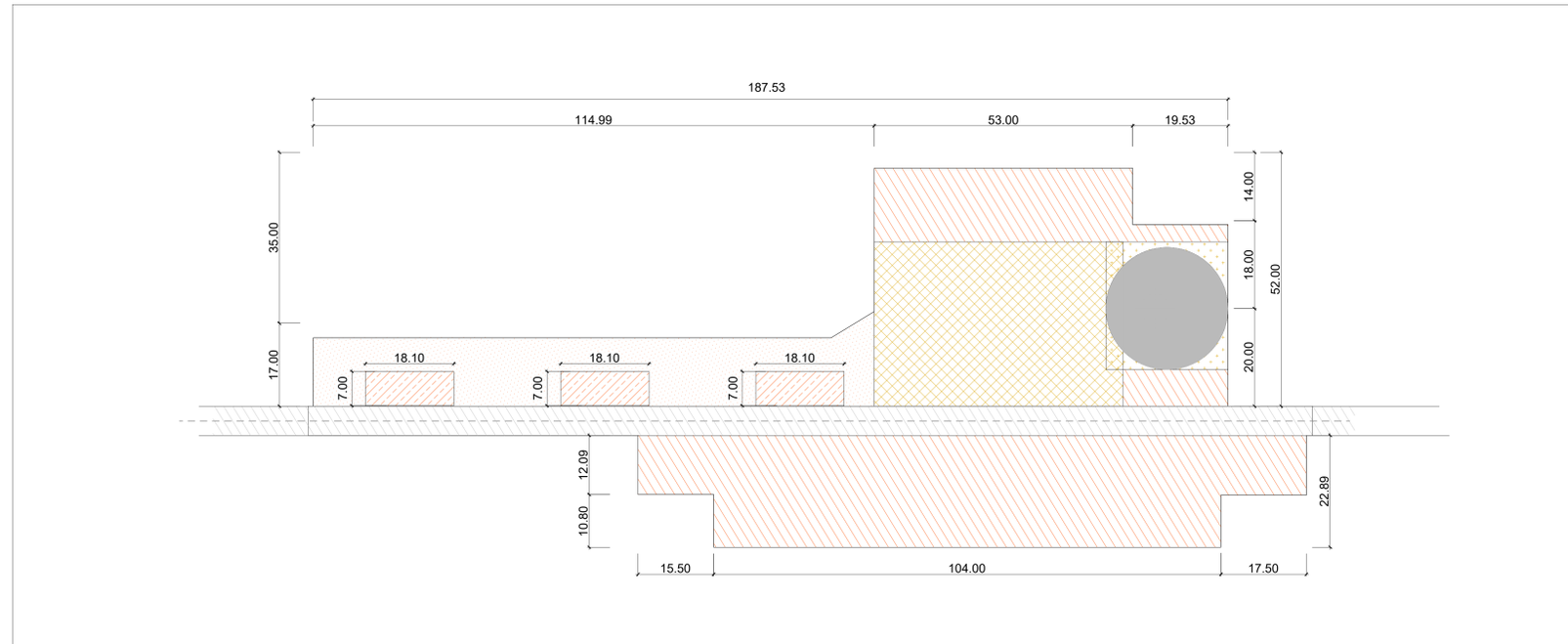
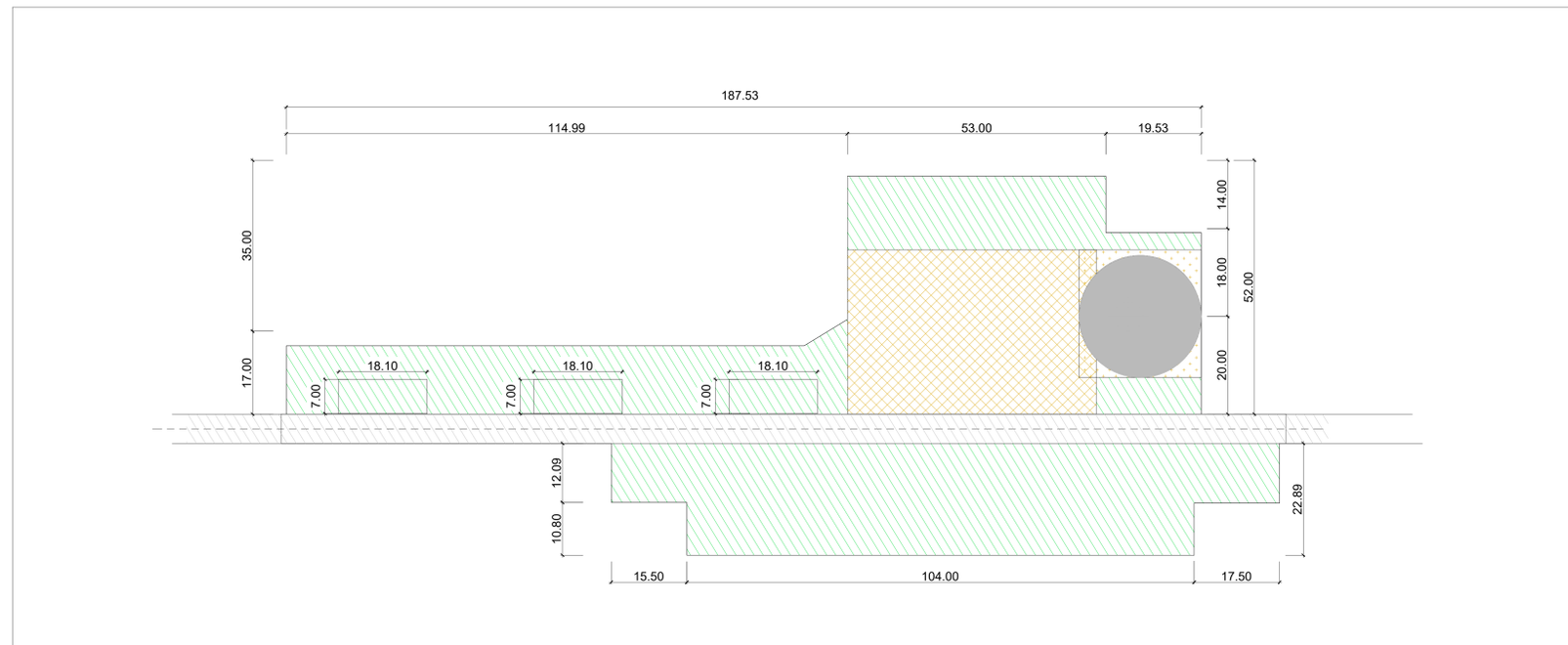


LAYOUT PIAZZOLA IN FASE DI COSTRUZIONE

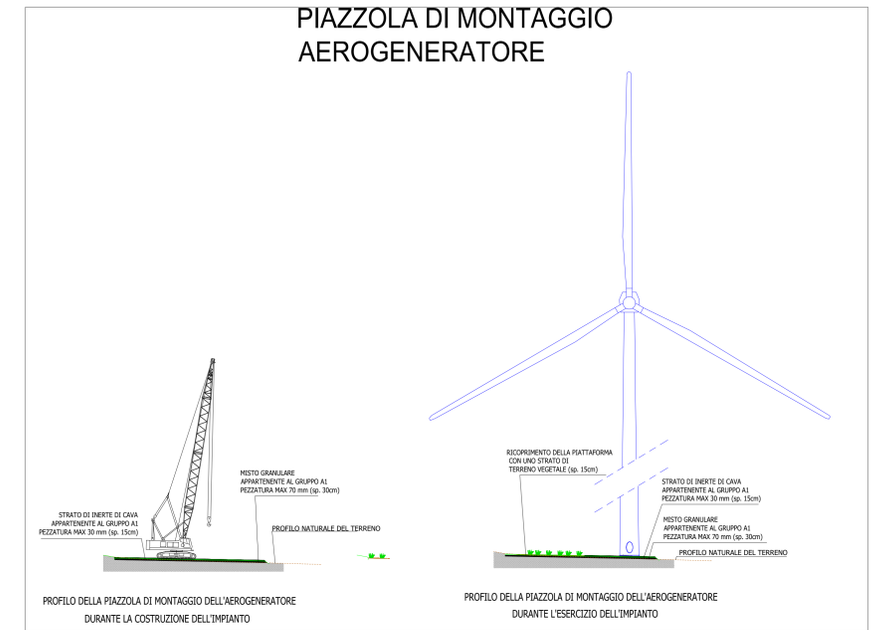


LAYOUT PIAZZOLA IN FASE DI ESERCIZIO



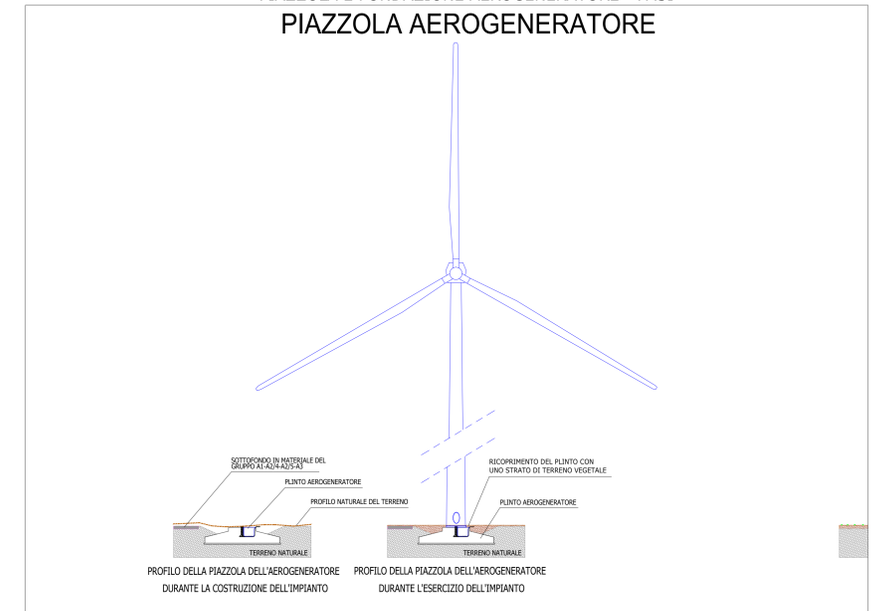
PIAZZOLA E FONDAZIONE AEROGENERATORE - FASI

PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE



PIAZZOLA E FONDAZIONE AEROGENERATORE - FASI

PIAZZOLA AEROGENERATORE



PIATTAFORMA TIPO	LEGENDA	PIAZZOLA IN FASE DI COSTRUZIONE - Superficie totale: 7723 m <sup>2</sup>	PIAZZOLA IN FASE DI ESERCIZIO
HH115	FONDAZIONE AEROGENERATORE	NAVICELLA E FONDAZIONE Capacità portante: 2 Kg/cm <sup>2</sup> - Superficie: 601 m <sup>2</sup>	NAVICELLA E FONDAZIONE Capacità portante: 2 Kg/cm <sup>2</sup> - Superficie: 601 m <sup>2</sup>
	STRADA DI PROGETTO Capacità portante: 4 Kg/cm <sup>2</sup>	AREA DI LAVORO GRU Capacità portante: 4 Kg/cm <sup>2</sup> - Superficie: 1679 m <sup>2</sup>	AREA DI LAVORO GRU Capacità portante: 4 Kg/cm <sup>2</sup> - Superficie: 1679 m <sup>2</sup>
	AREA DI STOCCAGGIO COMPONENTI Capacità portante: 2 Kg/cm <sup>2</sup> - Superficie: 3809 m <sup>2</sup>	AREA PER LE GRU AUSILIARIE Capacità portante: 2 Kg/cm <sup>2</sup> - Superficie: 380 m <sup>2</sup>	AREA RINATURALIZZATA Superficie: 5437 m <sup>2</sup>
	AREA LIBERA DA OSTACOLI Superficie: 1254 m <sup>2</sup>	AREA LIBERA DA OSTACOLI Superficie: 1254 m <sup>2</sup>	
	Sezione Tipo GRU PRINCIPALE e GRU AUSILIARIE A1 40 cm Spessore minimo in cm Nota: A1 = Caratteristiche del materiale		

Note:

- L'intera estensione della piazzola proposta, è pari a circa 7723 m<sup>2</sup>, di cui 5444 m<sup>2</sup> sono resi liberi da ostacoli, compattati e senza pavimentazione, mentre la restante superficie di 2279 m<sup>2</sup> sarà ricoperta da misto granulare di diversa natura.
- Al termine dei lavori di costruzione dell'impianto eolico, il ~70.4% dell'area libero da ostacoli, sarà rinaturalizzato. Il restante ~29.6% resterà ricoperto da misto granulare compattato, per permettere i normali interventi di manutenzione dell'aerogeneratore.

**NOTE**

- I DISEGNI RAPPRESENTATI SU QUESTA TAVOLA SONO DEI TIPICI.**
- LE DIMENSIONI, COSÌ COME LE GEOMETRIA, SARANNO OGGETTO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA.**

Green & Green S.r.l.  
Via V. Alfieri, snc,  
87036 Roseto (CS) - Italy  
P.IVA 02500010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1211470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

**green & green**  
WE ENGINEERING

Il tecnico  
Ing. Leonardo Splendido

00	15/12/2021	Prima Emissione	E. Napoli/D. Scivo	G. Alfano	L. Splendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
PROGETTO		SINDIA PROGETTO DEFINITIVO			
NOME FILE		GRE.EEC.D.25.IT.W.15066.00.046.00_Tipico ripristino piazzole			
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO	
A0	1:500	1:1	1 di 1		
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO:				
Tipico ripristino piazzole					
CODICE GRE					
VERIFICATO DA	A. Piuosi	ELABORATO DA	F. Serrino		
GRE.EEC.D.25.IT.W.15066.00.046.00					