



Area impianto eolico

Legenda

Aerogeneratori

Piazzole temporanee

Zona stoccaggio torri
 Zona stoccaggio pale
 Area di montaggio gru
 Gru ausiliarie

Aree cantiere
 Piazzole definitive
 Ingombri opere civili

Cavidotti

Sottocampo MT 1
 Sottocampo MT 2
 Sottocampo MT 3
 Sottocampo MT 4
 Cavo AT
 Fascia 4 m cavidotto

SEU+BESS

Recinzione BESS+SEU
 SEU
 BESS

SE Rotello
 Stazione di condivisione stallo

Strade

Strade di nuova realizzazione
 Strade da riadattare



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

Oggetto:
MOL1.10 - Inquadramento impianto eolico e opere utente per la connessione su catastrale

Proponente:
 Fred. Olsen Renewables

Progettista:
 Stantec

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

01	INTEGRATI COMMENTI	L. Di Matteo	M. Carnevale	P. Polinelli	22/03/24
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

Fase di progetto: Definitivo Pagina: 6/9 Formato Elaborato: A0 Scala: 1:4000

Foglio 39 -
Santa Croce
di Magliano

Foglio 13 -
San Giuliano
di Puglia

Foglio 22 -
San Giuliano
di Puglia

Foglio 28 -
San Giuliano
di Puglia

Foglio 21 -
San Giuliano
di Puglia

Foglio 8 -
Santa Croce
di Magliano

Foglio 54 -
Rotello

Foglio 13 -
Santa Croce
di Magliano

Foglio 14 -
Santa Croce
di Magliano

Foglio 26 -
Santa Croce
di Magliano

Foglio 27 -
Santa Croce
di Magliano

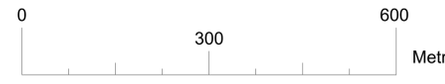
Foglio 25 -
Santa Croce
di Magliano

Foglio 39 -
Santa Croce
di Magliano



Legenda

- Aerogeneratori
- Piazzole temporanee**
 - Zona stoccaggio torri
 - Zona stoccaggio pale
 - Area di montaggio gru
 - Gru ausiliarie
- Aree cantiere**
 - Aree cantiere
 - Piazzole definitive
 - Ingombri opere civili
- Cavidotti**
 - Sottocampo MT 1
 - Sottocampo MT 2
 - Sottocampo MT 3
 - Sottocampo MT 4
 - Cavo AT
 - Fascia 4 m cavidotto
- SEU+BESS**
 - Recinzione BESS+SEU
 - SEU
 - BESS
- SE Rotello**
 - SE Rotello
 - Stazione di condivisione stallo
- Strade**
 - Strade di nuova realizzazione
 - Strade da riadattare



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

Oggetto:
MOL1.10 - Inquadramento impianto eolico e opere utente per la connessione su catastale

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

01	INTEGRATI COMMENTI	L. Di Matteo	M. Carnevale	P. Pollinelli	22/03/24
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data



Area impianto eolico

Legenda

-  Aerogeneratori

- Piazzole temporanee**
 -  Zona stoccaggio torri
 -  Zona stoccaggio pale
 -  Area di montaggio gru
 -  Gru ausiliarie

- Aree cantiere**
 -  Aree cantiere
 -  Piazzole definitive
 -  Ingombri opere civili

- Cavidotti**
 -  Sottocampo MT 1
 -  Sottocampo MT 2
 -  Sottocampo MT 3
 -  Sottocampo MT 4
 -  Cavo AT
 -  Fascia 4 m cavidotto

- SEU+BESS**
 -  Recinzione BESS+SEU
 -  SEU
 -  BESS

- SE Rotello**
 -  SE Rotello
 -  Stazione di condivisione stallo

- Strade**
 -  Strade di nuova realizzazione
 -  Strade da riadattare



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

Oggetto:
MOL1.10 - Inquadramento impianto eolico e opere utente per la connessione su catastale

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

01	INTEGRATI COMMENTI	L. Di Matteo	M. Carnevale	P. Pollinelli	22/03/24
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

**Foglio 45 -
Rotello**

**Foglio 44 -
Rotello**

**Foglio 53 -
Rotello**

**Foglio 54 -
Rotello**



Area impianto eolico

Legenda

-  Aerogeneratori

- Piazzole temporanee**
 -  Zona stoccaggio torri
 -  Zona stoccaggio pale
 -  Area di montaggio gru
 -  Gru ausiliarie

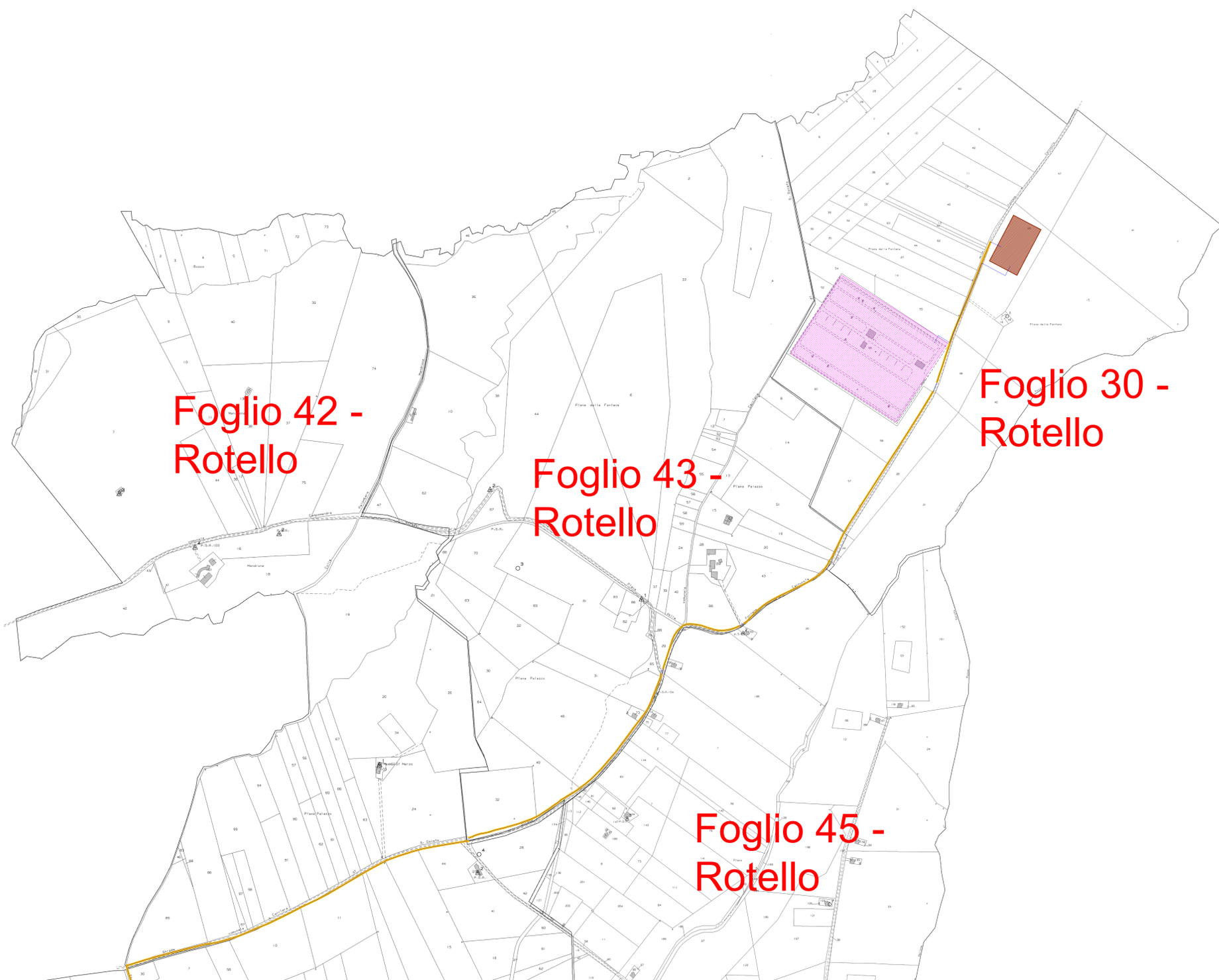
- Aree cantiere**
 -  Aree cantiere
 -  Piazzole definitive
 -  Ingombri opere civili

- Cavidotti**
 -  Sottocampo MT 1
 -  Sottocampo MT 2
 -  Sottocampo MT 3
 -  Sottocampo MT 4
 -  Cavo AT
 -  Fascia 4 m cavidotto

- SEU+BESS**
 -  Recinzione BESS+SEU
 -  SEU
 -  BESS

- SE Rotello**
 -  SE Rotello
 -  Stazione di condivisione stallo

- Strade**
 -  Strade di nuova realizzazione
 -  Strade da riadattare



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

Oggetto:
MOL1.10 - Inquadramento impianto eolico e opere utente per la connessione su catastale

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

01	INTEGRATI COMMENTI	L. Di Matteo	M. Carnevale	P. Pollinelli	22/03/24
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data