



COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE

Ulteriori Contesti Paesaggistici

- Lame e gravine (non presente)
- Doline (non presente)
- Geositi
- Inghiottitoi (non presente)
- Grotte
- Versanti
- Cordoni dunari (non presente)

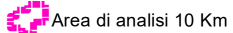
COMPONENTI IDROLOGICHE Beni Paesaggistici

- Territori costieri (non presente)
- Aree contermini ai laghi (non presente)
- Fiumi e torrenti, acque pubbliche

Ulteriori Contesti Paesaggisitici

- Sorgenti
- Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
- Vincolo idrogeologico

INTERVENTI IN PROGETTO



Aerogeneratori

Area spazzata

Cabina_di_raccolta

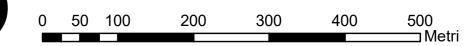
Cavidotto MT

Cavidotto AT

SSE Bovino

IL CAVIDOTTO MT E' PREVISTO LUNGO VIABILITA' ESISTENTI







REGIONE PUGLIA

Provincia di FOGGIA

BOVINO E TROIA

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

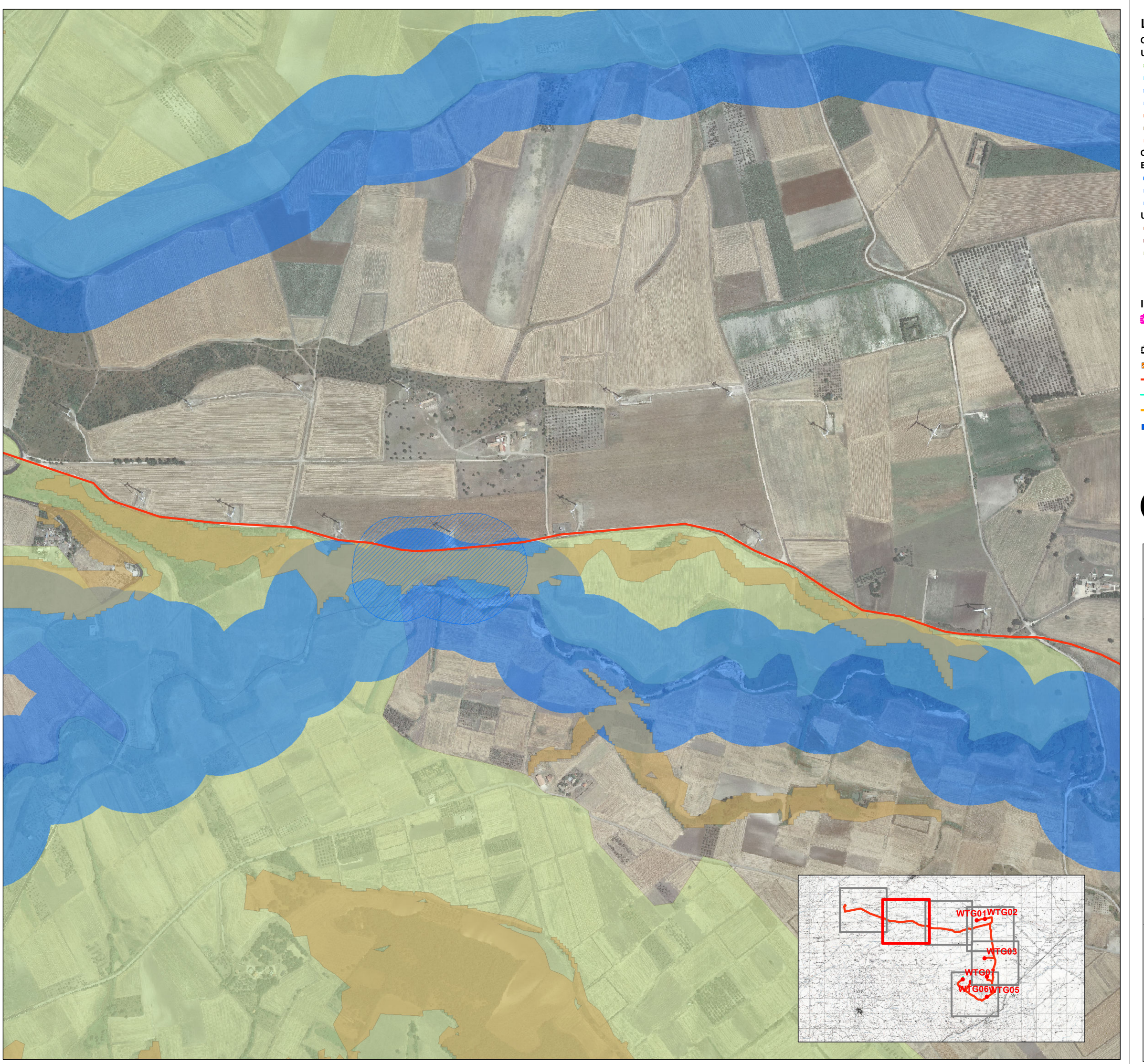
Q-ENERGY RENEWABLES S.r.l.



1	Luglio 2022	PRIMA EMISSIONE	MS	АМ	vs
REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

INQUADRAMENTO SUL PATRIMONIO CULTURALE E PAESAGGISTICO AI SENSI DEL D.LGS. 42/2004 COMPONENTI IDROGEOMORFOLOGICHE

BVN-INT-TAV-082 01



COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE

Ulteriori Contesti Paesaggistici

- Lame e gravine (non presente)
- Doline (non presente)
- Geositi
- Inghiottitoi (non presente) Grotte
- Versanti
 - Cordoni dunari (non presente)

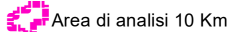
COMPONENTI IDROLOGICHE

- Beni Paesaggistici
- Territori costieri (non presente)
- Aree contermini ai laghi (non presente)
- Fiumi e torrenti, acque pubbliche

Ulteriori Contesti Paesaggisitici

- Sorgenti
- Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
- Vincolo idrogeologico

INTERVENTI IN PROGETTO



Aerogeneratori

Area spazzata

Cabina_di_raccolta Cavidotto MT

——Piazzole

Cavidotto AT

SSE Bovino

IL CAVIDOTTO MT E' PREVISTO LUNGO VIABILITA' ESISTENTI





REGIONE PUGLIA Provincia di FOGGIA

BOVINO E TROIA

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

Q-ENERGY RENEWABLES S.r.l.

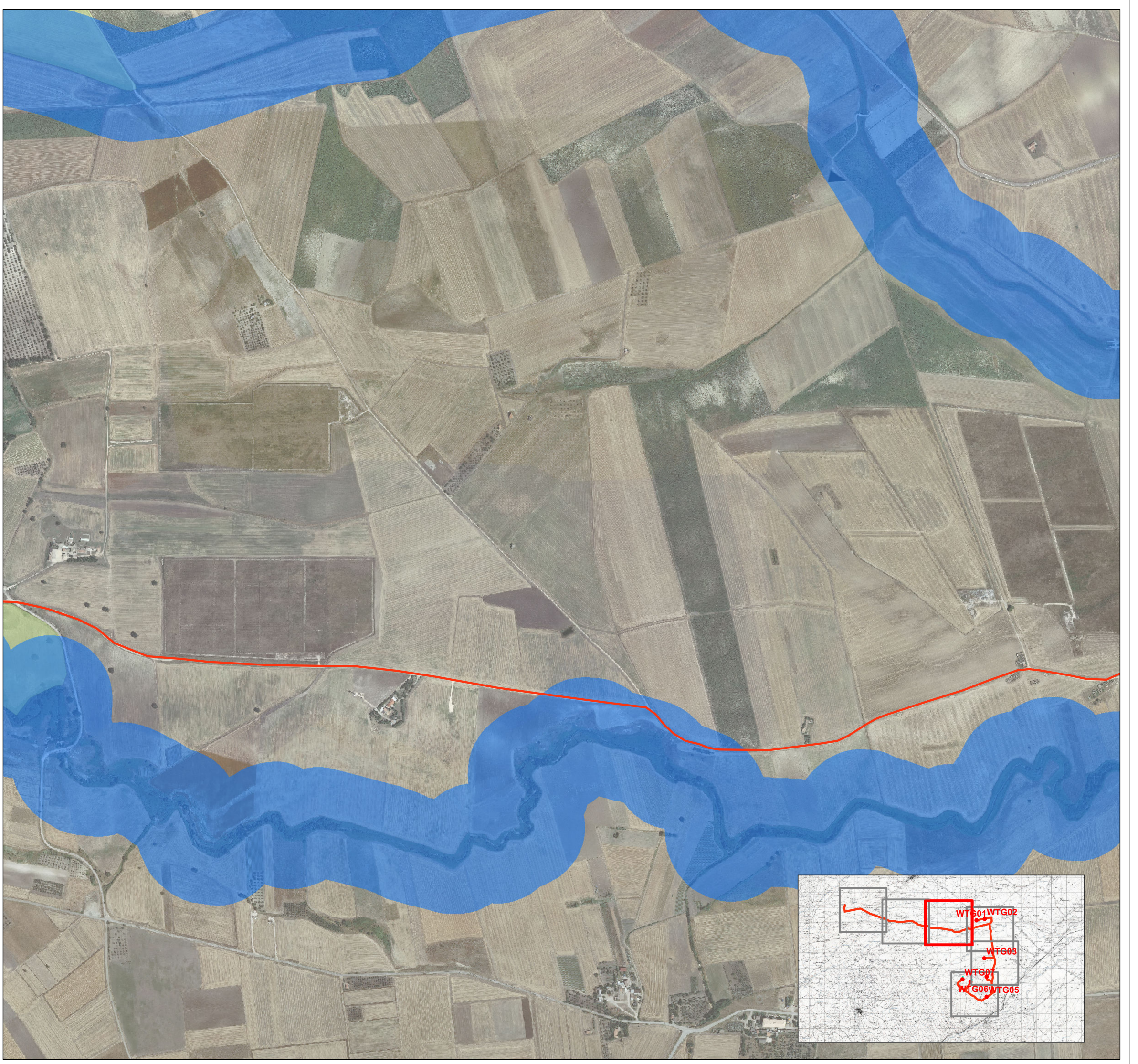
Codice Commessa PHEEDRA: 22_04_EO_BVN



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

INQUADRAMENTO SUL PATRIMONIO CULTURALE E PAESAGGISTICO AI SENSI DEL D.LGS. 42/2004 COMPONENTI IDROGEOMORFOLOGICHE

FORMATQ	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
A0 1:5.000		soc.	INT	TIPO DOC.	PROG. 082	REV.	BVN-INT-TAV-082_01	3 di 7



COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE

Ulteriori Contesti Paesaggistici

- Lame e gravine (non presente)
- Doline (non presente)
- Geositi
- Inghiottitoi (non presente)
- Grotte
- Versanti
 - Cordoni dunari (non presente)

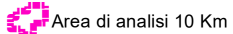
COMPONENTI IDROLOGICHE Beni Paesaggistici

- Territori costieri (non presente)
- Aree contermini ai laghi (non presente)
- Fiumi e torrenti, acque pubbliche

Ulteriori Contesti Paesaggisitici

- Sorgenti
- Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
- Vincolo idrogeologico

INTERVENTI IN PROGETTO



Aerogeneratori

Area spazzata

Cabina_di_raccolta

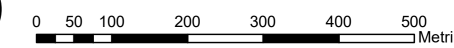
Cavidotto MT ——Piazzole

Cavidotto AT

SSE Bovino

IL CAVIDOTTO MT E' PREVISTO LUNGO VIABILITA' ESISTENTI







REGIONE PUGLIA

Provincia di FOGGIA

BOVINO E TROIA

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

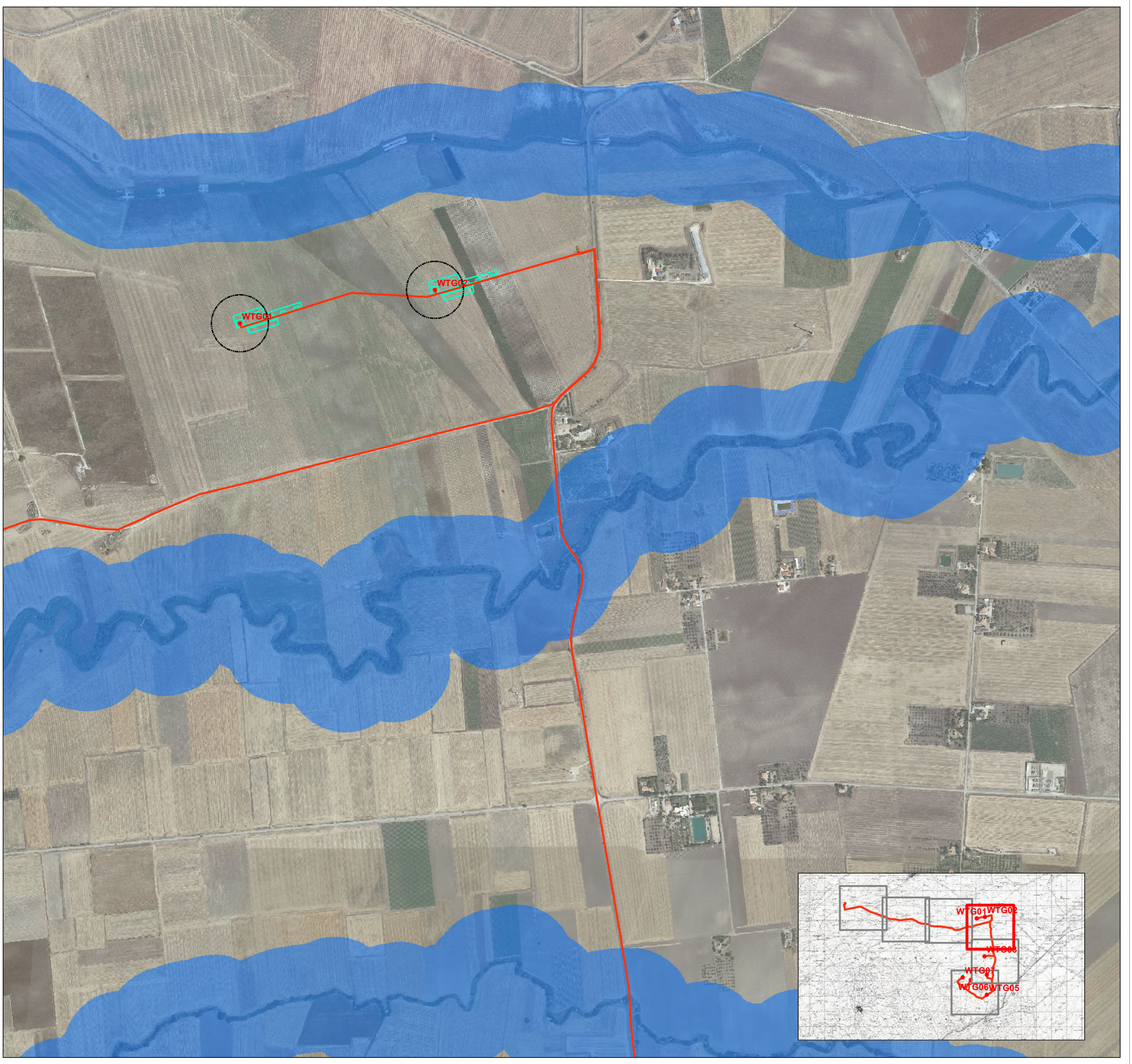
Q-ENERGY RENEWABLES S.r.l.

Codice Commessa PHEEDRA: 22_04_EO_BVN PHEEDRA S.r.I. Via Lago di Nemi, 90
74/121 - Taranto
Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it Dott. Ing. Angelo Micolucci ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO

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

INQUADRAMENTO SUL PATRIMONIO CULTURALE E PAESAGGISTICO AI SENSI DEL D.LGS. 42/2004 COMPONENTI IDROGEOMORFOLOGICHE

BVN-INT-TAV-082 01



COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE

Ulteriori Contesti Paesaggistici

- Lame e gravine (non presente)
- Doline (non presente)
- Geositi
- Inghiottitoi (non presente)
- Grotte
- Versanti
- Cordoni dunari (non presente)

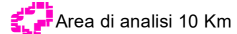
COMPONENTI IDROLOGICHE Beni Paesaggistici

- Territori costieri (non presente)
- Aree contermini ai laghi (non presente)
- Fiumi e torrenti, acque pubbliche

Ulteriori Contesti Paesaggisitici

- Sorgenti
- Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
- Vincolo idrogeologico

INTERVENTI IN PROGETTO



Aerogeneratori

Area spazzata

Cabina_di_raccolta Cavidotto MT

——Piazzole

Cavidotto AT

SSE Bovino

IL CAVIDOTTO MT E' PREVISTO LUNGO VIABILITA' ESISTENTI





REGIONE PUGLIA Provincia di FOGGIA

COMUNE DI BOVINO E TROIA IN LOCALITA' SERRONE E CONVEGNA

BOVINO E TROIA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL

Q-ENERGY RENEWABLES S.r.l.

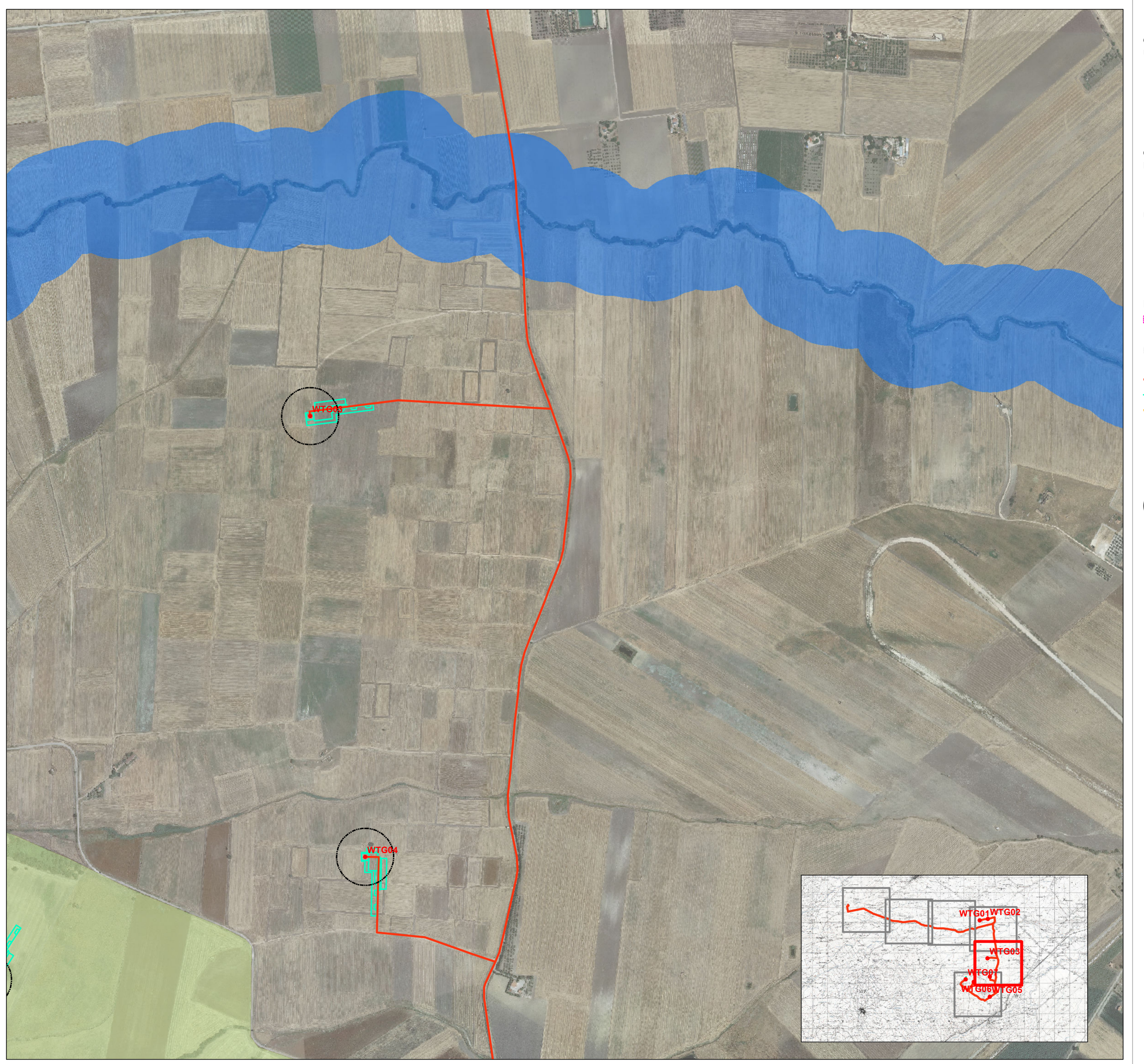
Codice Commessa PHEEDRA: 22_04_EO_BVN

Dott. Ing. Angelo Micolucci ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO

1	Luglio 2022	PRIMA EMISSIONE	MS	АМ	vs
REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

INQUADRAMENTO SUL PATRIMONIO CULTURALE E PAESAGGISTICO AI SENSI DEL D.LGS. 42/2004 COMPONENTI IDROGEOMORFOLOGICHE

BVN-INT-TAV-082_01



COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE

Ulteriori Contesti Paesaggistici

- Lame e gravine (non presente)
- Doline (non presente)
- 📿 Geositi
- Inghiottitoi (non presente)
- Grotte
- 🛹 Versanti
 - Cordoni dunari (non presente)

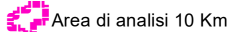
COMPONENTI IDROLOGICHE Beni Paesaggistici

- Territori costieri (non presente)
- Aree contermini ai laghi (non presente)
- Fiumi e torrenti, acque pubbliche

Ulteriori Contesti Paesaggisitici

- 루 Sorgenti
- Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
- Vincolo idrogeologico

INTERVENTI IN PROGETTO



• Aerogeneratori

Area spazzata

Cabina_di_raccolta
Cavidotto MT

----Piazzole

—— Cavidotto AT

SSE Bovino

IL CAVIDOTTO MT E' PREVISTO LUNGO VIABILITA' ESISTENTI







REGIONE PUGLIA

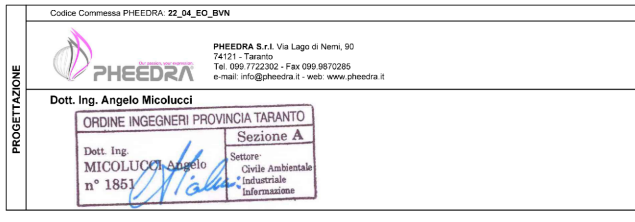
Provincia di FOGGIA

BOVINO E TROIA

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

Q-ENERGY RENEWABLES S.r.l.

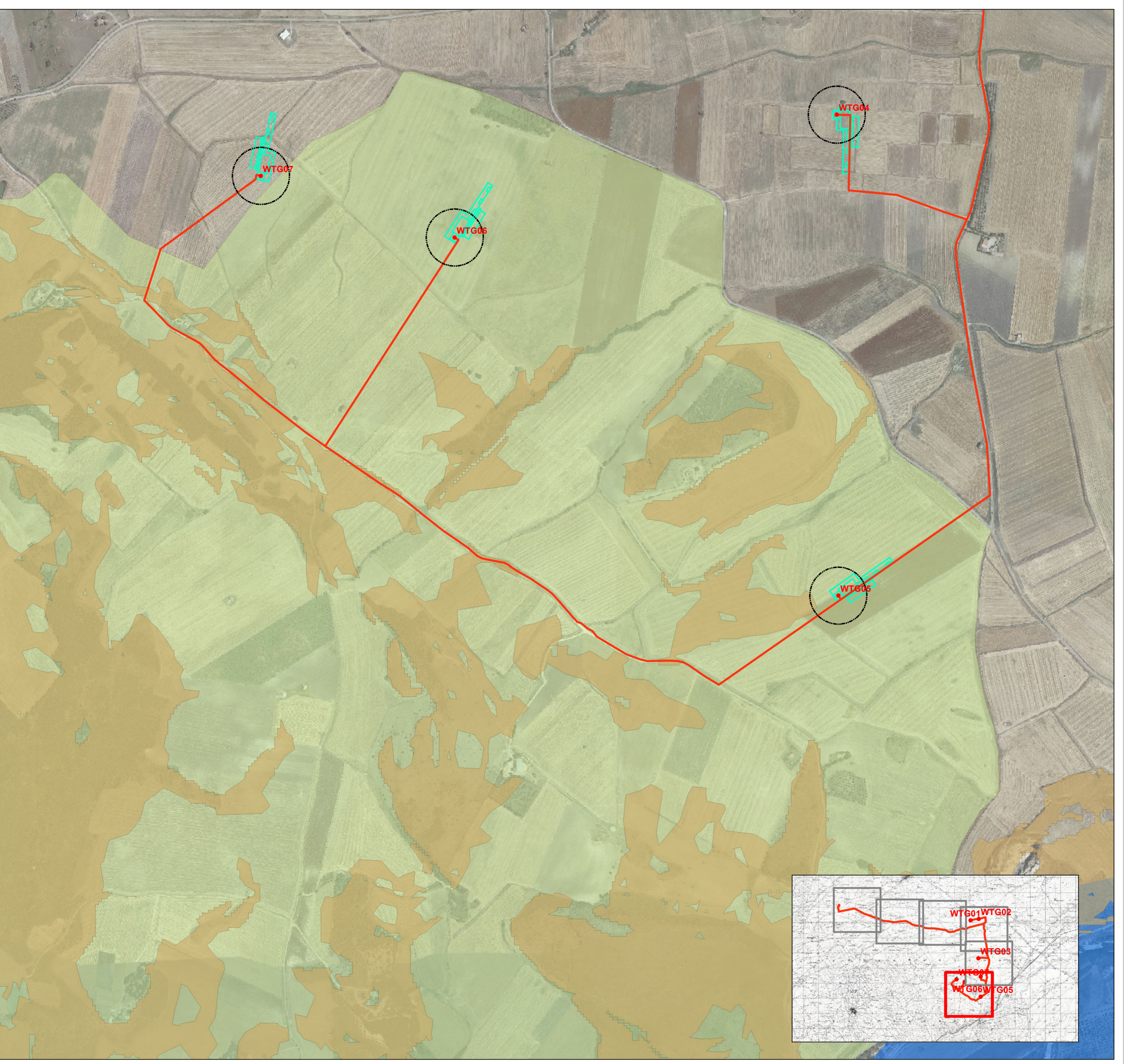
Via Vittor Pisani, 8/a - 20124 Milano (MI)
PEC: q-energyrenewablessrl@legalmail.
P.IVA: 12448130968



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

INQUADRAMENTO SUL PATRIMONIO CULTURALE E PAESAGGISTICO
AI SENSI DEL D.LGS. 42/2004
COMPONENTI IDROGEOMORFOLOGICHE

BVN-INT-TAV-082 01



COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE

Ulteriori Contesti Paesaggistici

- Lame e gravine (non presente)
- Doline (non presente)
- Geositi
- Inghiottitoi (non presente)
- Grotte
- 루 Versanti
 - Cordoni dunari (non presente)

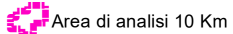
COMPONENTI IDROLOGICHE Beni Paesaggistici

- Territori costieri (non presente)
- Aree contermini ai laghi (non presente)
- Fiumi e torrenti, acque pubbliche

Ulteriori Contesti Paesaggisitici

- 루 Sorgenti
- Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
- Vincolo idrogeologico

INTERVENTI IN PROGETTO



Aerogeneratori

Area spazzata

Cabina_di_raccolta

Cavidotto MT

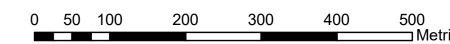
Piazzole
Cavidatta AT

Cavidotto AT

SSE Bovino

IL CAVIDOTTO MT E' PREVISTO LUNGO VIABILITA' ESISTENTI







REGIONE PUGLIA

Provincia di FOGGIA

BOVINO E TROIA

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

Q-ENERGY RENEWABLES S.r.l.

PHEEDRA: 22_04_EO_BVN

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

Dott. Ing. Angelo Micolucci

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
Sezione A

Settare:

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

INQUADRAMENTO SUL PATRIMONIO CULTURALE E PAESAGGISTICO
AI SENSI DEL D.LGS. 42/2004
COMPONENTI IDROGEOMORFOLOGICHE

FORMATQ SCALA CODICE DOCUMENTO NOME FILE FOGLI
A0 1:5.000 SOC. DISC. TIPO DOC. PROG. REV.
BVN-INT-TAV-082_01 7 di 7