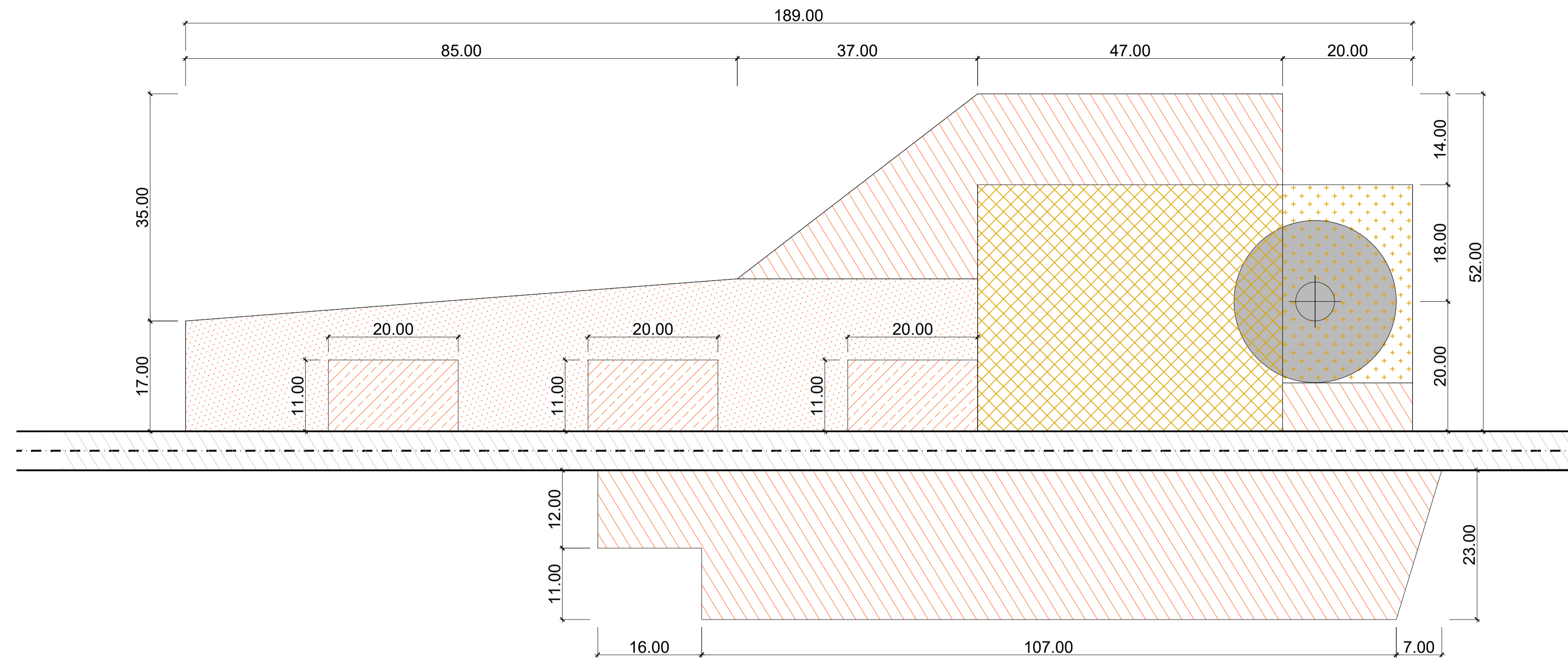
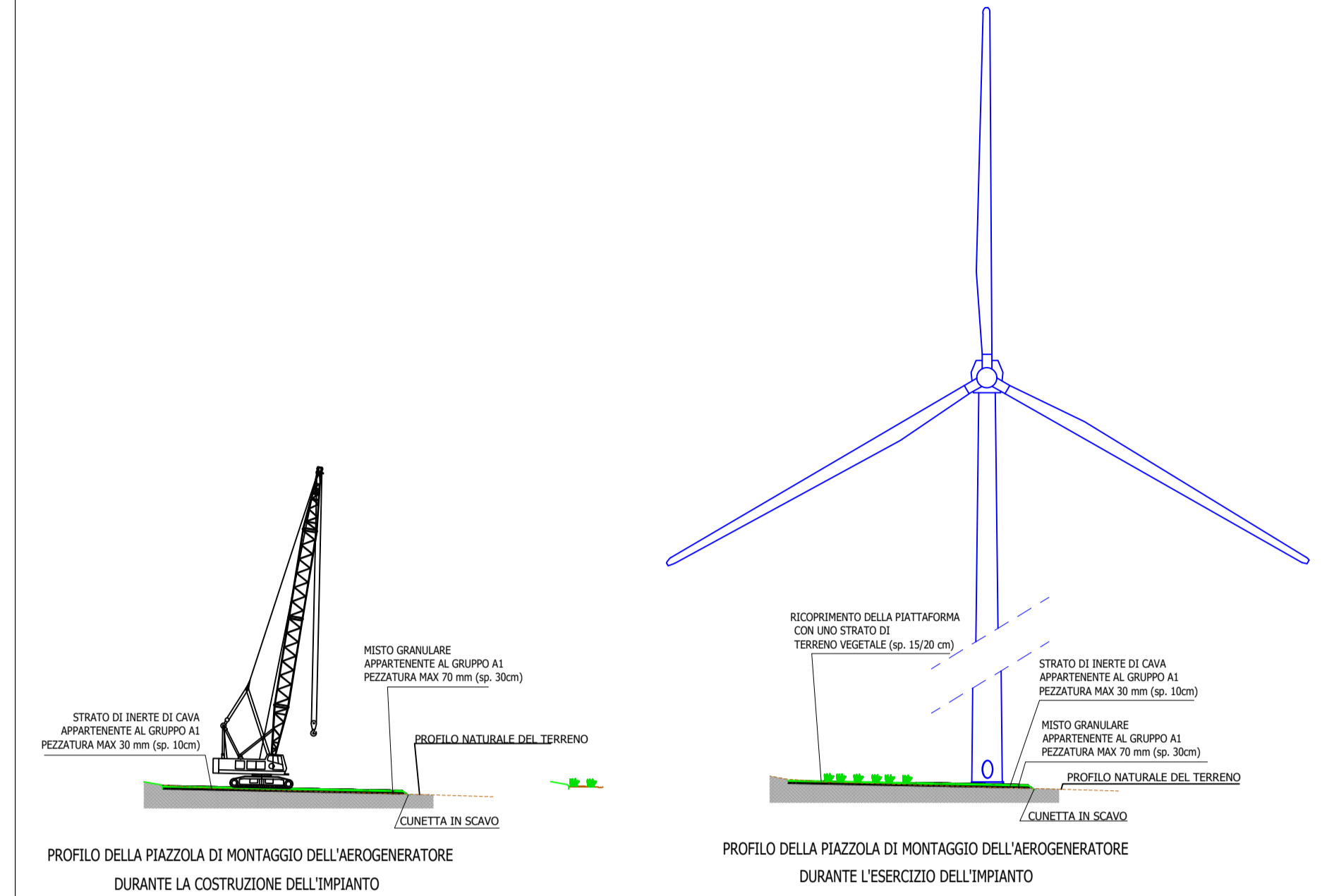


LAYOUT PIAZZOLA IN FASE DI COSTRUZIONE

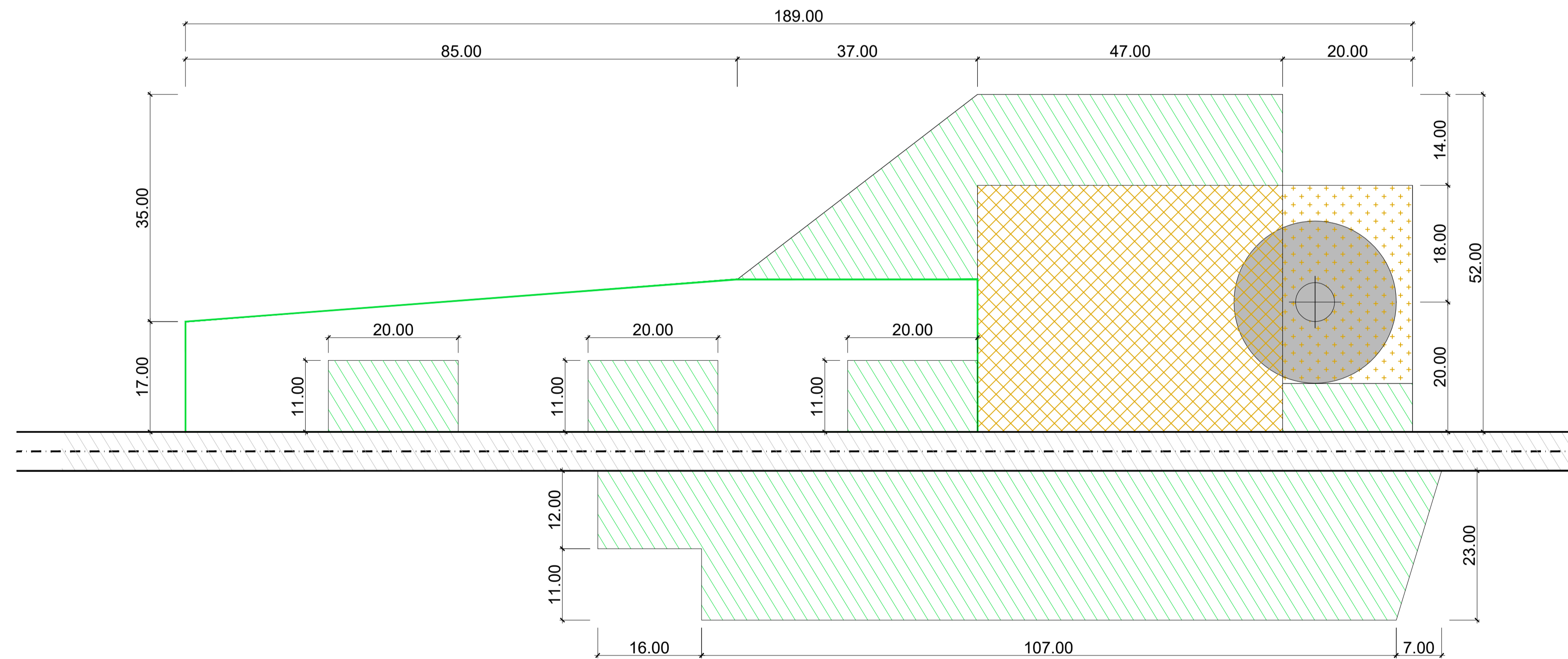


PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE - FASI

PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE

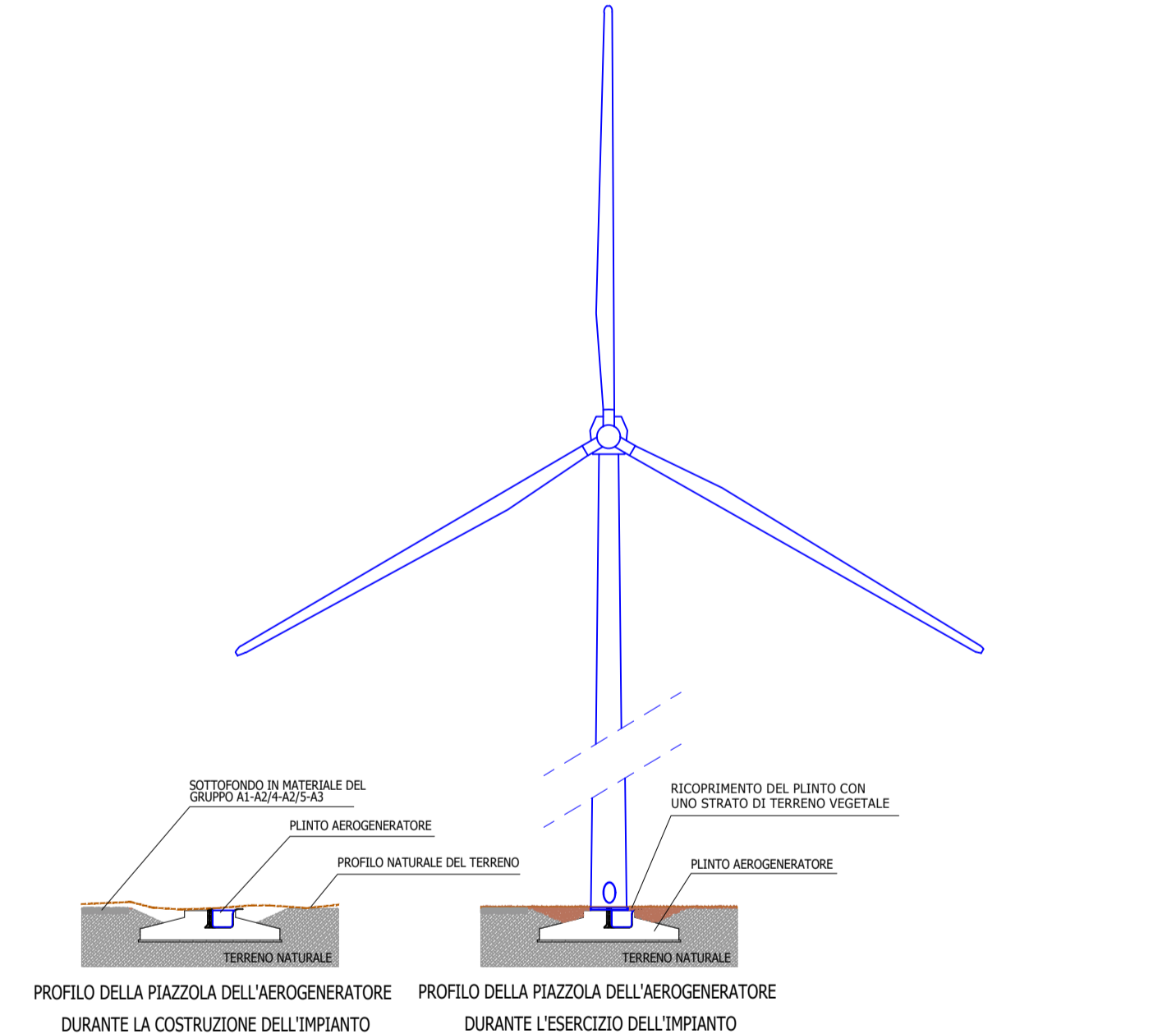


LAYOUT PIAZZOLA IN FASE DI ESERCIZIO



PIAZZOLA E FONDAZIONE AEROGENERATORE - FASI

PIAZZOLA AEROGENERATORE



- Note:
- L'intera estensione della piazzola proposta, è pari a circa 9029 m<sup>2</sup>, di cui 6660 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 ~74% dell'area libero da ostacoli, sarà rinaturalizzato. Il restante ~26% 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 le 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: 9029 m <sup>2</sup>	PIAZZOLA IN FASE DI ESERCIZIO
HH115	FONDAZIONE AEROGENERATORE STRADA DI PROGETTO Capacità portante: 4 Kg/cm <sup>2</sup> 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 <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: 4070 m <sup>2</sup> AREA PER LE GRU AUSILIARIE Capacità portante: 2 Kg/cm <sup>2</sup> - Superficie: 660 m <sup>2</sup> AREA LIBERA DA OSTACOLI Superficie: 1930 m <sup>2</sup>	Superficie permanente: 2369 m <sup>2</sup> (~26%) 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: 6660 m <sup>2</sup> (~74%) AREA RINATURALIZZATA Superficie: 4730 m <sup>2</sup> AREA GIÀ ALLO STATO NATURALE Superficie: 1930 m <sup>2</sup>

REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	18/03/2022	Prima emissione	G. Alfano	G. Alfano	P. Poinelli

 Engineering & Construction <b>EGP VALIDATION</b>	PROJECT: <b>INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI GANGI</b> FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.09317.12.010.00 - Tipico ripristino piazzole CLASSIFICATION: <b>PUBLIC</b> UTILIZATION SCOPE: <b>BASIC DESIGN</b> TITLE: <b>Tipico ripristino piazzole</b>
VALIDATED BY: <b>L. Iaciopano</b> VERIFIED BY: <b>G. Papa</b> COLLABORATORS:	FORMAT: <b>A1</b> SCALE: <b>1:500</b> PLOT SCALE: <b>1:1</b> SHEET: <b>1 di 1</b> EGP CODE:
GROUP: <b>GRE</b> FUNCTION: <b>EEC</b> TYPE: <b>D</b> ISSUER: <b>99</b> COUNTRY: <b>IT</b> TEC: <b>W</b> PLANT: <b>09317171201000</b> SYSTEM: PROGRESSIVE REVISION:	