



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
 - Insedimento industriale, artigianale, commerciale
 - Insedimenti 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:	13
Drawn 03/12	AF	Sostituito del:	
Verified 03/12	SIP		
Released			

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

Scala: 1:60.000 Dimensione Disegno: - A3 -