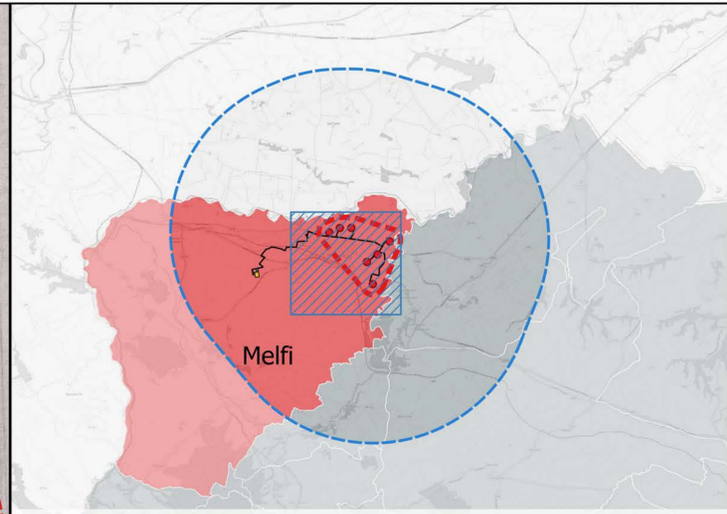


NOTA: l'impianto in progetto NON ricade in aree soggette a vincolo idrogeologico



Parco eolico "Santa Irene"

- Ingombro fondazioni
- Area di sorvolo
- Cavidotto interrato MT
- Buffer locale 600 m (4 x Diam. rotore)
- Buffer sovralocale 9 km (50 x Htot)

Vincolo idrogeologico R.D.L.3267-23

Vincolo di terreni per scopi idro-geologici imposti a norma dell'art. 1 della Legge 30 dicembre 1953, n. 3267

- Linea territoriale del Comune.
- Confini di complesso vincolato.
- Linea di divisione fra le ZONE VINCOLATE.

Tratti di limiti delle zone non individuabili sulle tavolette al 25.000.



REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI MELFI



AUTORIZZAZIONE UNICA
ex d.lgs. 387/2003

Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "SANTA IRENE" e relative opere connesse nel comune di MELFI (Pz)

Titolo elaborato		Codice elaborato			
A.16.a.4.3 - Carta del vincolo idrogeologico (1 di 2)		COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
		F0389	A	T32	A
Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione					
Scala					
1:10000					

Marzo 2021	Prima emissione	MGP	GDS
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO
		GMA	APPROVATO

Proponente

Oceano Rinnovabili s.r.l.
Largo Augusto 3
20122 Milano

BayWa re.

Progettazione

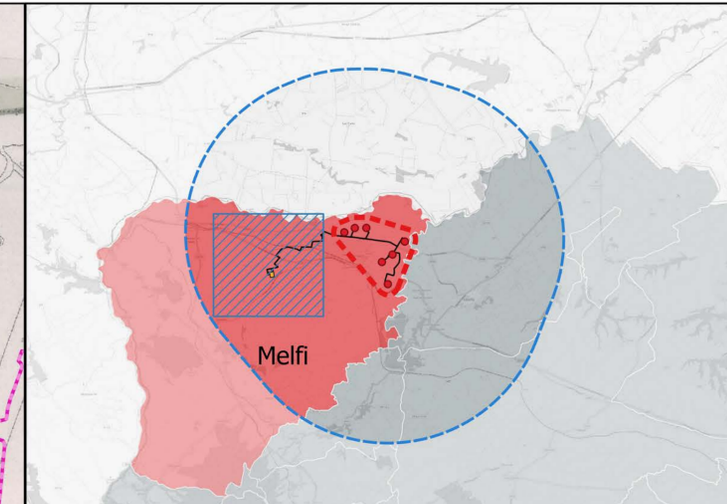
F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Diretto Tecnico
(ing. Giovanni DI SANTO)



Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34)

NOTA: l'impianto in progetto NON ricade in aree soggette a vincolo idrogeologico



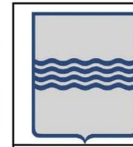
Parco eolico "Santa Irene"

- Cavidotto interrato MT
- Cavo at
- Sottostazione**
- Oceano Rinnovabili S.r.l.
- Altri produttori
- RTN Tema
- Buffer sovralocale 9 km (50 x Htot)

Vincolo idrogeologico R.D.L.3267-23

Vincolo di terreni per scopi idro-geologici imposti a norma dell'art. 1 della Legge 30 dicembre 1923, n. 3267

- Limite territoriale del Comune.
- Confine di complesso vincolato.
- Linea di divisione fra le ZONE VINCOLATE.
- Tratti di limiti delle zone non individuabili sulle tavole al 25.000.



REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI MELFI



AUTORIZZAZIONE UNICA
ex d.lgs. 387/2003

Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "SANTA IRENE" e relative opere connesse nel comune di MELFI (Pz)

<p>Titolo elaborato:</p> <p style="text-align: center;">A.16.a.4.3 - Carta del vincolo idrogeologico (2 di 2)</p>	<p>Codice elaborato:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>FASE</th> <th>ELABORATO</th> <th>REV.</th> </tr> <tr> <td>F0389</td> <td>A</td> <td>T32</td> <td>A</td> </tr> </table> <p>Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione</p> <p>Scala:</p> <p style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">1:10000</p>	COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.	F0389	A	T32	A
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.						
F0389	A	T32	A						

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Marzo 2021	Prima emissione	MGP	GDS	GMA

Proponente

Oceano Rinnovabili s.r.l.
Largo Augusto 3
20122 Milano

BayWa re.

Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Diretto Tecnico
(ing. Giovanni DI SANTO)

Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34)