



Stratigrafia aree in cui la capacità portante necessaria è pari a 5 kg/cm<sup>2</sup>  
Scala 1:200

Misto Granulometricamente stabilizzato A1-a - 0/20  
Compattato e rullato fino all'ottenimento:  
Prove di carico su piastra Md > 100 MPa  
98% della densità della prova Proctor modificata  
S= 50 cm

Misto cava A1-a o A1-b - 0 / 150  
Compattato e rullato fino all'ottenimento:  
Prove di carico su piastra Md > 50 MPa  
98% della densità della prova Proctor modificata  
S= 50 cm

Piano di posa - Compattato in modo tale che a rullatura eseguita:  
la densità in sito raggiunga almeno il 90% della densità della prova Proctor modificata  
Prove di carico su piastra Md > 20 MPa

Stratigrafia aree in cui la capacità portante necessaria è pari a 2 kg/cm<sup>2</sup>  
Scala 1:200

Misto cava A1-a o A1-b - 0 / 71  
Compattato e rullato fino all'ottenimento:  
Prove di carico su piastra Md > 50 MPa  
98% della densità della prova Proctor modificata  
S= 50 cm

Piano di posa - Compattato in modo tale che a rullatura eseguita:  
la densità in sito raggiunga almeno il 90% della densità della prova Proctor modificata  
Prove di carico su piastra Md > 20 MPa

Stratigrafia aree in cui la piazzola deve essere piatta e priva di ostacoli  
Scala 1:200

Misto Granulare A1-a - 0 / 71  
S= 15 cm

Piano di posa - Compattato in modo tale che a rullatura eseguita:  
la densità in sito raggiunga almeno il 90% della densità della prova Proctor modificata  
Prove di carico su piastra Md > 20 MPa

### Legenda

Perimetro fondazione con ancoraggio

Direzione e pendenza delle aree

Aree verdi prive di ostacoli

Aree in cui la capacità portante necessaria è pari a 5 kg/cm<sup>2</sup>

Aree in cui la capacità portante necessaria è pari a 2 kg/cm<sup>2</sup>

Aree piatte e prive di ostacoli

- Valori delle pendenze nelle aree:
- Stoccaggio navicella = 1%
  - Stoccaggio pale < 1%
  - Stoccaggio tronco torre < 1%
  - Lavoro Gru < 1%



CS-FS	01	19/12/2019	Emissione Finale	L. Michetti	E. Pallavicini	M. Parenti	N. Abdel Karim	A. Milanese
CS-FS	00	29/10/2019	Emissione per commenti	D. Teta	E. Pallavicini	M. Parenti	N. Abdel Karim	A. Milanese
Stato di validità	Numero Revisione	Data	Descrizione	PROGER Preparato	PROGER Approvato	EniProgetti Controllato	EniProgetti Approvato	Eni New Energy Approvato
Indice di Revisione				Nome Progetto		ID Documento Committente:		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale				Progetto Italia Impianto Eolico Porto Torres		SY2400FADG00153		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale				Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale		ID Documento Appaltatore:		
Nome d'Impianto e Oggetto				PORTO TORRES (SS) Eolico - Porto Torres - Area industriale Syndial		Scala 1:500		Numero di pagine 1/1
Titolo Documento				Piazzola montaggio aerogeneratori				