

LEGENDA IMPIANTO

- WTG x AEROGENERATORE
- CAVIDOTTO MARINO IN ACQUE INTERNAZIONALI
- CAVIDOTTO MARINO IN ACQUE NAZIONALI
- CAVIDOTTO TERRESTRE
- BUFFER 12 MN
- SPECCHIO D'ACQUA
- BUCA GIUNTI
- CABINA DI SEZIONAMENTO
- STC1
- AREA STC2/SU E STORAGE
- AREA SE TERNA

LEGENDA RETE DEI GASDOTTI

IMPIANTI

- Rete Nazionale Gasdotti
- Rete Regionale Gasdotti
- Centrali di Compressione
- ▲ Giacimenti di Produzione
- ▲ Giacimenti di Stoccaggio STOGIT
- ▲ Giacimenti di Stoccaggio EDISON STOCCAGGIO
- ⊗ Punti di Interconnessione
- ◆ Impianti di Miscelazione
- ◆ Nodi di Smistamento
- ⊗ Pressioni max d'esercizio (bar rel.)

AREE DI PRELIEVO

- Nord Occidentale
- Nord Orientale
- Centrale
- Centro - Sud Orientale
- Centro - Sud Occidentale
- Meridionale

REGIONE ABRUZZO

Comune di Ortona, Comune di Francavilla al mare, Comune di Ripa Teatina, Comune di Torrevecchia Teatina, Comune di Chieti, Comune di San Giovanni Teatino, Comune di Cepagatti, Comune di Spoltore, Comune di Moscufo, Comune di Collecervino



Il Committente:
NP Francavilla Wind
 NP FRANCAVILLA WIND S.R.L.
 Galleria Passarella, 2 - 20122 Milano (MI)
 C.F./ Part. IVA 12502520963
 Pec: npfrancavillawind@legalmail.it

Il Progettista:
Agon engineering, **Centropel**, **Seahorse Wind**
 dott. ing. VITTORIO RANDAZZO
 dott. ing. VINCENZO DI MARCO
 dott. ENRICO FORCUCCI

Titolo del progetto:
PARCO EOLICO OFFSHORE "MEDIO ADRIATICO"

Documento:	PROCEDURA DI SCOPING			N. Documento:	EPD_25
TITOLO:	INTERFERENZE CON RETE DEI GASDOTTI				
FOGLIO:	1	SCALA:	1:150.000	NA:	
Rev:	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0			C.L.	V.D.	V.R.

