



Legenda:

-  Area d'impianto
-  Cavidotto
-  Punto di connessione alla RTN ipotizzato
-  Punto di giunzione cavo marino - terrestre
-  Pericolosità da frana P1
-  Pericolosità da frana P2
-  Pericolosità da frana P3
-  Rischio Alluvione P1
-  Rischio Alluvione P2
-  Rischio Alluvione P3
-  Rischio Alluvione P4

Note: Una porzione del cavidotto ricade in area soggetta a rischio d'alluvione, ma tale vincolo non risulta ostativo ai fini del posizionamento del cavidotto, in quanto quest'ultimo si sviluppa lungo tracciati stradali esistenti

**REGIONE ABRUZZO
PROVINCIA DI CHIETI**

Comune:
Ortona

PROGETTO PRELIMINARE PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA OFFSHORE DA FONTE FOTOVOLTAICA

Sezione 2:
STUDIO D'INSERIMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO

Titolo elaborato:
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO ABRUZZO

N. Elaborato: 2.6

Scala: 1 : 100.000

Committente

Fred Olsen Renewables Italy S.r.l.

Viale Castro Pretorio 122
Roma (RM) - 00185
P.IVA 15604711000
pec fred.olsenrenewablesitaly@legaimail.it

Progettazione


sede legale e operativa
San Martino Sannita (BN) Località Chianarile snc, Area industriale
sede operativa
Lucera (FG) via Alfonso La Cava 114
P.IVA 01465940623
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Procuratore speciale
Lorenzo Longo

Progettista
Dott. Ing. Vittorio Iacono



00	Novembre 2022	SF	PM	VI	Progetto preliminare
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
Nome File sorgente	PP.OP.FOR01.2.6.R00.dwg	Nome file stampa	PP.OP.FOR01.2.6.R00.pdf	Formato di stampa	A2