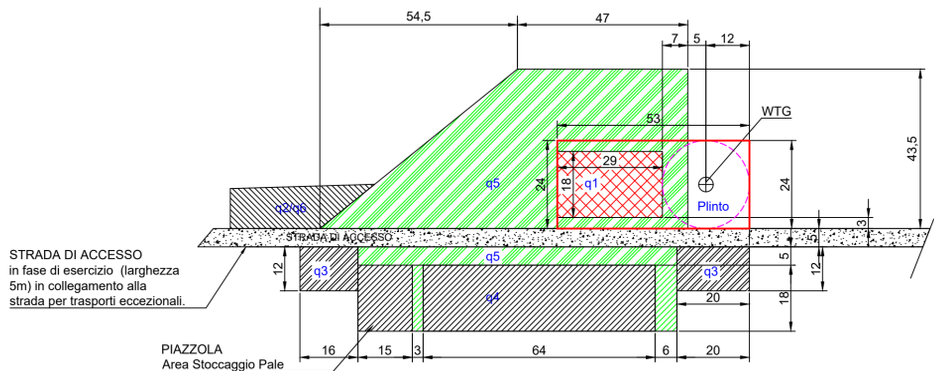
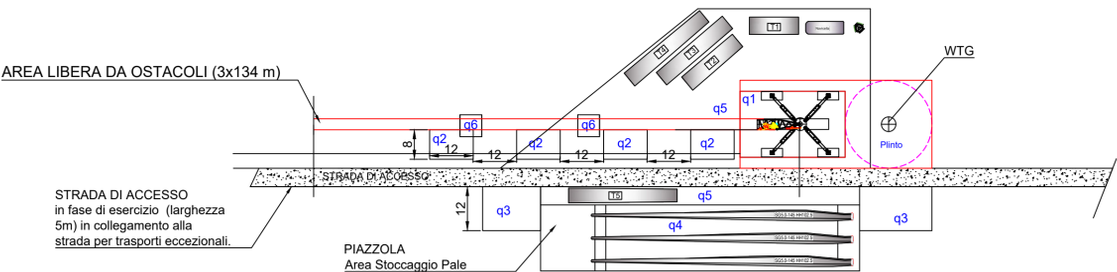


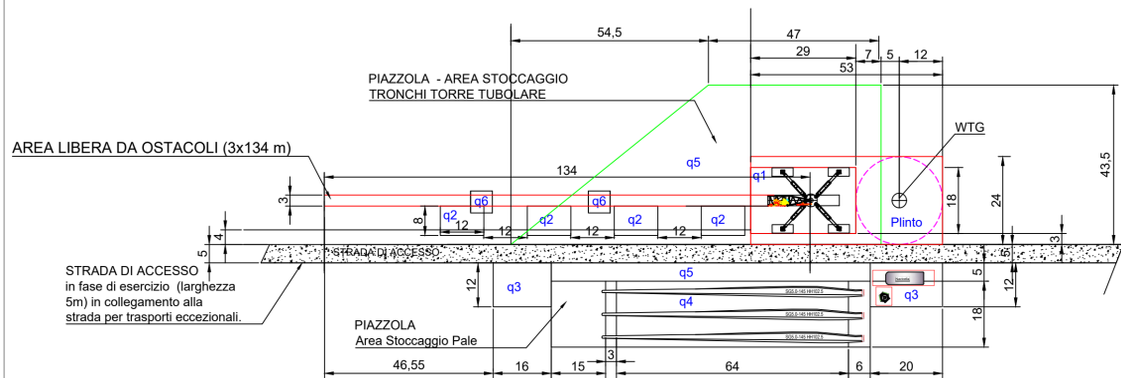
**Piazzola tipo di massima dimensione  
Fase di cantiere con posizionamento gru  
e componenti aerogeneratore**



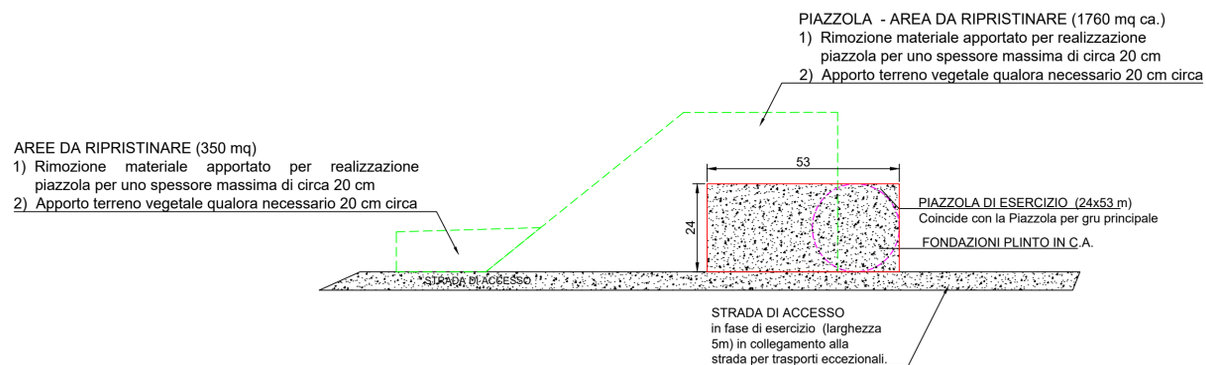
**Piazzola tipo di massima dimensione  
Fase di montaggio**



**Piazzola tipo di massima dimensione  
Fase di montaggio**



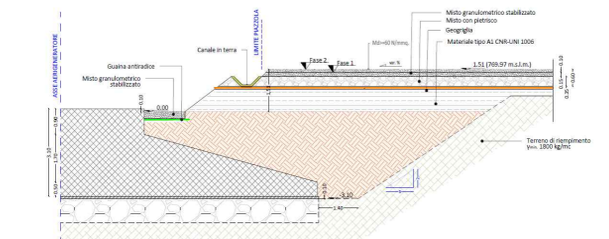
**Piazzola tipo di massima dimensione  
Fase di esercizio**



**LEGENDA**

Capacità portante		
2 Kg/cmq		q2 Area per assistenza Gru
3 Kg/cmq Con stuoie Gru		q3 Deposito / Assemblaggio
Strada di servizio		q4 Area cavalletti per pale
Piazzola di esercizio		q5 Deposito componenti
q1 Area gru principale		

Strategy	Nacelle	DT	Hub	Blade
Strategy 1	Complete	X		Blade To Blade (SBI)
Strategy 2	Complete Nacelle+Hub	X	X	Blade To Blade (SBI)
Strategy 3	Modular	DT/Hub		Blade To Blade (SBI)
Strategy 4	Modular	DT	Hub	Blade To Blade (SBI)



**NOTE**

La sezione delle piazzole sarà realizzata con i seguenti materiali:

- rilevato in **materiale tipo A1 CNR-UNI 1006** con spessore variabile, a seconda delle condizioni del fondo, tra lo spessore di cm 10 e cm 50;
- geogriglia di rinforzo** di tipo bi-orientate a giunzione integrale, realizzate al 100% in Polipropilene (PP) estruso, costituita da una struttura piana monolitica con una distribuzione regolare di aperture a maglia quadrangolare, con dimensione delle aperture pari a 41 x 31 mm, che individuano fili longitudinali e trasversali in grado di garantire alla deformazione del 5% una resistenza in MD e TD  $\geq 14,5$  kN/m (EN ISO 10319) ed alla deformazione del 2% una resistenza MD e TD  $\geq 8,0$  kN/m (EN ISO 10319);
- geotessile di separazione** per il trattamento delle particelle più fini del terreno in sito. Il telo dovrà essere steso con sormonti non minori di cm 30, avrà peso non inferiore a 400 gr/m<sup>2</sup>, resistenza a trazione trasversale c.s. non inferiore a 900 N, resistenza alla perforazione (Persoz) non inferiore a 3000 N;
- materiale misto con pietrisco** per uno spessore di cm 35;
- materiale misto granulometrico stabilizzato** da posare in due fasi, di cui l'ultima a montaggi eseguiti, per uno spessore complessivo di cm 10+10.



	COD. SAMBU.CZ.IT.SIA.09.PRCIV.00.	<b>ENERGIA LEVANTE S.R.L.</b> 
	FILE TIPO R	

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**IMPIANTO EOLICO "SAMBUCELLO" DI POTENZA 50 MW DA REALIZZARE NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI MARCELLINARA, MAIDA E CARAFFA DI CATANZARO IN PROVNCIA DI CATANZARO**



Titolo Elaborato:		<b>SCHEMA PIAZZOLA TIPO IN FASE DI MONTAGGIO E SMONTAGGIO</b>						
Formato	Scala							
<b>A2+</b>	<b>1:100</b>							
Codice Elaborato:	Identificativo	Provincia	Nazione	Procedura	Settore	Tipo Elaborato	Revisione	Numero Progressivo
	<b>SAMBU.</b>	<b>CZ.</b>	<b>IT.</b>	<b>SIA.</b>	<b>09.</b>	<b>PRCIV.</b>	<b>00.</b>	<b>99</b>
Comittente:		Progettazione:						
Via L. Gaetano n°9111 - Reggia Eur - 4° piano - 00143 Roma (Italia) P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - Tel. (+39) 0654832107 E-Mail: sserenewables.com - PEC: energialevante@legalmail.it		Via Don Meoni 56 87036 Rende (CS) Pec: e.coss@legalmail.it						
Codice Progetto	N° Revisione	Data revisione	Redazione Interna	Redazione Esterna				
CZ_22_03/AU-VIA	00	luglio 2023	No	Energia Levante S.r.l.				