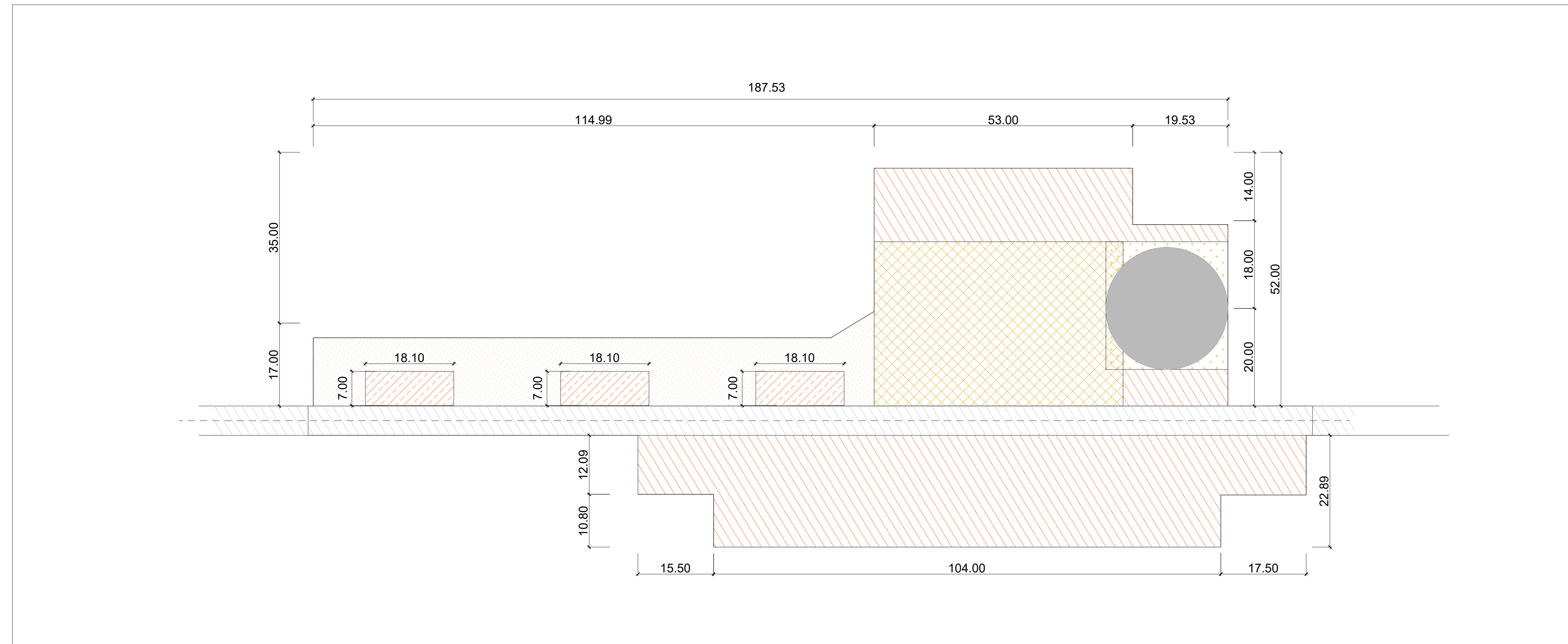
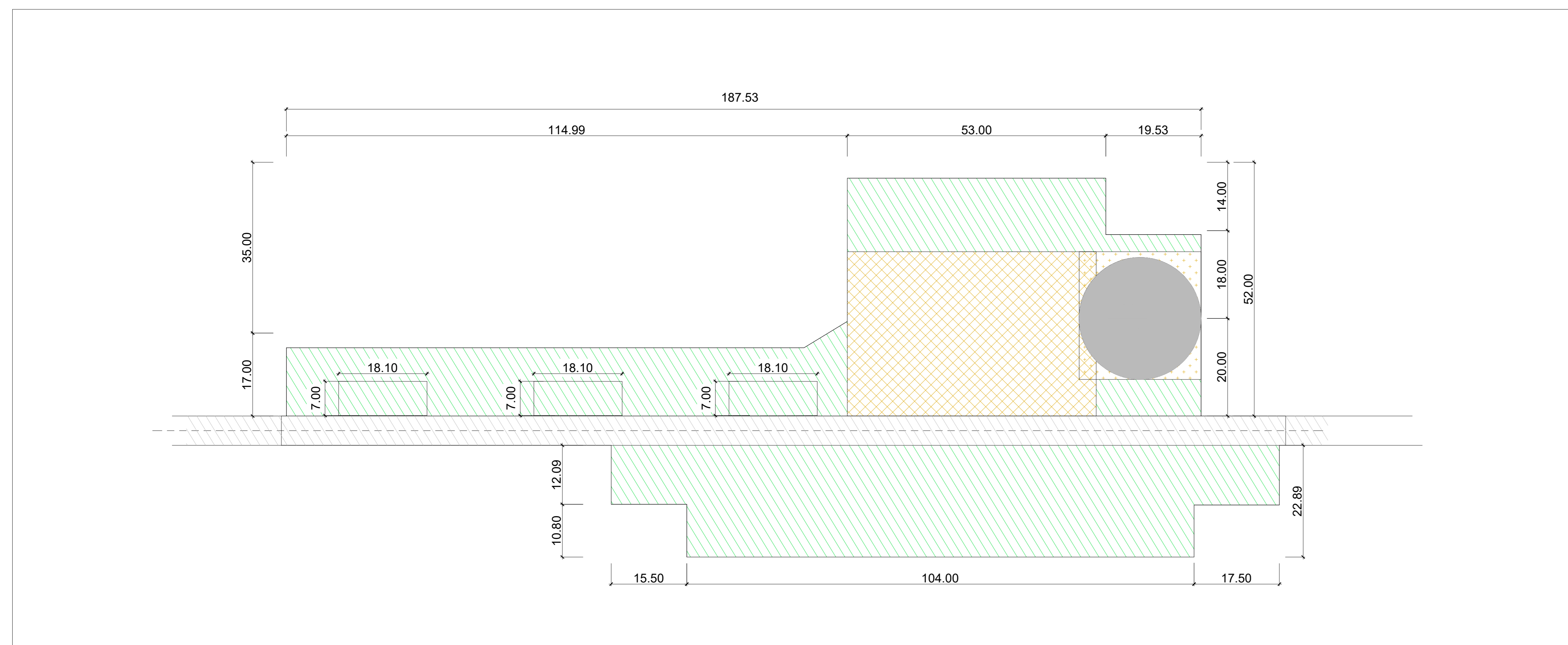


LAYOUT PIAZZOLA IN FASE DI COSTRUZIONE



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	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: 601 m ² AREA DI LAVORO GRU Capacità portante: 4 Kg/cm ² - Superficie: 1679 m ² AREA DI STOCCAGGIO COMPONENTI Capacità portante: 2 Kg/cm ² - Superficie: 3809 m ² AREA PER LE GRU AUSILIARIE Capacità portante: 2 Kg/cm ² - Superficie: 380 m ² AREA LIBERA DA OSTACOLI Superficie: 1254 m ²	Superficie permanente: 2279 m ² (~29.6%) NAVICELLA E FONDAZIONE Capacità portante: 2 Kg/cm ² - Superficie: 601 m ² AREA DI LAVORO GRU Capacità portante: 4 Kg/cm ² - Superficie: 1679 m ² Superficie totale da rinaturalizzare: 5444 m ² (~70.4%) AREA RINATURALIZZATA Superficie: 5437 m ²

- 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 compattato, per permettere i normali interventi di manutenzione dell'aerogeneratore.

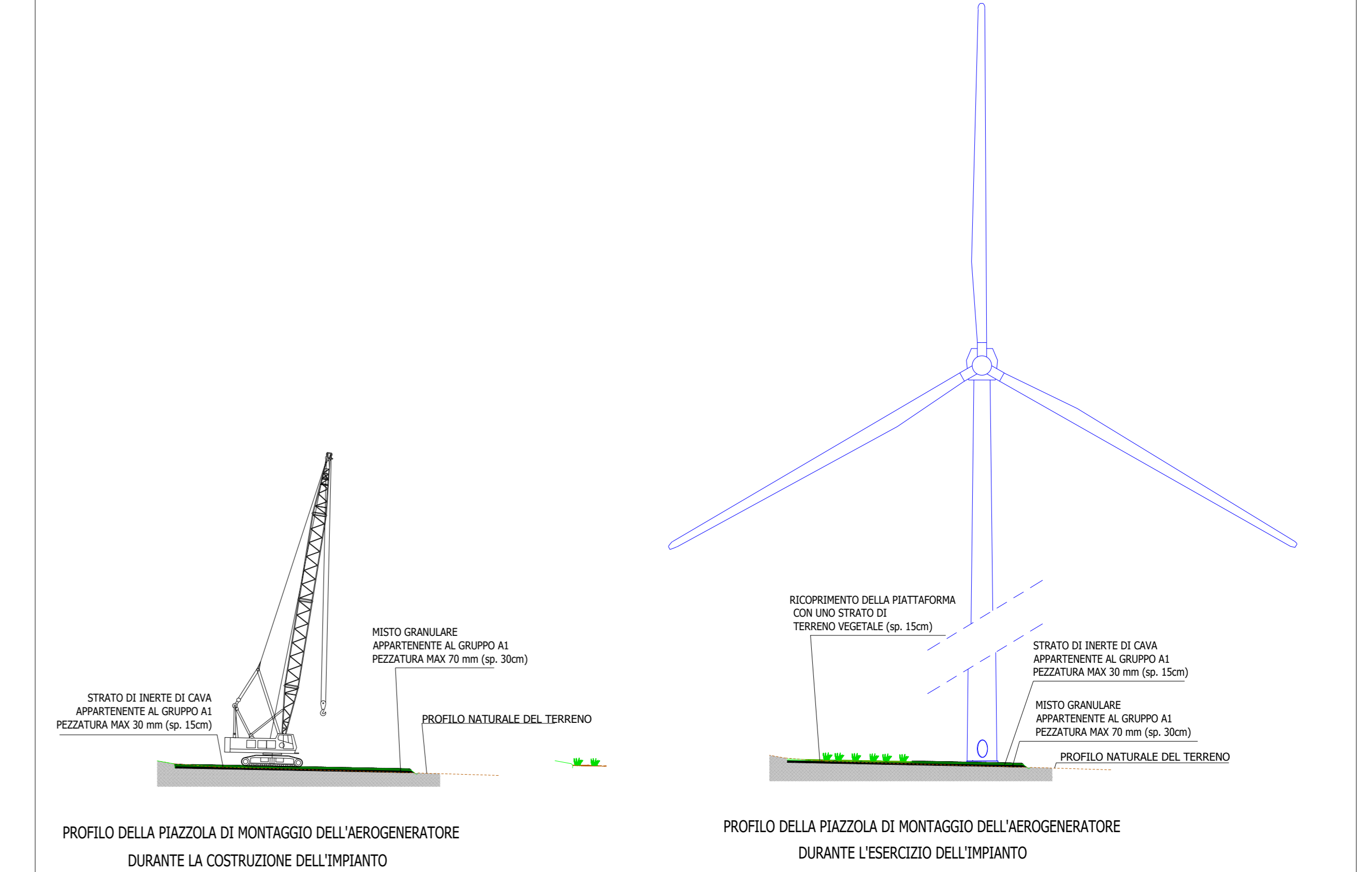
NOTE

1) I DISEGNI RAPPRESENTATI SU QUESTA TAVOLA SONO DEI TIPICI.

2) LE DIMENSIONI, COSÌ COME LE GEOMETRIA, SARANNO OGGETTO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA.

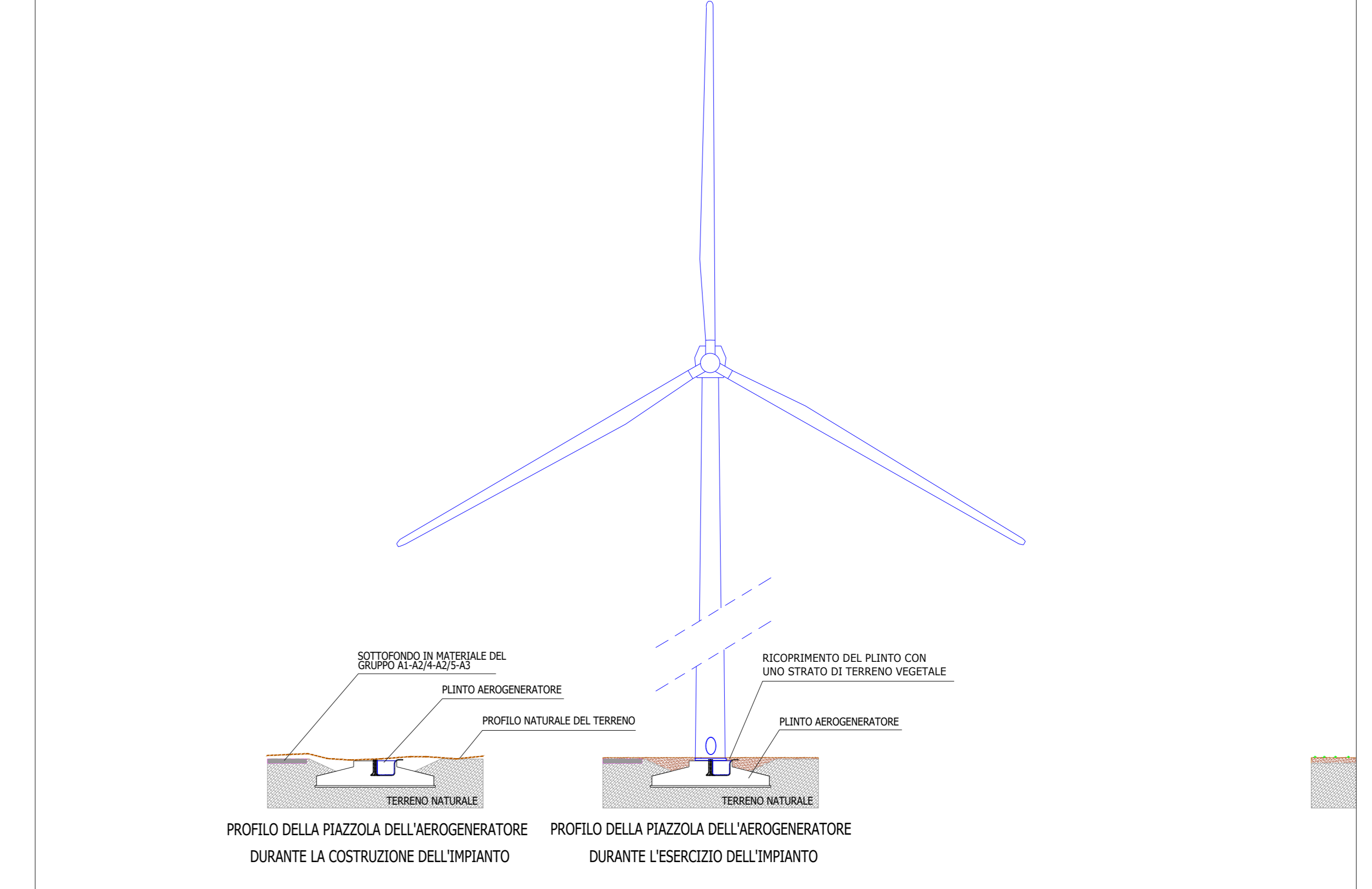
PIAZZOLA E FONDAZIONE AEROGENERATORE - FASI

PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE



PIAZZOLA E FONDAZIONE AEROGENERATORE - FASI

PIAZZOLA AEROGENERATORE



Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
81036 Roseto (CB) - Italy
P. IVA 02500010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1211470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

00	15/12/2021	Prima Emissione	D. Greco	G. Alfano	L. Splendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
 green & green WE ENGINEERING		SINDIA PROGETTO DEFINITIVO			
NOME FILE: GRE.EEC.D.25.IT.W.15067.00.046.00_Tipico ripristino piazzole		CLASSIFICAZIONE: A0	FORMATO: 1:500	SCALA: 1:1	SCALA PLOT: 1 a 1
CAMPO DI UTILIZZO:		TITOLO: Tipico ripristino piazzole			
VALUTAZIONE: GRE VALIDAZIONE		CODICE GRE:			
VERIFICATO DA: F. Sannino	COLLABORATORI:	GRUPPO:	FUNZIONE:	TIPO:	DATA:
GRE.EEC.D.25.IT.W.15067.00.046.00		GRE.EEC.D.25.IT.W.15067.00.046.00			