

LEGENDA

COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE

Ulteriori Contesti Paesaggistici

- Lame e gravine (non interferente con interventi di progetto)
- Doline (non presente)
- Geositi (non interferente con interventi di progetto)
- Inghittittoi (non presente)
- Grotte (non presente)
- Versanti
- Cordoni dunari (non presente)

COMPONENTI IDROLOGICHE

Beni Paesaggistici

- Territori costieri (non presente)
- Aree contermini ai laghi (non interferente con interventi di progetto)
- Fiumi e torrenti, acque pubbliche

Ulteriori Contesti Paesaggistici

- Sorgenti (non presente)
- Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (non presente)
- Vincolo idrogeologico (non interferente con interventi di progetto)

INTERVENTI IN PROGETTO

- Areogeneratori in progetto
- Piazzole
- Cavidotto interno
- Cavidotto esterno
- Stazione elettrica

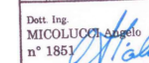
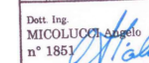
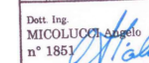




Edison Rinnovabili Spa

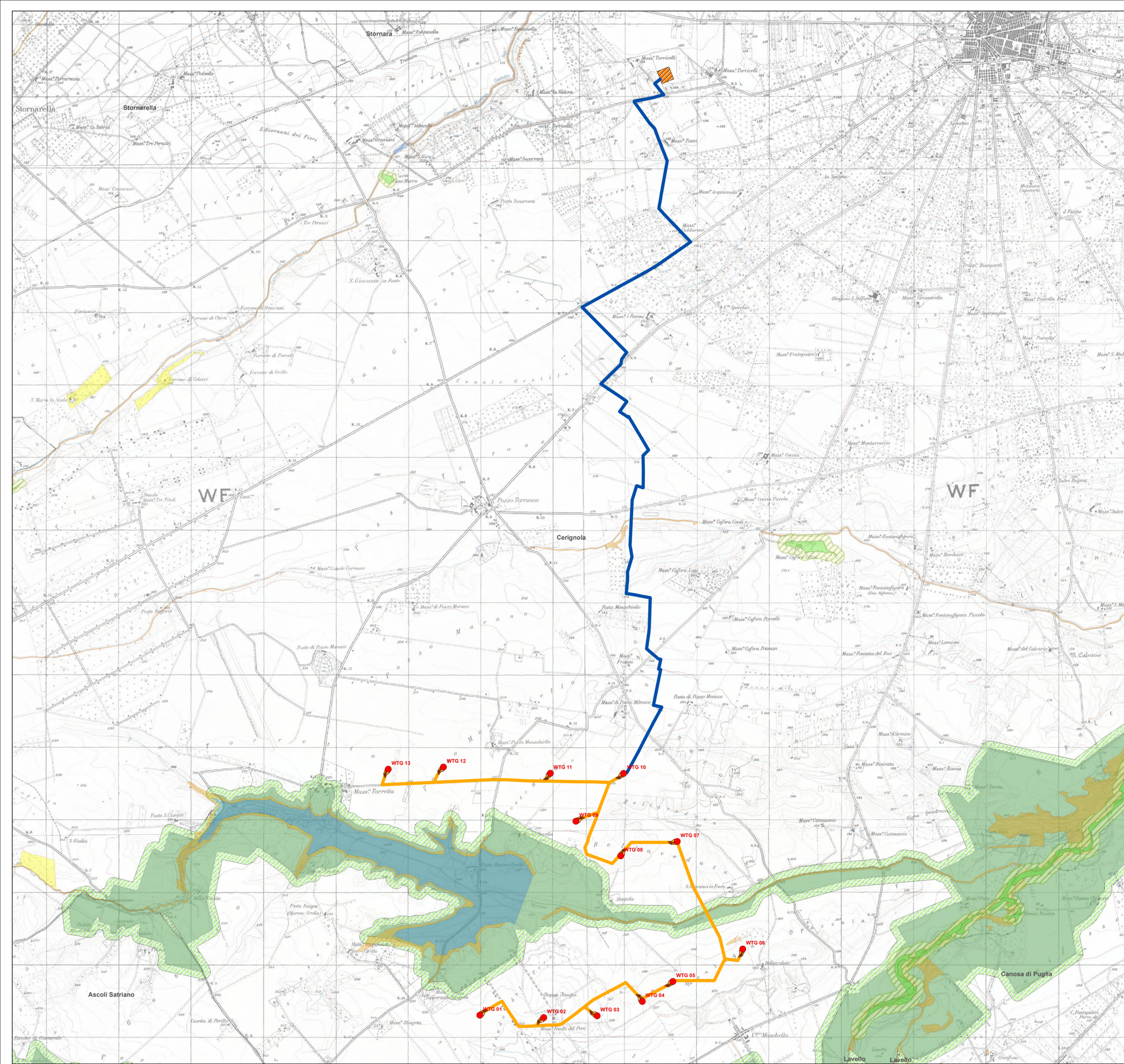
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 85,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. DA REALIZZARE NEL COMUNE DI CERIGNOLA, NELLE LOCALITA' LA MOSCHELLA E BELLAVEDUTA

INQUADRAMENTO SU PPTR PUGLIA COMPONENTI IDROGEOMORFOLOGICHE Scala : 1:25.000	COD. ELABORATO CRE-CIV-TAV-01_01 Tavola : 1 di 3
--	--

<p style="text-align: center;">PROPRONTE</p>  <p>Edison Rinnovabili Spa</p> <p>Sede legale: Milano (MI), Foro Buonaparte, 31 - 20121 P.IVA 12921540154 PEC: rinnovabili@pec.edison.it</p>	<p style="text-align: center;">PROGETTISTI</p>  <p style="font-size: 8px;">PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90 74121 - Taranto Tel. 099.772302 - Fax 099.9870285 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it</p> <p style="font-size: 8px;">Direttore Tecnico: Dott. Ing. Angelo Micolucci</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <td style="text-align: center;">ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</td> <td style="text-align: center;">Sezione A</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Dott. Ing. Micolucci Angelo</td> <td style="text-align: center;">Settore Civile Ambientale Industriale Informazione</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">n° 1851</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table>	ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO	Sezione A	Dott. Ing. Micolucci Angelo	Settore Civile Ambientale Industriale Informazione	n° 1851	
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO	Sezione A						
Dott. Ing. Micolucci Angelo	Settore Civile Ambientale Industriale Informazione						
n° 1851							

<p style="text-align: center;">COORDINATORE DEL PROGETTO</p>  <p>PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90 74121 - Taranto Tel. 099.772302 - Fax 099.9870285 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it</p>	<p style="text-align: center;">Consulenti esterni</p> <p>Dott. Agr. Luigi Lupo</p> <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

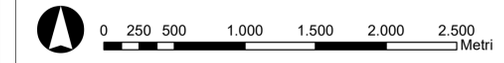


LEGENDA

- COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI
- BP_142_G - Boschi (non interferenti con interventi in progetto)
 - BP_142_I - Zone Umide Ramsar
 - UCP - Area di Rispetto dei Boschi (non interferenti con interventi in progetto)
 - UCP - Aree Umide (non interferenti con interventi in progetto)
 - UCP - Prati e Pascoli Naturali (non interferenti con interventi in progetto)
 - UCP - Formazioni Arbustive in Evoluzione Naturale (non interferenti)
- COMPONENTI DELLE AREE PROTETTE E DEI SITI NATURALISTICI
- BP - Parchi e riserve (non interferenti con interventi in progetto)
 - UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m) (non interferenti)
 - UCP - Siti di rilevanza naturalistica (non interferenti)

INTERVENTI IN PROGETTO

- Areogeneratori in progetto
- Piazzole
- Cavidotto interno
- Cavidotto esterno
- Stazione elettrica



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

INQUADRAMENTO SU PPTR PUGLIA STRUTTURA ECOSISTEMICA ED AMBIENTALE
 Scala : 1:25.000
 COD. ELABORATO CRE-CIV-TAV-01_01
 Tavola : 2 di 3

PROPRONTE

Edison Rinnovabili Spa

Sede legale: Milano (MI),
 Foro Buonaparte, 31 - 20121
 P.IVA 12921540154
 PEC: rinnovabili@pec.edison.it

PROGETTISTI

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

Direttore Tecnico: Dott. Ing. Angelo Micolucci

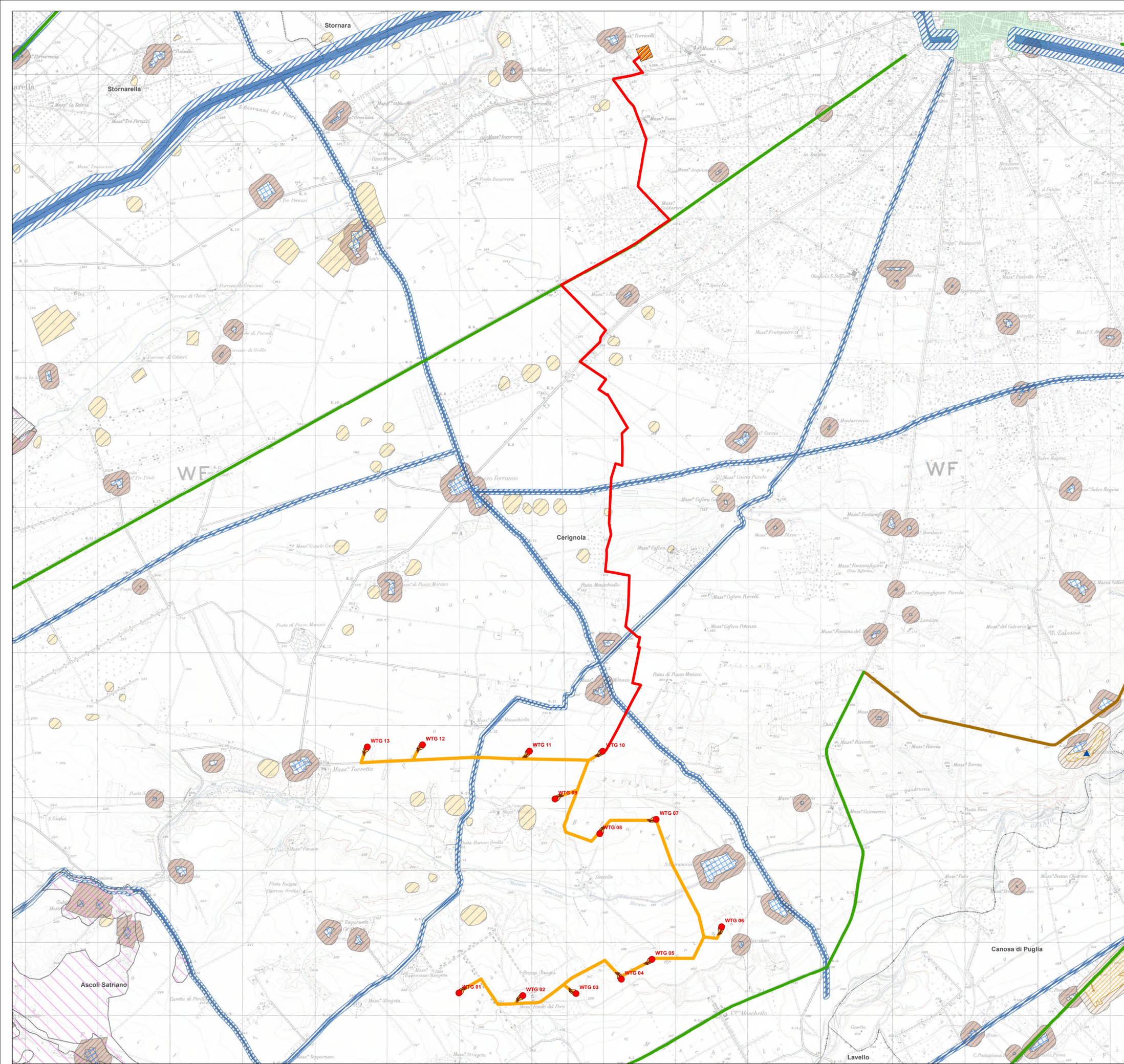
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
 Sezione A
 Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo
 n° 1851

- Consulenti esterni**
- Dott. Agr. Luigi Lupo
- Dott. Ing. Marcello Latanza
- Dott. Archeol. Fabio Fabrizio
- Dott. Geol. Antonio Fusco

COORDINATORE DEL PROGETTO

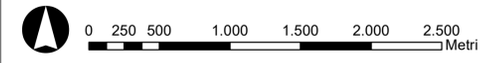
PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
 74121 - Taranto
 Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

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



- LEGENDA**
- COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI**
- ▲ Luoghi panoramici (non presente)
 - Strade a valenza paesaggistica (non interferenti con interventi in progetto)
 - Strade panoramiche (non interferenti con interventi in progetto)
 - Coni visuali (non interferenti con interventi in progetto)
- COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE**
- Zone gravate da usi civici validate (non interferenti)
 - Zone gravate da usi civici non validate (non presente)
 - Zone di interesse archeologico (non interferenti)
 - Testimonianza stratificazione insediativa: a) siti int. beni storico culturali (n.i.)
 - Testimonianza stratificazione insediativa: b) aree app.i alla rete dei tratturi
 - Aree di Risp. Comp. Culturali e Insediative: Rete Tratturi
 - Aree di Risp. Comp. Culturali e Insediative: Siti Storico Culturali (non interferenti)
 - Aree di Risp. Comp. Culturali e Insediative: Zone Int. Archeol. (non interferenti)
 - Area a rischio archeologico (non interferenti con interventi in progetto)
 - Citta Consolidata (non presente)
 - Immobili e aree di notevole interesse pubblico (non presente)
 - Paesaggi Rurali (non presenti)
 - Limiti comunali

- INTERVENTI IN PROGETTO**
- Areogeneratori in progetto
 - Piazzole
 - Cavidotto interno
 - Cavidotto esterno
 - Stazione elettrica





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

INQUADRAMENTO SU PPTR PUGLIA COMPONENTI CULTURALI E DEI VALORI PERCETTIVI Scala : 1:25.000	COD. ELABORATO CRE-CIV-TAV-010_01 Tavola : 3 di 3
--	---

<p style="text-align: center;">PROPRONTE</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 PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90 74121 - Taranto Tel. 099.772302 - Fax 099.9870285 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</td> <td style="text-align: center;">Sezione A</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo</td> <td style="text-align: center;">Settore Civile Ambientale Industriale Informazione</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">n° 1851</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">Consulenti esterni</p> <p style="text-align: center;">Dott. Agr. Luigi Lupo</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Dott. Ing. Marcello Latanza</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Dott. Archeol. Fabio Fabrizio</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Dott. Geol. Antonio Fusco</p>	ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO	Sezione A	Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo	Settore Civile Ambientale Industriale Informazione	n° 1851	
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO	Sezione A						
Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo	Settore Civile Ambientale Industriale Informazione						
n° 1851							

<p style="text-align: center;">COORDINATORE DEL PROGETTO</p> <div style="text-align: center;">  <p>PHEEDRA PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90 74121 - Taranto Tel. 099.772302 - Fax 099.9870285 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it</p> </div>	
--	--

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