

LEGENDA

COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE

Ulteriori Contesti Paesaggistici

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

COMPONENTI IDROLOGICHE

Beni Paesaggistici

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

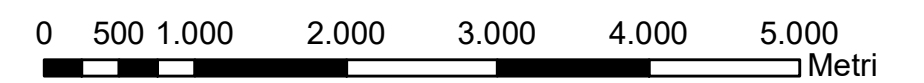
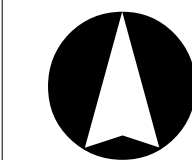
Ulteriori Contesti Paesaggistici

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

INTERVENTI IN PROGETTO

- Area di analisi 10 Km
- 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



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 Vitor Pisani, 8/a - 20124 Milano (MI)
 PEC: q-energyrenewablesr@legalmail.com
 P.IVA: 12448120968

PROGETTAZIONE Codice Commessa PHEEDRA_22_04_EC_BVN
PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
 74121 - Taranto
 Tel. 099 7722902 - Fax 099 9870285
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it
 Dott. Ing. Angelo Micolucci
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
 Sezione A
 Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo
 n° 1851
 Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione

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

OGGETTO DELL'ELABORATO INQUADRAMENTO SUL PATRIMONIO CULTURALE E PAESAGGISTICO AI SENSI DEL D.L.GS. 42/2004 COMPONENTI IDROGEOMORFOLOGICHE

FORMATO	SCALA	SOC.	TIPO SOC.	PRODOTTORE	REV.	NOME FILE	FOGLI
A0	1:50.000	BVN	TNT	TAV	082	BVN-INT-TAV-082_01	1 di 7

LEGENDA

COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE

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

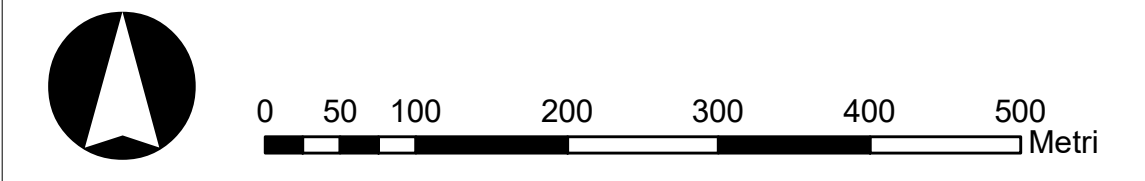
COMPONENTI IDROLOGICHE

- Beni Paesaggistici
- Territori costieri (non presente)
- Aree contermini ai laghi (non presente)
- Fiumi e torrenti, acque pubbliche
- Ulteriori Contesti Paesaggistici
- Sorgenti
- Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
- Vincolo idrogeologico

INTERVENTI IN PROGETTO

- Area di analisi 10 Km
- 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

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 Villa Piana, 8/a - 20124 Milano (MI)
 PEC: q-energyrenewablesr@legalmail.com
 P.IVA: 12448120958

Codice Commessa PHEEDRA_22_04_EC_BVN

PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
74121 - Taranto
Tel. 099 772280 - Fax 099 9870285
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

PROGETTAZIONE Dott. Ing. Angelo Micolucci

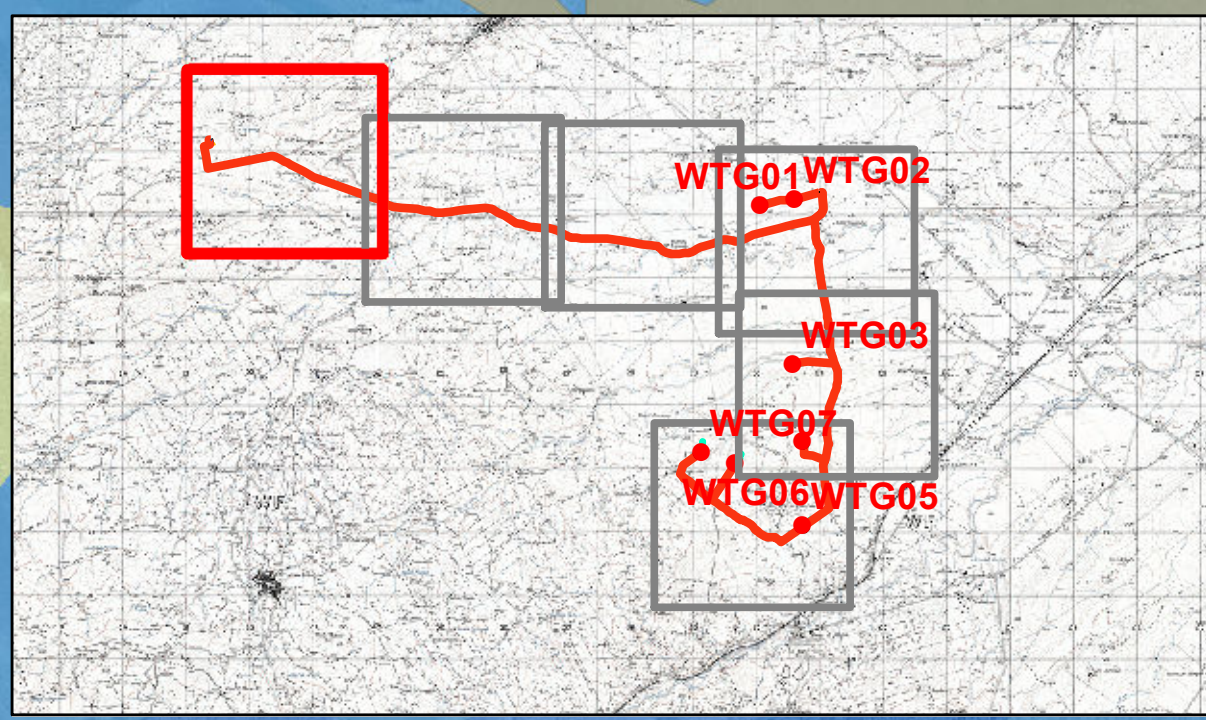
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO

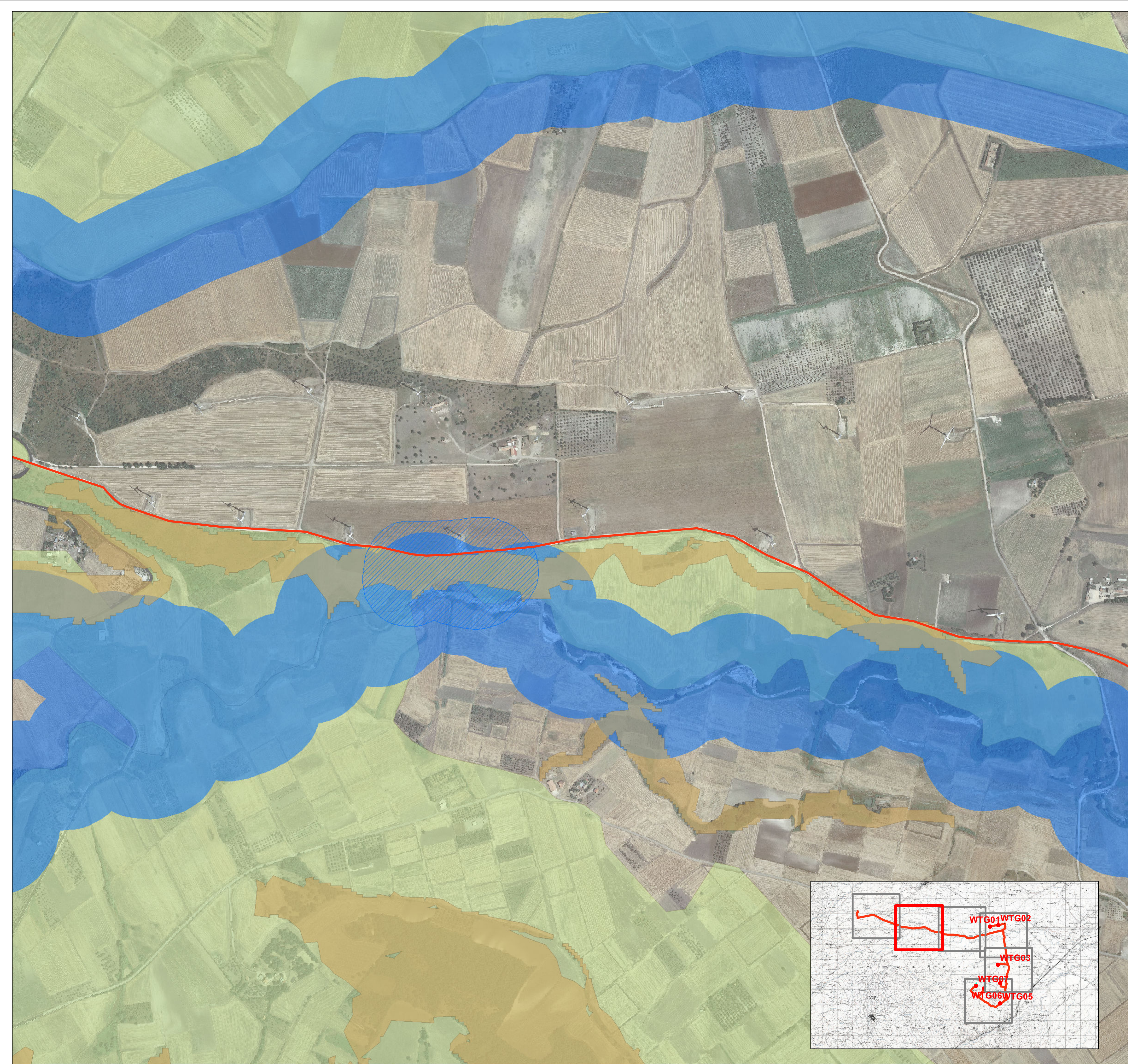
Dott. Ing. Micolucci Angelo Sezione A
n° 1851

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

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

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO	NOME FILE	FOGLI
A0	1:5.000	BVN INT TAV 082	BVN-INT-TAV-082_01	2 di 7





LEGENDA

COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE

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

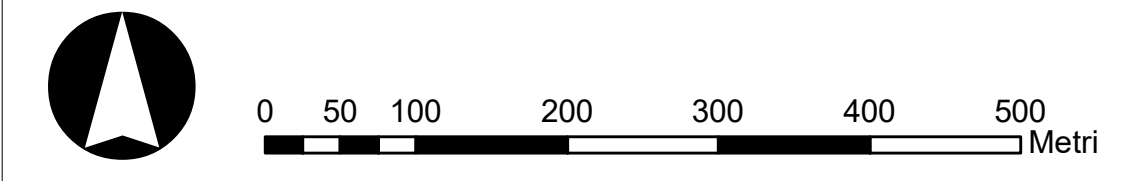
COMPONENTI IDROLOGICHE

- Beni Paesaggistici
- Territori costieri (non presente)
- Aree contermini ai laghi (non presente)
- Fiumi e torrenti, acque pubbliche
- Ulteriori Contesti Paesaggistici
- Sorgenti
- Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
- Vincolo idrogeologico

INTERVENTI IN PROGETTO

- Area di analisi 10 Km
- 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

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 Vitor Pisani, 8/a - 20124 Milano (MI)
 PEC: q-energyrenewablesrl@legalmail.com
 P.IVA: 12448120968

Codice Commessa PHEEDRA_22_04_EC_BVN

PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
74121 - Taranto
Tel. 099 772292 - Fax 099 9870285
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

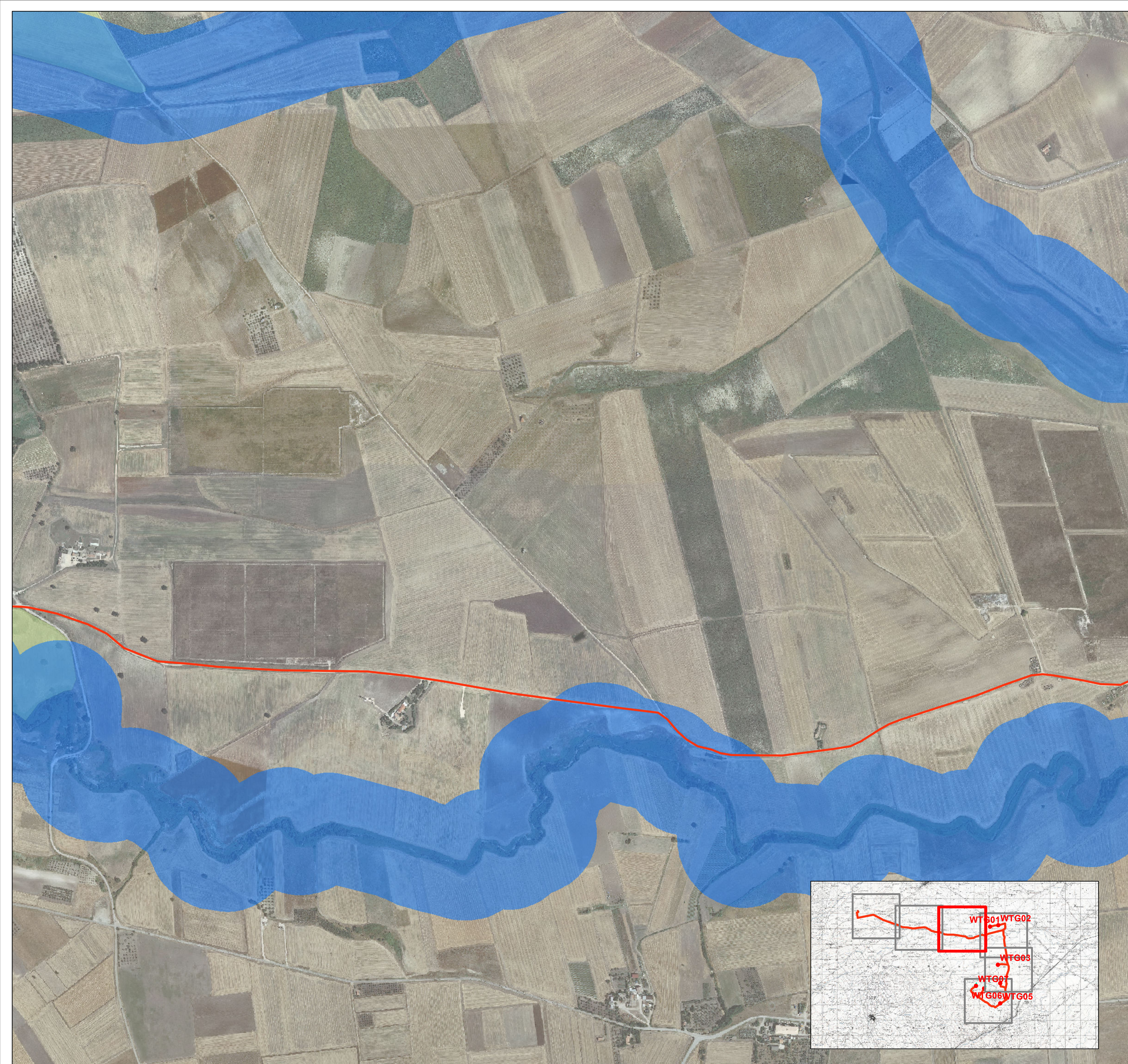
PROGETTAZIONE Dott. Ing. Angelo Micolucci

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

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO	NOME FILE	FOGLI
A0	1:5.000	BVN TNT TAV 082	BVN-INT-TAV-082_01	3 di 7



LEGENDA

COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE

- Ulteriori Contesti Paesaggistici**
- Lame e gravine (non presente)
 - Doline (non presente)
 - Geositi
 - Inghiottoi (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

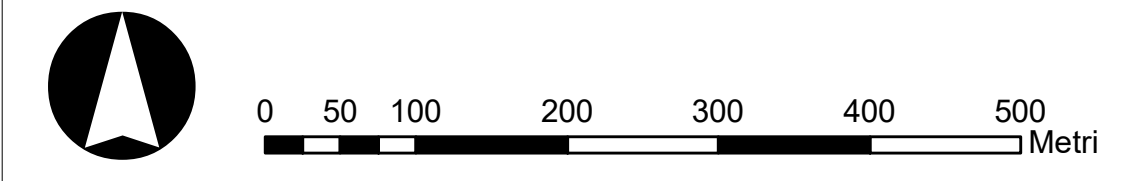
Ulteriori Contesti Paesaggistici

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

INTERVENTI IN PROGETTO

- Area di analisi 10 Km
- 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

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

COMITENTE **Q-ENERGY RENEWABLES S.r.l.**
 Via Villa Pisani, 8/a - 20124 Milano (MI)
 PEC: q-energyrenewablesr@legaimail.com
 P.IVA: 12448130968

Codice Commessa PHEEDRA_22_04_EC_BVN

PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
74121 - Taranto
Tel. 099 772290 - Fax 099 9870285
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

PROGETTAZIONE Dott. Ing. Angelo Micolucci

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO

Dott. Ing. Micolucci Angelo Sezione A
n° 1851

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

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

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO	NOME FILE	FOGLI
A0	1:5.000	BVN INT TAV 082	BVN-INT-TAV-082_01	4 di 7

LEGENDA

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

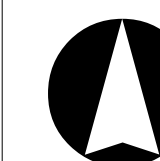
Ulteriori Contesti Paesaggistici

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

INTERVENTI IN PROGETTO

- Area di analisi 10 Km
- Aerogeneratori
- Area spazzata
- Cabina di raccolta
- Cavidotto MT
- Piazzole
- Cavidotto AT
- SSE Bovino

IL CAVIDOTTO MT E' PREVISTO LUNGO VIABILITA' ESISTENTI



0 50 100 200 300 400 500 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

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

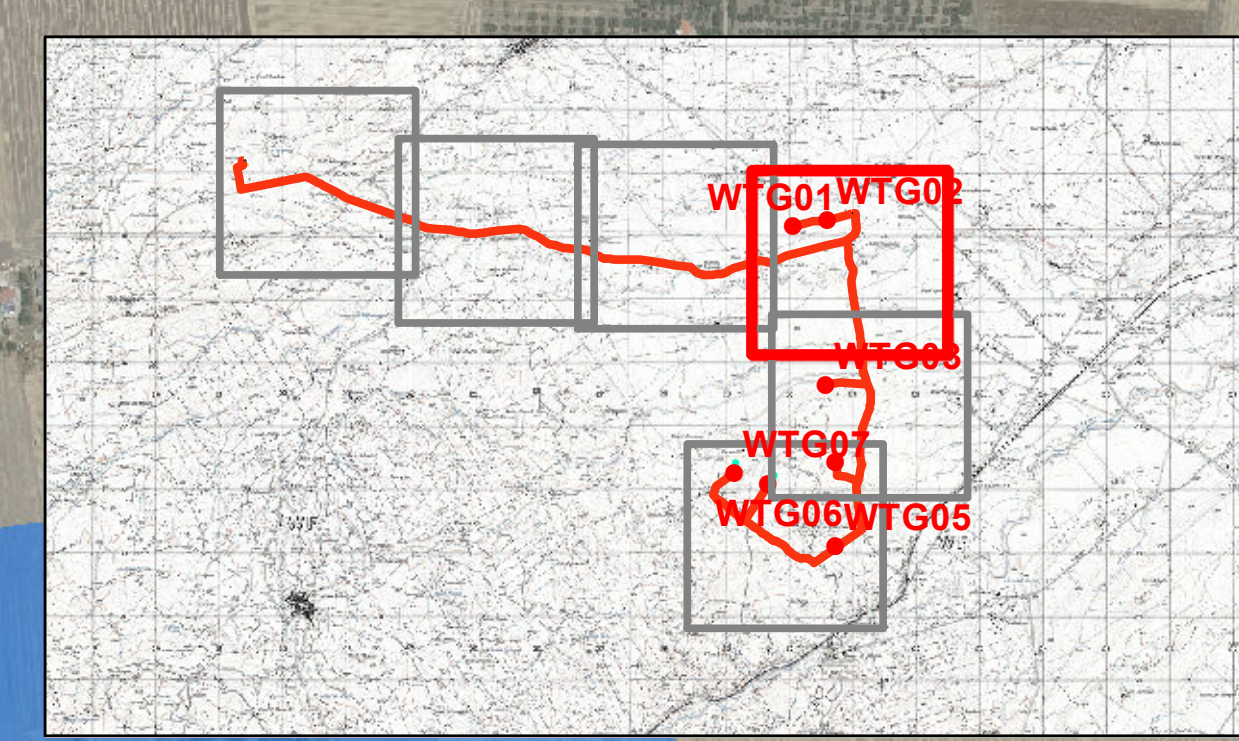
PROGETTAZIONE Codice Commessa PHEEDRA_22_04_EC_BVN

 PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
 74121 - Taranto
 Tel. 099 7722902 - Fax 099 9870285
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it
 Dott. Ing. Angelo Micolucci

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

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

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO	NOME FILE	FOGLI
A0	1:5.000	BVN INT TAV 082	BVN-INT-TAV-082_01	5 di 7



LEGENDA

COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE

- Ulteriori Contesti Paesaggistici**
- Lame e gravine (non presente)
 - Doline (non presente)
 - Geositi
 - Inghiottitoi (non presente)
 - Grotte
 - Versanti
 - Cordoni dunari (non presente)

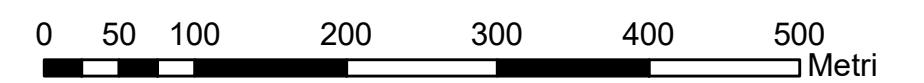
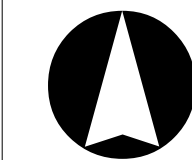
COMPONENTI IDROLOGICHE

- Beni Paesaggistici**
- Territori costieri (non presente)
 - Aree contermini ai laghi (non presente)
 - Fiumi e torrenti, acque pubbliche
- Ulteriori Contesti Paesaggistici**
- Sorgenti
 - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
 - Vincolo idrogeologico

INTERVENTI IN PROGETTO

- Area di analisi 10 Km
- 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



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 Vitor Pisani, 2/a - 20124 Milano (MI)
 PEC: q-energyrenewablesrl@legalmail.com
 P.IVA: 12448130968

Codice Commessa PHEEDRA_22_04_BO_BVN

PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
 74121 - Taranto
 Tel. 099.7722002 - Fax 099.9870285
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

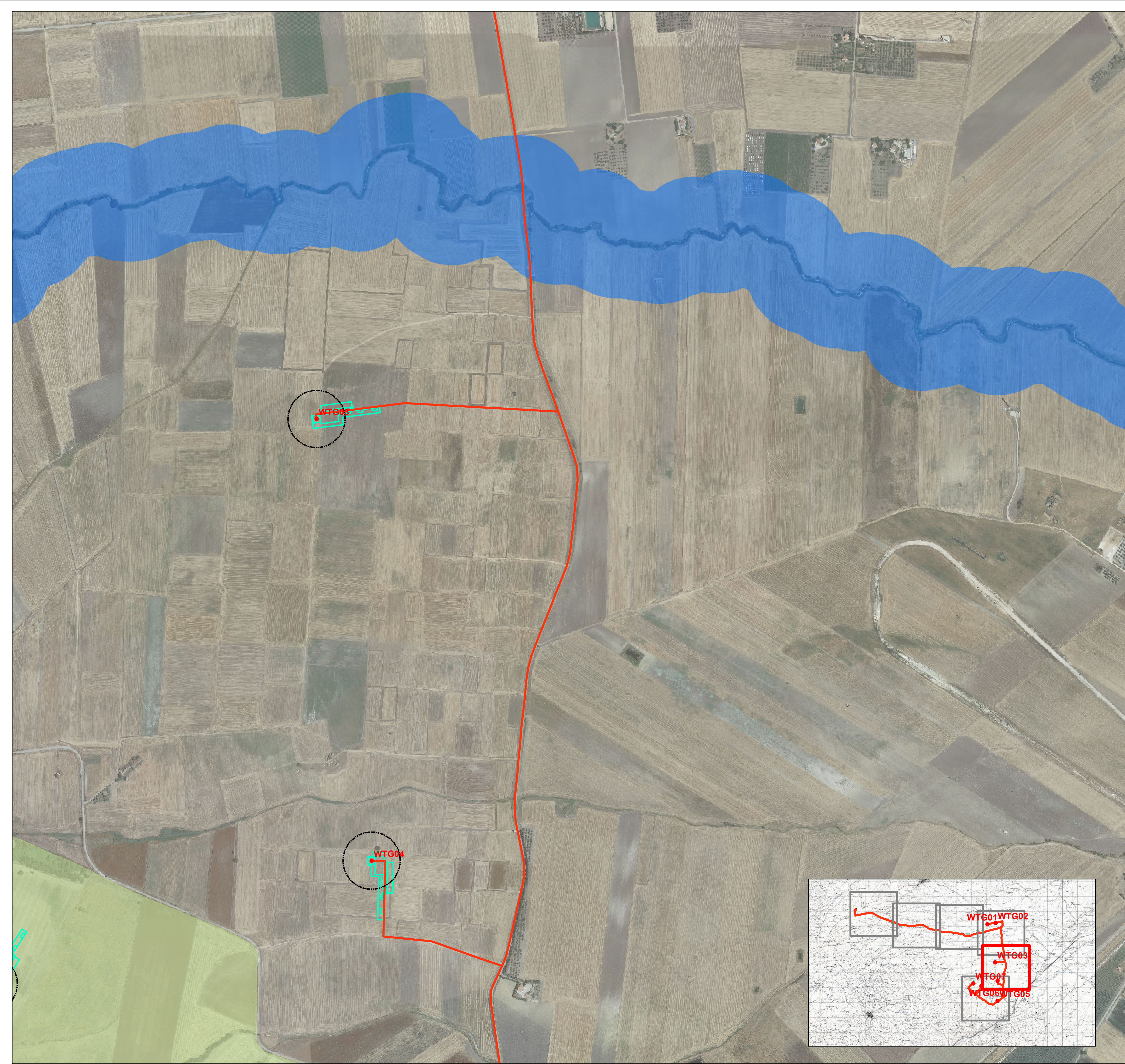
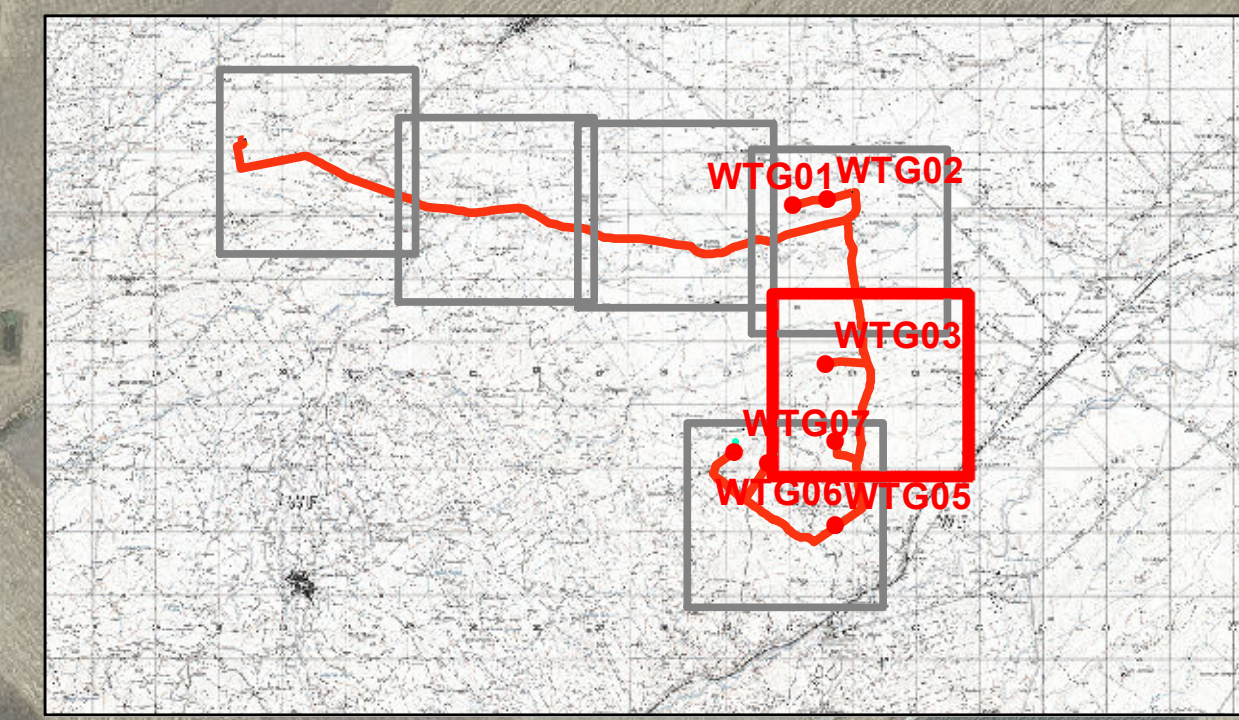
PROGETTAZIONE Dott. Ing. Angelo Micolucci

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
 Sezione A
 Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo
 n° 1851
 Settore: Civile Ambientale, Industriale, Informazione

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

OGGETTO DELL'ELABORATO 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	BVN INT TAV 082	BVN-INT-TAV-082_01	6 di 7



LEGENDA

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

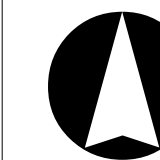
Ulteriori Contesti Paesaggistici

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

INTERVENTI IN PROGETTO

- Area di analisi 10 Km
- Aerogeneratori
- Area spazzata
- Cabina di raccolta
- Cavidotto MT
- Piazzole
- Cavidotto AT
- SSE Bovino

IL CAVIDOTTO MT E' PREVISTO LUNGO VIABILITA' ESISTENTI



0 50 100 200 300 400 500 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

COMMITTENTE

Q-ENERGY RENEWABLES S.r.l.

Via Vitor Pisani, 2/a - 20124 Milano (MI)
PEC: q-energyrenewablesr@legaimail.com
P.IVA: 12448120968

PROGETTAZIONE

Codice Commessa PHEEDRA_22_04_EC_BVN

PHEEDRA
PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
74121 - Taranto
Tel. 099 772292 - Fax 099 9870285
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Dott. Ing. Angelo Micolucci

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
Sezione A
Dott. Ing. Micolucci Angelo
n° 1851
Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione

OGGETTO DELL'ELABORATO

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

FORMATQ	SCALA	SOC	USC	TIPO SOC	PROZ	REV.	NOME FILE	FOGLI
A0	1:5.000	BVN	TNT	TAV	082		BVN-INT-TAV-082_01	7 di 7

