



### LEGENDA

#### Alternative Cavidotto Onshore

- Alternativa A
- Alternativa B

#### Sottostazione Elettrica

- Sottostazione Terna - 380 kV

#### Definizione area di studio

- Area di studio (500m per lato)

#### Reticolo idrografico

- Corso d'acqua

#### Bacini Idrici

- Bacini Idrici

#### Incroci con corsi d'acqua

- Incrocio Alternativa A
- Incrocio Alternativa B

#### Confini Amministrativi

- Confini comunali



Coordinate System: WGS84 UTM 33 N

Basemap Copyright: ortofoto SIT-Regione Puglia

Realizzato da: ERM Italia Spa  
Via San Gregorio, 38 - 20124 Milano  
Tel. +39 02 6744 01

Indice	Modifiche	Data	Nome

Tutte le misure devono essere controllate sotto la responsabilità dell'appaltatore e devono essere inserite direttamente alla costruzione.  
Tutte le discrepanze devono essere riferite immediatamente alla direzione dei lavori.

### Parco Eolico Offshore: GARGANO SUD

Turbine: Siemens SWT-3.6-120  
N° di Turbine: 95  
Tot Pot Inst: 342 MW

#### Reticolo idrografico dell'area di studio

Data	Nome	Numero disegno:
03/12	AF	10
03/12	SIP	Sostituito del:
Released		

Piano di sviluppo: Data: 28/03/2012  
Firma:

Scala: 1:60.000 Dimensione Disegno: - A3 -