



- 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
 - API Cavo 36 kV 3m per parte





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



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_035

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

TITOLO:

Inquadramento su mappa Catastale Impianto di Utenza per la Connessione

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOGLIO
	A1	1:4000	1669043_SES_035	0	1/1

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 MODALITÀ E SOTTO QUALSIASI FORMA, ALLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, OVVVERO DI DIVULGARRE A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.