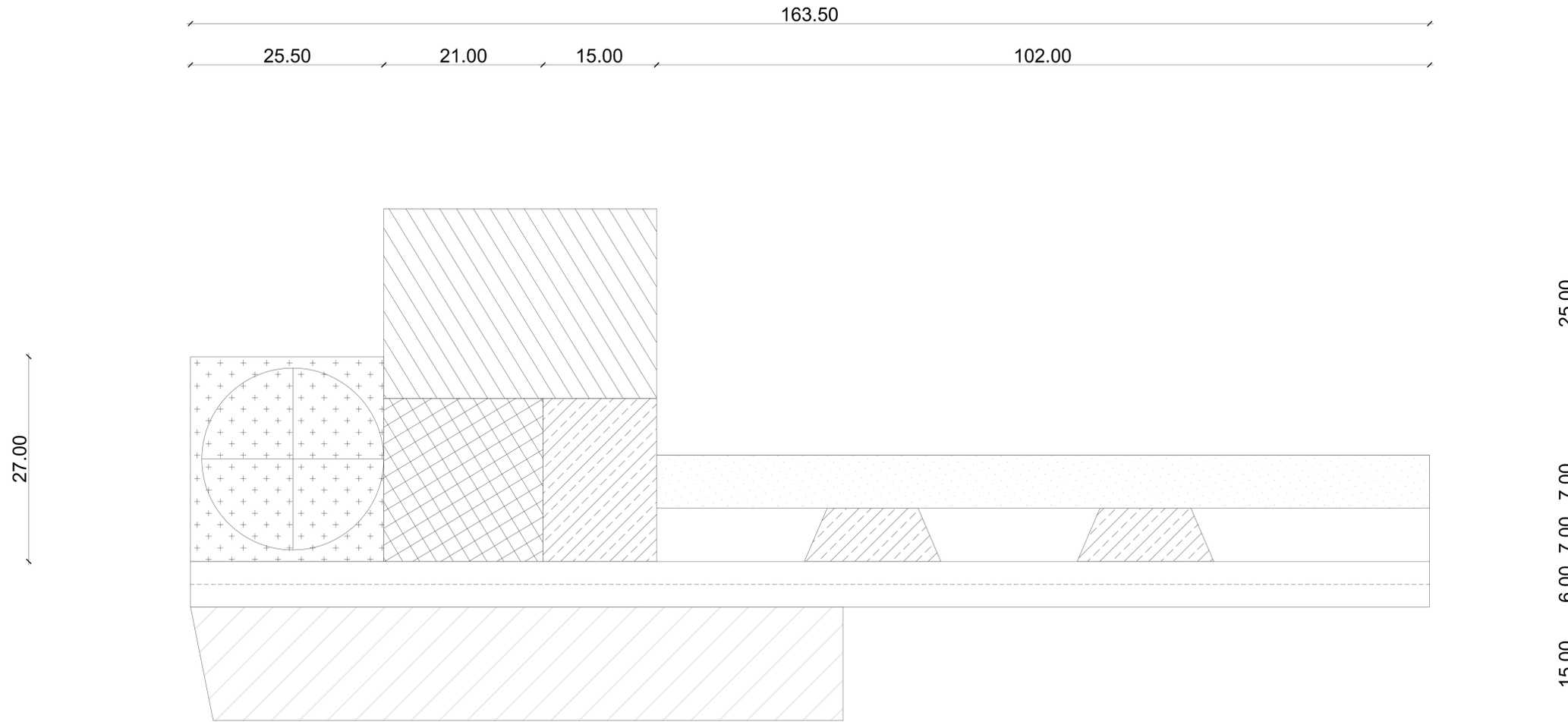


Piazzola di montaggio standard



Legenda

-  FONDAZIONE
Capacità portante: 2 Kg/cm²
-  GRU PRINCIPALE
Capacità portante: pressione della gru+ fattore di sicurezza
-  ZONE DI STOCCAGGIO TORRI
Capacità portante: 2 Kg/cm²
-  GRU AUSILIARIE
Capacità portante: 2 Kg/cm²
-  AREA DI MONTAGGIO DEL BRACCIO DELLA GRU
Zona libera da ostacoli
-  ZONE DI STOCCAGGIO PALE
Capacità portante: 2 Kg/cm²

Sezione Tipo GRU PRINCIPALE E GRU AUSILIARIE

A3  10 cm *Spessore minimo in cm*
 A1  40 cm

Nota:
A1/A3 = Caratteristiche del materiale

- Note:
1. I DISEGNI RAPPRESENTATI IN QUESTA TAVOLA SONO DEI TIPICI.
 2. LE DIMENSIONI SARANNO OGGETTO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA.
 3. IL PACCHETTO STRADALE VIENE RIPORTATO NEL DETTAGLIO NEL TIPICO SEZIONI STRADALI

Unità in metri.

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto eolico denominato "Energia Molise"

Oggetto: MOL1.13 - TIPICO PIAZZOLE AEROGENERATORE

Proponente:


Progettista:

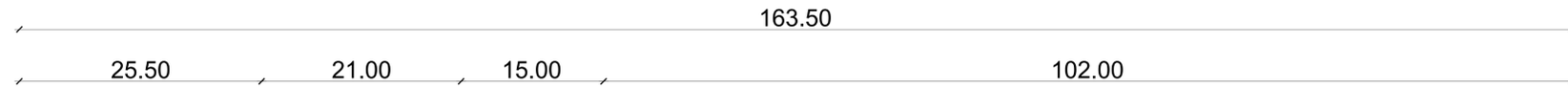

Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.
Viale Castro Pretorio, 122 (Roma)

Stantec S.p.A.
Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano)
Tel: +39 02 94757240
www.stantec.com

Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
01	INTEGRATI COMMENTI	M. DA ROS	M. CARNEVALE	P. POLINELLI	22/03/2024

Fase di progetto: Definitivo Pagina: 2 di 3 Formato Elaborato: A0 Scala: 250

Piazzola di montaggio Just in Time



21.50
5.50



6.00 7.00 7.00

Legenda

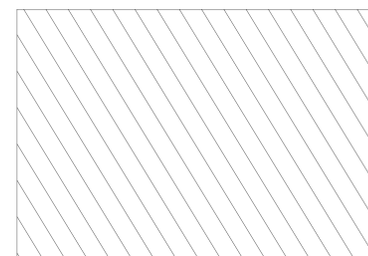
-  FONDAZIONE
Capacità portante: 2 Kg/cm²
-  GRU PRINCIPALE
Capacità portante: 4 Kg/cm²
-  GRU AUSILIARI
Capacità portante: 2 Kg/cm²
-  AREA DI MONTAGGIO DEL BRACCIO DELLA GRU
Zona libera da ostacoli
-  AREA DI STOCCAGGIO

Sezione Tipo GRU PRINCIPALE E GRU AUSILIARIE

A3  10 cm
A1  40 cm *Spessore minimo in cm*

Nota:
A1/A3 = Caratteristiche del materiale

25.00



36.00

3.00



83.10

15.00

Aree di stoccaggio dislocate lungo la viabilità d'accesso.

Potrà essere prevista anche la configurazione Just in Time parziale in cui solo una fra le aree di stoccaggio viene dislocata in altri punti lungo la viabilità d'accesso.

Unità in metri.

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto eolico denominato "Energia Molise"

Oggetto: MOL1.13 - TIPICO PIAZZOLE AEROGENERATORE

Proponente:


Progettista:


Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.
Viale Castro Pretorio, 122 (Roma)

Stantec S.p.A.
Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano)
Tel: +39 02 94757240
www.stantec.com

Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
01	INTEGRATI COMMENTI	M. DA ROS	M. CARNEVALE	P. POLINELLI	22/03/2024

Fase di progetto: Definitivo Pagina: 2 di 3 Formato Elaborato: A0 Scala: 250

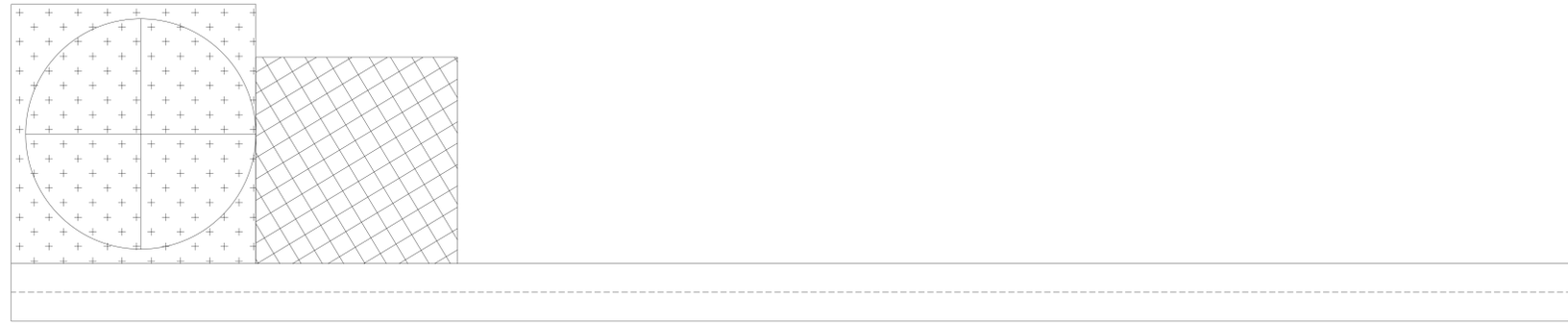
Piazzola in fase di esercizio

25.50 21.00

5.50
21.50

Legenda

-  FONDAZIONE
Capacità portante: 2 Kg/cm²
-  GRU PRINCIPALE
Capacità portante: 4 Kg/cm²



6.00

Sezione Tipo GRU PRINCIPALE E GRU AUSILIARIE

A3  10 cm
A1  40 cm *Spessore minimo in cm*

Nota:
A1/A3 = Caratteristiche del materiale

Note:

1. I DISEGNI RAPPRESENTATI IN QUESTA TAVOLA SONO DEI TIPICI.
2. LE DIMENSIONI SARANNO OGGETTO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA.
3. IL PACCHETTO STRADALE VIENE RIPORTATO NEL DETTAGLIO NEL TIPICO SEZIONI STRADALI

Unità in metri.

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto eolico denominato "Energia Molise"

Oggetto: MOL1.13 - TIPICO PIAZZOLE AEROGENERATORE

Proponente: Fred. Olsen Renewables

Progettista: Stantec

Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Stantec S.p.A.
Viale Castro Pretorio, 122 (Roma) Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano)
Tel: +39 02 94757240
www.stantec.com

Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
01	INTEGRATI COMMENTI	M. DA ROS	M. CARNEVALE	P. POLINELLI	22/03/2024

Fase di progetto: Definitivo Pagina: 3 di 3 Formato Elaborato: A0 Scala: 250