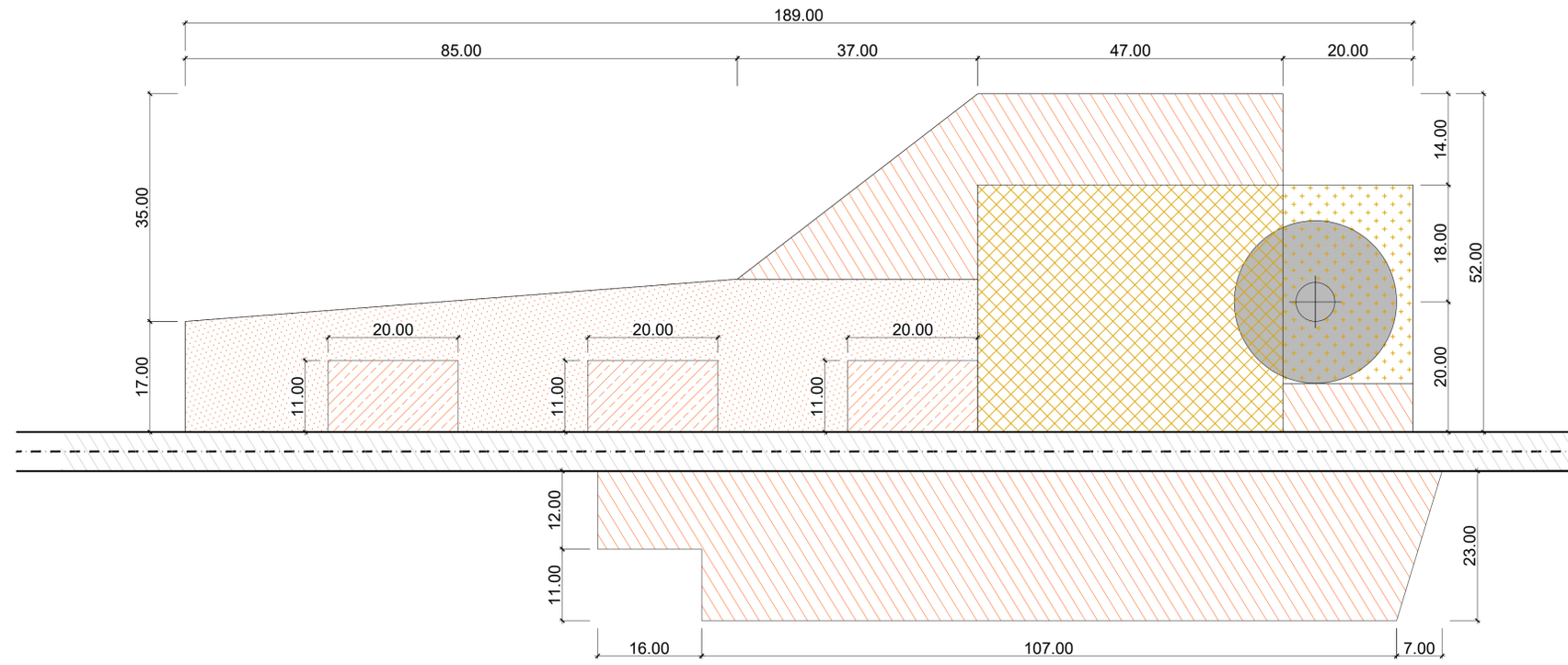
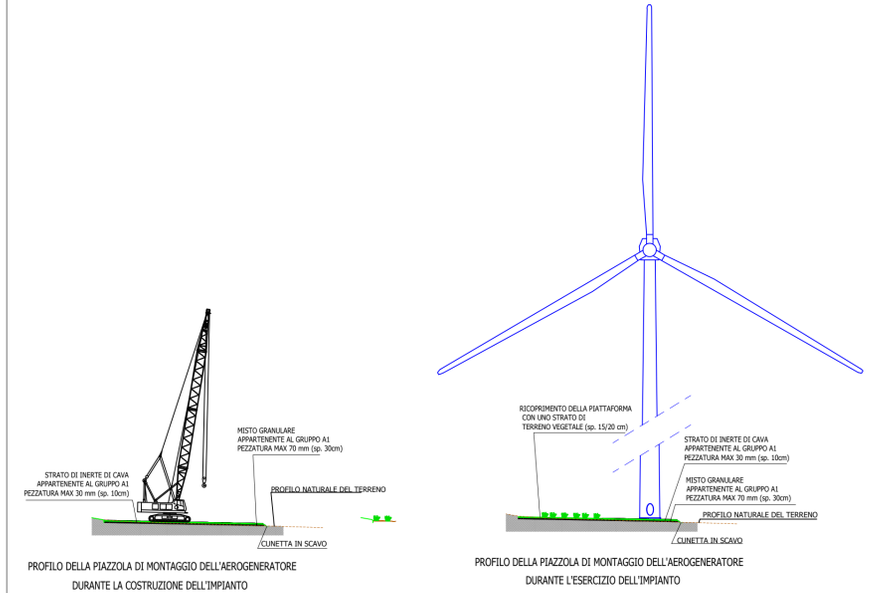


LAYOUT PIAZZOLA IN FASE DI COSTRUZIONE

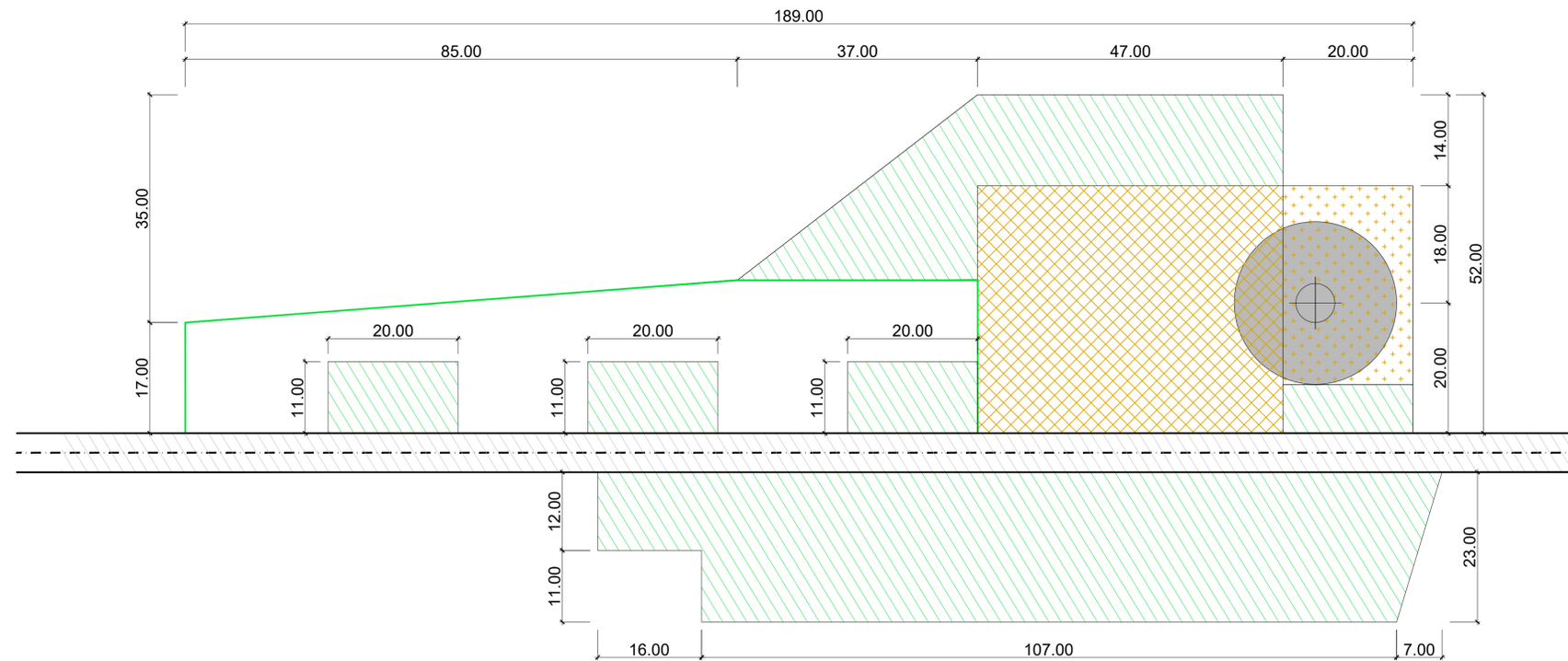


PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE - FASI

PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE

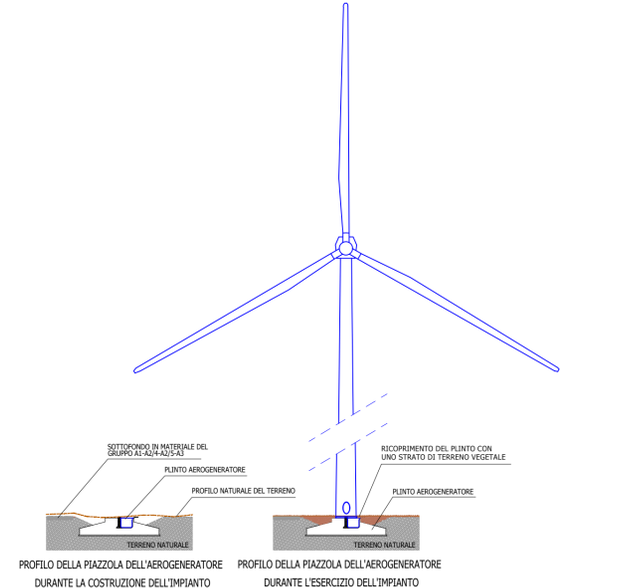


LAYOUT PIAZZOLA IN FASE DI ESERCIZIO



PIAZZOLA E FONDAZIONE AEROGENERATORE - FASI

PIAZZOLA AEROGENERATORE



- Note:
- L'intera estensione della piazzola proposta, è pari a circa 9029 m², di cui 6660 m² sono resi liberi da ostacoli, compattati e senza pavimentazione, mentre la restante superficie di 2369 m² 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 geometrie, 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 ²	PIAZZOLA IN FASE DI ESERCIZIO	
HH115	FONDAZIONE AEROGENERATORE	NAVICELLA E FONDAZIONE Capacità portante: 2 Kg/cm ² - Superficie: 583 m ²	NAVICELLA E FONDAZIONE Capacità portante: 2 Kg/cm ² - Superficie: 583 m ²	
	STRADA DI PROGETTO Capacità portante: 4 Kg/cm ²	AREA DI LAVORO GRU Capacità portante: 4 Kg/cm ² - Superficie: 1786 m ²	AREA DI LAVORO GRU Capacità portante: 4 Kg/cm ² - Superficie: 1786 m ²	
	Sezione Tipo GRU PRINCIPALE E GRU AUSILIARIE 40 cm Spessore minimo in cm Nota: A1 = Caratteristiche del materiale	AREA DI STOCCAGGIO COMPONENTI Capacità portante: 2 Kg/cm ² - Superficie: 4070 m ²	Superficie permanente: 2369 m² (~26%)	
		AREA PER LE GRU AUSILIARIE Capacità portante: 2 Kg/cm ² - Superficie: 660 m ²	AREA RINATURALIZZATA Superficie: 4730 m ²	
		AREA LIBERA DA OSTACOLI Superficie: 1930 m ²	Superficie totale da rinaturalizzare: 6660 m² (~74%)	
		AREA GIÀ ALLO STATO NATURALE Superficie: 1930 m ²		

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

	PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI GANGI				
	FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.09317.12.010.00 - Tipico ripristino piazzole				
Engineering & Construction	CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:500	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1
EGP VALIDATION	UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Tipico ripristino piazzole				
VALIDATED BY: L. Iaciolino	EGP CODE				
VERIFIED BY: G. Papa	GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	ISSUER: D99	COUNTRY: IT	PLANT: W09317120100
COLLABORATORS:	GRE EEC D 99 IT W 09317120100				