

- Legenda**
- Cavo a 36 kV interrato di connessione nuova SU - Nuova SE
 - Nuova stazione Elettrica RTN SE 132/36 kV "Badia Tedalda"
 - Nuova Stazione Utente (SU) 30/36 kV e impianto BESS
 - Aerogeneratori
 - Cavi 30 kV interrati di connessione impianto eolico - Sezione tipo "A"
 - Cavi 30 kV interrati di connessione impianto eolico - Sezione tipo "B"
 - Cavi 30 kV interrati di connessione impianto eolico - Nuova SU - Sezione tipo "C"
 - Cavi 30 kV interrati di connessione impianto eolico - Nuova SU - Sezione tipo "D1"
 - Cavi 30 kV interrati di connessione impianto eolico - Nuova SU - Sezione tipo "DA1"
 - Confini Comunali



TAUW
 TAUW Italia S.r.l.
 Galleria Giovan Battista Ceraceo, 14
 56124 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.

PROGETTO:
Progetto di un nuovo Parco Eolico "Energia Monte Petralta"
 Ns. rif. 1669043_SES_028

BADIA TEDALDA

SESTINO

0	OTT 2023	PRIMA EMISSIONE	A. Pardini	G. Saraceno	G. Saraceno
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESIGITO	CONTROLLATO	APPROVATO

TITOLO:
Tracciato cavidotti su Ortofoto

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOGLIO
	A1	1:5000	1669043_SES_028	0	1/6

NOTA GENERALE:
 IL PRESENTE ELABORATO E' DI PROPRIETA' DI FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L. E' FATTO DIVIETO A CHIUNQUE DI PROCEDERE, IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA, ALLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, OVVERO DI DIVULGARLA A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.



Legenda

- Cavo a 36 kV interrato di connessione nuova SU - Nuova SE
- Nuova stazione Elettrica RTN SE 132/36 kV "Badia Tedalda"
- Nuova Stazione Utente (SU) 30/36 kV e impianto BESS
- Aerogeneratori
- Cavi 30 kV interrati di connessione impianto eolico - Sezione tipo "A"
- Cavi 30 kV interrati di connessione impianto eolico - Sezione tipo "B"
- Cavi 30 kV interrati di connessione impianto eolico - Nuova SU - Sezione tipo "C"
- Cavi 30 kV interrati di connessione impianto eolico - Nuova SU - Sezione tipo "D1"
- Cavi 30 kV interrati di connessione impianto eolico - Nuova SU - Sezione tipo "DA1"
- Confini Comunali



SESTINO

SESTINO

BADIA TEDALDA

TAUW
 TAUW Italia S.r.l.
 Galleria Giovan
 Battista Gerace, 14
 56124 Pisa
 T 050 54 27 80
 F 050 57 80 93
 E info@tauw.com
 www.tauw.it

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

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

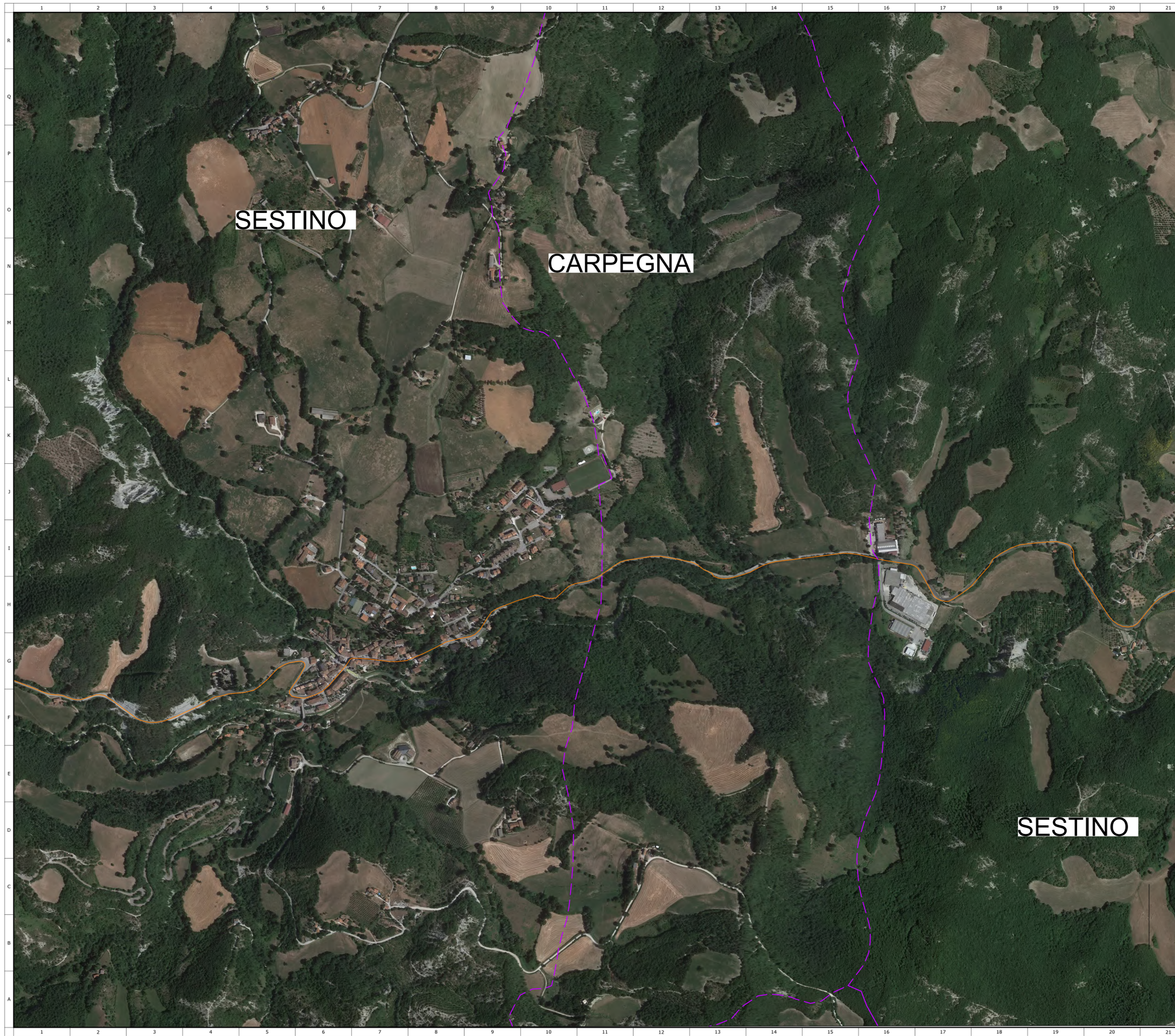
PROGETTO:
**Progetto di un nuovo Parco
Eolico "Energia Monte Petralta"**
 Ns. rif. 1669043_SES_028

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	OTT 2023	PRIMA EMISSIONE	A.Pardini	G.Saraceno	G.Saraceno

TITOLO:
Tracciato cavidotti su Ortofoto

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOGLIO
	A1	1:5000	1669043_SES_028	0	2/6

NOTA GENERALE:
 IL PRESENTE ELABORATO E' DI PROPRIETA' DI FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L. E' FATTO DIVIETO A CHIUNQUE DI PROCEDERE, IN QUALSIASI FORMA, ALLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, OVVVERO DI DIVULGARLA A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PRESENTARE AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.



- Legenda**
- Cavo a 36 kV interrato di connessione nuova SU - Nuova SE
 - Nuova stazione Elettrica RTN SE 132/36 kV "Badia Tedalda"
 - Nuova Stazione Utente (SU) 30/36 kV e impianto BESS
 - Aerogeneratori
 - Cavi 30 kV interrati di connessione impianto eolico - Sezione tipo "A"
 - Cavi 30 kV interrati di connessione impianto eolico - Sezione tipo "B"
 - Cavi 30 kV interrati di connessione impianto eolico - Nuova SU - Sezione tipo "C"
 - Cavi 30 kV interrati di connessione impianto eolico - Nuova SU - Sezione tipo "D1"
 - Cavi 30 kV interrati di connessione impianto eolico - Nuova SU - Sezione tipo "DA1"
 - - - Confini Comunali





TAUW
TAUW Italia S.r.l.
Galleria Giovan
Battista Gerace, 14
50124 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 Petralta"

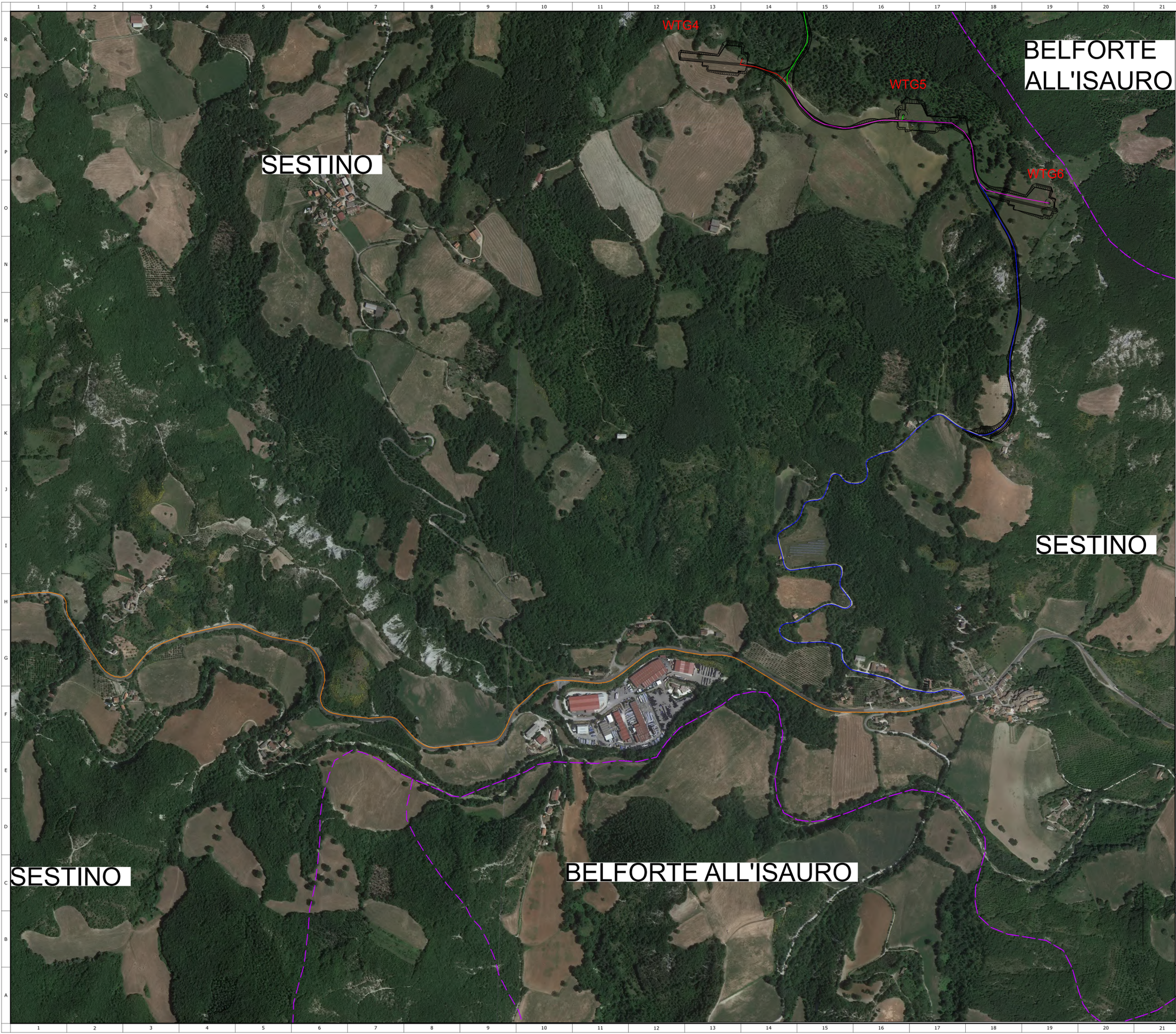
Ns. rif. 1669043_SES_028

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	OTT 2023	PRIMA EMISSIONE	A.Pardini	G.Saraceno	G.Saraceno

TITOLO:
Tracciato cavidotti su Ortofoto

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOGLIO
	A1	1:5000	1669043_SES_028	0	4/6

NOTA GENERALE:
IL PRESENTE ELABORATO È DI PROPRIETÀ DI FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L. È FATTO DIVIETO A CHIUNQUE DI PROCEDERE, IN QUALSIASI FORMA, ALLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, O DI DIVULGARLA A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PRESENTARE AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.



BELFORTE ALL'ISAURO

SESTINO

SESTINO

SESTINO

BELFORTE ALL'ISAURO

- Legenda**
- Cavo a 36 kV interrato di connessione nuova SU - Nuova SE
 - Nuova stazione Elettrica RTN SE 132/36 kV "Badia Tedalda"
 - Nuova Stazione Utente (SU) 30/36 kV e impianto BESS
 - Aerogeneratori
 - Cavi 30 kV interrati di connessione impianto eolico - Sezione tipo "A"
 - Cavi 30 kV interrati di connessione impianto eolico - Sezione tipo "B"
 - Cavi 30 kV interrati di connessione impianto eolico - Nuova SU - Sezione tipo "C"
 - Cavi 30 kV interrati di connessione impianto eolico - Nuova SU - Sezione tipo "D1"
 - Cavi 30 kV interrati di connessione impianto eolico - Nuova SU - Sezione tipo "DA1"
 - Confini Comunali



TAUW
 TAUW Italia S.r.l.
 Galleria Giovan
 Battista Gerace, 14
 56124 Pisa
 T 050 54 27 80
 F 050 57 80 93
 E info@tauw.com
 www.tauw.it

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

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

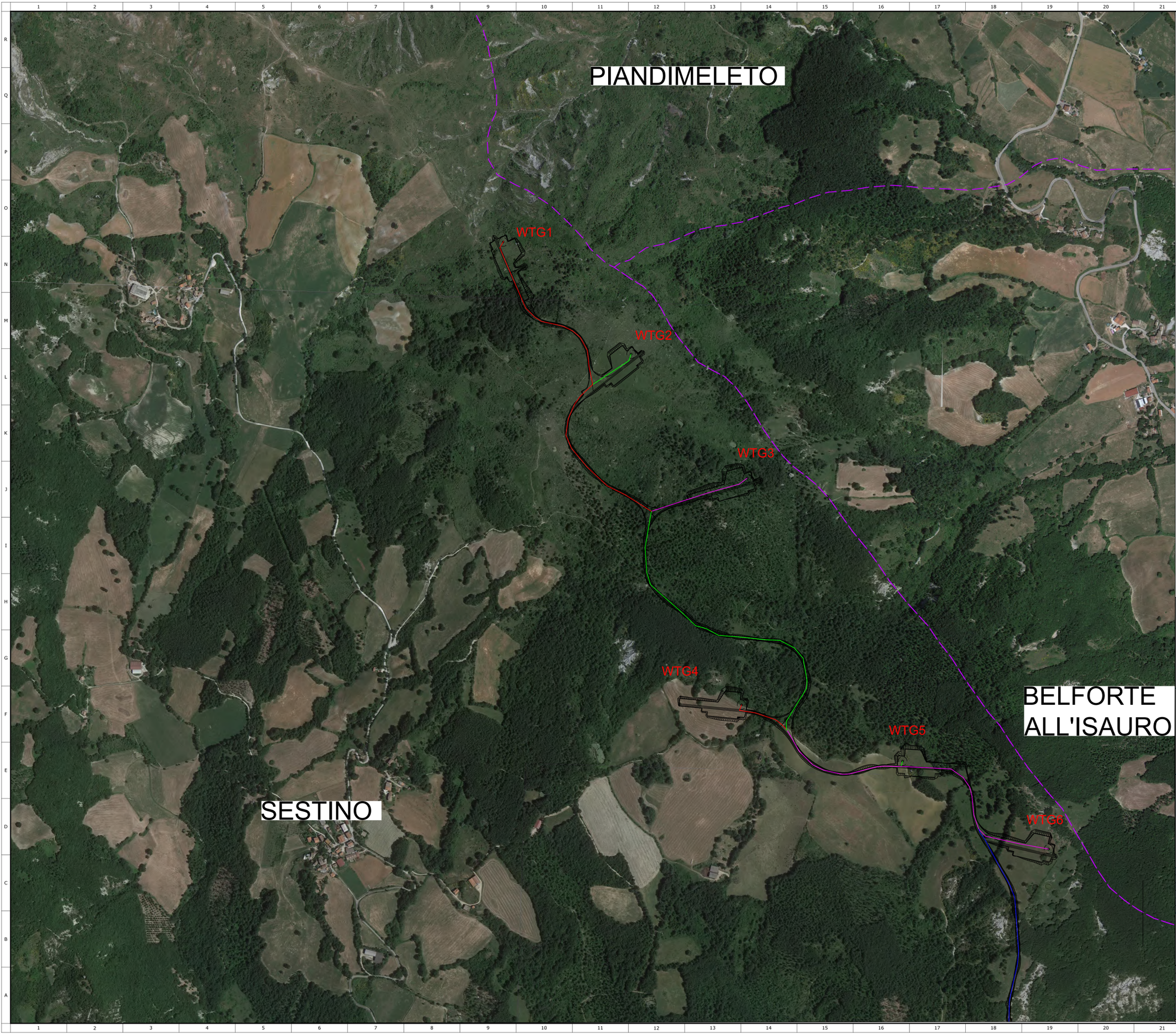
PROGETTO:
**Progetto di un nuovo Parco
Eolico "Energia Monte Petralta"**
 Ns. rif. 1669043_SES_028

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	OTT 2023	PRIMA EMISSIONE	A.Pardini	G.Saraceno	G.Saraceno

TITOLO:
Tracciato cavidotti su Ortofoto

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOLGIO
	A1	1:5000	1669043_SES_028	0	5/6

NOTA GENERALE:
 AL PRESENTE ELABORATO È DI PROPRIETÀ DI FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L. È FATTO DIVIETO A CHIUNQUE DI PROCEDERE, IN QUALSIASI FORMA, ALLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, OVVVERO DI DIVULGARLA A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PRESENTARE AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.



- Legenda**
- Cavo a 36 kV interrato di connessione nuova SU - Nuova SE
 - Nuova stazione Elettrica RTN SE 132/36 kV "Badia Tedalda"
 - Nuova Stazione Utente (SU) 30/36 kV e impianto BESS
 - Aerogeneratori
 - Cavi 30 kV interrati di connessione impianto eolico - Sezione tipo "A"
 - Cavi 30 kV interrati di connessione impianto eolico - Sezione tipo "B"
 - Cavi 30 kV interrati di connessione impianto eolico - Nuova SU - Sezione tipo "C"
 - Cavi 30 kV interrati di connessione impianto eolico - Nuova SU - Sezione tipo "D1"
 - Cavi 30 kV interrati di connessione impianto eolico - Nuova SU - Sezione tipo "DA1"
 - Confini Comunali



TAUW
 TAUW Italia S.r.l.
 Galleria Giovan
 Battista Gerace, 14
 56124 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.

PROGETTO:
**Progetto di un nuovo Parco
Eolico "Energia Monte Petralta"**
 Ns. rif. 1669043_SES_028

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	OTT 2023	PRIMA EMISSIONE	A.Pardini	G.Saraceno	G.Saraceno

TITOLO:
Tracciato cavidotti su Ortofoto

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOGLIO
	A1	1:5000	1669043_SES_028	0	6/6

NOTA GENERALE:
 IL PRESENTE ELABORATO E' DI PROPRIETA' DI FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L. E' FATTO DIVIETO A CHIUNQUE DI PROCEDERE, IN QUALSIASI FORMA, ALLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, O DI DIVULGARLA A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.