



LEGENDA

Sottostazione Elettrica
 Sottostazione elettrica - 380 kV

Alternative Cavidotto Onshore
 Alternativa A
 Alternativa B

Definizione area di studio
 Area di studio (500m per lato)

Recettori
 Da sopralluogo
 Attività Produttiva
 Attività Turistica
 Abitazione
 Consorzio di Bonifica
 Da CTR
 Edifici Civili e/o Adibiti ad Attività Produttiva

Uso del Suolo
 Tessuto residenziale
 Insediamento industriale, artigianale, commerciale
 Insediamenti produttivi agricoli

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

Localizzazione potenziali recettori sensibili

Data	Nome	Numero disegno:
03/12	AF	13
03/12	SIP	Sostituto del:
Released		

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

Scala: 1:60.000 Dimensione Disegno: - A3 -