



- Visibilità cumulata impianto progetto ed altri impianti**
- Altri impianti eolici realizzati ed in iter autorizzativo
 - Nessun aerogeneratore visibile
 - Visibili aerogeneratori in progetto
 - Visibili aerogeneratori esistenti
 - Tutti gli aerogeneratori visibili

- Interventi in progetto**
- Aerogeneratori
 - Cabina di raccolta
 - Cavidotto MT
 - Cavidotto AT
 - SSE Bovino

- Aree tutelate parte III D.Lgs. 42/2004**
- Art.136 - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
 - Art.142 comma a - Territori costieri
 - Art.142 comma b - Aree contermini ai laghi
 - Art.142 comma c - Fiumi e torrenti, acque pubbliche
 - Art.142 comma f - Parchi naturali
 - Art.142 comma g - Boschi
 - Art.142 comma h - Zone gravate da usi civici
 - Art.142 comma i - Zone Umide Ramsar
 - Art.142 comma m - Zone di interesse archeologico

- Aree tutelate parte II D.Lgs. 42/2004**
- Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)
 - Tratturi con buffer di 100 m.

- Strade panoramiche e di valenza paesaggistica**
- Strade panoramiche
 - Strade a valenza paesaggistica

- Recettori**
- Recettori - edificio civile residenziale
- Scala 1:50.000
- 0 500 1.000 2.000 3.000 4.000 5.000 Metri

REGIONE PUGLIA
Provincia di FOGGIA
BOVINO E TROIA

OGGETTO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI BOVINO E TROIA IN LOCALITA' SERRONE E CONVEGNA

COMMITENTE
Q-ENERGY RENEWABLES S.r.l.
 Via Vittor Pisani, 5/a - 20124 Milano (MI)
 PEC: q-energyrenewablesr@gmail.com
 P.IVA: 12448130968

Codice Commessa PHEEDRA_22_04_EO_BVN

PROGETTAZIONE
 PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 60
 74121 - Taranto
 Tel. 099.7722302 - Fax 099.9370285
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Dott. Ing. Angelo Micolucci

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
 Sezione A
 Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo
 n° 1861

1	Luglio 2022	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS
REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

OGGETTO DELL'ELABORATO
 CARTA DELL' INTERVISIBILITÀ IMPIANTO EOLICO DI PROGETTO ED ALTRI IMPIANTI CON INDICAZIONE RECETTORI E BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI
 Visibilità teorica complessiva degli aerogeneratori

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOOME FILE	FOGLI
A1	1:50.000	SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.	BVN-INT-TAV-090_01	
		BVN	INT	TAV	090	01		