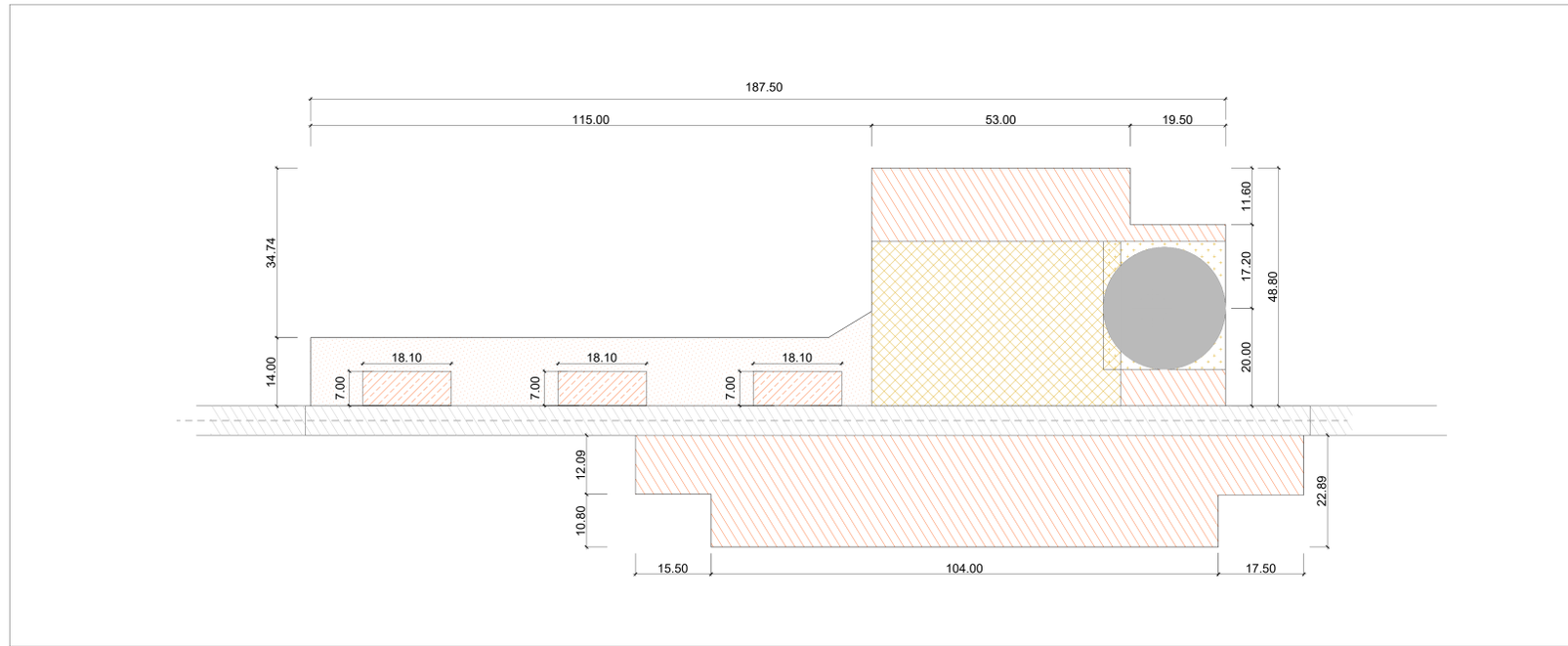
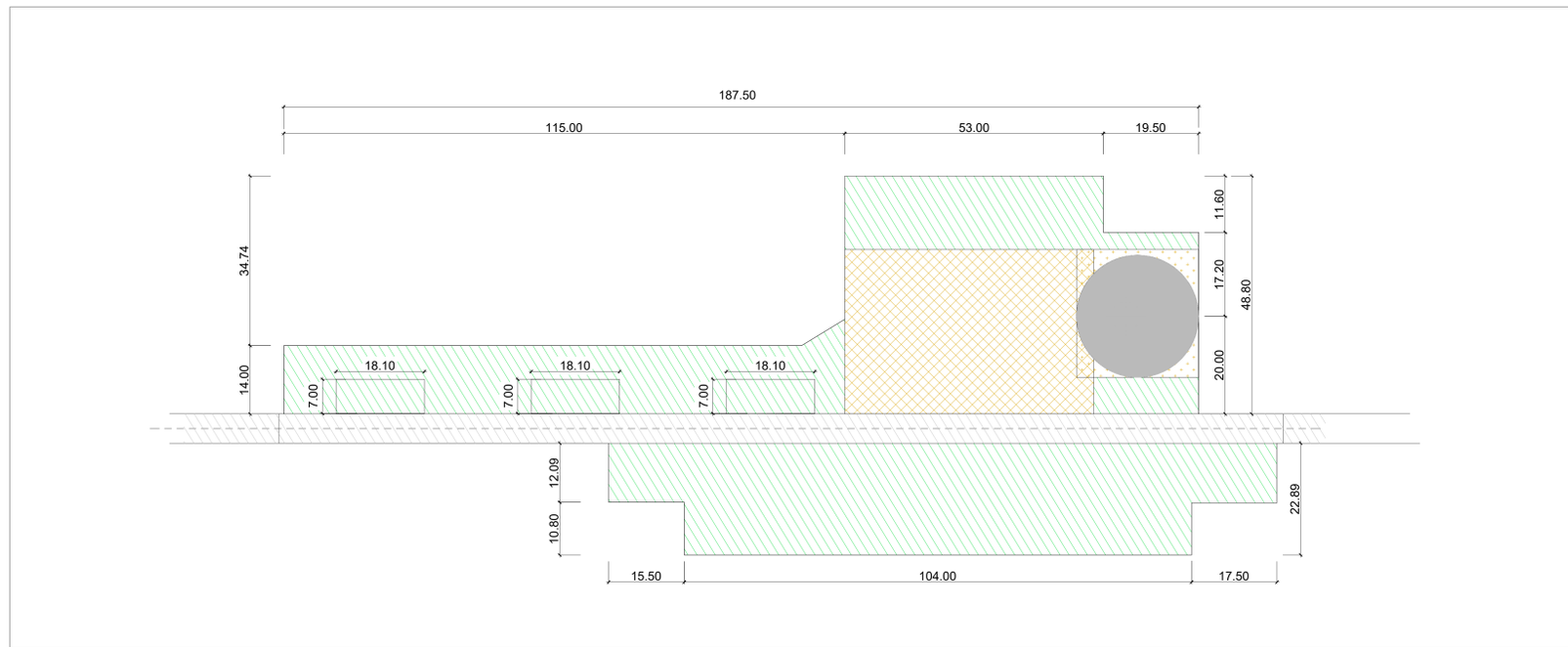


LAYOUT PIAZZOLA IN FASE DI COSTRUZIONE



LAYOUT PIAZZOLA IN FASE DI ESERCIZIO



PIATTAFORMA TIPO	LEGENDA	PIAZZOLA IN FASE DI COSTRUZIONE - Superficie totale: 7723 m ²	PIAZZOLA IN FASE DI ESERCIZIO
HH115	<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 30 cm Spessore minimo in cm Nota: A1 = Caratteristiche del materiale</p>	<p>NAVICELLA E FONDAZIONE Capacità portante: 2 Kg/cm² - Superficie: 601 m²</p> <p>AREA DI LAVORO GRU Capacità portante: 4 Kg/cm² - Superficie: 1679 m²</p> <p>AREA DI STOCCAGGIO COMPONENTI Capacità portante: 2 Kg/cm² - Superficie: 3809 m²</p> <p>AREA PER LE GRU AUSILIARIE Capacità portante: 2 Kg/cm² - Superficie: 380 m²</p> <p>AREA LIBERA DA OSTACOLI Superficie: 1254 m²</p>	<p>Superficie permanente: 2279 m² (~29.6%)</p> <p>NAVICELLA E FONDAZIONE Capacità portante: 2 Kg/cm² - Superficie: 601 m²</p> <p>AREA DI LAVORO GRU Capacità portante: 4 Kg/cm² - Superficie: 1679 m²</p> <p>Superficie totale da rinaturalizzare: 5444 m² (~70.4%)</p> <p>AREA RINATURALIZZATA Superficie: 5437 m²</p>

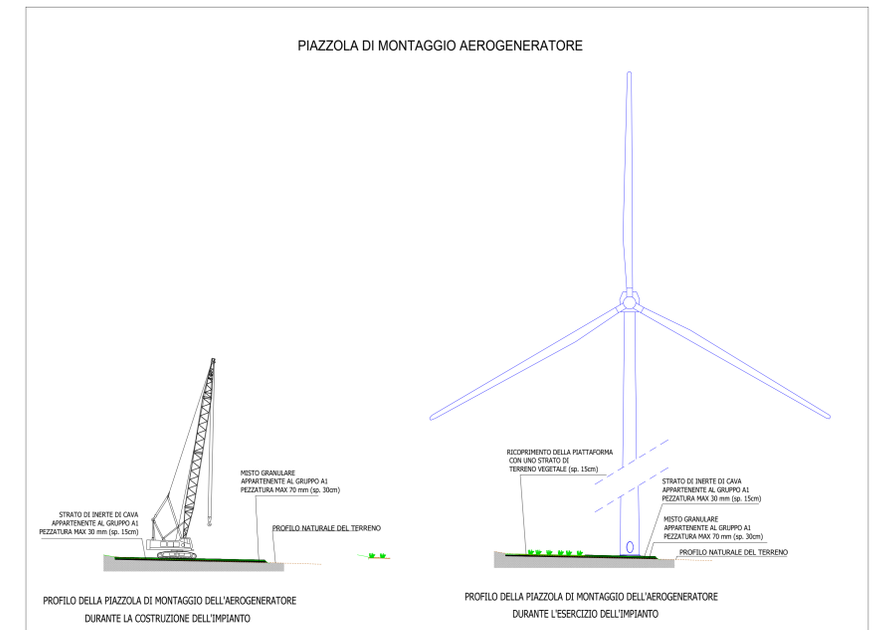
Note:

- L'intera estensione della piazzola proposta, è pari a circa 7723 m², di cui 5444 m² sono resi liberi da ostacoli, compattati e senza pavimentazione, mentre la restante superficie di 2279 m² sarà ricoperta da misto granulare di diversa natura.
- Al termine dei lavori di costruzione dell'impianto eolico, il ~70.4% dell'area libera da ostacoli, sarà rinaturalizzata. Il restante ~29.6% resterà ricoperto da misto granulare compatto, per permettere i normali interventi di manutenzione dell'aerogeneratore.

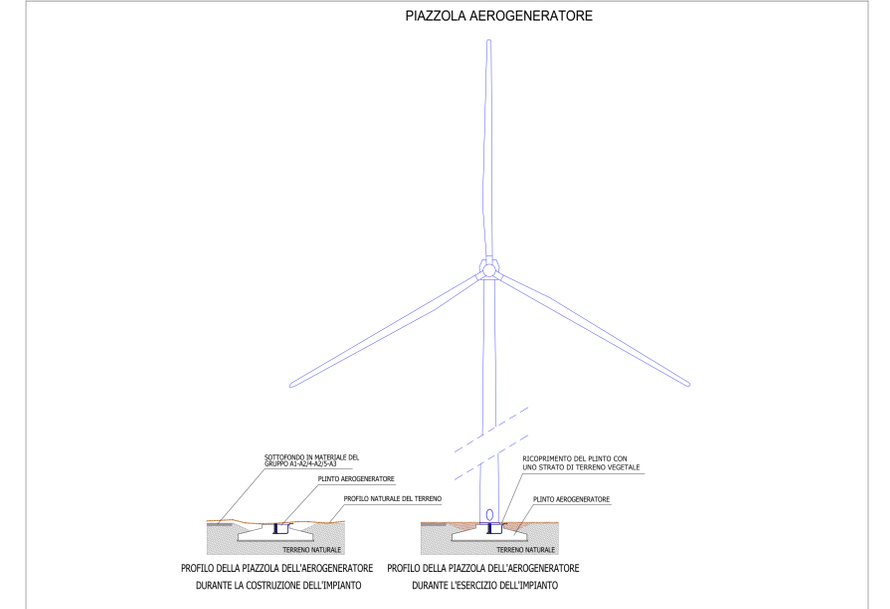
NOTE

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

PIAZZOLA E FONDAZIONE AEROGENERATORE - FASI



PIAZZOLA E FONDAZIONE AEROGENERATORE - FASI



Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, s.n.c.
87036 Rende (CS) - Italy
P. IVA 02090010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1214470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

green & green
WE ENGINEERING

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/12/2021	Prima Emissione			

PROGETTO		CARBONIA PROGETTO DEFINITIVO			
NOME FILE	GRE.EEC.D.25.IT.W.15012.00.048.00_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	IP	GRUPPO	FUNZIONE	TPO	ENTITATE
VERIFICATO DA	P. Tardito	G. Biondo			
ESCALADIPLOT:	GRE	EE	C	D	25
		I	T	W	15
		0	1	2	0
		0	0	4	8
		0	0	0	0