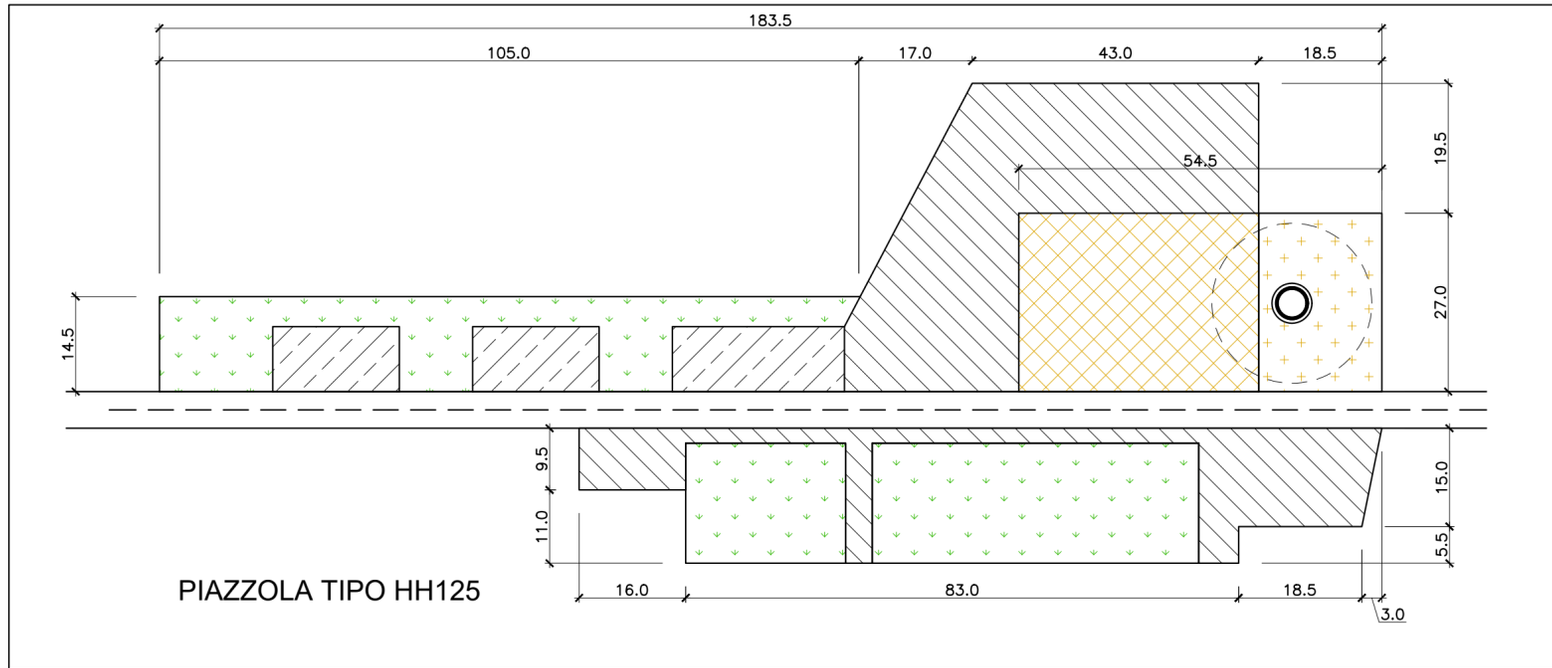
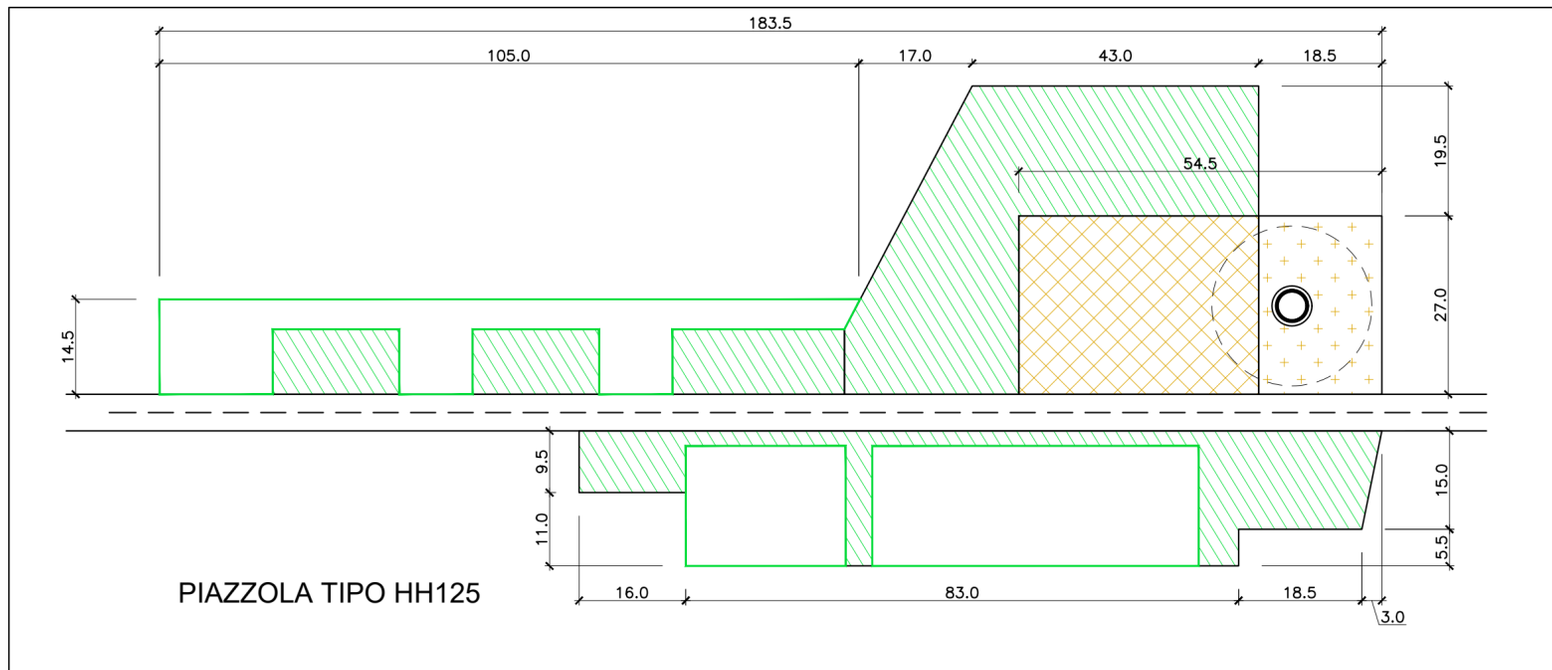


LAYOUT PIAZZOLA IN FASE DI COSTRUZIONE



LAYOUT PIAZZOLA IN FASE DI ESERCIZIO



LEGENDA

- L'estensione della piazzola, è pari a circa 6615 m<sup>2</sup>, di cui 5158 m<sup>2</sup> sono resi liberi da ostacoli, compattati e senza pavimentazione, mentre la restante superficie di 1457 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 compatto, per permettere i normali interventi di manutenzione dell'aerogeneratore.
- I disegni rappresentati su questa tavola sono dei tipici.



**TAUW Italia S.r.l.**  
 Galleria Giovan  
 Battista Gerace, 14  
 56124 Pisa  
 T 050 54 27 80  
 F 050 57 80 93  
 E info@tauw.com  
 www.tauw.it



CLIENTE:  
**Fred Olsen Renewables Italy S.r.l.**



PROGETTO:  
**Progetto di un nuovo Parco Eolico  
 "Energia Monte Petralta"**

1669043\_SES\_026

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	OTT 2023	PRIMA EMISSIONE	L.Ulivieri	D.Puccini	M.Nardi

TITOLO:  
**PIAZZOLA TIPO IN CANTIERE E IN ESERCIZIO**

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOGLIO
	A2	1:750	Tavola 1	0	1/1

NOTA GENERALE:  
 IL PRESENTE ELABORATO E' DI PROPRIETA' DI FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.. E' FATTO DIVIETO A CHIUNQUE DI PROCEDERE, IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA, ALLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, OVVERO DI DIVULGARE A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L..

PIAZZOLA TIPO	LEGENDA	PIAZZOLA IN CANTIERE - Superficie totale: 6615 m <sup>2</sup>	PIAZZOLA IN FASE DI ESERCIZIO
HH125	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	AREA STOCCAGGIO SOPRA LA FONDAZIONE Capacità portante: 2 Kg/cm <sup>2</sup> - Superficie: 494 m <sup>2</sup> AREA DI LAVORO GRU Capacità portante: 4 Kg/cm <sup>2</sup> - Superficie: 963 m <sup>2</sup> AREA DI STOCCAGGIO COMPONENTI Capacità portante: 2 Kg/cm <sup>2</sup> - Superficie: 2372 m <sup>2</sup> AREA PER LE GRU AUSILIARIE Capacità portante: 2 Kg/cm <sup>2</sup> - Superficie: 624 m <sup>2</sup> AREA LIBERA DA OSTACOLI Superficie: 2162 m <sup>2</sup>	Superficie permanente: 1457 m <sup>2</sup> (~22%) AREA STOCCAGGIO SOPRA LA FONDAZIONE Capacità portante: 2 Kg/cm <sup>2</sup> - Superficie: 494 m <sup>2</sup> AREA DI LAVORO GRU Capacità portante: 4 Kg/cm <sup>2</sup> - Superficie: 963 m <sup>2</sup> Superficie totale da rinaturalizzare: 5158 m <sup>2</sup> (~78%) AREA RINATURALIZZATA Superficie: 2996 m <sup>2</sup> AREA GIA' ALLO STATO NATURALE Superficie: 2162 m <sup>2</sup>