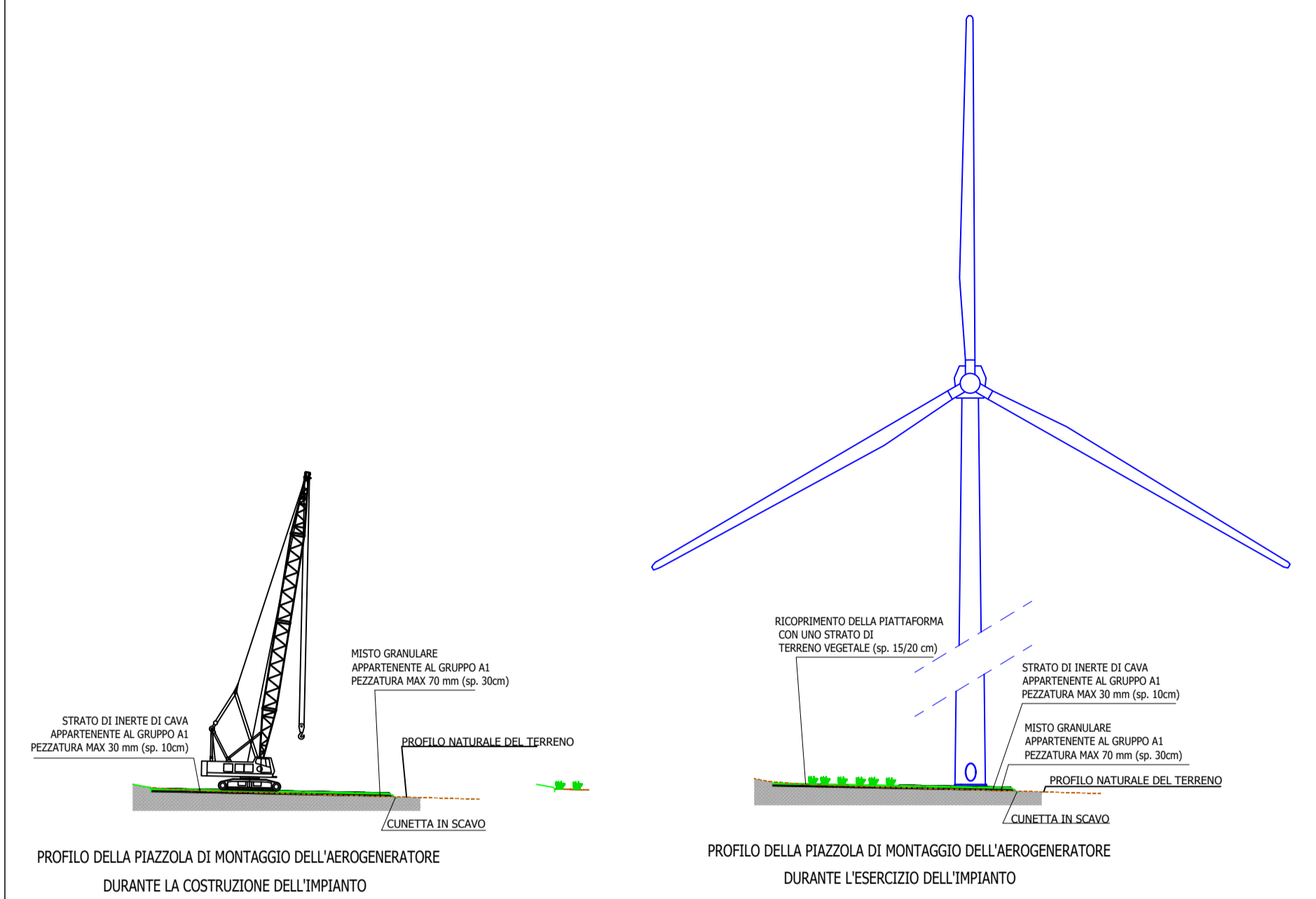
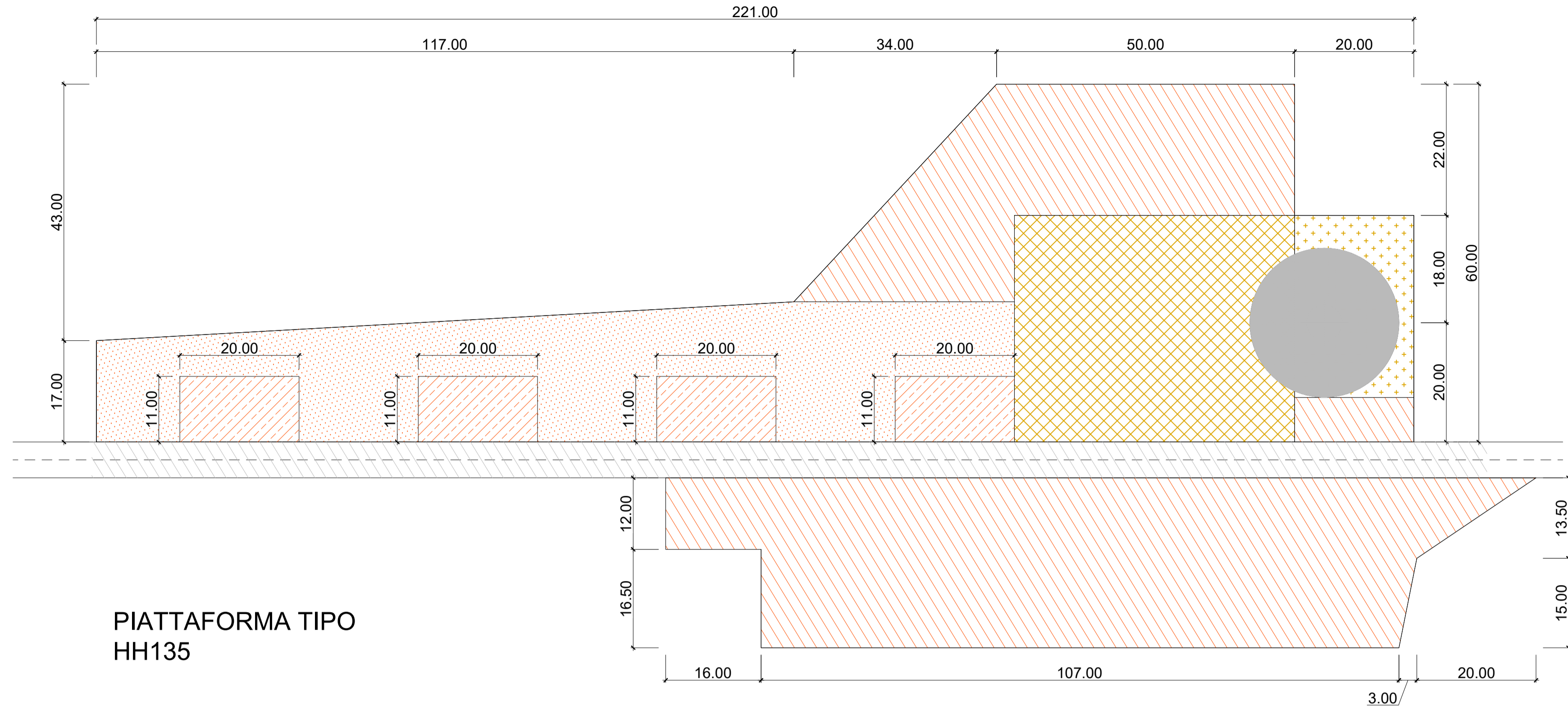


LAYOUT PIAZZOLA IN FASE DI COSTRUZIONE

PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE - FASI

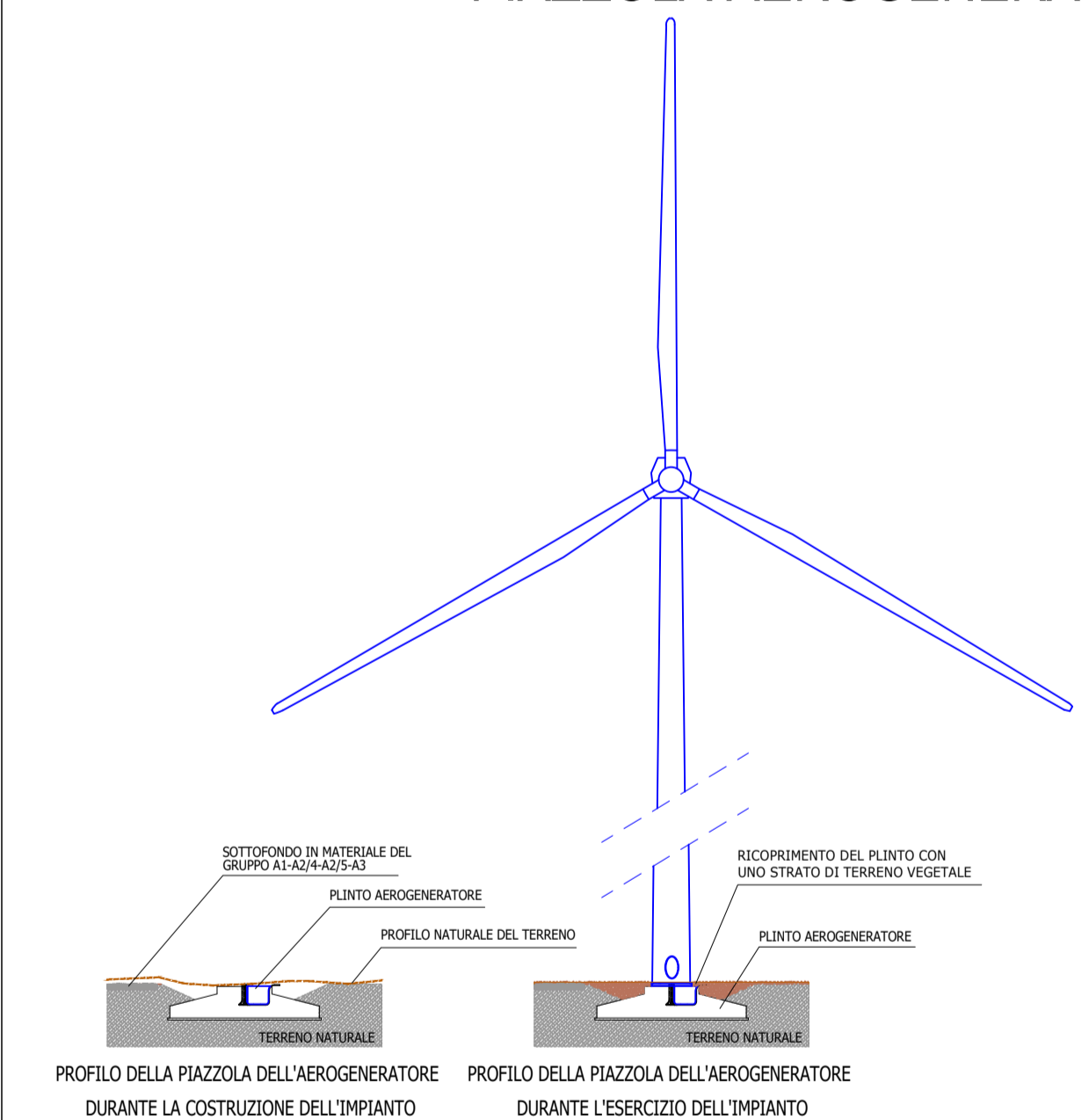
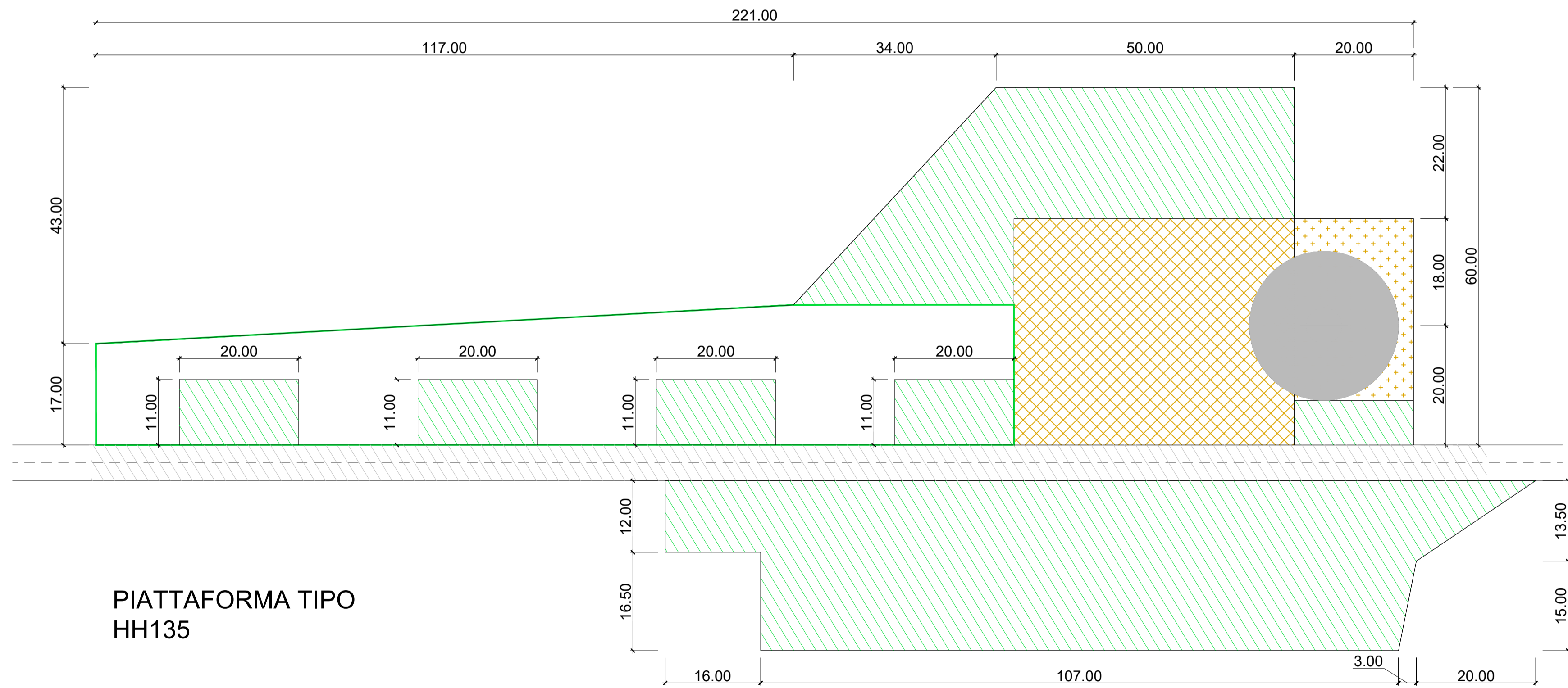
PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE



LAYOUT PIAZZOLA IN FASE DI ESERCIZIO

PIAZZOLA E FONDAZIONE AEROGENERATORE - FASI

PIAZZOLA AEROGENERATORE



- Note:**
- L'intera estensione della piazzola proposta, è pari a circa 10962 m², di cui 8593 m² sono resi liberi da ostacoli, compattati e senza pavimentazione, mentre la restante superficie di 2369 m² sarà ricoperta da misto granulare di diversa natura.
 - Al termine dei lavori di costruzione dell'impianto eolico, il ~78% dell'area libero da ostacoli, sarà rinaturalizzato. Il restante ~22% resterà ricoperto da misto granulare compatto, per permettere i normali interventi di manutenzione dell'aerogeneratore.

NOTE

- I DISEGNI RAPPRESENTATI SU QUESTA TAVOLA SONO DEI TIPICI.
- LE DIMENSIONI, COSÌ COME LE GEOMETRIE, SARANNO OGGETTO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA.
- LA TIPOLOGIA DI VAGLIATURA DIPENDE DALLA TIPOLOGIA DEL TERRENO

PIATTAFORMA TIPO	LEGENDA	PIAZZOLA IN FASE DI COSTRUZIONE - Superficie totale: 10962 m ²	PIAZZOLA IN FASE DI ESERCIZIO
HH135	FONDAZIONE AEROGENERATORE STRADA DI PROGETTO Capacità portante: 4 Kg/cm ² Sezione Tipo GRU PRINCIPALE E GRU AUSILIARIE A1 40 cm Spessore minimo in cm Nota: A1 = Caratteristiche del materiale	NAVICELLA E FONDAZIONE Capacità portante: 2 Kg/cm ² - Superficie: 583 m ²	NAVICELLA E FONDAZIONE Capacità portante: 2 Kg/cm ² - Superficie: 583 m ²
		AREA DI LAVORO GRU Capacità portante: 4 Kg/cm ² - Superficie: 1786 m ²	AREA DI LAVORO GRU Capacità portante: 4 Kg/cm ² - Superficie: 1786 m ²
		AREA DI STOCCAGGIO COMPONENTI Capacità portante: 2 Kg/cm ² - Superficie: 5354 m ²	AREA DI LAVORO GRU Capacità portante: 4 Kg/cm ² - Superficie: 1786 m ²
		AREA PER LE GRU AUSILIARIE Capacità portante: 2 Kg/cm ² - Superficie: 880 m ²	Superficie totale da rinaturalizzare: 8593 m ² (~78%)
		AREA LIBERA DA OSTACOLI Superficie: 2359 m ²	AREA GIÀ ALLO STATO NATURALE Superficie: 2359 m ²

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CALIARI
N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

0	07/2022	Emissione	AF	GF	GF
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

iat CONSULENZA E PROGETTI		PROJECT: IMPIANTO EOLICO "TELTU" Comuni di Telti e Calangianus (OT)			
enel Green Power Engineering & Construction GRE VALIDATION		FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.12.010.00-TIPICO RIPRISTINO PIAZZOLE CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A1 SCALE: VARIE PLOT SCALE: 1 di 1 UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: TIPICO RIPRISTINO PIAZZOLE			
VALIDATED BY: A. Puosi (GRE)		GRE CODE: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.12.010.00			
VERIFIED BY:		GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER
COLLABORATORS:		GRE	EEC	D	99
		IT	W	1	5
		9	0	1	2
		0	1	0	0
		0	0	0	0