

- Legenda**
- Linea RTN 132 kV di connessione SE "Mercatello" esistente - nuova SE "Badia Tedalda" - tratto in aereo
 - Nuova Stazione Elettrica RTN (SE) 132/36 kV "Badia Tedalda"
 - Linea RTN AT 132 kV di connessione SE "Mercatello" esistente - nuova SE "Badia Tedalda" - tratto in cavo interrato
 - Nuovi sostegni
 - Sostegno da demolire
 - Sostegni esistenti
 - Linea aerea RTN 132 kV "Badia Tedalda - Talamello" esistente
 - Linea aerea RTN 132 kV "Badia Tedalda - Talamello" - tratto di linea in demolizione
 - Raccordi aerei AT 132 kV di connessione tra la nuova SE "Badia Tedalda" e la linea aerea RTN 132 kV "Badia Tedalda - Talamello" - esistente
 - Confini comunali

MERCATELLO SUL METAURO

SE MERCATELLO



TAUW Italia S.r.l.
 Galleria Genova
 Baracca Corsica, 14
 00100 Roma
 T 06 54 27 80
 F 06 57 80 93
 E info@tauw.com
 www.tauw.it

studio TECHNE
ENERGY ENVIRONMENT ENGINEERING

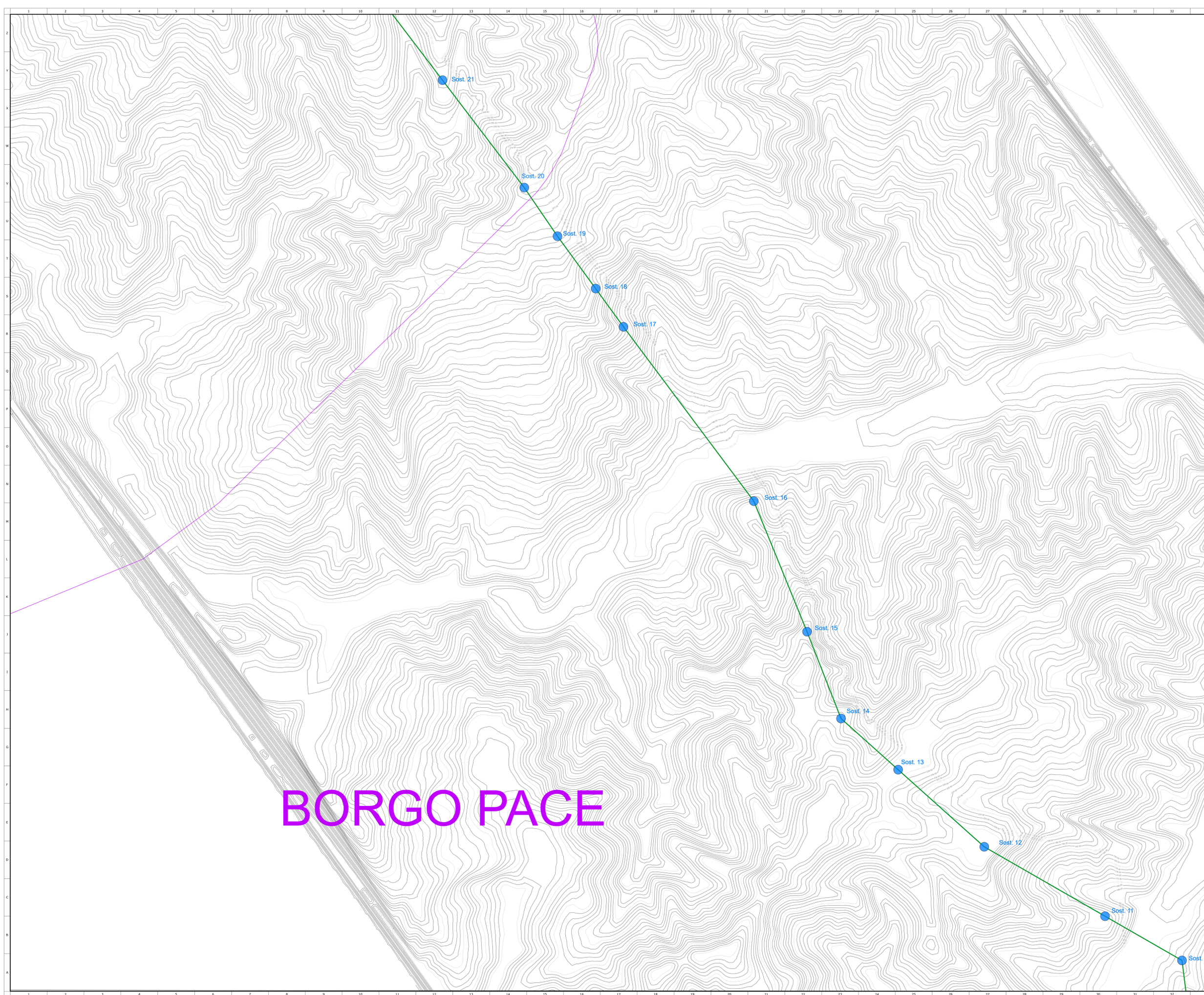
CLIENTE:
Fred Olsen Renewables Italy S.r.l.

Fred. Olsen Renewables

PROGETTO:
Progetto di un nuovo Parco Eolico "Energia Monte Petralia"
 Nr. rif: 1669043_SES_048

0	OTT 2023	PRIMA EMISSIONE	A. Pardini	D. Saraceno	D. Saraceno
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	APPROVATO	VERIFICATO
TITOLO: Altimetria basata sul DTM della linea RTN oggetto della progettazione					
COORDINATE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	SP. FOLIO
	A0	1:5000	1669043_SES_048	0	1/4
<small>PRODOTTORE: IL PRODOTTORE E' RESPONSABILE DEL PROGETTO E NE' RESPONSABILITA' IL R.L. E' AUTORIZZATO A CONCLUDERE IL PROCEDIMENTO DI QUALI SIAI MODI E NOTIZI QUALI SIAI FORME, ALLA SUA RESPONSABILITA' E' RESPONSABILE. IL PRODOTTORE E' RESPONSABILE DEL PROGETTO E NE' RESPONSABILITA' IL R.L. E' AUTORIZZATO A CONCLUDERE IL PROCEDIMENTO DI QUALI SIAI MODI E NOTIZI QUALI SIAI FORME, ALLA SUA RESPONSABILITA' E' RESPONSABILE.</small>					

FILE: 1669043_SES_048 - ALTIMETRIA BASATA SUL DTM DELLA LINEA RTN OGGETTO DELLA PROGETTAZIONE.DWG



- Legenda**
- Linea RTN 132 kV di connessione SE "Mercatello" esistente - nuova SE "Badia Tedalda" - tratto in aereo
 - █ Nuova Stazione Elettrica RTN (SE) 132/36 kV "Badia Tedalda"
 - Linea RTN AT 132 kV di connessione SE "Mercatello" esistente - nuova SE "Badia Tedalda" - tratto in cavo interrato
 - Nuovi sostegni
 - Sostegno da demolire
 - Sostegni esistenti
 - Linea aerea RTN 132 kV "Badia Tedalda - Talamello" esistente
 - Linea aerea RTN 132 kV "Badia Tedalda - Talamello" - tratto di linea in demolizione
 - Raccordi aerei AT 132 kV di connessione tra la nuova SE "Badia Tedalda" e la linea aerea RTN 132 kV "Badia Tedalda - Talamello" - esistente
 - ▭ Confini comunali

BORGHO PACE



<p>TAUW TAUW Italia S.r.l. Galvani Civico, Badia Tedalda, 14 56124 Pisa T 050 56 27 80 F 050 57 80 90 E info@tauw.com www.tauw.it</p>	<p>studio TECHNE</p>	<p>CLIENTE: Fred Olsen Renewables Italy S.r.l.</p> <p></p>												
<p>PROGETTO:</p> <p>Progetto di un nuovo Parco Eolico "Energia Monte Petraia"</p> <p>Nr. rif. 1669043_SES_048</p>														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ELABORATO</th> <th>CONTROLLATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>01/11/2023</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>A. Pardini</td> <td>G. Saraceno</td> <td>G. Saraceno</td> </tr> </tbody> </table>			REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	0	01/11/2023	PRIMA EMISSIONE	A. Pardini	G. Saraceno	G. Saraceno
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO									
0	01/11/2023	PRIMA EMISSIONE	A. Pardini	G. Saraceno	G. Saraceno									
<p>TITOLO: Altimetria basata sul DTM della linea RTN oggetto della progettazione</p>														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>CONVENZIONE</th> <th>FORMATO</th> <th>SCALA</th> <th>FOGLIO</th> <th>REV.</th> <th>VF FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>A0</td> <td>1:5000</td> <td>1669043_SES_048</td> <td>0</td> <td>2/4</td> </tr> </tbody> </table>			CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	FOGLIO	REV.	VF FOGLIO		A0	1:5000	1669043_SES_048	0	2/4
CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	FOGLIO	REV.	VF FOGLIO									
	A0	1:5000	1669043_SES_048	0	2/4									

FILE: 1669043_SES_048 - ALTIMETRIA BASATA SUL DTM DELLA LINEA RTN OGGETTO DELLA PROGETTAZIONE.DWG

BADIA TEDALDA

SESTINO

NUOVA SE BADIA TEDALDA

PG SE Badia Tedalda

Sost. 36

Sost. 35

Sost. 34

Sost. 33

Sost. 32

Sost. 31

Sost. 30

- Legenda**
- Linea RTN 132 kV di connessione SE "Mercatello" esistente - nuova SE "Badia Tedalda" - tratto in aereo
 - Nuova Stazione Elettrica RTN (SE) 132/36 kV "Badia Tedalda"
 - Linea RTN AT 132 kV di connessione SE "Mercatello" esistente - nuova SE "Badia Tedalda" - tratto in cavo interrato
 - Nuovi sostegni
 - Sostegno da demolire
 - Sostegni esistenti
 - Linea aerea RTN 132 kV "Badia Tedalda - Talamello" esistente
 - Linea aerea RTN 132 kV "Badia Tedalda - Talamello" - tratto di linea in demolizione
 - Raccordi aerei AT 132 kV di connessione tra la nuova SE "Badia Tedalda" e la linea aerea RTN 132 kV "Badia Tedalda - Talamello" - esistente
 - Confini comunali



TAUW
TAUW Italia S.r.l.
Giuliano Geronzi
Badia Tedalda, 14
50124 Pisa
T 050 54 57 80
F 050 57 40 90
E info@tauw.com
www.tauw.it

**studio
TECHNE**
**ENERGY
ENVIRONMENT
ENGINEERING**

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

PROGETTO:
**Progetto di un nuovo Parco Eolico
"Energia Monte Petraia"**
No. rif. 1669043_SES_048

REV.	DATA	DESCRIZIONE	A. PARDINI	G. SANCINI	C. SANCINI
0	01/11/2023	PRIMA EMISSIONE	autore	coordinatore	approvatore

TITOLO:
Altimetria basata sul DTM della linea RTN oggetto della progettazione

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOGLIO
	A0	1:5000	1669043_SES_048	0	4/4

NOTA: L'OPERAZIONE DI PROGETTAZIONE E' DI PROPRIETA' DI FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L. E' TUTTO DEDICATA A FINE DI PROCESSIONE, IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA, ALLA FIDUCIARIA FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L. PER IL PROGETTO DI UN NUOVO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE PETRAIA" LOCALIZZATO NEL COMUNE DI BADIA TEDALDA (PT) (AR).

FILE: 1669043_SES_048 - ALTIMETRIA BASATA SUL DTM DELLA LINEA RTN OGGETTO DELLA PROGETTAZIONE.DWG