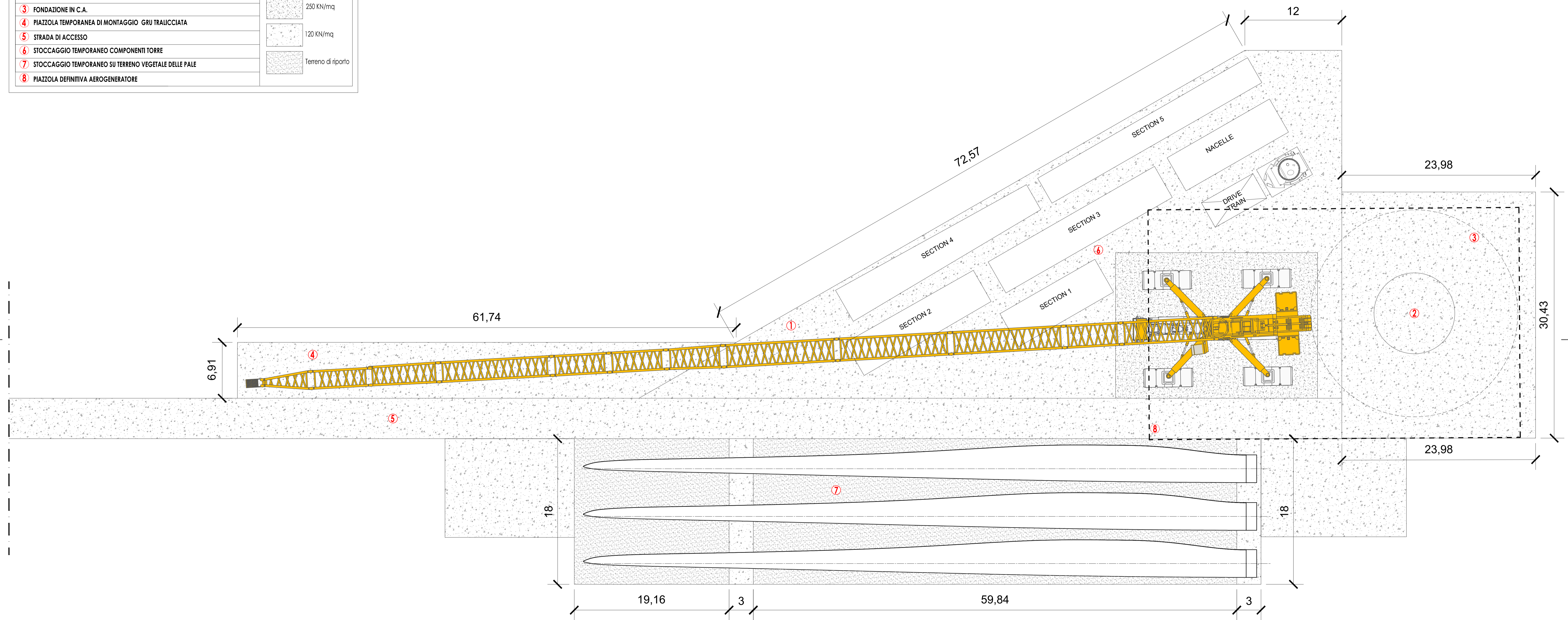


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

A B C D E F G H

①	PIAZZOLA TEMPORANEA DI MONTAGGIO DELL'AEROGENERATORE	GROUND PRESSURES:	
②	AEROGENERATORE		250 KN/mq
③	FONDAZIONE IN C.A.		120 KN/mq
④	PIAZZOLA TEMPORANEA DI MONTAGGIO GRU TRALICCIATA		Terreno di riporto
⑤	STRADA DI ACCESSO		
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.

- scalfico 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.

D						DATE	SCALE	1:200
C						DRAWN	INSE	
B	28/02/2022	INSE srl	INSE srl			02/22	CHECKED	INSE
A	10/05/2020	INSE srl	INSE srl			05/20	REVISED	EDPR
EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR	MODIFICATION	Format	S94x995	



rePlus S.r.l. renewables

**Parco eolico Campomarino**

Schema piazzola Aerogeneratore

Regione Molise - Comune di Campomarino (CB)

INSE S.r.l. INSE Srl

CAD Vers.: B Page Vers.: -

Name collection: Page:01

Cont:01

CAD No: DW32029311BW\_CMOCV19

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16