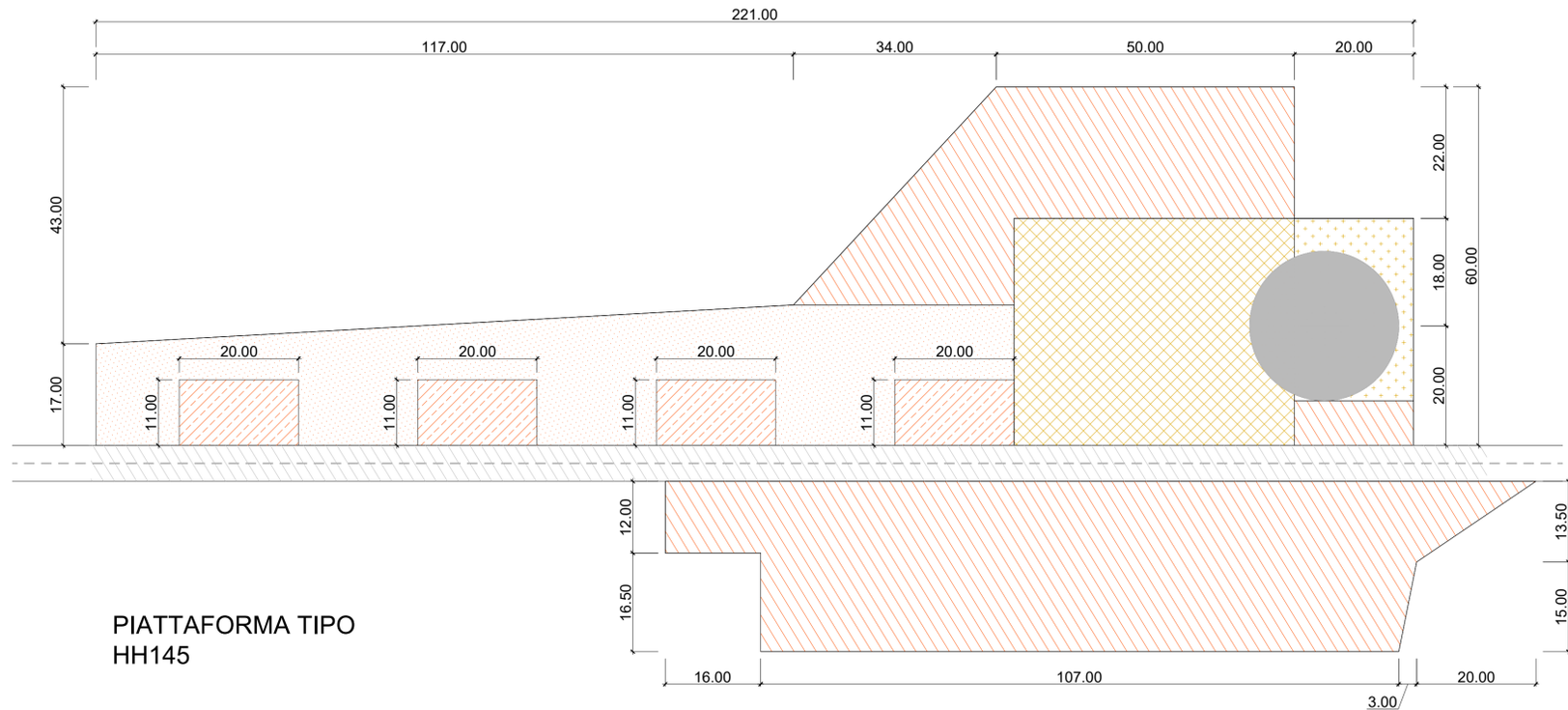


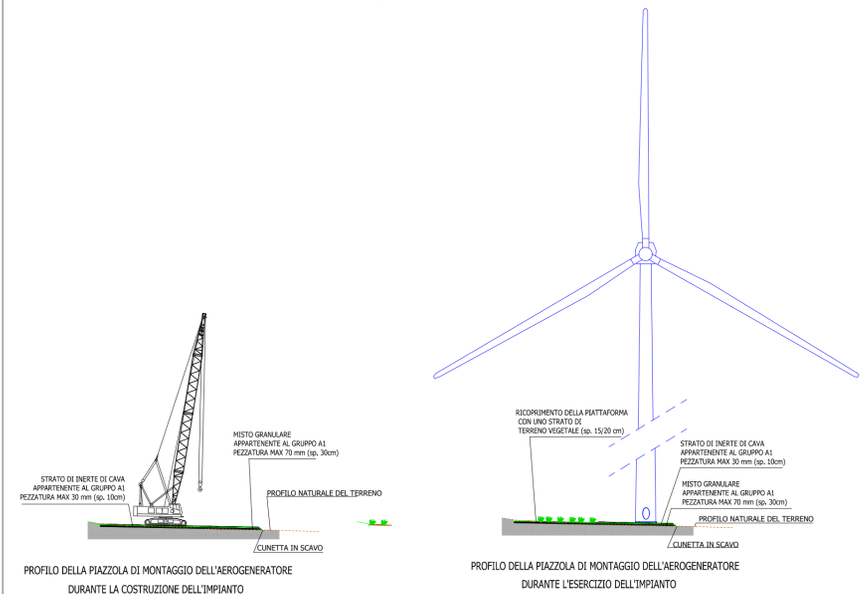
LAYOUT PIAZZOLA IN FASE DI COSTRUZIONE

PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE - FASI

PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE



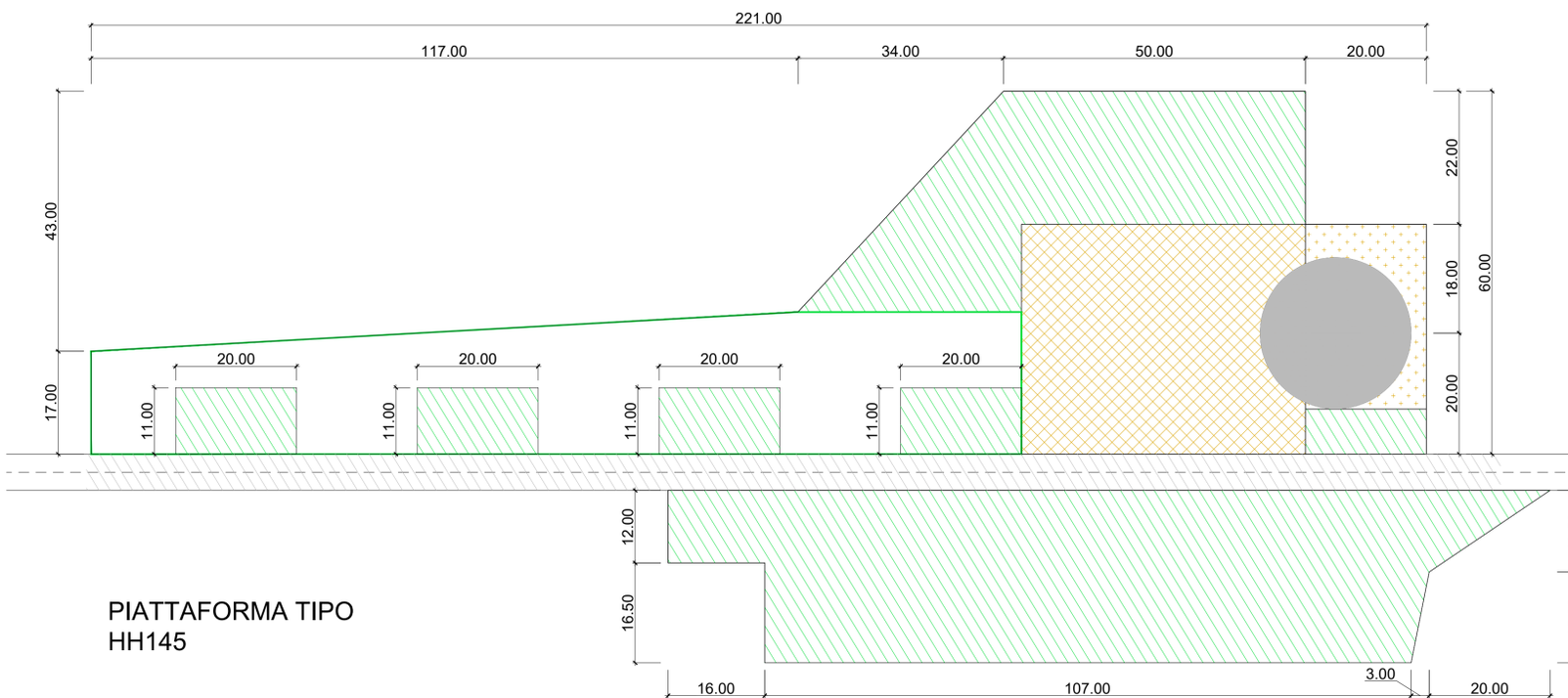
PIATTAFORMA TIPO HH145



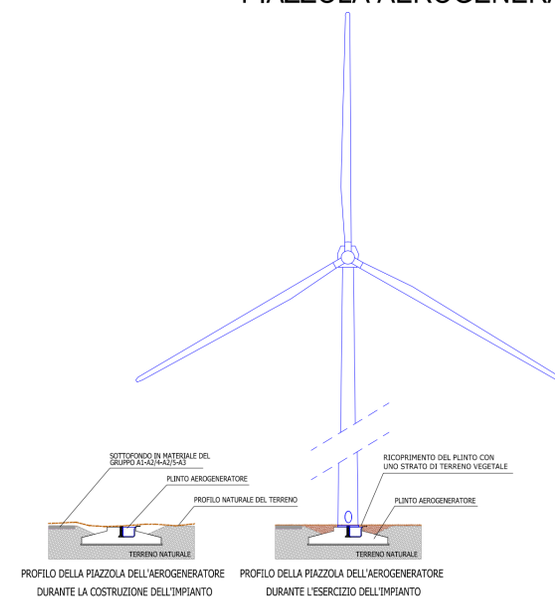
LAYOUT PIAZZOLA IN FASE DI ESERCIZIO

PIAZZOLA E FONDAZIONE AEROGENERATORE - FASI

PIAZZOLA AEROGENERATORE



PIATTAFORMA TIPO HH145



- 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
HH145	<p>FONDAZIONE AEROGENERATORE</p> <p>STRADA DI PROGETTO Capacità portante: 4 Kg/cm²</p> <p>Sezione Tipo GRU PRINCIPALE E GRU AUSILIARIE</p> <p>A1 40 cm Spessore minimo in cm</p> <p>Nota: A1 = Caratteristiche del materiale</p>	<p>NAVICELLA E FONDAZIONE Capacità portante: 2 Kg/cm² - Superficie: 583 m²</p> <p>AREA DI LAVORO GRU Capacità portante: 4 Kg/cm² - Superficie: 1786 m²</p> <p>AREA DI STOCCAGGIO COMPONENTI Capacità portante: 2 Kg/cm² - Superficie: 5354 m²</p> <p>AREA PER LE GRU AUSILIARIE Capacità portante: 2 Kg/cm² - Superficie: 880 m²</p> <p>AREA LIBERA DA OSTACOLI Superficie: 2359 m²</p>	<p>Superficie permanente: 2369 m² (~22%)</p> <p>NAVICELLA E FONDAZIONE Capacità portante: 2 Kg/cm² - Superficie: 583 m²</p> <p>AREA DI LAVORO GRU Capacità portante: 4 Kg/cm² - Superficie: 1786 m²</p> <p>Superficie totale da rinaturalizzare: 8593 m² (~78%)</p> <p>AREA RINATURALIZZATA Superficie: 6234 m²</p> <p>AREA GIÀ ALLO STATO NATURALE Superficie: 2359 m²</p>

00	19/05/2022	Emissione	A. Filiberti	G. Alfano	P. Palmelli
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.17279.00.086.00 - Tipico Ripristino piazzola			
Engineering & Construction VALIDATION		CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: Varie	PLOT SCALE: 1:1
VALIDATED BY: G. Alfano		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: Tipico Ripristino Piazzole	
VERIFIED BY:		CODE			
COLLABORATORS:		GROUP FUNCTION TYPE ISSUER COUNTRY TEC. PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION			
		GRE EEC D 99 IT W 1 7 2 7 9 0 0 0 8 6 0 0			