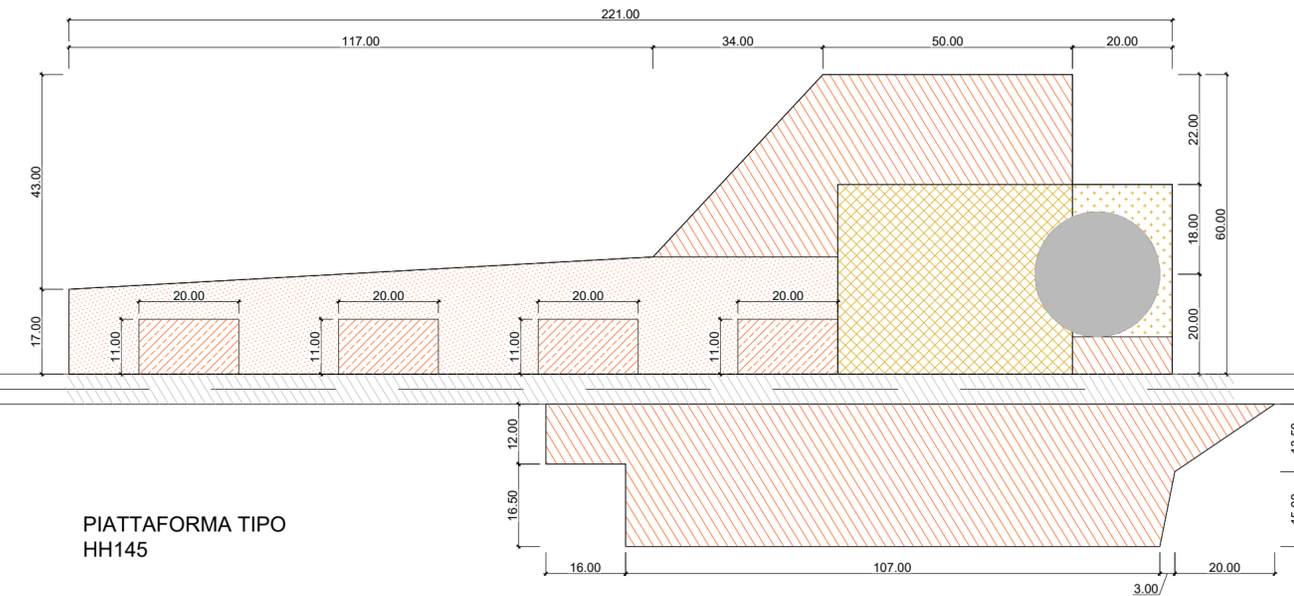
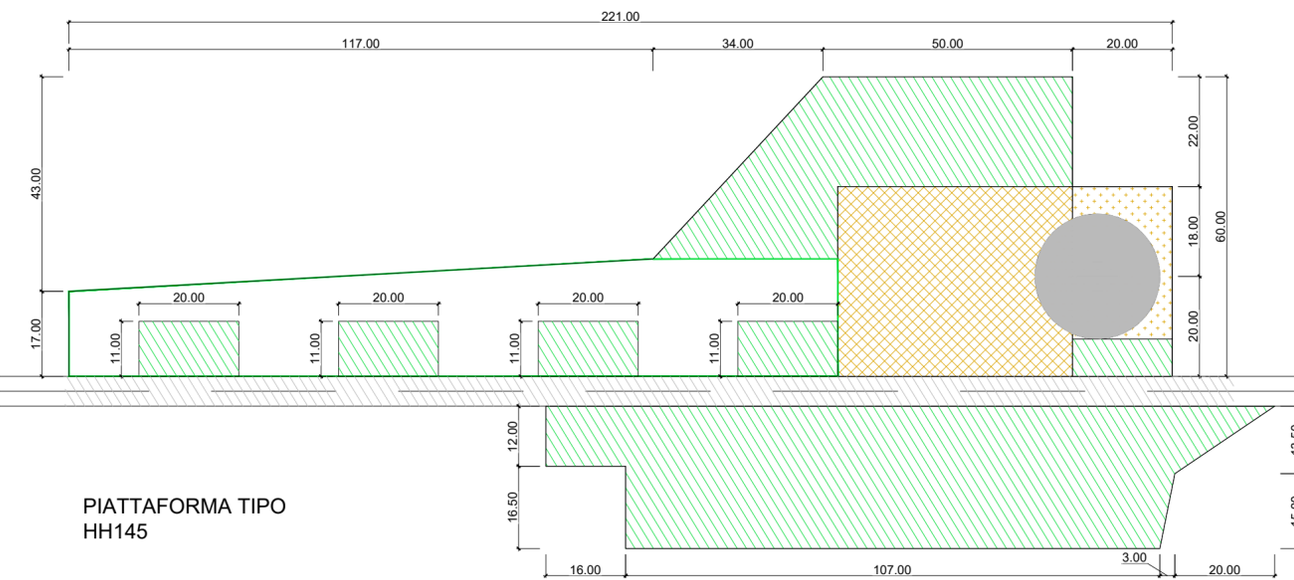


## LAYOUT PIAZZOLA IN FASE DI COSTRUZIONE



## 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 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: 5354 m <sup>2</sup> AREA PER LE GRU AUSILIARIE Capacità portante: 2 Kg/cm <sup>2</sup> - Superficie: 880 m <sup>2</sup> AREA LIBERA DA OSTACOLI Superficie: 2359 m <sup>2</sup>	<b>Superficie permanente: 2369 m<sup>2</sup> (~22%)</b> 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>  <b>Superficie totale da rinaturalizzare: 8593 m<sup>2</sup> (~78%)</b> AREA RINATURALIZZATA Superficie: 6234 m <sup>2</sup> AREA GIA' ALLO STATO NATURALE 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.



COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 136,84 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "ESTERZILI WIND" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ESTERZILI, ESCALAPLANO E SEUI

ELABORATO: TIPICO PIAZZOLA

COMMITTENTE  
SCS INNOVATIONS  
Via GEN ANTONELLI 3 - MONOPOLI

PROGETTAZIONE



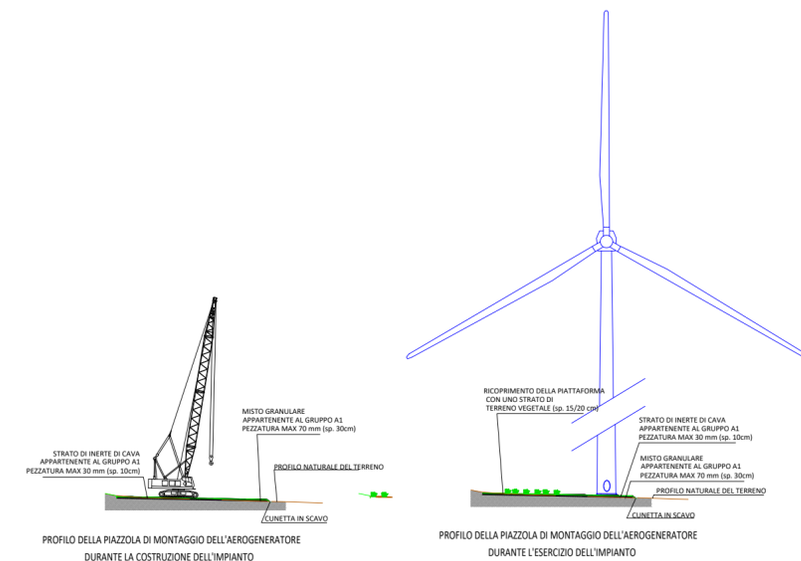
PROGETTAZIONE



### REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	GENNAIO 2024	Elaborato grafico	Ing. Emanuele Verdoscia	Ing. Emanuele Verdoscia	Dott. Cosimo Sisto

## PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE



## PIAZZOLA AEROGENERATORE

