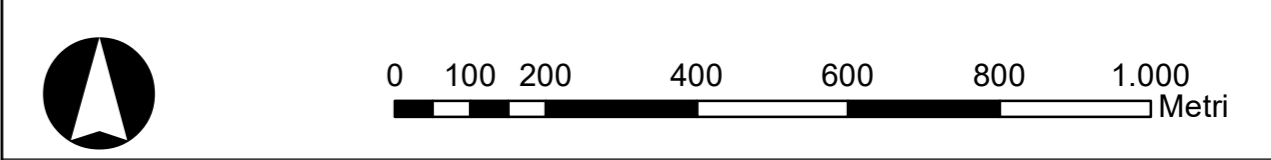
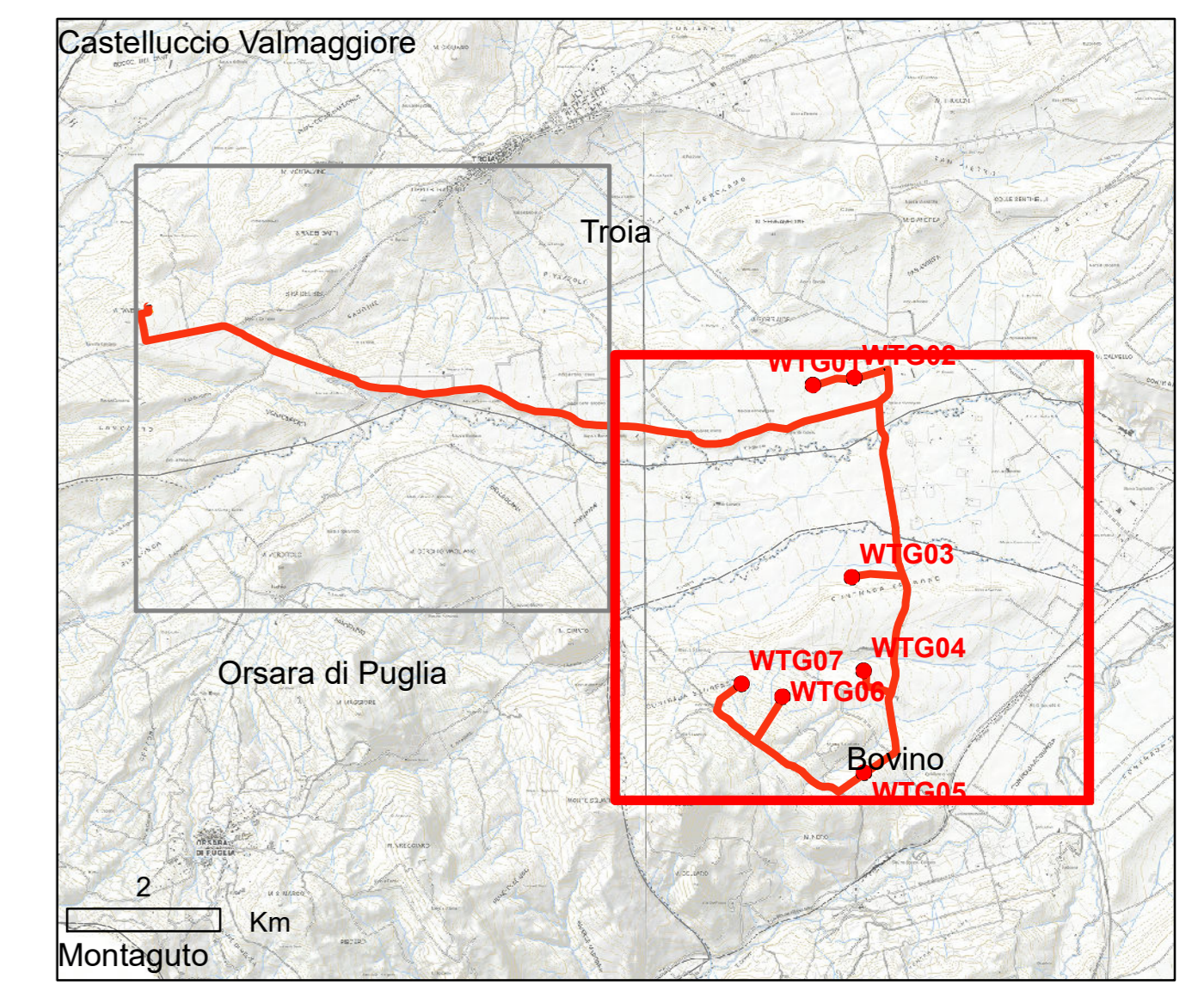


- Interventi in progetto**
- Aerogeneratori
  - Area spazzata
  - Cabina di raccolta
  - Cavidotto MT
  - Cavidotto AT
  - + SSE Bovino

- LEGENDA**
- Habitat ed ecosistemi naturali**
- Habitat 62A0 Formazioni erbose secche della regione submediterranea
  - Habitat 6220 Percorsi substepici di graminacee
  - Habitat 6210 Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli
  - Habitat 92A0 Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba
  - Ecosistema\_boschivo\_e\_forestale
  - Ecosistema\_pascolo
  - Ecosistema\_idrico
  - Limiti comunali
- Fonte : SIT Puglia



**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

**COMMITTENTE** **Q-ENERGY RENEWABLES S.r.l.**  
 Via Vilar Piani, 8/a - 20124 Milano (MI)  
 PEC: q-energyrenewablesr@legalmail.com  
 P.IVA: 12448130968

Codice Commessa PHEEDRA\_22\_04\_EO\_BVN

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

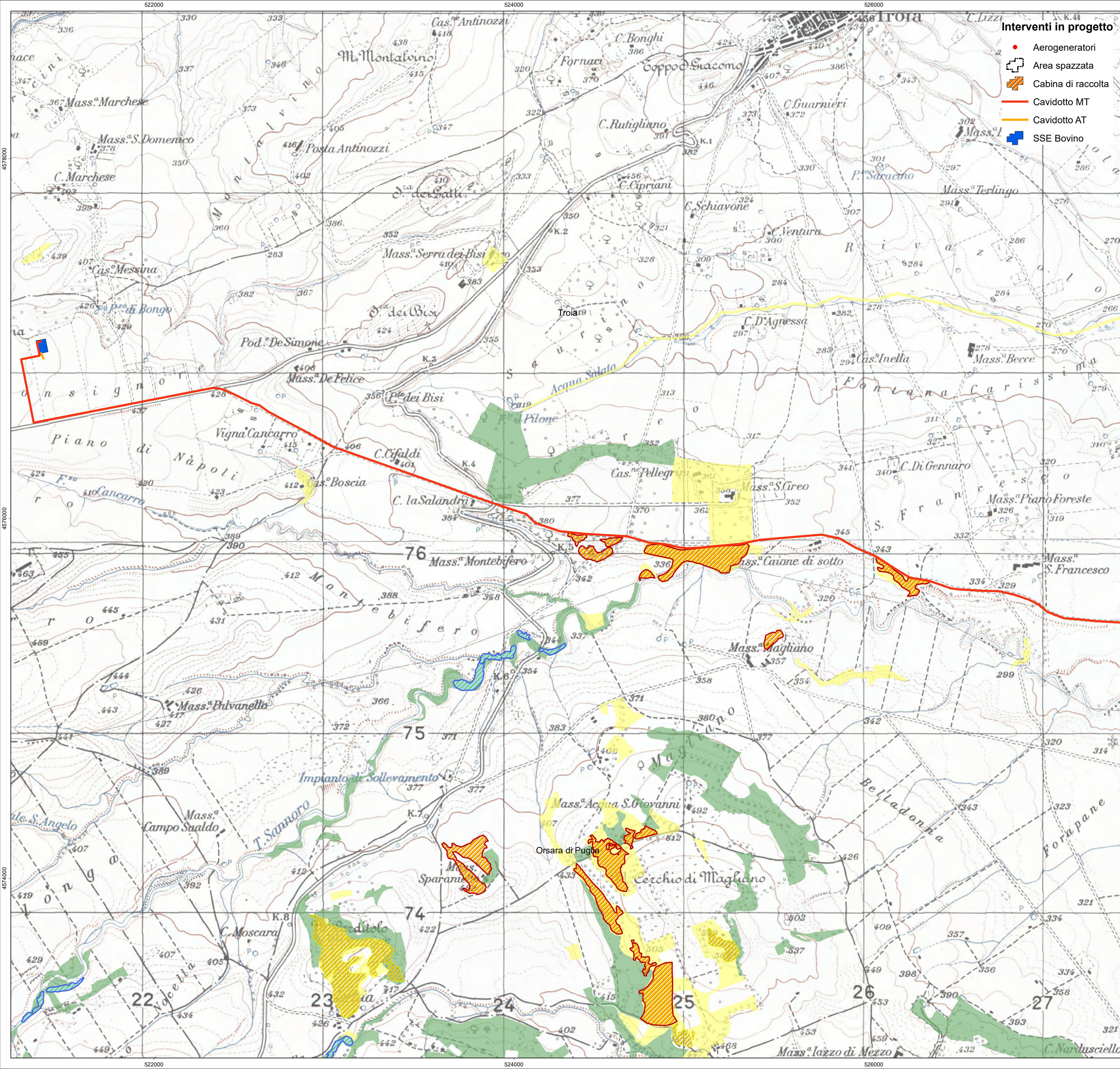
**PROGETTAZIONE** Dott. Ing. Angelo Micolucci

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

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

**OGGETTO DELL'ELABORATO** **CARTA DEGLI ECOSISTEMI**

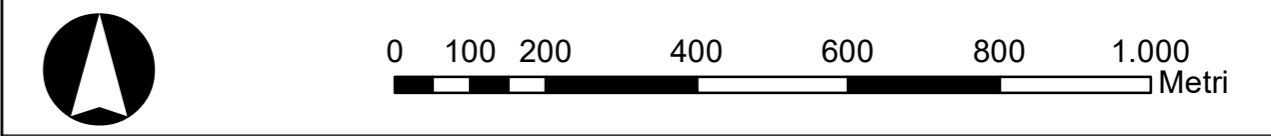
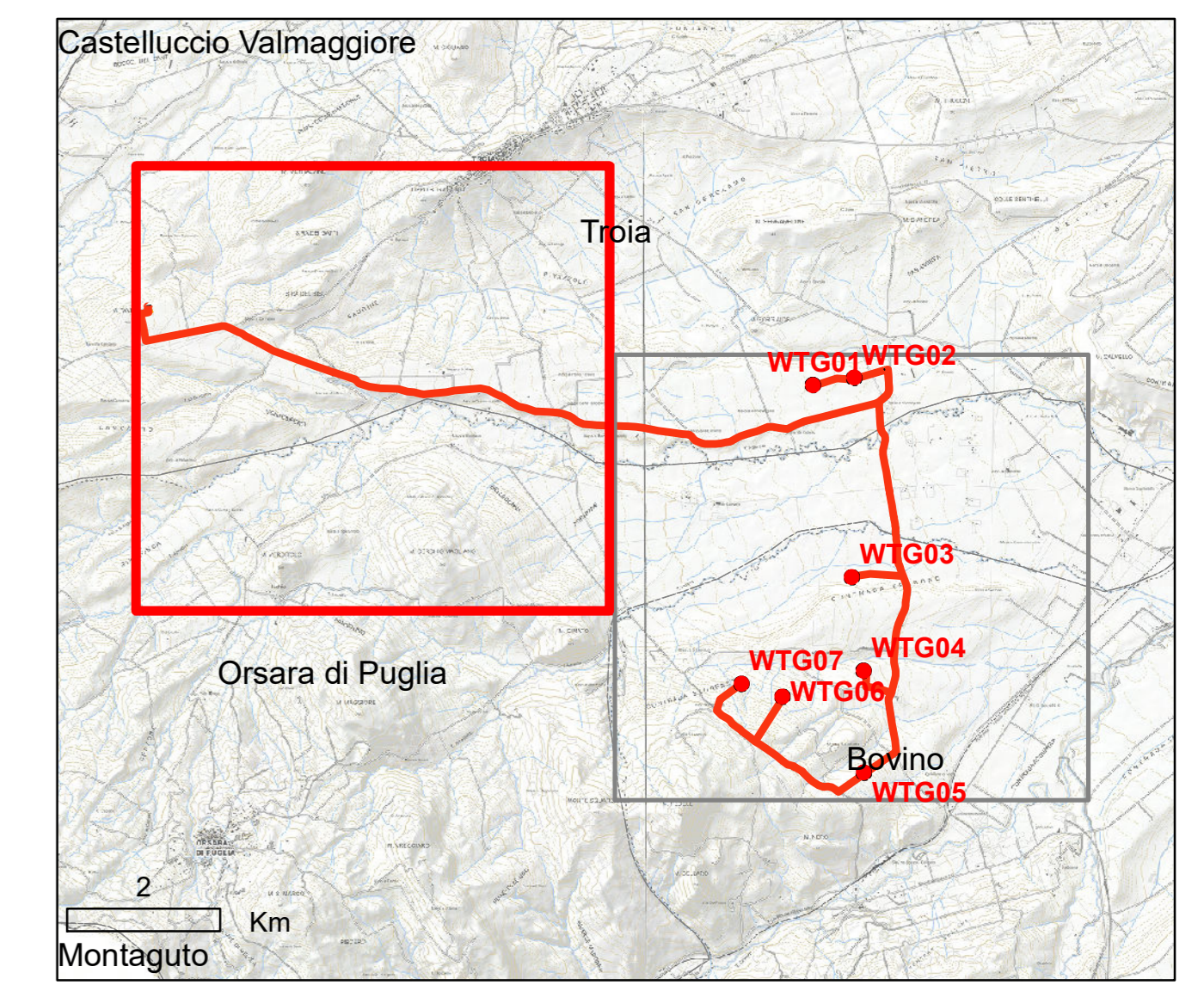
FORMATO	SCALA	SIC	CODICE DOCUMENTO	PROG.	REV.	NOME FILE	FOGLI
	1:10.000	BVN	AMB	TAV	042	01	BVN-AMB-TAV-042_01
							1 di 2



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

**LEGENDA**

- Habitat ed ecosistemi naturali**
- ▨ Habitat 62A0 Formazioni erbose secche della regione submediterranea
  - ▨ Habitat 6220 Percorsi substepici di graminacee
  - ▨ Habitat 6210 Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli
  - ▨ Habitat 92A0 Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba
  - Ecosistema\_boschivo\_e\_forestale
  - Ecosistema\_pascolo
  - Ecosistema\_idrico
  - Limiti comunali
- Fonte : SIT Puglia





**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

**COMMITTENTE** Q-ENERGY RENEWABLES S.r.l.  
 Via Viller Piani, 8/a - 20124 Milano (MI)  
 PEC: q-energyrenewablesr@legalmail.com  
 P.IVA: 12446130968

Codice Commessa PHEEDRA\_22\_04\_EO\_BVN



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

**PROGETTAZIONE** Dott. Ing. Angelo Micolucci

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

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

**OGGETTO DELL'ELABORATO** CARTA DEGLI ECOSISTEMI

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO	NOME FILE	FOGLI
	1:10.000	BVN/AMB/TAV/042/01	BVN-AMB-TAV-042_01	2 di 2