



- LEGENDA**
- Alternative Cavidotto Onshore**
- Alternativa A
 - Alternativa B
- Sottostazioni elettriche**
- Sottostazione elettrica - 380 kV
- Definizione area di studio**
- Area di studio (500m per lato)
- Uso del Suolo**
- Tessuto residenziale continuo, più recente
 - Tessuto residenziale discontinuo
 - Tessuto residenziale sparso
 - Insiediamento produttivo o tecnologico
 - Insiediamento commerciale
 - Reti stradali e ferroviarie
 - Aree aeroportuali ed eliporti
 - Suoli rimaneggiati e artefatti
 - Reti per energia
 - Aree verdi urbane
 - Aree sportive, divertimento e turistiche
 - Seminativi semplici in aree non irrigue
 - Seminativi semplici in aree irrigue
 - Vigneti
 - Frutteti e colture permanenti
 - Uliveti
 - Superfici a copertura erbacea densa
 - Sistemi colturali e particellari complessi
 - Colture temporanee
 - Boschi di latifoglie
 - Boschi di conifere
 - Boschi misti di conifere e latifoglie
 - Prati alberati, pascoli alberati
 - Aree a pascolo naturale, praterie, incolti
 - Cespuglieti e arbusteti
 - Aree a vegetazione sclerofilla
 - Spagge, dune e sabbie
 - Aree con vegetazione rada
 - Paludi interne
 - Paludi salmastre e saline
 - Corpi idrici



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

Tavola degli usi del suolo

Drawn	Data	Nome	Numero disegno:	12
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 -