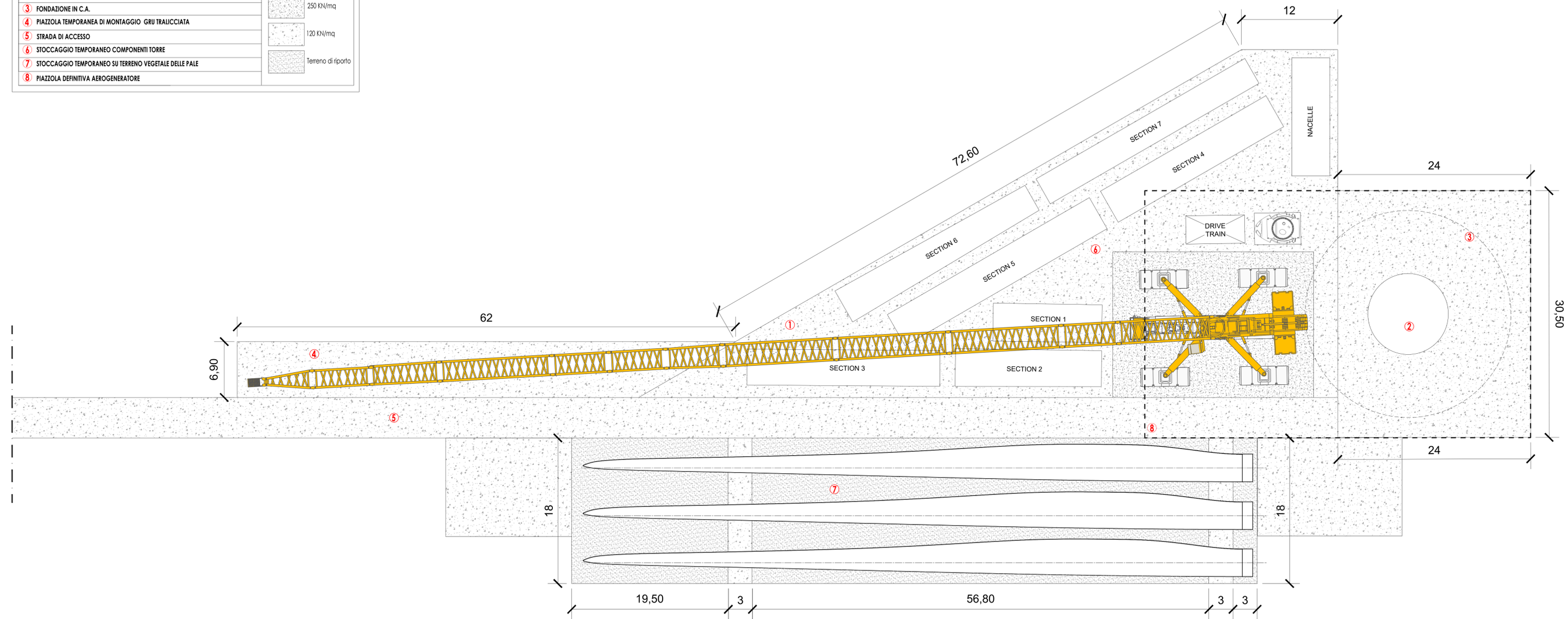


1	PIAZZOLA TEMPORANEA DI MONTAGGIO DELL'AEROGENERATORE	GROUND PRESSURES:	250 KN/mq
2	AEROGENERATORE		
3	FONDAZIONE IN C.A.	120 KN/mq	Terreno di riporto
4	PIAZZOLA TEMPORANEA DI MONTAGGIO GRU TRALICCIATA		
5	STRADA DI ACCESSO		
6	STOCCAGGIO TEMPORANEO COMPONENTI TORRE		
7	STOCCAGGIO TEMPORANEO SU TERRENO VEGETALE DELLE FALE		
8	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.



Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico nei Comuni di Ascoli Satriano (FG) e Candela (FG) con opere di connessione nel Comune di Deliceto (FG)



Proprietario: **wpd** think energy

wpd Daunia s.r.l.
 Corso Roma, 83
 00198 - Roma
 Tel. +39 06 480 263-10
 e-mail: info@wpditalia.it

Progettazione: **INSE** Ingegneria di Servizi

Viale Michelangelo, 71
 80129 Napoli
 Tel. 081 579 7598
 email: tecnico.inse@gmail.com

Colloquio: Gen. 13/2020
 Doc. A. Imp. 1
 Approv. A. Imp. 1
 Ing. G. Diabaco
 Gen. F. Madonia
 Doc. A. Imp. 1

Aut. Provinciale di Foggia
 17370

Elaborato	Nome Elaborato: SCHEMA DELLE AREE DI MONTAGGIO TORRI			
Rev.	00	Aprile 2021	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l. INSE s.r.l. wpd Daunia s.r.l.
Rev.		Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scale:	1:200			
Formato:	1205X594	Codice Pratico: S217	Codice Elaborato: S217-OC-EG-31A	