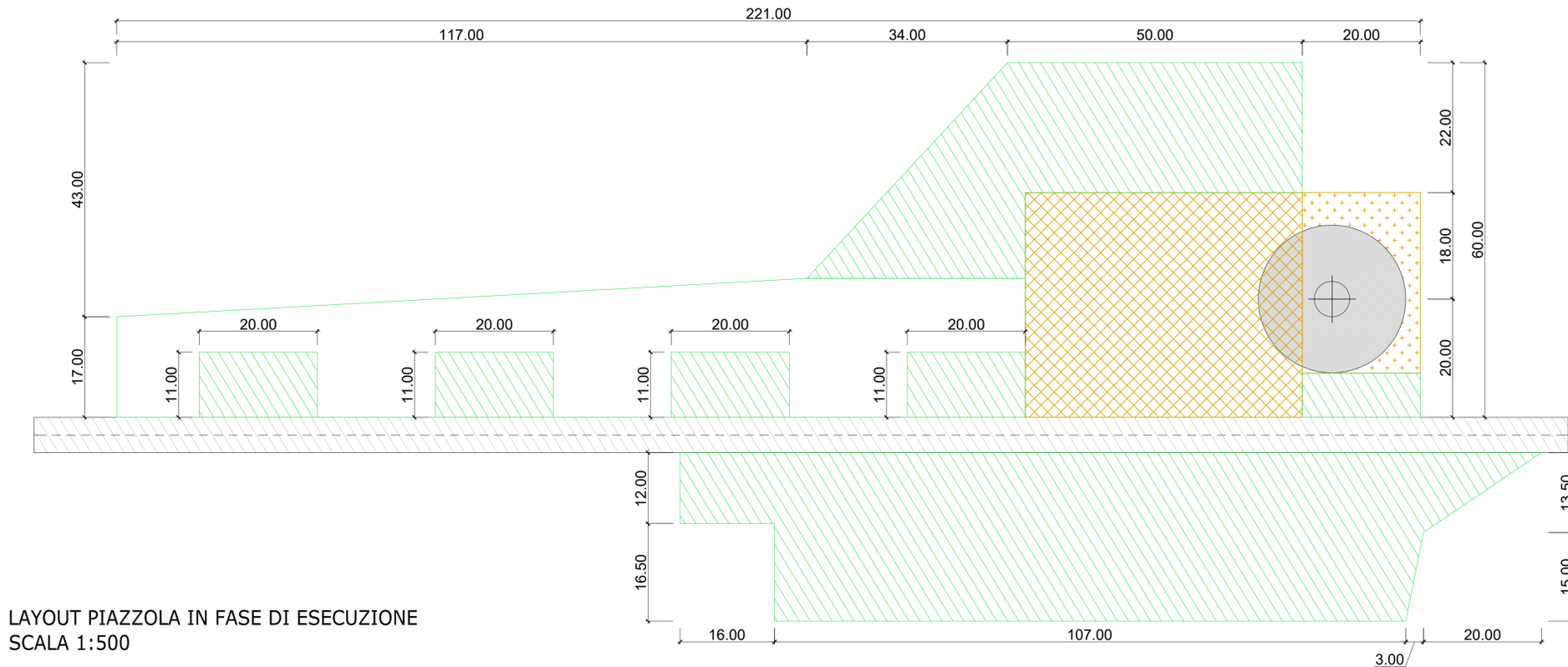


LAYOUT PIAZZOLA IN FASE DI COSTRUZIONE
SCALA 1:500



LAYOUT PIAZZOLA IN FASE DI ESECUZIONE
SCALA 1:500

Note:

- L'intera estensione della piazzola proposta, è pari a circa 10989 m², di cui circa 8592 m² dovranno essere resi liberi da ostacoli e compattati, senza prevedere pavimentazione, mentre la restante superficie di 2397m² sarà ricoperta da misto granulare di diversa natura.
- Al termine dei lavori di costruzione dell'impianto eolico, il ~78% dell'area (porzione resa libera da ostacoli), sarà rinaturalizzata. Il restante ~22% resterà ricoperto da misto granulare compatto, per permettere i normali interventi di manutenzione dell'aerogeneratore
- A montaggio ultimato, la superficie occupata dalle piazzole di assemblaggio e dalle aree logistiche verrà ripristinata all'uso del terreno "ante-operam" mediante ripristino vegetazionale. Alla fine della vita utile dell'impianto, si provvederà alla rimessa in pristino della nuova viabilità, delle piazzole a servizio delle torri e delle aree di cantiere. Le aree verranno ripristinate, secondo le necessità sito-specifiche, attraverso interventi basati su norme di buona pratica al fine di ridurre gli impatti potenzialmente causati. Anche i plinti di fondazione verranno rimossi fino ad una profondità di 1m. A seguito della demolizione e parziale rimozione dei plinti di fondazione delle torri sarà ripristinato lo stato dei luoghi per mezzo di riempimento con terreno coerente con lo stato dei luoghi ante-operam.

LEGENDA



PIAZZOLA IN FASE DI COSTRUZIONE - Superficie totale: 10989 m²

- MACELLE E FONDAZIONE
Capacità portante: 2 Kg/cm² - Superficie 611 m²
- GRU PRINCIPALE
Capacità portante: 4 Kg/cm² - Superficie 1786 m²
- ZONE DI PALE E TORRI
Capacità portante: 2 Kg/cm² - Superficie 5353 m²
- GRU AUSILIARI
Capacità portante: 2 Kg/cm² - Superficie 880 m²
- AREA DI MONTAGGIO DEL BRACCIO DELLA GRU
Zona libera da ostacoli - Superficie 2359 m²

Unità in metri.

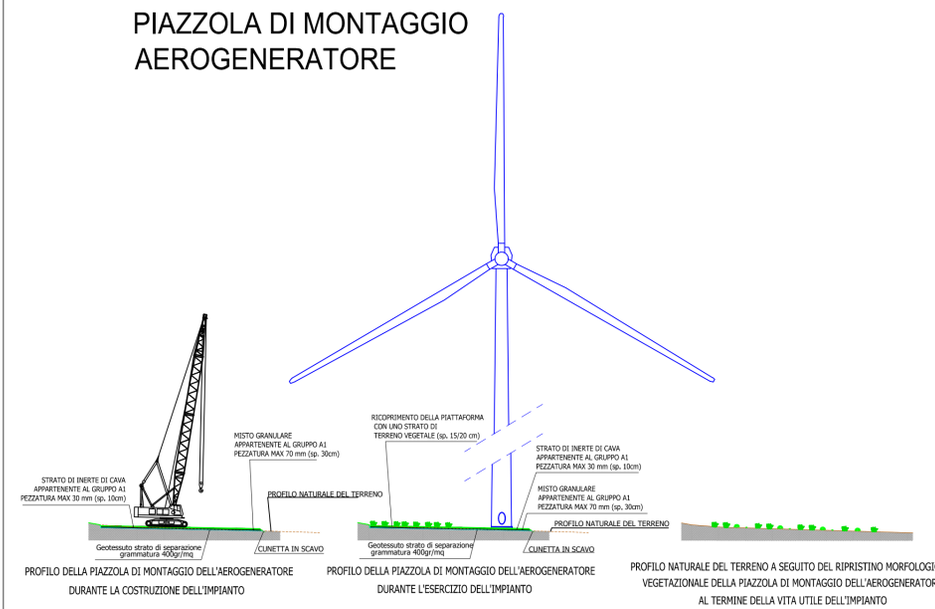
PIAZZOLA IN FASE DI ESERCIZIO

- Superficie permanente: 2397m² (~22%)**
- NAVICELLA E FONDAZIONE
Capacità portante: 2 Kg/cm² - Superficie: 611 m²
- GRU PRINCIPALE
Capacità portante: 4 Kg/cm² - Superficie 1786 m²
- Superficie totale da rinaturalizzare: 8592 m² (~78%)**
- AREA RINATURALIZZATA
Superficie: 6233 m²
- AREA GIÀ ALLO STATO NATURALE
Superficie: 2359 m²

Unità in metri.

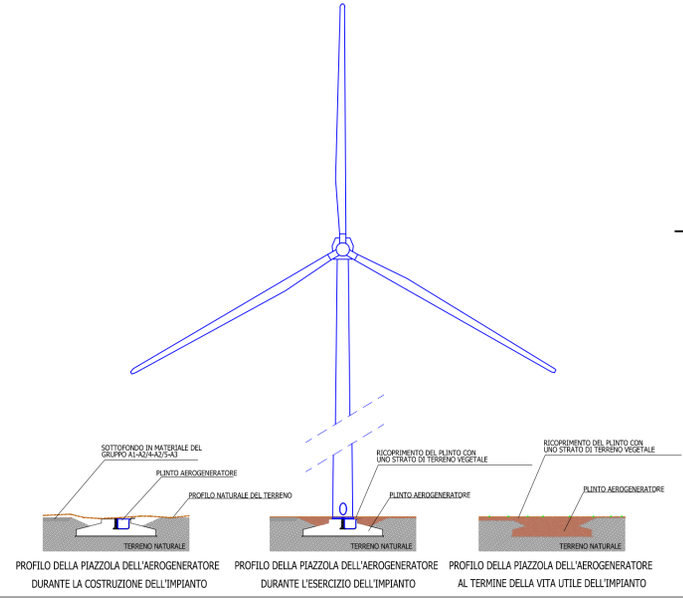
PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE - FASI

PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE



PIAZZOLA E FONDAZIONE AEROGENERATORE - FASI

PIAZZOLA AEROGENERATORE



- PRINCIPALI DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**
- GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.073.00 Schema tipo delle strutture di fondazione aerogeneratori
 - GRE.EEC.D.73.IT.W.16117.00.075.00 Schema aerogeneratore tipo
 - GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.056.00 Ripristino aree di cantiere
 - GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.054.00 Planimetria stradale della viabilità di impianto

| REV. | DATE | DESCRIPTION | PREPARED | CHECKED | APPROVED |
|------|------------|-------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| 01 | 31/05/2022 | emissione | SCS Ingegneria A.Gigante | SCS Ingegneria F.De Castro | SCS Ingegneria A.Sergi |
| 00 | 23/03/2022 | EMMISSIONE | SCS Ingegneria A.Gigante | SCS Ingegneria F.De Castro | SCS Ingegneria A.Sergi |

CONTRACTORS LOGO

PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS
COMUNE DI GUAGNANO (LE)

FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.026.00

| | | | | |
|-----------------|---------|--------|-------------|--------|
| CLASSIFICATION: | FORMAT: | SCALE: | PLOT SCALE: | SHEET: |
| WIND FARM | A1 | varie | 1:1 | 1 di 1 |

UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo

TITLE: RIPRISTINO PIAZZOLE

VALIDATION

VALIDATED BY: F.TAMMA

VERIFIED BY: LENCI

COLLABORATORS: TEAM

CODE

| | | | | | | | | | |
|-------|----------|------|--------|---------|------|--------------|--------|-------------|----------|
| GROUP | FUNCTION | TYPE | ISSUER | COUNTRY | TEC. | PLANT | SYSTEM | PROGRESSIVE | REVISION |
| GRE | EEC | D | 26 | IT | W | 161170005701 | | | |

Nota: Le dimensioni si intendono indicative e saranno confermate in fase di progettazione esecutiva