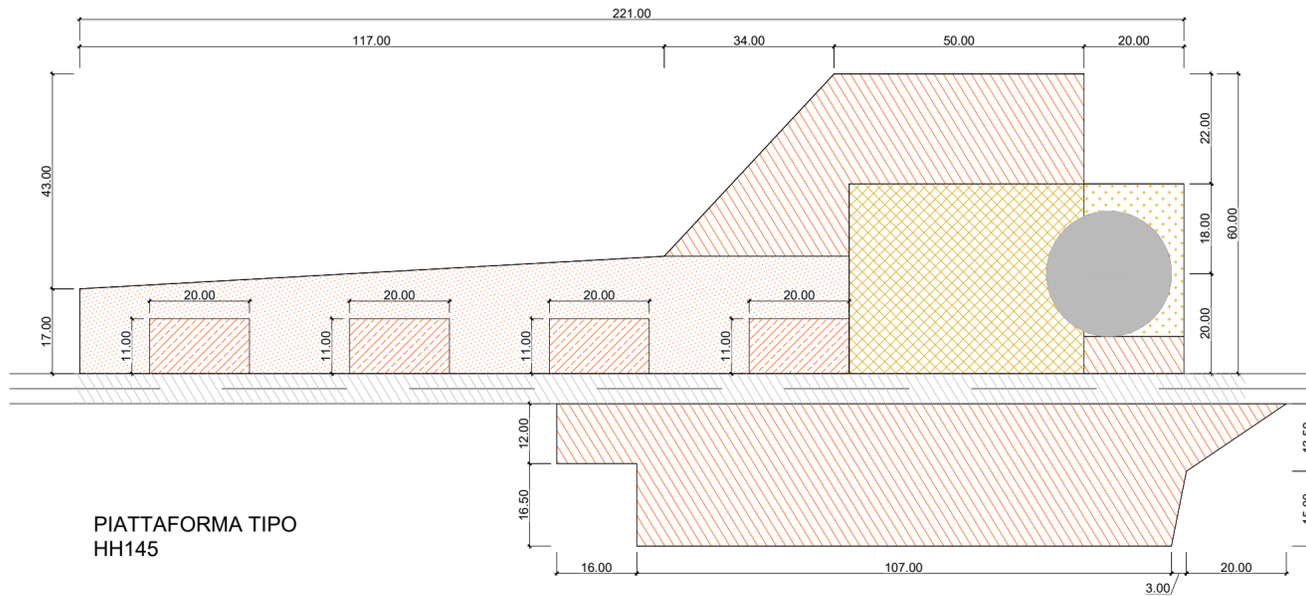
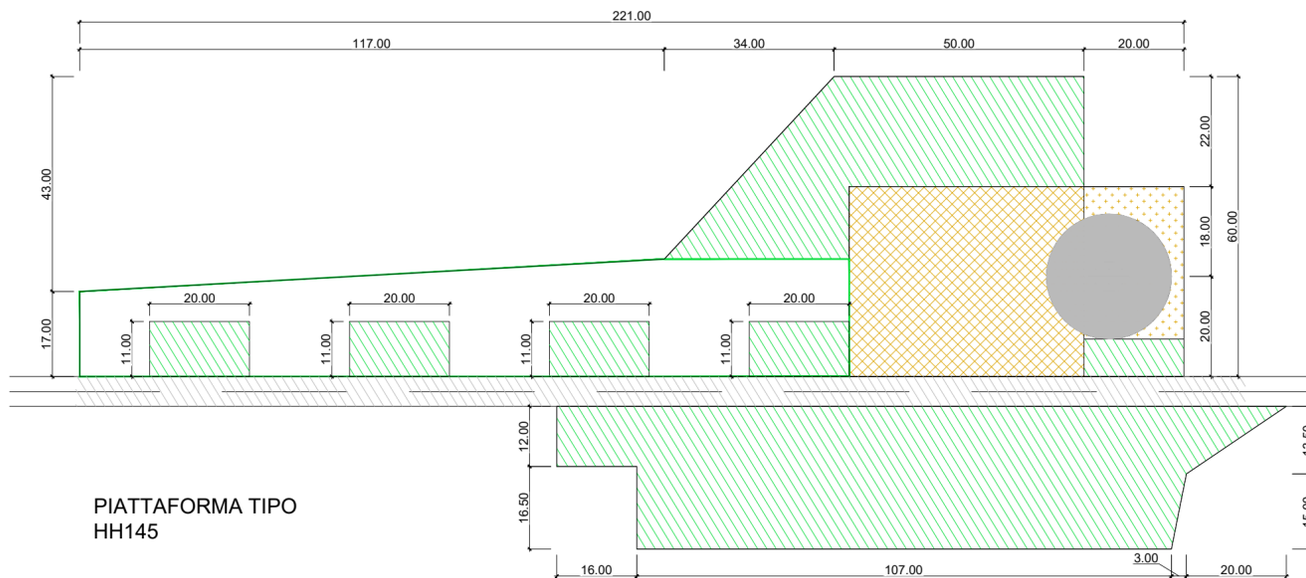


LAYOUT PIAZZOLA IN FASE DI COSTRUZIONE



LAYOUT PIAZZOLA IN FASE DI ESERCIZIO



PIATTAFORMA TIPO	LEGENDA	PIAZZOLA IN FASE DI COSTRUZIONE - Superficie totale: 10962 m ²	PIAZZOLA IN FASE DI ESERCIZIO
HH145	FONDAZIONE AEROGENERATORE STRADA DI PROGETTO Capacità portante: 4 Kg/cm ² 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 ² - Superficie: 583 m ² AREA DI LAVORO GRU Capacità portante: 4 Kg/cm ² - Superficie: 1786 m ² AREA DI STOCCAGGIO COMPONENTI Capacità portante: 2 Kg/cm ² - Superficie: 5354 m ² AREA PER LE GRU AUSILIARIE Capacità portante: 2 Kg/cm ² - Superficie: 880 m ² AREA LIBERA DA OSTACOLI Superficie: 2359 m ²	Superficie permanente: 2369 m ² (~22%) NAVICELLA E FONDAZIONE Capacità portante: 2 Kg/cm ² - Superficie: 583 m ² AREA DI LAVORO GRU Capacità portante: 4 Kg/cm ² - Superficie: 1786 m ² Superficie totale da rinaturalizzare: 8593 m ² (~78%) AREA RINATURALIZZATA Superficie: 6234 m ² AREA GIÀ ALLO STATO NATURALE Superficie: 2359 m ²

Note:

- L'intera estensione della piazzola proposta, è pari a circa 10962 m², di cui 8593 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 ~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			

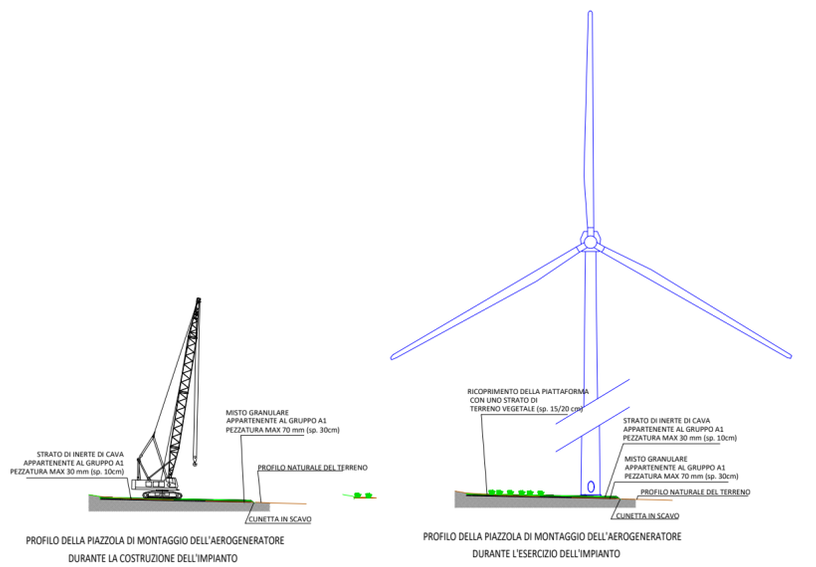
PROGETTAZIONE

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

