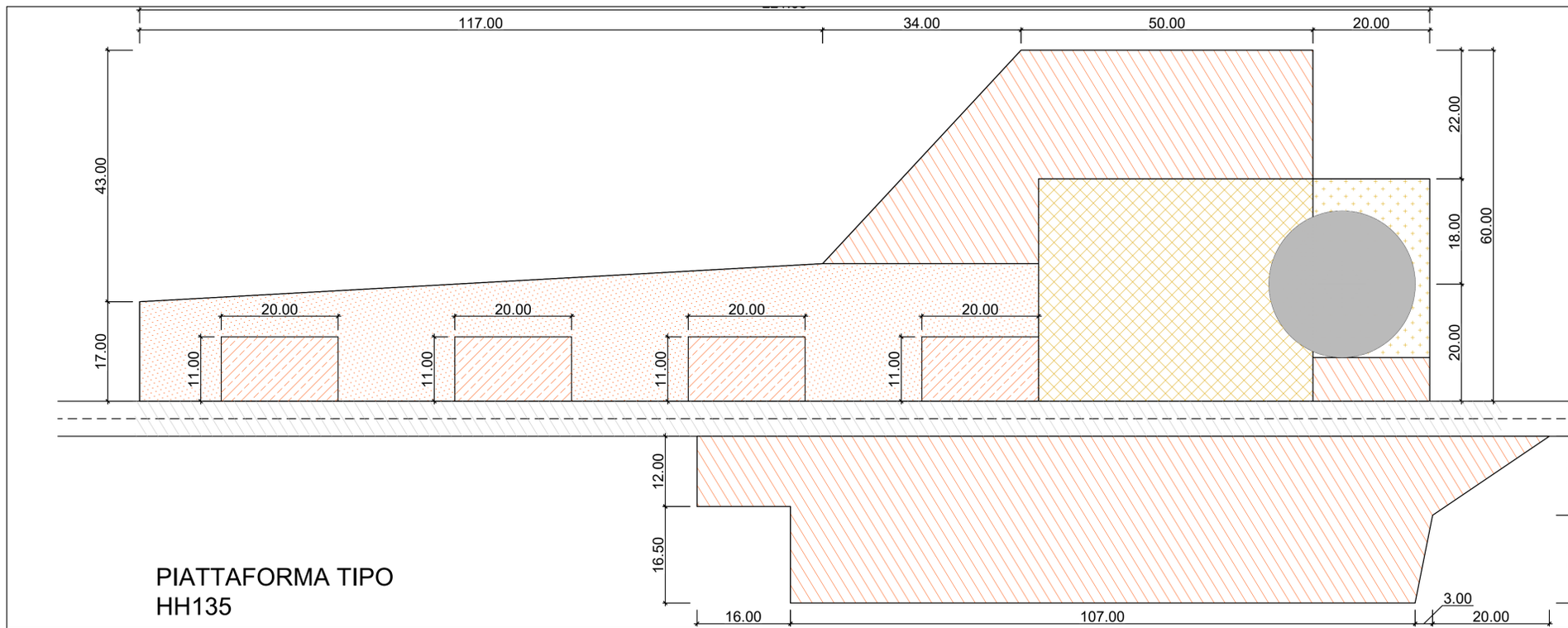
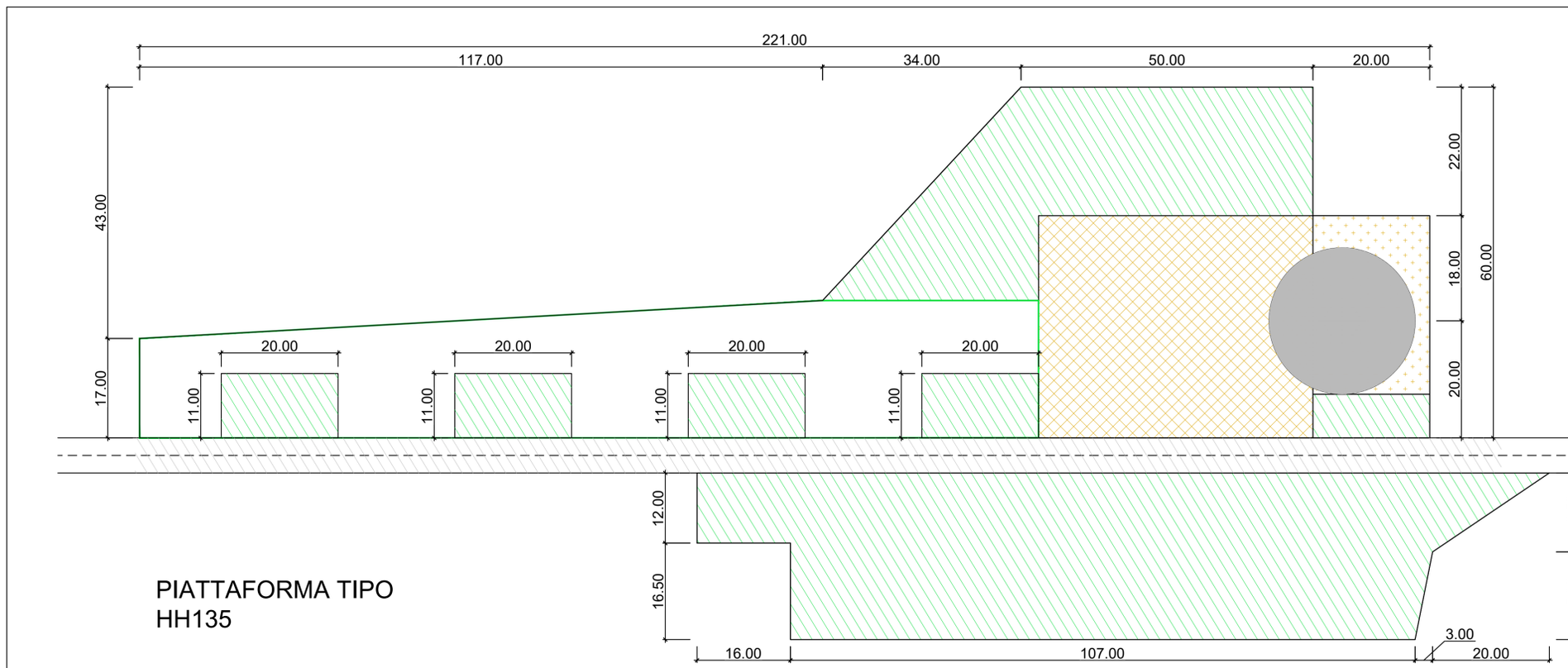


LAYOUT PIAZZOLA IN FASE DI COSTRUZIONE



PIATTAFORMA TIPO  
HH135

LAYOUT PIAZZOLA IN FASE DI ESERCIZIO



PIATTAFORMA TIPO  
HH135

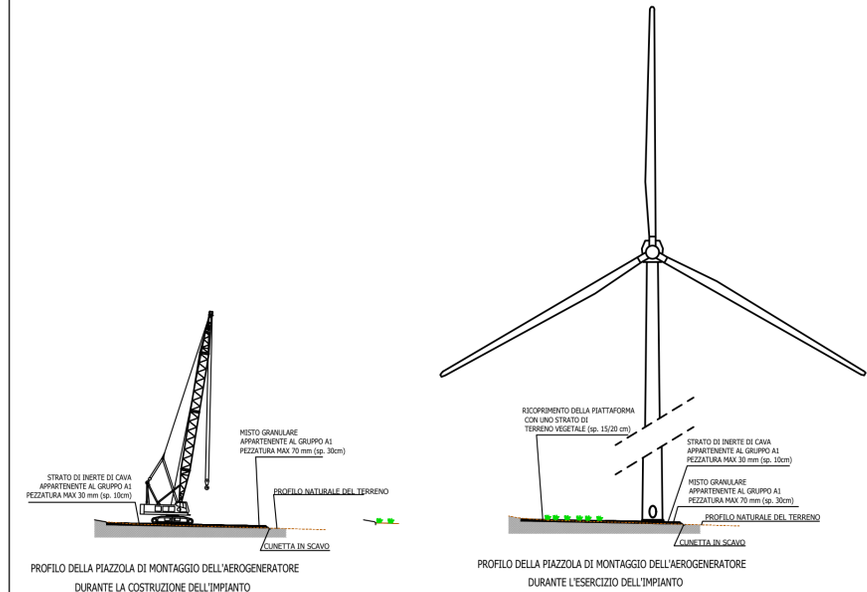
Note:

- L'intera estensione della piazzola proposta, è pari a circa 10962 m<sup>2</sup>, di cui 8593 m<sup>2</sup> sono resi liberi da ostacoli, compattati e senza pavimentazione, mentre la restante superficie di 2369 m<sup>2</sup> 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 compattato, per permettere i normali interventi di manutenzione dell'aerogeneratore.
- I disegni rappresentati su questa tavola sono dei tipici.
- Le dimensioni, così come la geometria, 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 <sup>2</sup>	PIAZZOLA IN FASE DI ESERCIZIO
HH135	FONDAZIONE AEROGENERATORE STRADA DI PROGETTO Capacità portante: 4 Kg/cm <sup>2</sup> Sezione Tipo GRU PRINCIPALE E GRU AUSILIARIE 40 cm Spessore minimo in cm Nota: A1 = Caratteristiche del materiale	NAVICELLA E FONDAZIONE Capacità portante: 2 Kg/cm <sup>2</sup> - Superficie: 583 m <sup>2</sup> AREA DI LAVORO GRU Capacità portante: 4 Kg/cm <sup>2</sup> - Superficie: 1786 m <sup>2</sup> AREA DI STOCCAGGIO COMPONENTI Capacità portante: 2 Kg/cm <sup>2</sup> - Superficie: 5354 m <sup>2</sup> AREA PER LE GRU AUSILIARIE Capacità portante: 2 Kg/cm <sup>2</sup> - Superficie: 880 m <sup>2</sup> AREA LIBERA DA OSTACOLI Superficie: 2359 m <sup>2</sup>	Superficie permanente: 2369 m <sup>2</sup> (~22%) NAVICELLA E FONDAZIONE Capacità portante: 2 Kg/cm <sup>2</sup> - Superficie: 583 m <sup>2</sup> AREA DI LAVORO GRU Capacità portante: 4 Kg/cm <sup>2</sup> - Superficie: 1786 m <sup>2</sup> Superficie totale da rinaturalizzare: 8593 m <sup>2</sup> (~78%) AREA RINATURALIZZATA Superficie: 6234 m <sup>2</sup> AREA GIÀ ALLO STATO NATURALE Superficie: 2359 m <sup>2</sup>

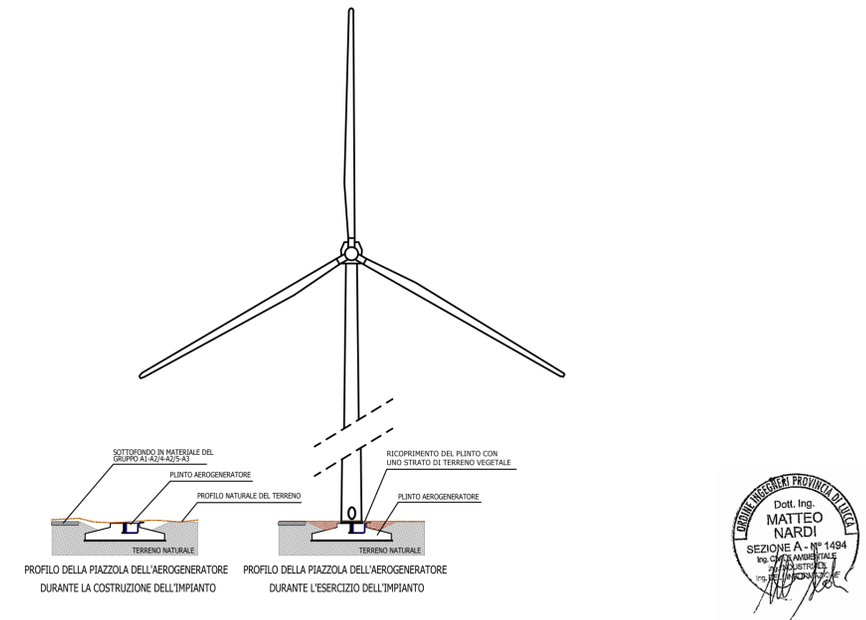
PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE - FASI

PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE



PIAZZOLA E FONDAZIONE AEROGENERATORE - FASI

PIAZZOLA AEROGENERATORE



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	01/12/2021	first issue	A. Pieroni	M. Nardi	M. Nardi

		<b>IMPIANTO EOLICO DI MONTEMILONE</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
		FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.15438.00.105.00	
CLASSIFICATION: <b>WIND FARM</b>	FORMAT: <b>A1</b>	SCALE: <b>1:500</b>	PLOT SCALE: <b>1:1</b>
UTILIZATION SCOPE: <b>Iter Autorizzativo</b>	TITLE: <b>TIPICO RIPRISTINO PIAZZOLE</b>		
VALIDATED BY: <b>F. Tamma</b>		GRE CODE	
VERIFIED BY: <b>O. Chinnici</b>	GROUP: <b>GRE.EEC</b>	FUNCTION: <b>D 25</b>	TYPE: <b>ITW154380010500</b>
COLLABORATORS: <b>S.T.</b>	PLANT: <b>154380010500</b>		
SYSTEM: <b>PROGRESSIVE</b>		REVISION: <b>1</b>	

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.