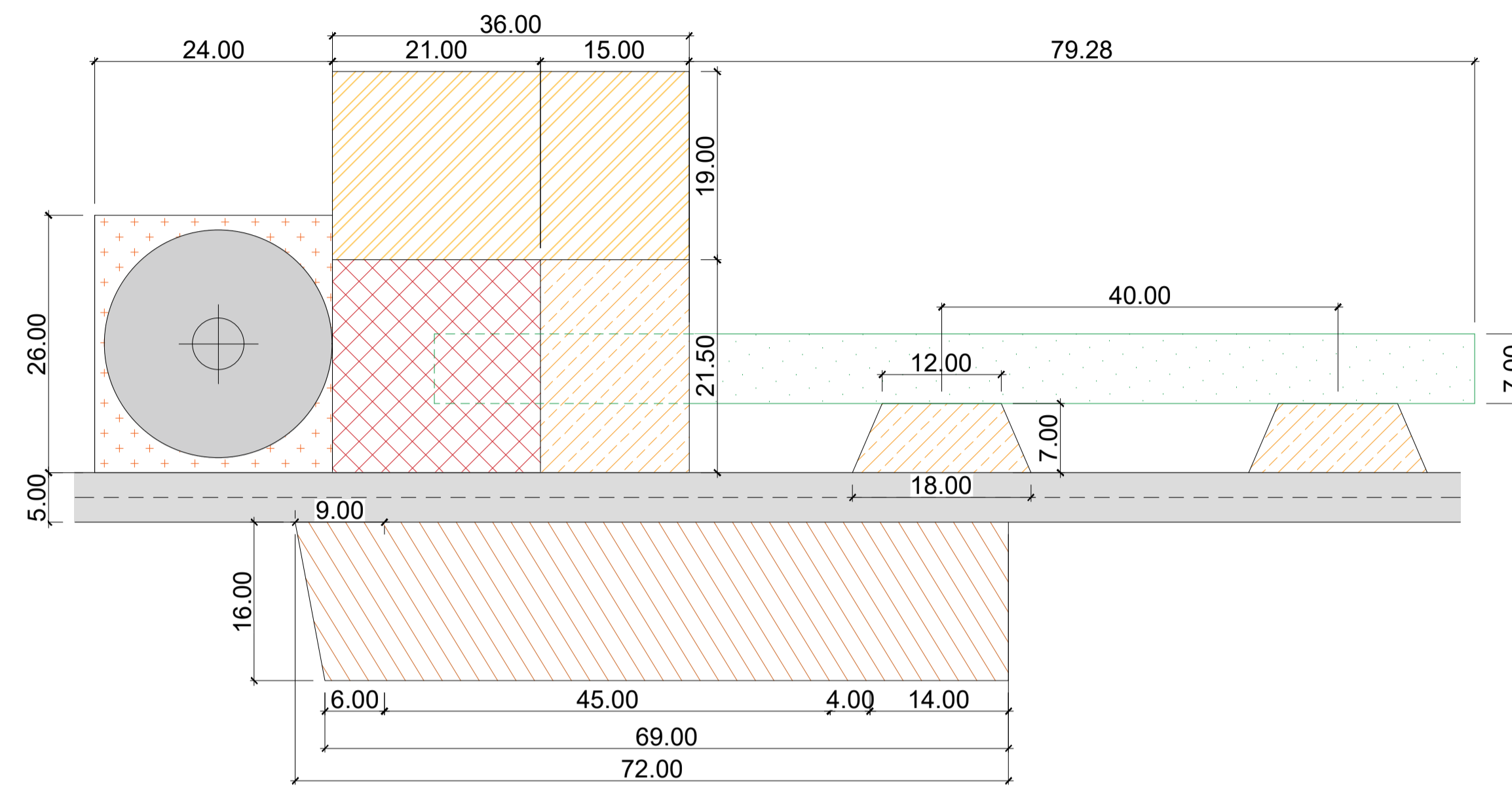
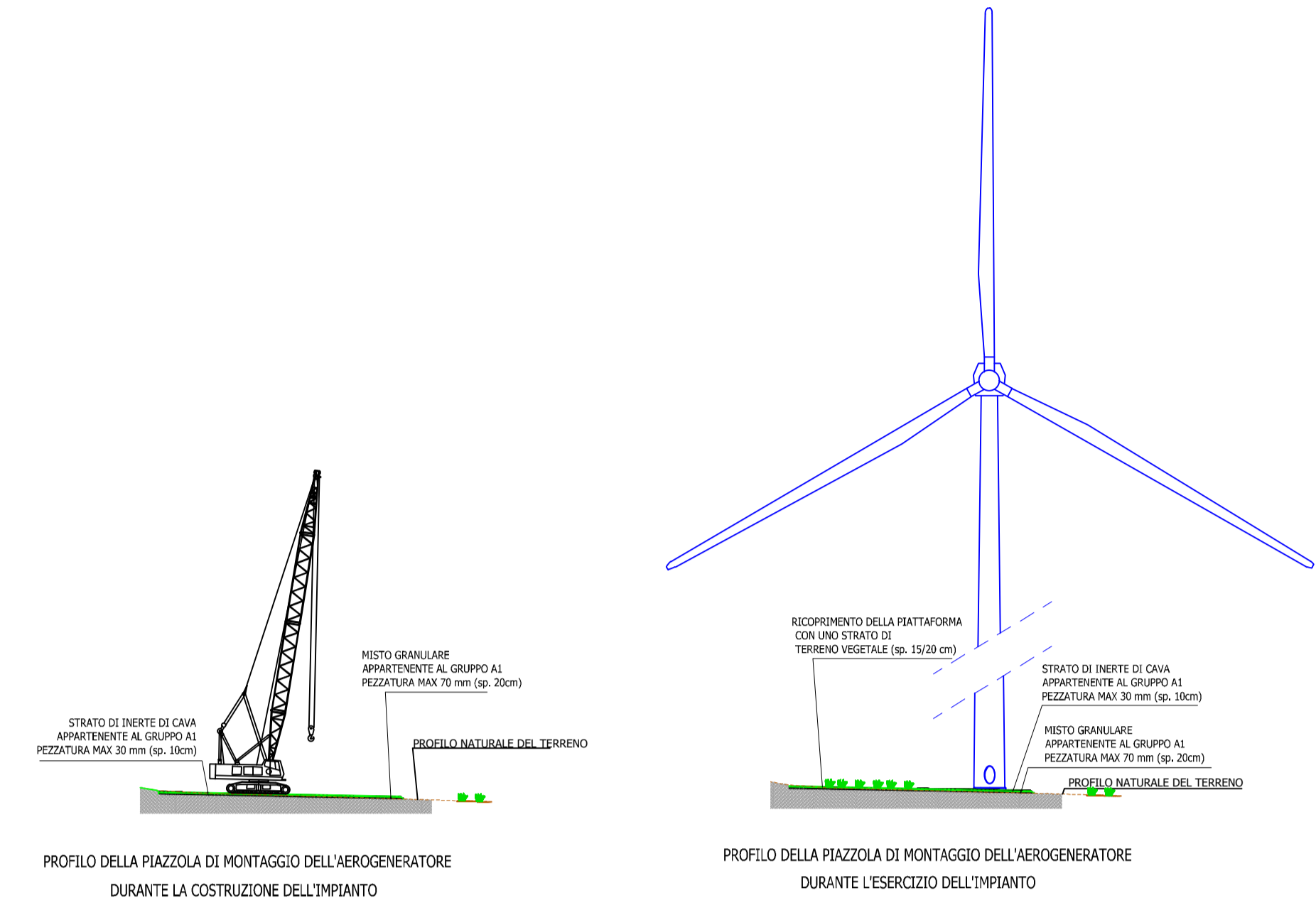


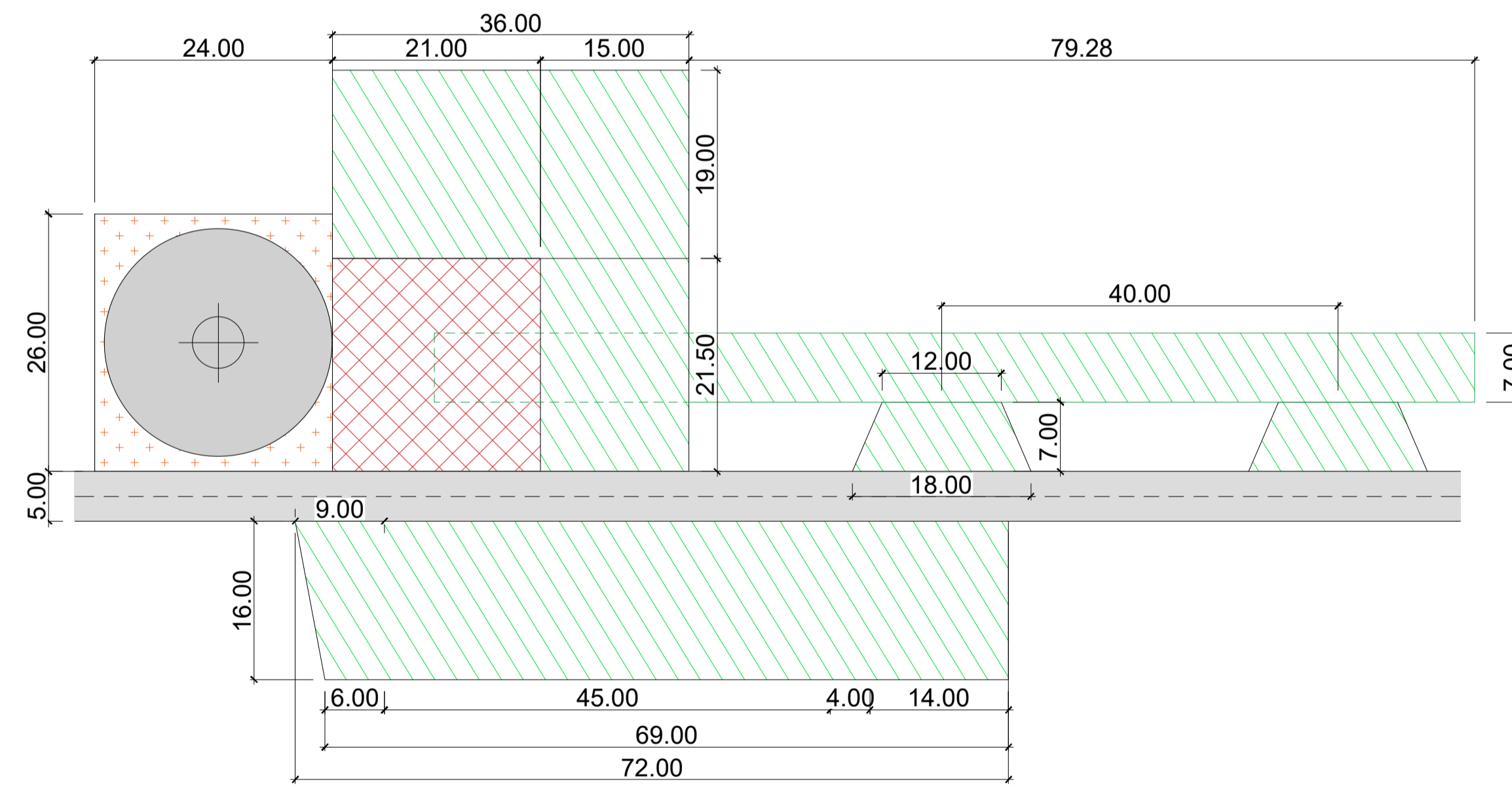
LAYOUT PIAZZOLA IN FASE DI COSTRUZIONE - SCALA 1:500



PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE



LAYOUT PIAZZOLA IN FASE DI ESERCIZIO - SCALA 1:500



Note:

- Al termine dei lavori di costruzione dell'impianto eolico, il ~73% dell'intera area di piazzola proposta, sarà rinaturalizzato o già allo stato naturale. Il restante ~27% resterà ricoperto da misto granulare compatto, per permettere i normali interventi di manutenzione dell'aerogeneratore.
- I disegni rappresentati su questa tavola sono dei tipici.

PIATTAFORMA TIPO	LEGENDA	PIAZZOLA IN FASE DI COSTRUZIONE - Superficie totale: 3975.5 m <sup>2</sup>	PIAZZOLA IN FASE DI ESERCIZIO
VESTAS V136 HH82	FONDAZIONE AEROGENERATORE STRADA DI PROGETTO	AREA DI PREPARAZIONE E STOCCAGGIO NAVICELLA, HUB, DRIVE TRAIN E COOLER TOP Capacità portante: 2 Kg/cm <sup>2</sup> - Superficie: 624 m <sup>2</sup> GRU PRINCIPALE Capacità portante: Crane Pressure + Fattore di sicurezza Superficie: 451.5 m <sup>2</sup> AREA STOCCAGGIO PALE Capacità portante: 2 Kg/cm <sup>2</sup> - Superficie: 1128 m <sup>2</sup> GRU AUSILIARI Capacità portante: 2 Kg/cm <sup>2</sup> - Superficie: 532.5 m <sup>2</sup> AREA STOCCAGGIO SEZIONI TORRE Capacità portante: 2 Kg/cm <sup>2</sup> - Superficie: 684 m <sup>2</sup> AREA DI MONTAGGIO DEL BRACCIO DELLA GRU Superficie: 555.5 m <sup>2</sup>	Superficie permanente: 1075.5 m <sup>2</sup> (~27%) AREA DI PREPARAZIONE E STOCCAGGIO NAVICELLA, HUB, DRIVE TRAIN E COOLER TOP Capacità portante: 2 Kg/cm <sup>2</sup> - Superficie: 624 m <sup>2</sup> GRU PRINCIPALE Capacità portante: Crane Pressure + Fattore di sicurezza Superficie: 451.5 m <sup>2</sup> Superficie totale da rinaturalizzare: 2900 m <sup>2</sup> (~73%) AREA RINATURALIZZATA Superficie: 2900 m <sup>2</sup>

00	17/04/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitorto	F. de Castro
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		FIRMA / Firm Director		
ING. ANTONIO SERGI		Technical Director Sign and Stamp		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5631.023.00		17/04/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:500	1 di/of 1		
SOGGETTO PROPONENTE / Propositor	PROGETTO / Project			
IMPIANTO EOLICO DI COPERTINO				
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope				
ITER AUTORIZZATIVO				
PROGETTISTA / Technical Advisor	TITOLO / Title			
TIPICO RIPRISTINO PIAZZOLE				
PROGETTO / Project				
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	
SCS	DES	D	C	I
V	I	T	A	W
5	6	3	1	0
2	3	0	2	3
0	0	0	0	0