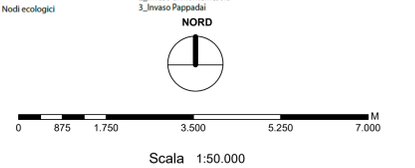


- ### Legenda
- Aerogeneratori
 - Cavidotto 30 kV
 - Cavidotto 150 kV
 - Cavidotto 150kV in Condivisione
 - Stallo linea 150 kV Red Energy srl
 - Stazione di elevazione altro produttore
 - Stazione di elevazione EGP Italia srl
 - Stallo 150kV in condivisione
 - Stazione RTN 380 150 kV
 - Sistema di accumulo energia
 - Stazione di Utenza 150/30 kV
 - Confini Provinciali
 - Confini comunali

- ### PTCP - TARANTO
- Livello comunitario**
- pSIC - proposti Siti di Importanza Comunitaria (Direttiva 92/43/CEE habitat)
 - pSIC IT9130001 - Torre Colimena
 - pSIC IT9130005 - Murgia di Sud-Est
 - pSIC IT9130002 - Masseria Torre Bianca
 - pSIC IT9130006 - Pineta dell'Arco Anzico
 - pSIC IT9130003 - Duna di Campomarino
 - pSIC IT9130004 - Mar Piccolo
 - pSIC IT9130008 - Posidonieto bota di San Pietro / Torre Carneto
- ZPS - Zone di Protezione Speciale (Direttiva 79/409/CEE Uccelli)**
- pSIC ZPS IT9130007 - Area delle Gravine
- Livello nazionale**
- Area protette (Legge 304/1991):
 - Riserva Naturale Statale MURGE ORIENTALI
 - Riserva Naturale Statale STORNARA
- Livello regionale**
- Riserva Naturale Orientate Regionali:
 - BOSCO DELLE PIANELLE (LR 27/2002)
 - PALUDE LA VELA (LR 11/2005)
 - RESERVE DEL LITORALE TARANTINO ORIENTALE (LR 24/2002)
 - Parco Naturale Regionale
 - TERRA DELLE GRAVINE (LR 18/2005)
- Oasi di Protezione / Siti di Interesse regionale**
- Ambiti territoriali Distinti PUTT Puglia
- Livello provinciale**
- Biotopi
 - Ambiti territoriali Distinti PUTT Puglia
- Ambiti di tutela e valorizzazione**
- Ambiti di gestione coordinata e semplificata delle aree di valore naturalistico ambientale
 - ZPS, pSIC, Riserve Naturali, Parco Regionale, Oasi di Protezione, Biotopi.
- Rete ecologica di progetto**
- Ambiti proposti per la formazione di parchi naturali di valenza provinciale
 - Parco delle Dune
- Ambiti di valorizzazione ambientale**
- Corsi d'acqua
 - Connesioni ecologiche
 - Nodi ecologici
- Invasi**
- 1, Invaso Fiumicello
 - 2, Invaso di Montemesola
 - 3, Invaso Pappalardo



N. ELABORATO: _____ DATA EMISSIONE: _____ DESCRIZIONE: _____		Data: _____ Autore: _____ Approvato: _____ Fig. Lavorati: _____	
OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" con potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR)		COMMITTENTE: RED ENERGY s.r.l. Z.L. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)	
TITOLO: Stralcio delle tavole di piano del PTCP di Taranto			
PRO/ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria		SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA:	
direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto Dott. Ing. FILOTICO LEONARDO N. 1812	
NOME FILE: 19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_23F2_00		SCALA: 1:50.000 ELAB: 23F2	
Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.			