

- 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
 Barilla Corsica, 14
 58124 Pisa
 T 050 54 27 80
 F 050 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

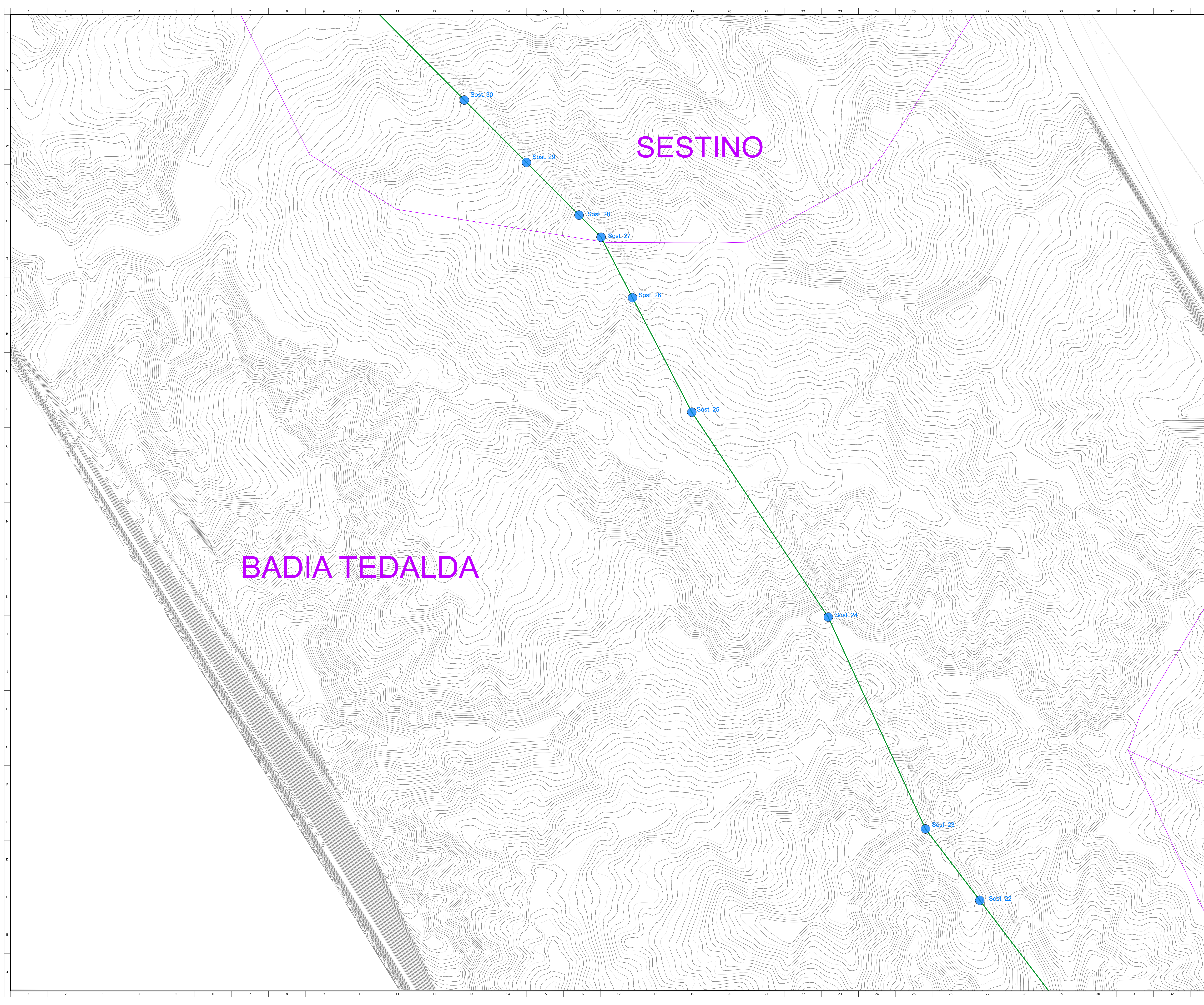
PROGETTO:
Progetto di un nuovo Parco Eolico "Energia Monte Petralia"
 Nr. rif: 1669043_SES_048

0	OTT 2023	PRIMA EMISSIONE	A. Pardini	D. Saraceno	D. Saraceno
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	APPROVATO	APPROVATO

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

CONFESSIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	SP. FOGLIO
	A0	1:5000	1669043_SES_048	0	1/4

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



<p>TAUW Italia S.r.l. Galleria Clavina, 14 50124 Pisa T 050.54.57.80 F 050.57.40.00 E info@tauw.com www.tauw.it</p>	<p>ENERGY ENVIRONMENT ENGINEERING</p>												
<p>CLIENTE: Fred Olsen Renewables Italy S.r.l.</p> <p></p>													
<p>PROGETTO: Progetto di un nuovo Parco Eolico "Energia Monte Petraia" Nr. rif. 1669043_SES_048</p>													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 10%;">DTT 2023</td> <td style="width: 40%;">PRIMA EMISSIONE</td> <td style="width: 10%;">A. Fardini</td> <td style="width: 10%;">G. Saracchi</td> <td style="width: 10%;">G. Saracchi</td> </tr> <tr> <td>rev.</td> <td>data</td> <td>descrizione</td> <td>elaborato</td> <td>completato</td> <td>approvato</td> </tr> </table>		0	DTT 2023	PRIMA EMISSIONE	A. Fardini	G. Saracchi	G. Saracchi	rev.	data	descrizione	elaborato	completato	approvato
0	DTT 2023	PRIMA EMISSIONE	A. Fardini	G. Saracchi	G. Saracchi								
rev.	data	descrizione	elaborato	completato	approvato								
<p>TITOLO: Altimetria basata sul DTM della linea RTN oggetto della progettazione</p>													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">CONVENZIONE</td> <td style="width: 10%;">FORMATO</td> <td style="width: 10%;">SCALA</td> <td style="width: 10%;">INVIATA</td> <td style="width: 10%;">REV.</td> <td style="width: 10%;">N° FOGI</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A0</td> <td>1:5000</td> <td>1669043_SES_048</td> <td>0</td> <td>3/4</td> </tr> </table>		CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	INVIATA	REV.	N° FOGI		A0	1:5000	1669043_SES_048	0	3/4
CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	INVIATA	REV.	N° FOGI								
	A0	1:5000	1669043_SES_048	0	3/4								
<p><small>NOTA: L'OPERAZIONE DI PROGETTAZIONE E' DI PROPRIETA' DI FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L. E' FATTIBILITA' OMOLOGATA IN PROCEDURA DI QUALIFICAZIONE E SOTTO QUALIFICAZIONE ALLA LEGGE 46/2011. L'OPERAZIONE DI PROGETTAZIONE E' DI PROPRIETA' DI FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L. E' FATTIBILITA' OMOLOGATA IN PROCEDURA DI QUALIFICAZIONE E SOTTO QUALIFICAZIONE ALLA LEGGE 46/2011. L'OPERAZIONE DI PROGETTAZIONE E' DI PROPRIETA' DI FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L. E' FATTIBILITA' OMOLOGATA IN PROCEDURA DI QUALIFICAZIONE E SOTTO QUALIFICAZIONE ALLA LEGGE 46/2011.</small></p>													

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 Clivio,
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 Petraitta"**
No. rif. 1669043_SES_048

REV.	DATA	DESCRIZIONE	A. PARDINI	G. SANCINI	C. SANCINI
0	01/11/2023	PRIMA EMISSIONE	Autore	Disegnatore	Verificatore

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

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	DI FOLIO
	A0	1:5000	1669043_SES_048	0	4/4

NOTA:
Il presente documento è di proprietà di Fred Olsen Renewables Italy S.r.l. e tutti i diritti sono riservati. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Fred Olsen Renewables Italy S.r.l.

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