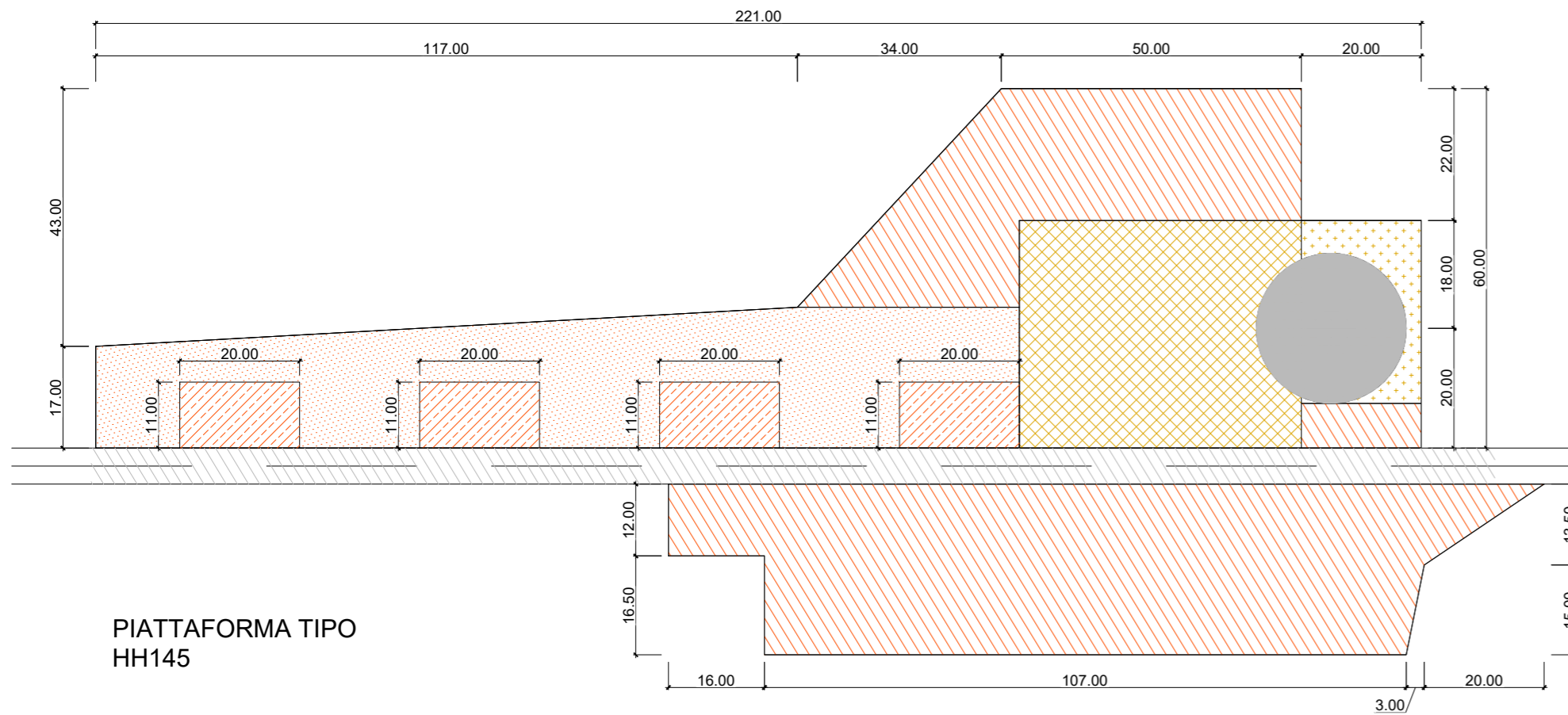
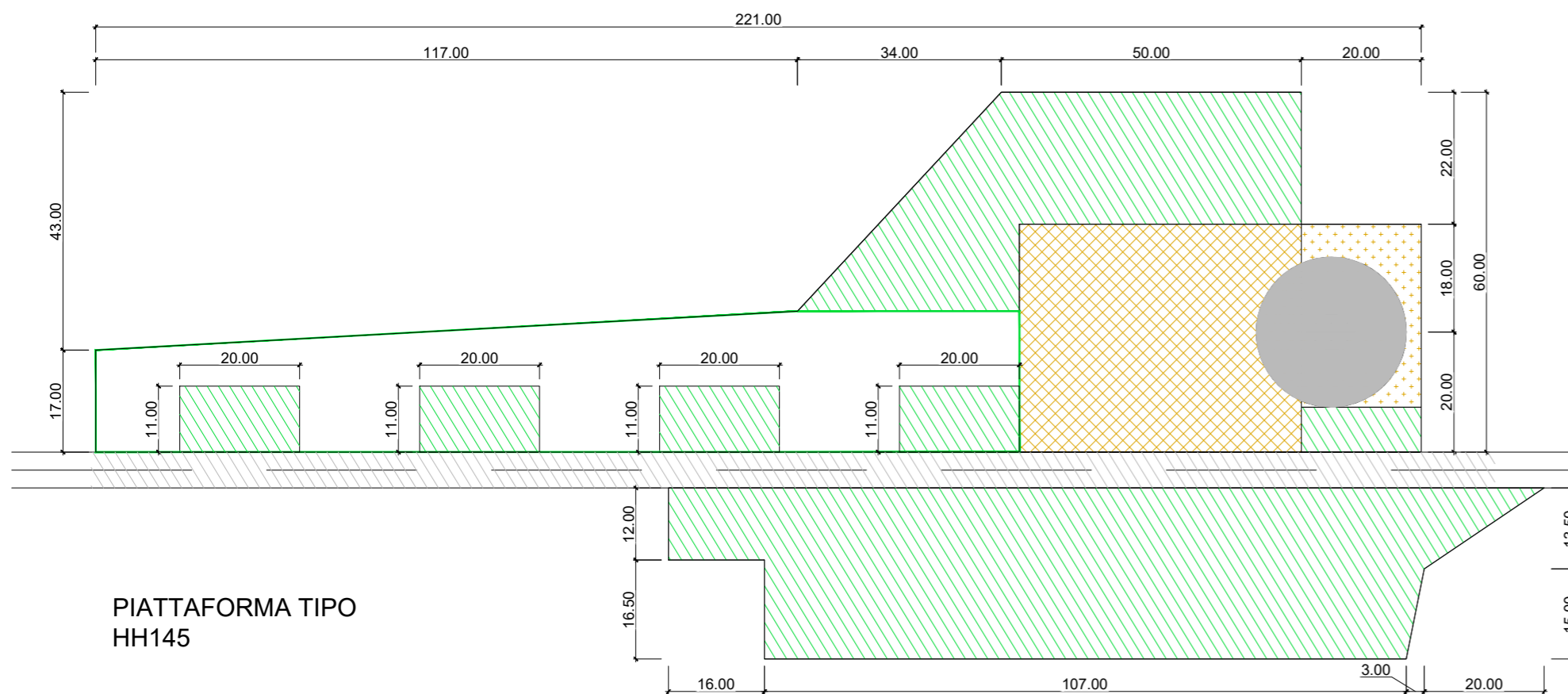


## LAYOUT PIAZZOLA IN FASE DI COSTRUZIONE



## LAYOUT PIAZZOLA IN FASE DI ESERCIZIO



| PIATTAFORMA TIPO | LEGENDA   | PIAZZOLA IN FASE DI COSTRUZIONE - Superficie totale: 10962 m <sup>2</sup>   | PIAZZOLA IN FASE DI ESERCIZIO  |
|------------------|---|---|--|
| HH145            | FONDAZIONE AEROGENERATORE<br>STRADA DI PROGETTO<br>Capacità portante: 4 Kg/cm <sup>2</sup><br><br>Sezione Tipo GRU PRINCIPALE E GRU AUSILIARIE<br>A1 40 cm Spessore minimo in cm<br>Nota:<br>A1 = Caratteristiche del materiale | NAVICELLA E FONDAZIONE<br>Capacità portante: 2 Kg/cm <sup>2</sup> - Superficie: 583 m <sup>2</sup><br>AREA DI LAVORO GRU<br>Capacità portante: 4 Kg/cm <sup>2</sup> - Superficie: 1786 m <sup>2</sup><br>AREA DI STOCCAGGIO COMPONENTI<br>Capacità portante: 2 Kg/cm <sup>2</sup> - Superficie: 5354 m <sup>2</sup><br>AREA PER LE GRU AUSILIARIE<br>Capacità portante: 2 Kg/cm <sup>2</sup> - Superficie: 880 m <sup>2</sup><br>AREA LIBERA DA OSTACOLI<br>Superficie: 2359 m <sup>2</sup> | Superficie permanente: 2369 m <sup>2</sup> (~22%)<br>NAVICELLA E FONDAZIONE<br>Capacità portante: 2 Kg/cm <sup>2</sup> - Superficie: 583 m <sup>2</sup><br>AREA DI LAVORO GRU<br>Capacità portante: 4 Kg/cm <sup>2</sup> - Superficie: 1786 m <sup>2</sup><br><br>Superficie totale da rinaturalizzare: 8593 m <sup>2</sup> (~78%)<br>AREA RINATURALIZZATA<br>Superficie: 6234 m <sup>2</sup><br>AREA GIÀ ALLO STATO NATURALE<br>Superficie: 2359 m <sup>2</sup> |

### Note:

- L'intera estensione della piazzola proposta, è pari a circa 10962 m<sup>2</sup>, di cui 8593 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 ~78% dell'area libero da ostacoli, sarà rinaturalizzato. Il restante ~22% resterà ricoperto da misto granulare compattato, per permettere i normali interventi di manutenzione dell'aerogeneratore.



REGIONE SICILIA



COMUNE DI CAMPOBELLO DI LICATA



COMUNE DI LICATA

**COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 48MW E ACCUMULO DI 24MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "LICATA" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI LICATA E CAMPOBELLO DI LICATA**

ELABORATO: TIPICO PIAZZOLE

### REVISIONI

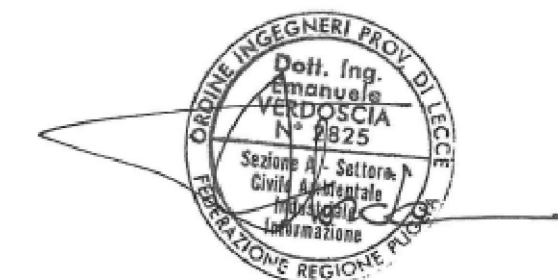
| REV. | DATA     | DESCRIZIONE     | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|----------|-----------------|----------|------------|-----------|
| 01   | 30/07/23 | TIPICO PIAZZOLE |          |            |           |

PROGETTAZIONE



Studio Tecnico di progettazione  
 Via Lecce 65 - 73041 Carmiano (LE)  
 tel. 3898549083 - emanuele.verdoscia@scsinnovations.com

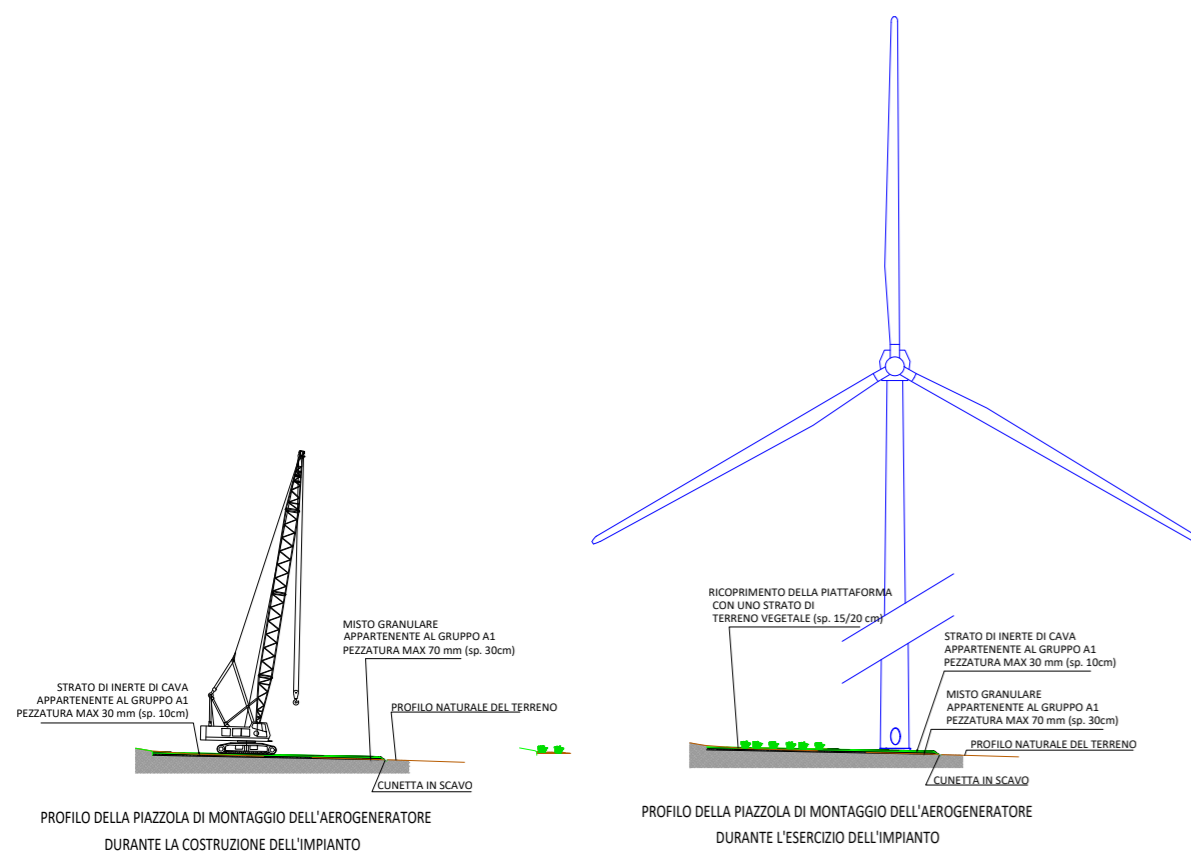
Ing. Emanuele Verdoscia



GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE

## PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE



## PIAZZOLA AEROGENERATORE

