



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

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

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

Scala: 1:60.000 Dimensione Disegno: - A3 -