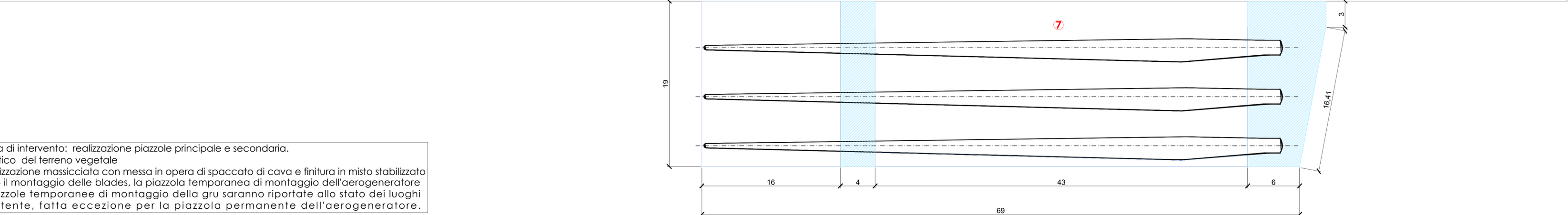
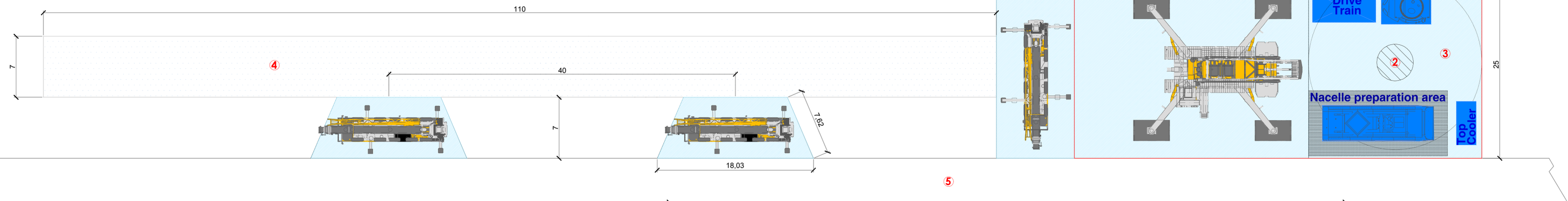


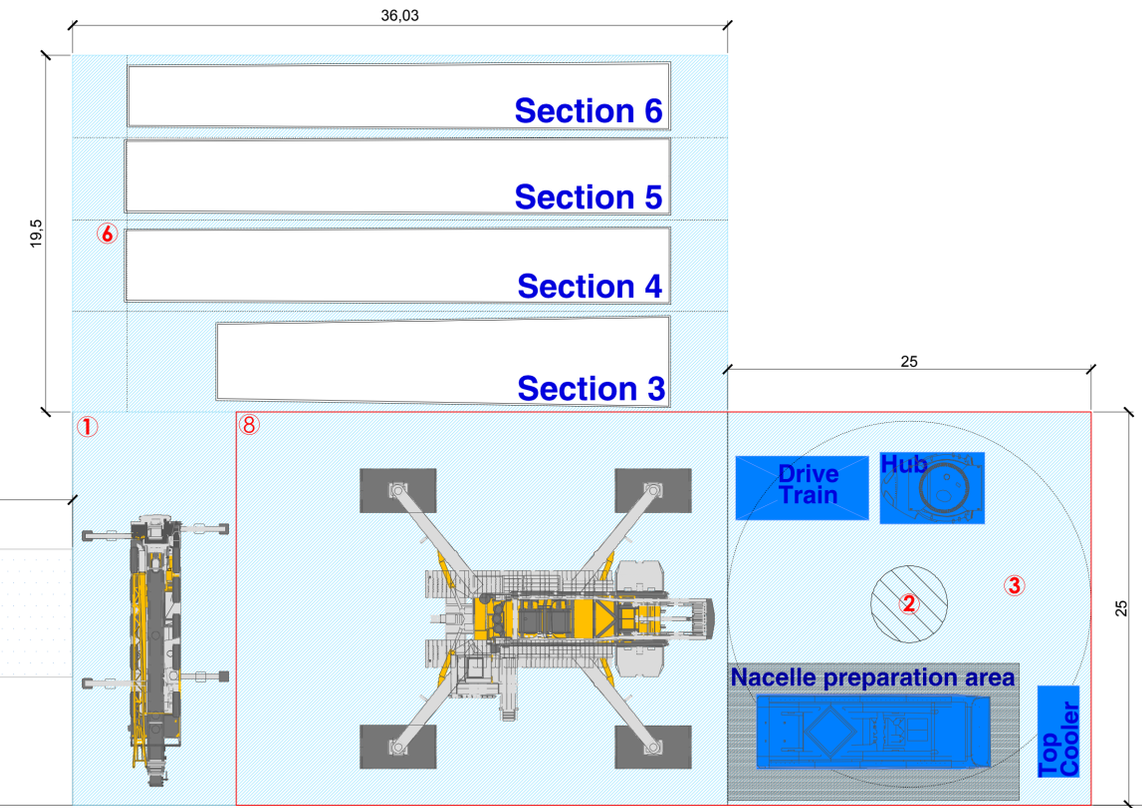
1	PIAZZOLA TEMPORANEA DI MONTAGGIO DELL'AEROGENERATORE	GROUND PRESSURES:	250 KN/mq
2	AEROGENERATORE		
3	FONDAZIONE IN C.A.	120 KN/mq	120 KN/mq
4	PIAZZOLA TEMPORANEA DI MONTAGGIO GRU TRALICCIATA		
5	STRADA DI ACCESSO	120 KN/mq	120 KN/mq
6	STOCCAGGIO TEMPORANEO COMPONENTI TORRE		
7	STOCCAGGIO TEMPORANEO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



REGIONE CAMPANIA

Comune principale impianto

COMUNE DI VALVA
PROVINCIA DI SALERNO

Opere connesse

COMUNE DI CALABRITTO
PROVINCIA DI AVELLINO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, AI SENSI DEL D.LGS N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 7 AEROGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 30,1 MW, SITO NEL COMUNE DI VALVA (SA) E OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI CALABRITTO (AV)

COD. INTERNO	DESCRIZIONE	SCALA DI RAPP.
EO-VA-PD-OCV-17	SCHEMA PIAZZOLA AEROGENERATORE	1:200

ING. INSE
Ingegneria & Servizi

Via S. Giacomo del Capri 38
80122 Napoli
tel. 081 579 79 98
mail: inse.srl@virgilio.it

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI
NICOLA GALDERO
INGEGNERE CIVILE E PROFESSIONALISTA
SEZIONE A -
ISCRIZIONE:
17370

REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
ing. N.Galdero	p.e. F.Di Maso	Ing. N.Galdero	00
			DATA
			03/2020