



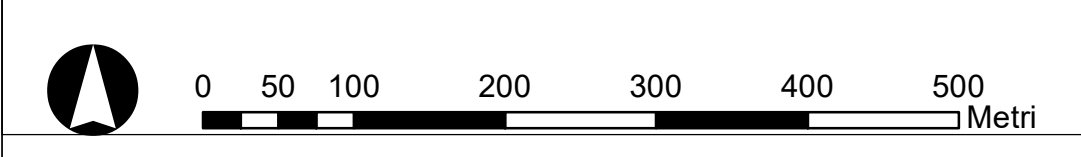
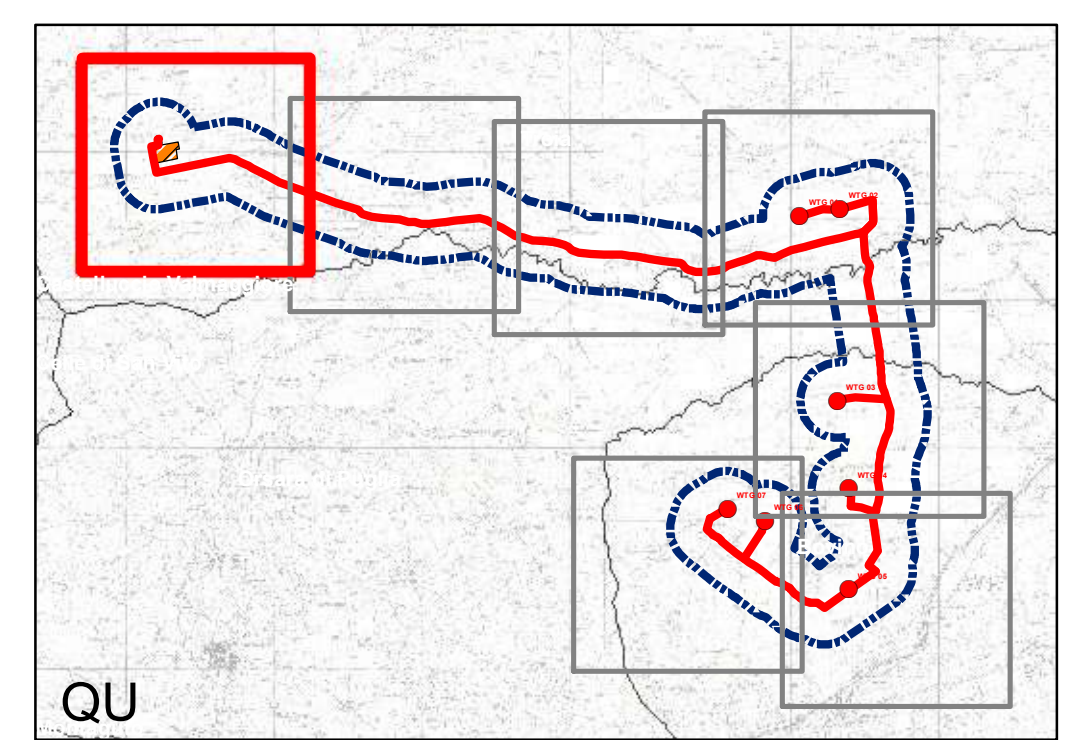


LEGENDA

-  Punti rilievo (in m)
-  Area rilievo
-  Areogeneratori di progetto
-  Cavidotto MT
-  Strade da creare
-  Strade idonee
-  Piazzole
-  Cabina di raccolta
-  SSE Bovino
-  Stazione Elettrica Bovino





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 Vittor Pisani, 8/a - 20124 Milano (MI)
 PEC: q-energyrenewables@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

Settore
 Civile Ambientale
 Industriale
 Informazione

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
2	Gennaio 2024	RIPOSIZIONAMENTO TORRI WTG04, WTG06, WTG07	MS	AM	VS
1	Luglio 2022	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS

OGGETTO DELL'ELABORATO

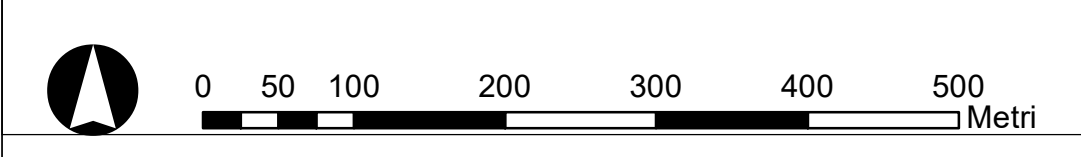
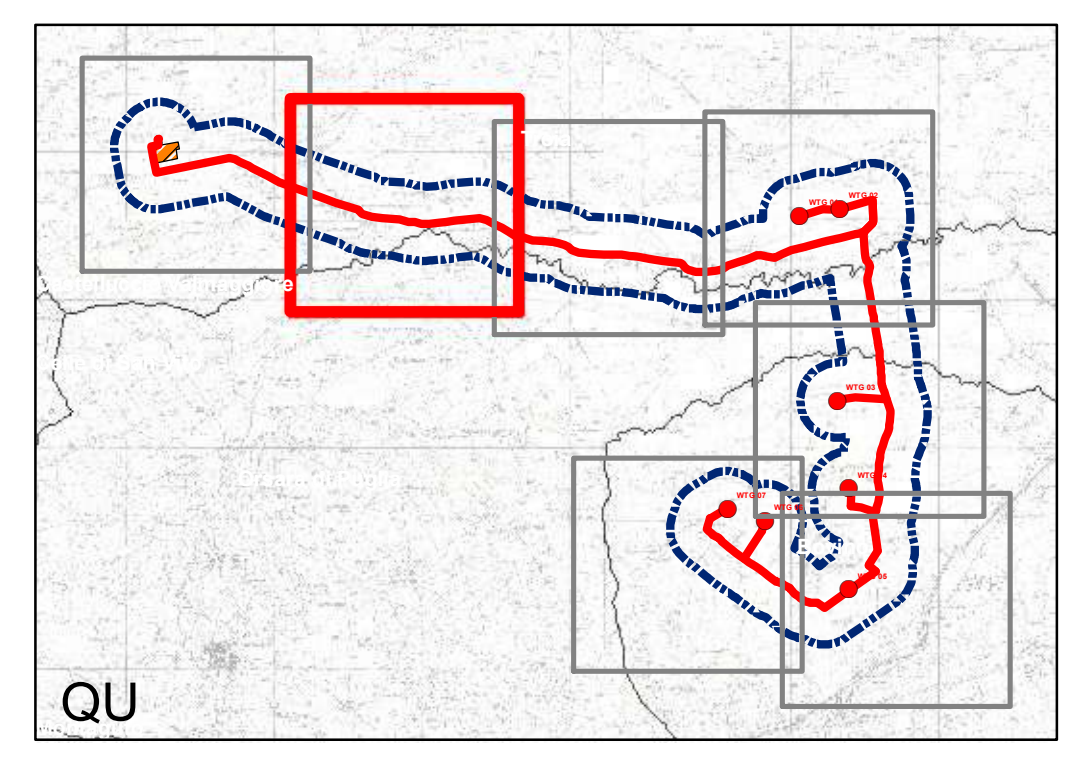
RILIEVO PLANOALTIMETRICO

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
		SOC.	DESC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.		
A1	1:5.000	BVN	CIV	TAV	029	02	BVN-CIV-TAV-029_02	1 di 7



LEGENDA

- Punti rilievo (in m)
- Area rilievo
- Areogeneratori di progetto
- Cavidotto MT
- Strade da creare
- Strade idonee
- Piazzole
- Cabina di raccolta
- SSE Bovino
- Stazione Elettrica Bovino



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

PROGETTAZIONE 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
 Dott. Ing. Angelo Micolucci

 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
 Sezione A
 Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo
 n° 1851
 Settore Circolo Ambientale
 Informativa

2	Gennaio 2024	RIPOSIZIONAMENTO TORRI WTG04, WTG06, WTG07	MS	AM	VS
1	Luglio 2022	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS
REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

OGGETTO DELL'ELABORATO

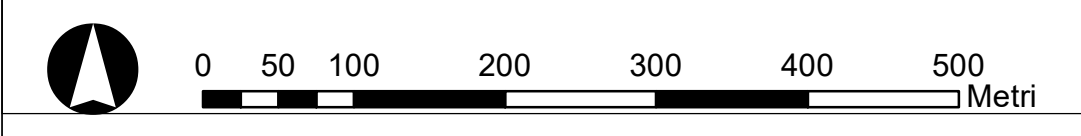
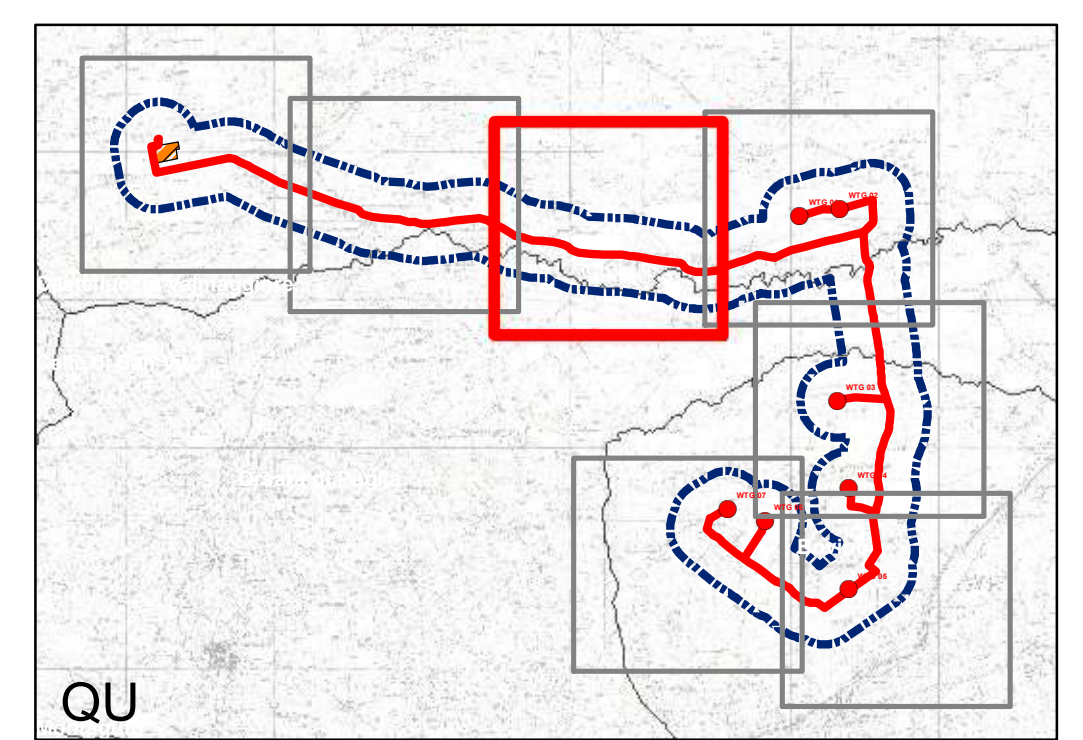
RILIEVO PLANOALTIMETRICO

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE	FGLI	
A1	1:5.000	SOC. BVN	DOC. CIV	TIPO DOC. TAV	PROG. 029	REV. 02	BVN-CIV-TAV-029_02	2 di 7



LEGENDA

- Punti rilievo (in m)
- Area rilievo
- Areogeneratori di progetto
- Cavidotto MT
- Strade da creare
- Strade idonee
- Piazzole
- Cabina di raccolta
- SSE Bovino
- Stazione Elettrica Bovino



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 Vitor Pisani, 8/a - 20124 Milano (MI)
 PEC: q-energyrenewables@legaimail.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

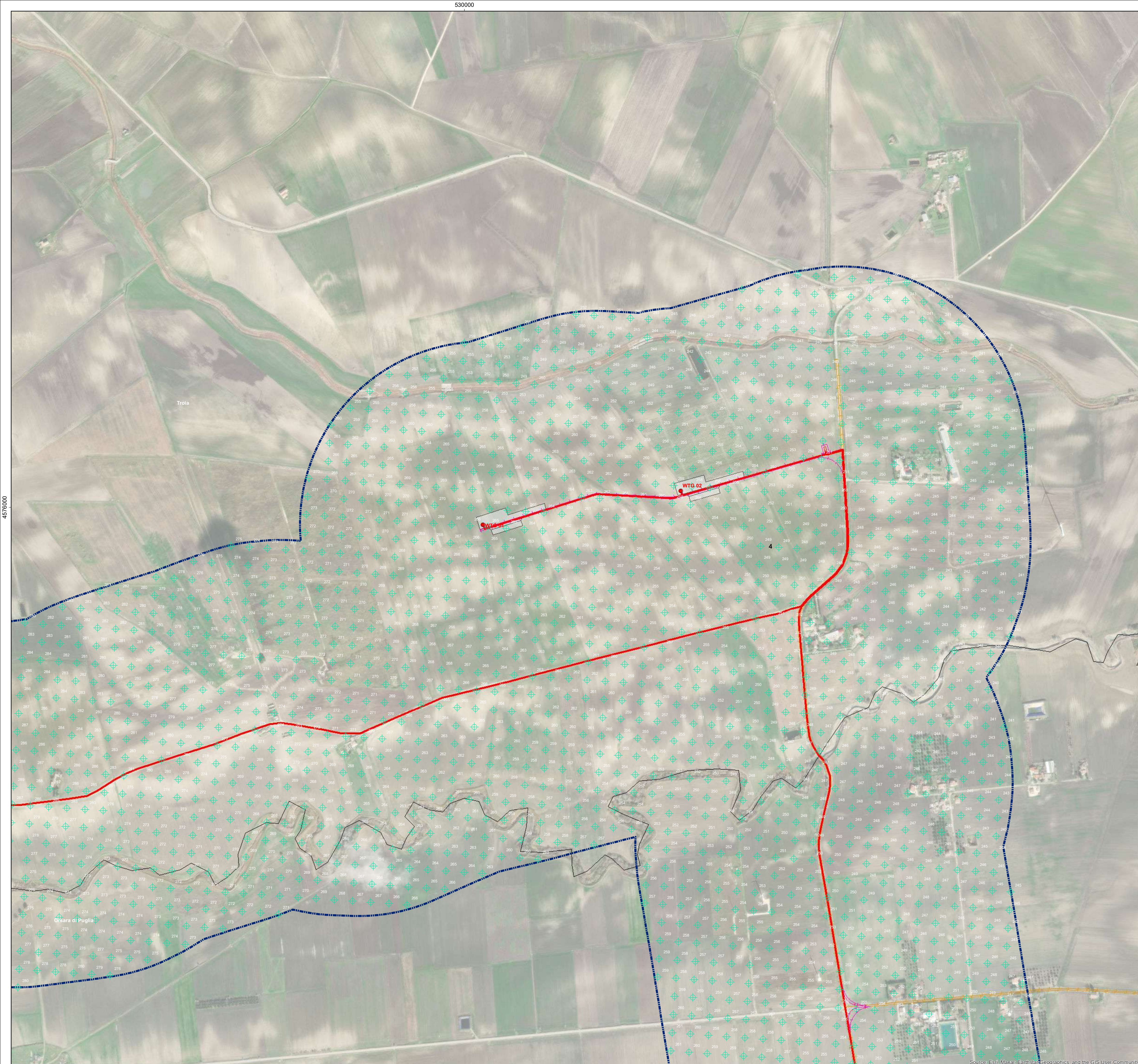
PROGETTAZIONE **Dott. Ing. Angelo Micolucci**
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sezione A
 Det. Ing. MICOLUCCI Angelo Settore
 n° 1851 Ciclo Ambientale
 Informativa

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
2	Gennaio 2024	RIPOSIZIONAMENTO TORRI WTG04, WTG06, WTG07	MS	AM	VS
1	Luglio 2022	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS

OGGETTO DELL'ELABORATO

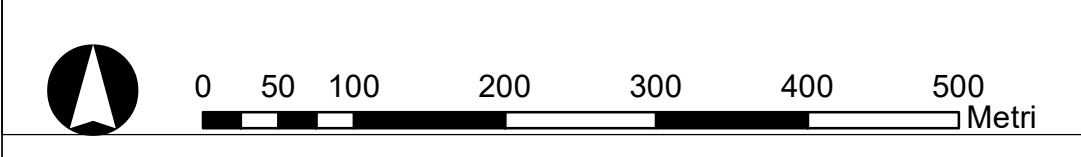
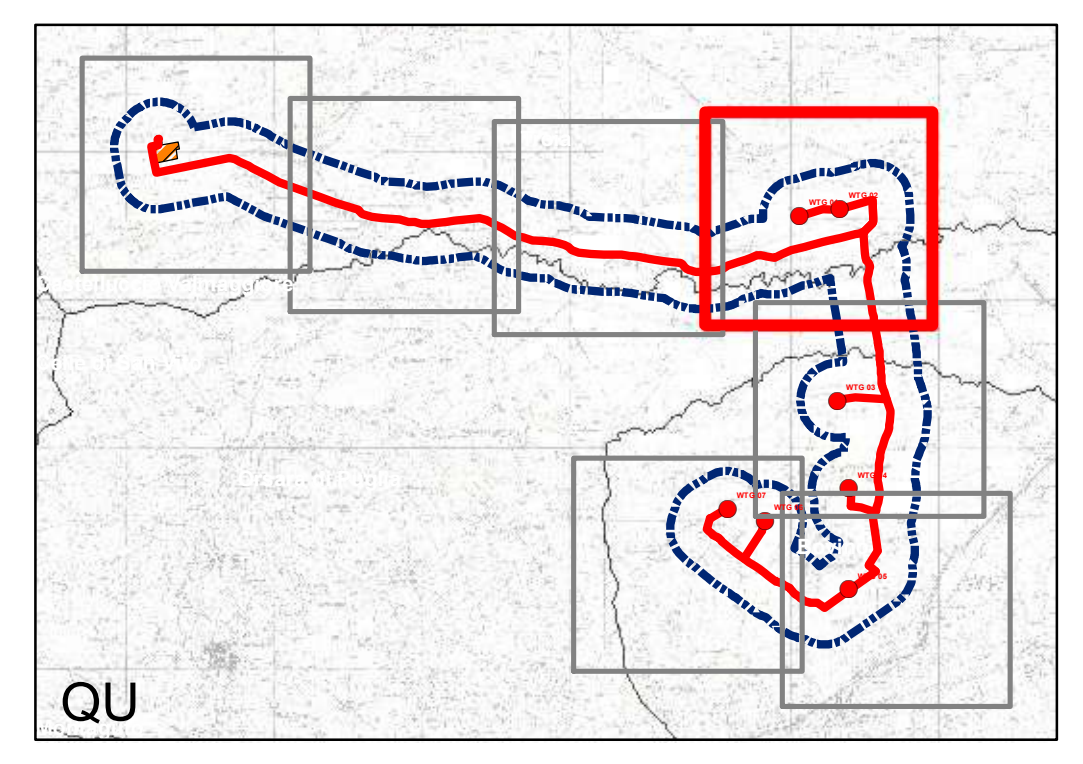
RILIEVO PLANOALTIMETRICO

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
		SOC.	DESC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.		
A1	1:5.000	BVN	CIV	TAV	029	02	BVN-CIV-TAV-029_02	3 di 7



LEGENDA

- Punti rilievo (in m)
- Area rilievo
- Areogeneratori di progetto
- Cavidotto MT
- Strade da creare
- Strade idonee
- Piazzole
- Cabina di raccolta
- SSE Bovino
- Stazione Elettrica Bovino



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-energyrenewables@legalmail.com
 P.IVA: 12448130968

PROGETTAZIONE

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

Dott. Ing. Angelo Micolucci

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
 Sezione A
 Settore
 Civile Ambientale
 Industriale
 Informazione

Dati Ing. **MICOLUCCI Angelo**
 n° 1851

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
2	Gennaio 2024	RIPOSIZIONAMENTO TORRI WTG04, WTG06, WTG07	MS	AM	VS
1	Luglio 2022	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS

OGGETTO DELL'ELABORATO

RILIEVO PLANOALTIMETRICO

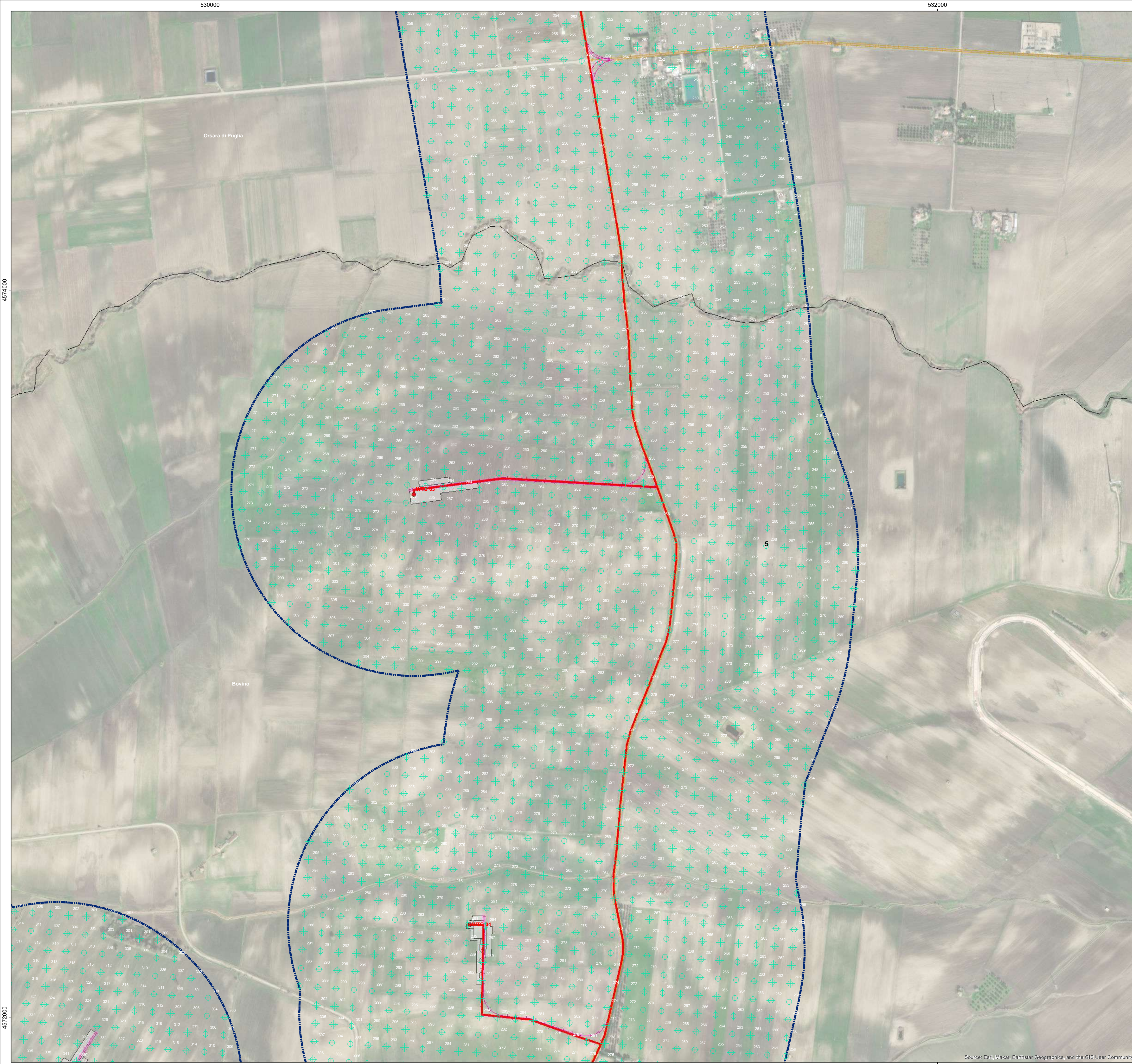
FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
		SOCC.	DESC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.		
A1	1:5.000	BVN	CIV	TAV	029	02	BVN-CIV-TAV-029_02	4 di 7

4576000

4576000

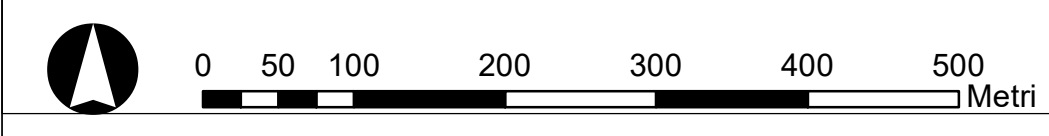
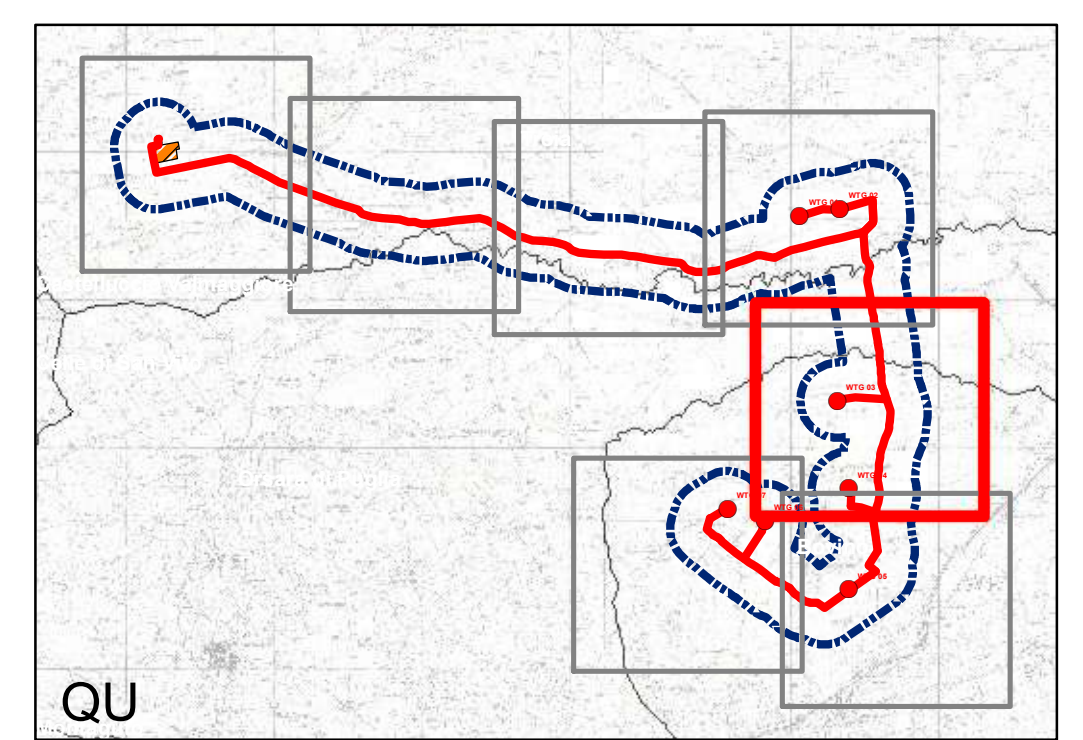
530000

530000



LEGENDA

- Punti rilievo (in m)
- Area rilievo
- Areogeneratori di progetto
- Cavidotto MT
- Strade da creare
- Strade idonee
- Piazzole
- Cabina di raccolta
- SSE Bovino
- Stazione Elettrica Bovino



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-energyrenewables@legalmail.com
 P.IVA: 12448130968

PROGETTAZIONE 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
 Dott. Ing. Angelo Micolucci
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
 Sezione A
 Det. Ing. MICOLUCCI Angelo
 n° 1851
 Settore
 Circolo Ambientale
 Informativa

2	Gennaio 2024	RIPOSIZIONAMENTO TORRI WTG04, WTG06, WTG07	MS	AM	VS
1	Luglio 2022	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS
REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

OGGETTO DELL'ELABORATO

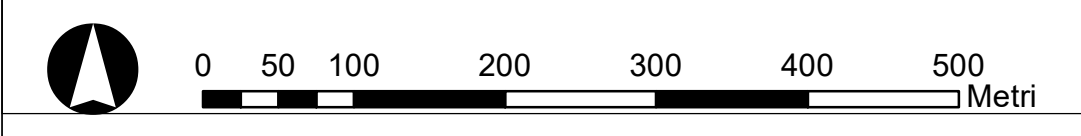
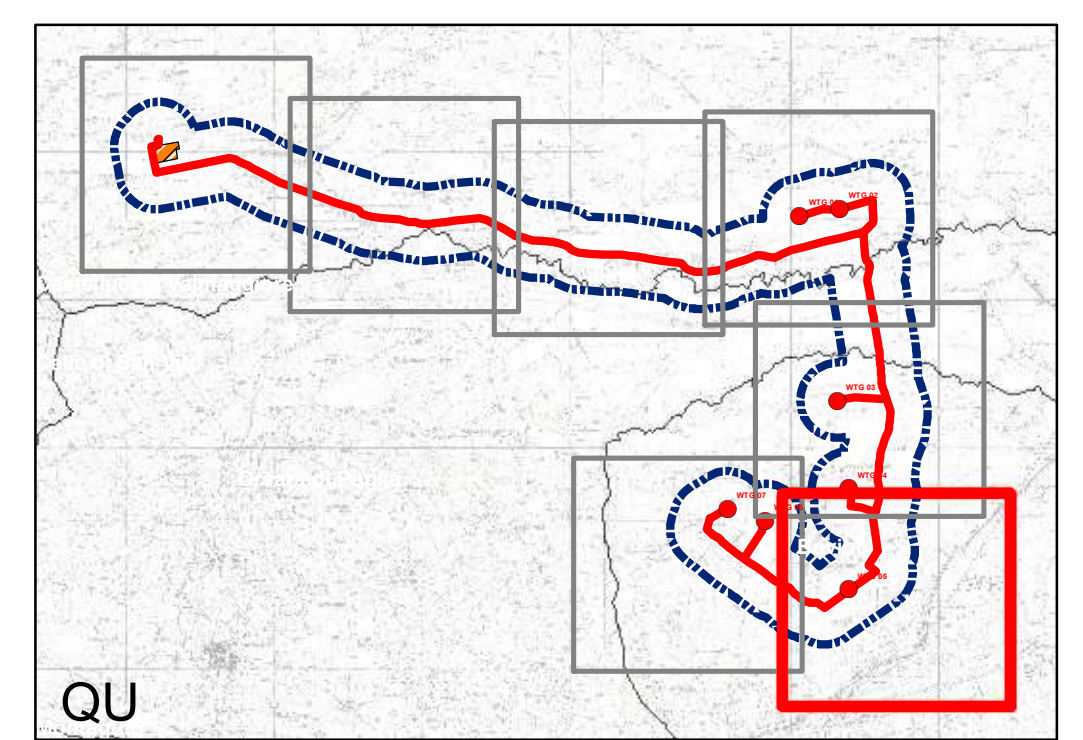
RILIEVO PLANOALTIMETRICO

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
A1	1:5.000	SOC.	DESC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.	BVN-CIV-TAV-029_02	5 di 7
		BVN	CIV	TAV	029	02		



LEGENDA

- Punti rilievo (in m)
- Area rilievo
- Areogeneratori di progetto
- Cavidotto MT
- Strade da creare
- Strade idonee
- Piazzole
- Cabina di raccolta
- SSE Bovino
- Stazione Elettrica Bovino



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-energyrenewables@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

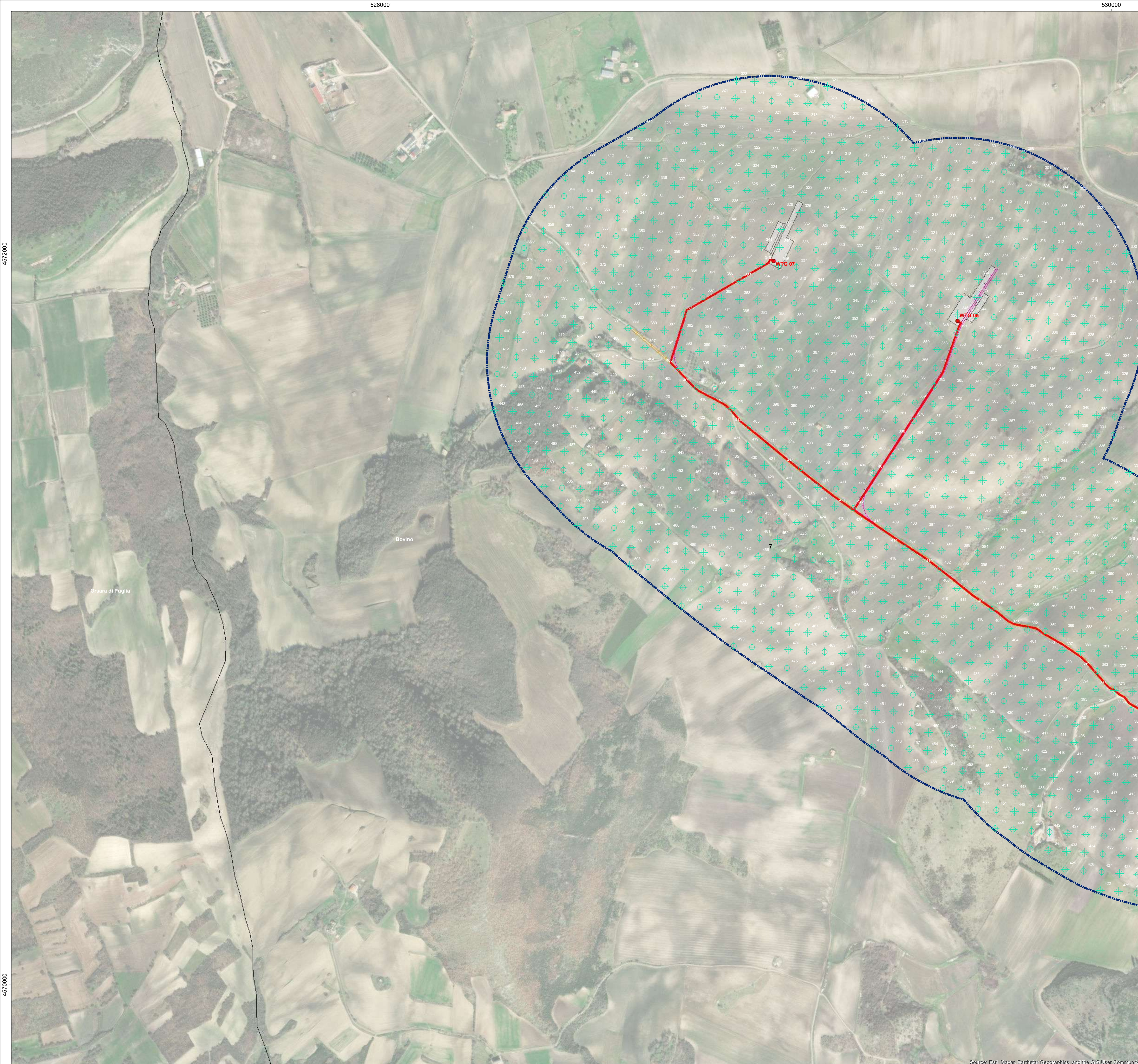
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
Sezione A
Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo
Settore Civile Ambientale
n° 1851
Infrastrutturale
Informazione

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
2	Gennaio 2024	RIPOSIZIONAMENTO TORRI WTG04, WTG06, WTG07	MS	AM	VS
1	Luglio 2022	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS

OGGETTO DELL'ELABORATO

RILIEVO PLANOALTIMETRICO

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE	FUOGI	
A1	1:5.000	SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.		
		BVN	CIV	TAV	029	02	BVN-CIV-TAV-029_02	6 di 7



4572000

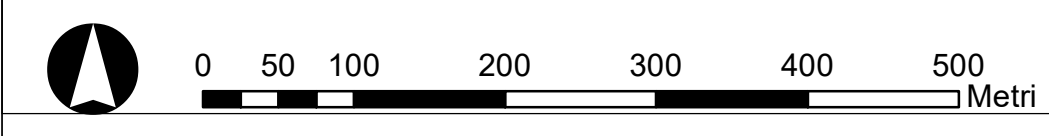
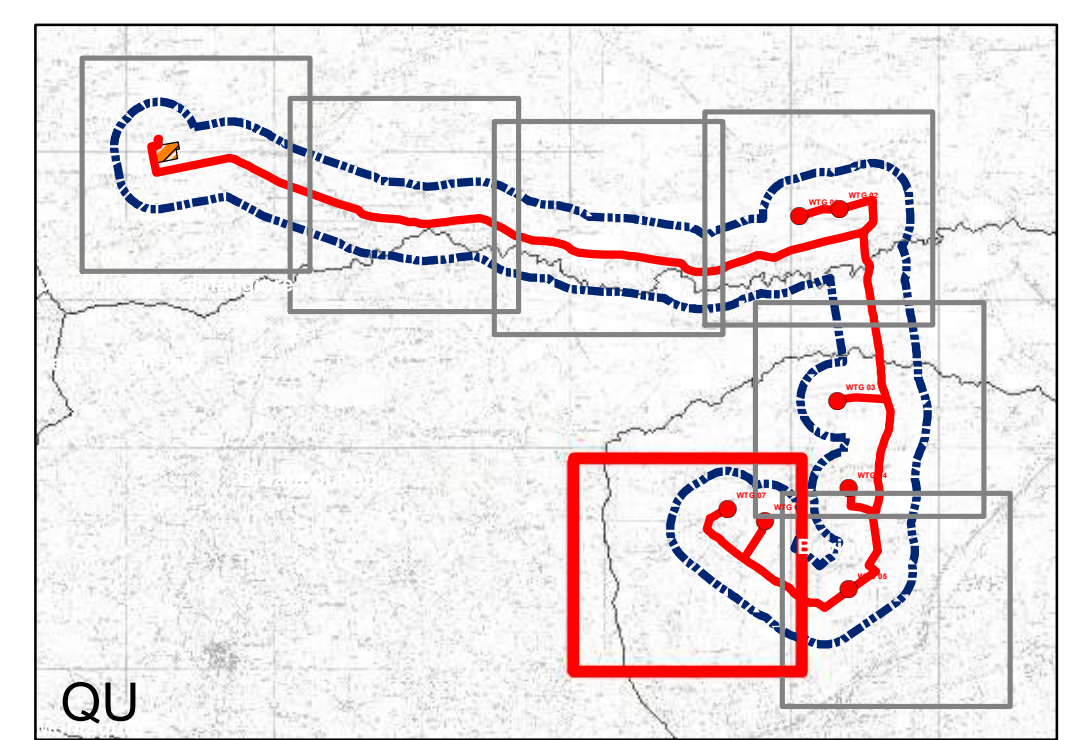
4572000

4570000

4570000

LEGENDA

- Punti rilievo (in m)
- Area rilievo
- Areogeneratori di progetto
- Cavidotto MT
- Strade da creare
- Strade idonee
- Piazzole
- Cabina di raccolta
- SSE Bovino
- Stazione Elettrica Bovino



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-energyrenewables@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

Dott. Ing. Angelo Micolucci

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO

Sezione A

Dott. Ing. Micolucci Angelo Settore
n° 1851 Civile Ambientale
Infrastrutturale Informazione

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
2	Gennaio 2024	RIPOSIZIONAMENTO TORRI WTG04, WTG06, WTG07	MS	AM	VS
1	Luglio 2022	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS

RILIEVO PLANOALTIMETRICO

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
		SEC.	DESC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.		
A1	1:5.000	BVN	CIV	TAV	029	02	BVN-CIV-TAV-029_02	7 di 7