



- LEGENDA**
- Zone Ramsar
 - Aree tampone
 - Nuclei naturali isolati
 - Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/04)
 - Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)
 - Territori costieri fino a 300 m.
 - Territori contermini ai laghi fino a 300 m.
 - Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
 - Boschi con buffer di 100 m.
 - Zone archeologiche con buffer di 100 m.
 - Tratturi con buffer di 100 m.
 - Pericolosità idraulica
 - Pericolosità geomorfologica
 - Rischio
 - Ate A
 - Ate B
 - Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.
 - Coni visuali (4 Km)
 - Zone interne ai coni (4 Km)
 - Coni visuali (6 Km)
 - Zone interne ai coni (6 Km)
 - Coni visuali (10 Km)
 - Zone interne ai coni (10 Km)
 - Interazioni con P/P - I Paduli
 - Grotte con buffer di 100 m.
 - Lame e gravine
 - Versanti
 - Limiti comunali
- INTERVENTI IN PROGETTO**
- Areogeneratori in progetto
 - Piazzole
 - Cavidotto interno
 - Cavidotto esterno
 - Stazione elettrica

Fonte: http://www.sit.puglia.it/portal/portale_autorizzazione_unica/WMS



Edison Rinnovabili Spa

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 85,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. DA REALIZZARE NEL COMUNE DI CERIGNOLA, NELLE LOCALITA' LA MOSCHELLA E BELLAVEDUTA

<p>INQUADRAMENTO SU AREE NON IDONEE FER</p> <p>Scala : 1:25.000</p>	<p>COD. ELABORATO CRE-AMB-TAV-060_01</p>
---	--

<p style="text-align: center;">PROPRONENTE</p> <div style="text-align: center;"> <p>Edison Rinnovabili Spa</p> <p>Sede legale: Milano (MI), Foro Buonaparte, 31 - 20121 P.IVA 12921540154 PEC: rinnovabili@pec.edison.it</p> </div>	<p style="text-align: center;">PROGETTISTI</p> <div style="text-align: center;"> <p>PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90 74121 - Taranto Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it</p> <p>Direttore Tecnico: Dott. Ing. Angelo Micolucci</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</p> <p>Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo</p> <p>n° 185</p> </td> <td style="width: 50%;"> <p>Sezione A</p> <p>Civile Ambientale Industriale Informazioni</p> </td> </tr> </table> </div> <p>Consulenti esterni Dott. Agr. Luigi Lupo</p>	<p>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</p> <p>Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo</p> <p>n° 185</p>	<p>Sezione A</p> <p>Civile Ambientale Industriale Informazioni</p>
<p>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</p> <p>Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo</p> <p>n° 185</p>	<p>Sezione A</p> <p>Civile Ambientale Industriale Informazioni</p>		

<p style="text-align: center;">COORDINATORE DEL PROGETTO</p> <div style="text-align: center;"> <p>PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90 74121 - Taranto Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it</p> </div>	<p>Dott. Ing. Marcello Latanza</p> <p>Dott. Archeol. Fabio Fabrizio</p> <p>Dott. Geol. Antonio Fusco</p>
---	--

1	DIC 2023	MS	AM	VS	Progetto Definitivo
EM / REV	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE