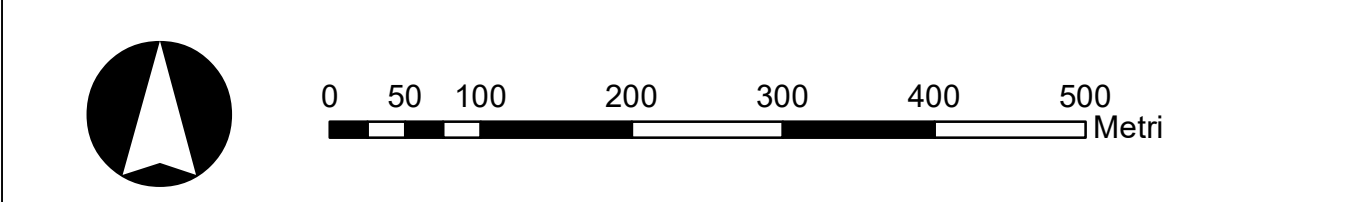
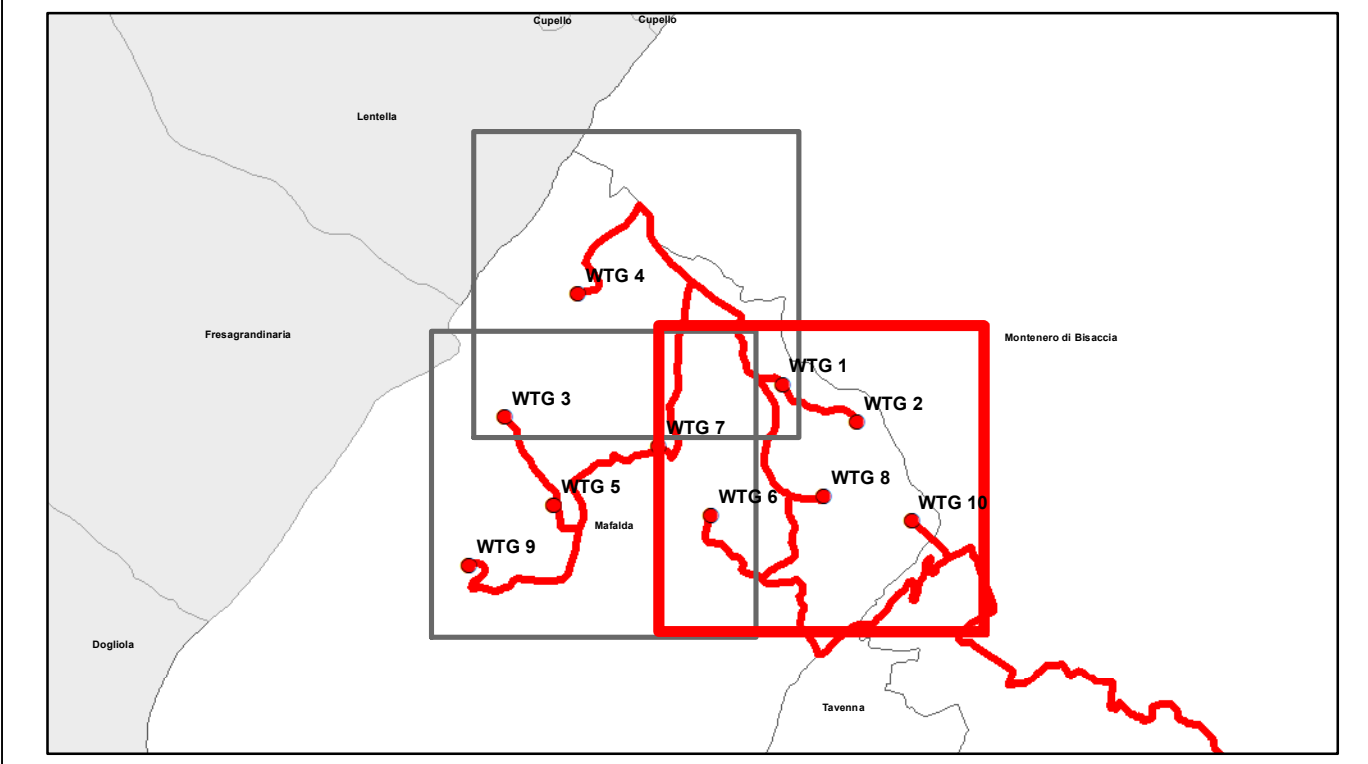


LEGENDA

- Recettori di tipo residenziale
- Gittata massima elementi rotanti
- Tipologia strada**
 - Strade comunali/vicinali
 - Autostrade
 - Provinciali
 - Statali
- Interventi in progetto**
 - Areogeneratori in progetto
 - Piazzole
 - Cavidotto MT
 - Sottostazione elettrica
 - Cavidotto AT
 - SE Montecifone Terna



REGIONE MOLISE
Provincia di
CAMPOBASSO
MAFALDA

OGGETTO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO
 NEL COMUNE DI MAFALDA NELLE LOCALITA' LA POSTA DI
 CANZANO, MACCHIA S. LUCIA E S. ROCCO

COMMITENTE
Q-ENERGY RENEWABLES 2 SRL
 Via Vitor Pisani, 8/A - 20124 Milano (MI)
 PEC: q-energyrenewables2url@legalmail.it
 P.IVA: 13449070963

PROGETTAZIONE

Codice Commessa PHEEDRA: 23_21_EO_MFD

PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
74121 - Taranto
Tel. 099.772200 - Fax. 099.9870200
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
Sezione A

Dott. Ing. **MICOLUCCI Angelo** *Angelo Micolucci*
n° 1851

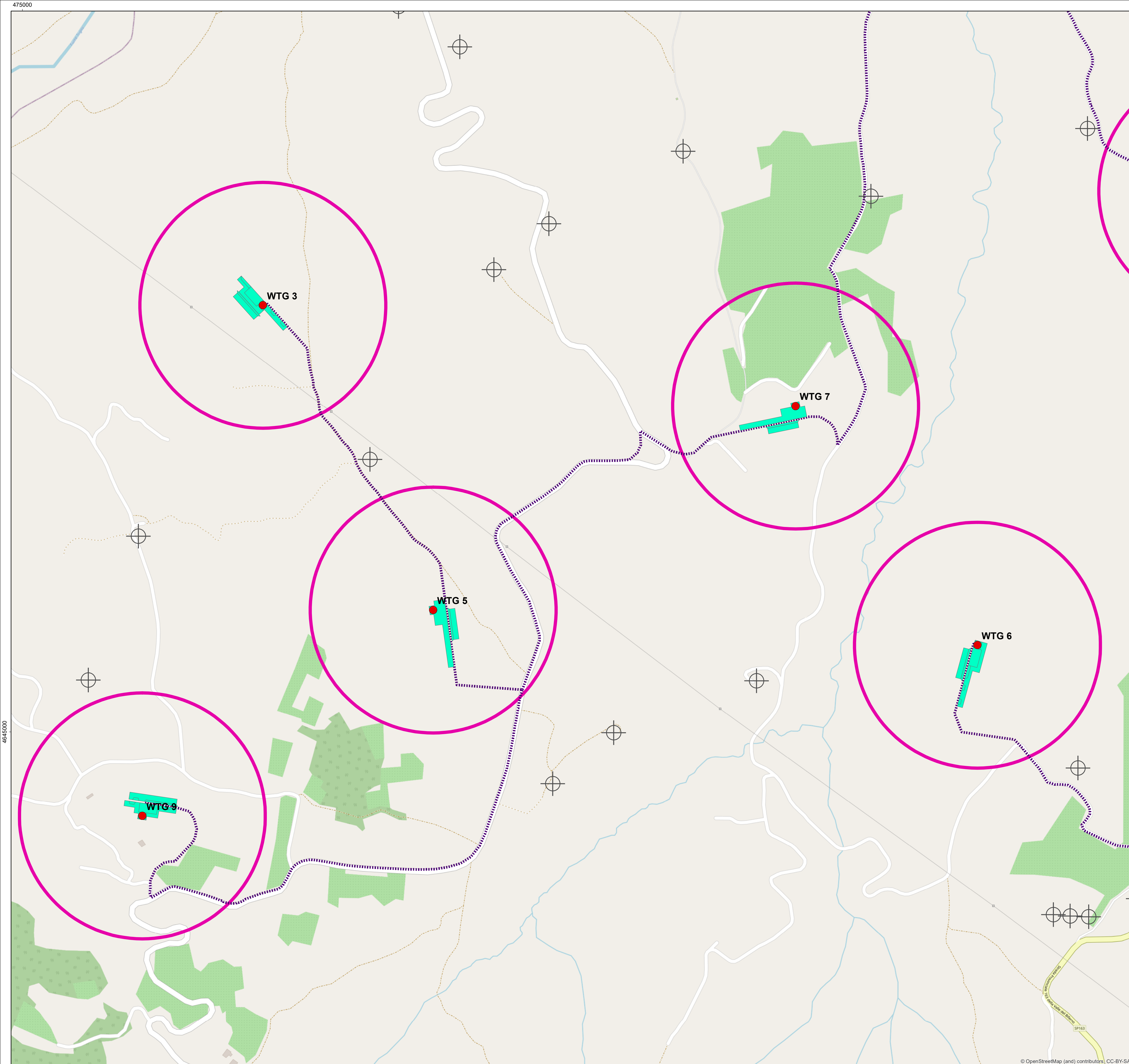
Settore **Civile Ambientale Industriale**
Interdisciplinare

1	Settembre 2023	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS
REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

OGGETTO DEL LABORATO

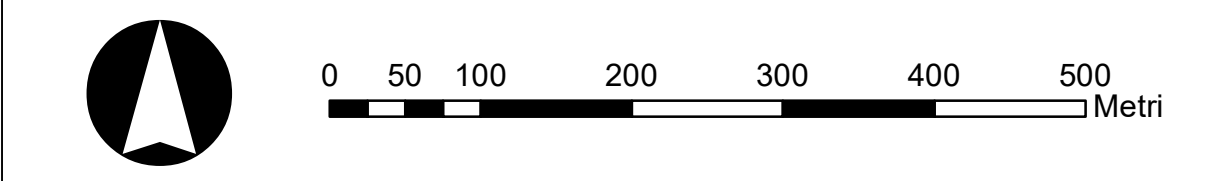
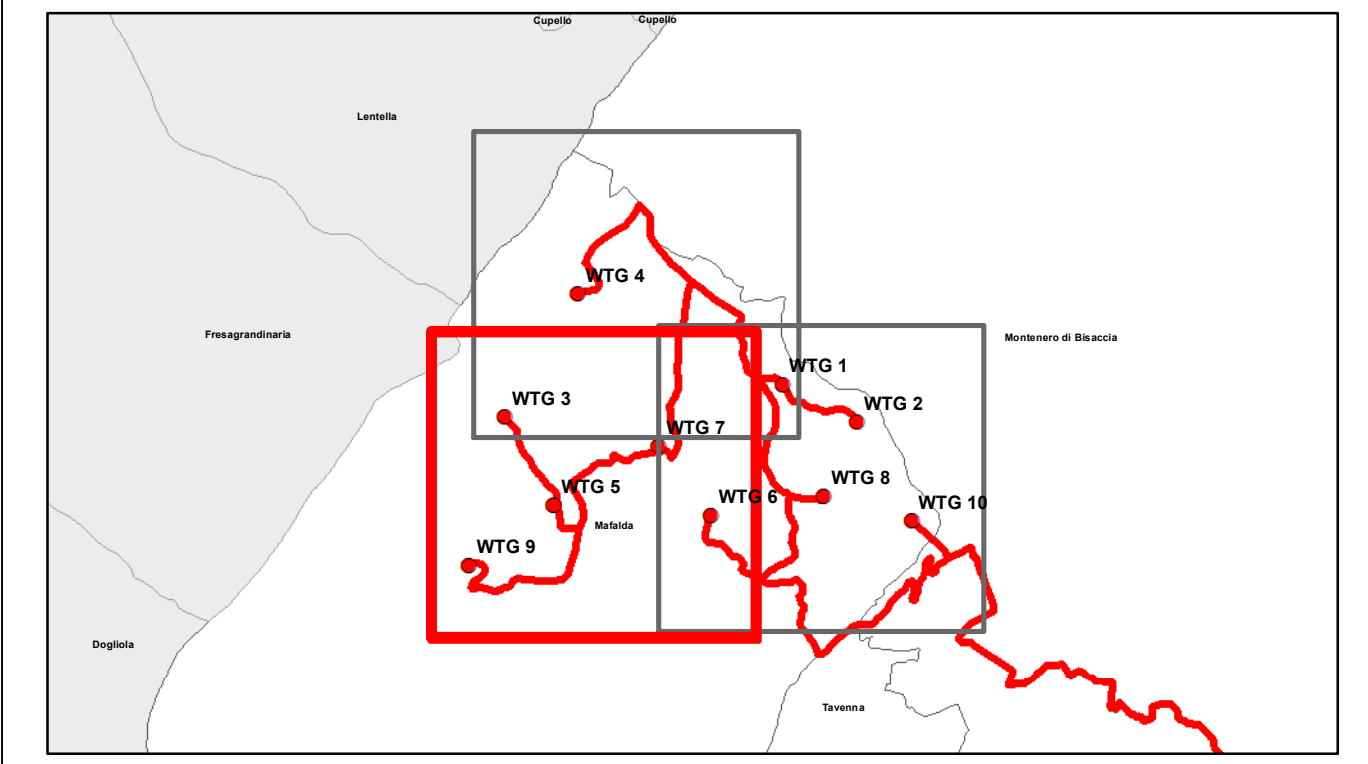
**PLANIMETRIA DELLA GITTATA MASSIMA
DEGLI ELEMENTI ROTANTI**

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE	FOGLI
A1	1:5.000	SEC	DISC	TIPO DOC	PROG	REV.	
		MFD	AMB	TAV	045	01	MFD-AMB-TAV-045_01
							1 di 3



LEGENDA

-  Recettori di tipo residenziale
-  Gittata massima elementi rotanti
- Tipologia strada**
 -  Strade comunali/vicinali
 -  Autostrade
 -  Provinciali
 -  Statali
- Interventi in progetto**
 -  Areogeneratori in progetto
 -  Piazzole
 -  Cavidotto MT
 -  Sottostazione elettrica
 -  Cavidotto AT
 -  SE Montecilfone Terna





REGIONE MOLISE
Provincia di
CAMPOBASSO
MAFALDA



OGGETTO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO
 NEL COMUNE DI MAFALDA NELLE LOCALITA' LA POSTA DI
 CANZANO, MACCHIA S. LUCIA E S. ROCCO

COMMITTENTE
Q-ENERGY RENEWABLES 2 SRL
 Via Vitor Pisani, 8/A - 20124 Milano (MI)
 PEC: q-energyrenewables2ur@legalmail.it
 P.IVA: 12440070362

Codice Commessa PHEEDRA: 23_21_EO_MFD



PHEEDRA S.p.A. Via Lago di Nemi, 60
 74121 - Taranto
 Tel. 099.772230 - Fax 099.6870200
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

PROGETTAZIONE
 Direttore Tecnico: Dott. Ing. Angelo Micolucci
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
 Sezione A
 Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo
 n° 1851
 Settore: Ambiente
 Circolo Ambientale Industriale
 Interdisciplinare

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Settembre 2023	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS

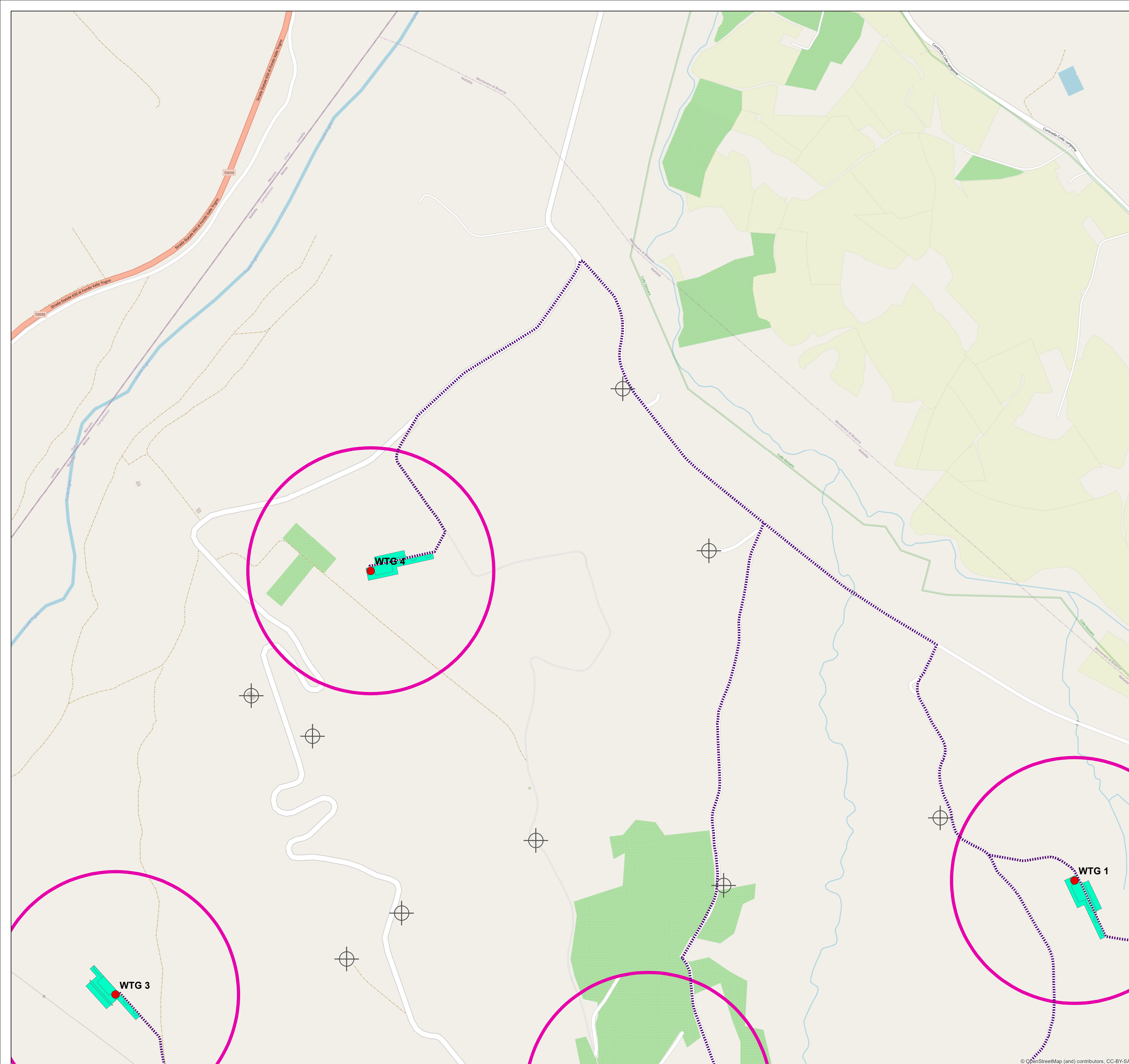
OGGETTO DEL LABORATO

**PLANIMETRIA DELLA GITTATA MASSIMA
DEGLI ELEMENTI ROTANTI**

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
		SEC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.		
A1	1:5.000	MFD	AMB	TAV	045	01	MFD-AMB-TAV-045_01	2 di 3

4645000

4645000



LEGENDA

Recettori di tipo residenziale

Gittata massima elementi rotanti

Tipologia strada

Strade comunali/vicinali

Autostrade

Provinciali

Statali

Interventi in progetto

Areogeneratori in progetto

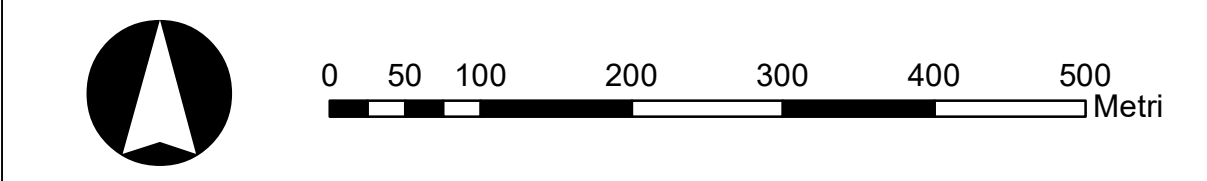
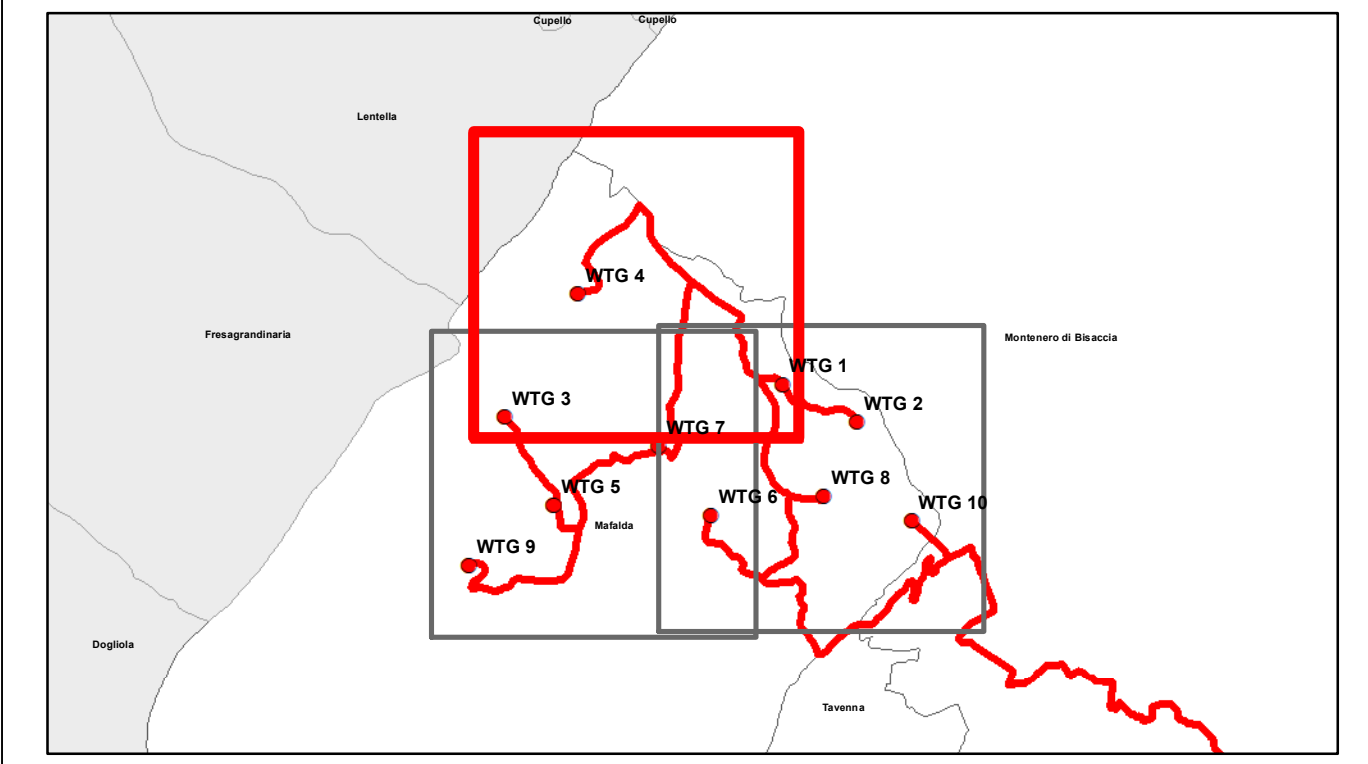
Piazzole


Cavidotto MT

Sottostazione elettrica


Cavidotto AT

SE Montecifone Terna





REGIONE MOLISE
Provincia di
CAMPOBASSO
MAFALDA



OGGETTO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI MAFALDA NELLE LOCALITA' LA POSTA DI CANZANO, MACCHIA S. LUCIA E S. ROCCO

COMITENTE

Q-ENERGY RENEWABLES 2 SRL
Via Vittor Pisani, 8/A - 20124 Milano (MI)
PEC: q-energyrenewables2ur@legalmail.it
P.IVA: 12449070362

PROGETTAZIONE

Codice Commessa PHEEDRA: 23_21_EO_MFD

PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
74121 - Taranto
Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870205
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Direttore Tecnico: Dott. Ing. Angelo Micolucci

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

Settore: Civile Ambientale Industriale Interdisciplinare

1	Settembre 2023	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS
REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

OGGETTO DEL LABORATO

PLANIMETRIA DELLA GITTATA MASSIMA DEGLI ELEMENTI ROTANTI

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
		SEC.	DESC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.		
A1	1:5.000	MFD	AMB	TAV	045	01	MFD-AMB-TAV-045_01	3 di 3