

TITOLARE DEL DOCUMENTO:

AREN Green S.r.l.

Società soggetta alla direzione e coordinamento di AREN Electric Power S.p.A.
Sede legale e amministrativa: Via dell'Arrigoni n. 308 | 47522 Cesena (FC) | Ph. +39 0547 415245
Iscritta nel Registro delle Imprese della Romagna – Forlì-Cesena e Rimini | REA 326908 | C.F./P.Iva 04032170401

COMUNE DI MANFREDONIA (FG)
LOCALITA' "BORGO FONTE ROSA"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI **IMPIANTO EOLICO** **"BORGO FONTE ROSA 2"**

REDAZIONE / PROGETTISTA:

gae | studio
geology architecture engineering

Via Turati,2
63074 - San Benedetto del Tronto (AP) - Italy
Mob.: +39.349.7545862
email: gaestudio.it@gmail.com
pec: alessandromascitti@cpap.sicurezza.postal.it
<http://gaestudio.altervista.org>

TIMBRO E FIRMA PROGETTISTA:



TITOLO ELABORATO:

RELAZIONE PAESAGGISTICA
Allegato I - Tavole di sintesi PPTR

CODICE ELABORATO:

BFRDT_GENR02101_00

FORMATO:

A4-A3

Nr. EL.:

/

FASE:

**PROGETTO
DEFINITIVO**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Prima emissione	12/12/2023	A.Mascitti	A.Mascitti	A.Mascitti
01					
02					
03					
04					

Aren Green Srl Impianto Eolico “Borgo Fonte Rosa 2”	Progetto Definitivo	Codice Elaborato:	BFRDT_GENR02100_00
		Data:	12/12/2023
	Relazione Paesaggistica – Allegato I	Revisione:	00
		Pagina:	2 di 2

Tavole Analisi e Sintesi PPTR

Tav.1 – PPTR 6.1.1 Componenti geomorfologiche

Tav.2 – PPTR 6.1.2 Componenti idrologiche

Tav.3 – PPTR 6.2.1 Componenti botanico vegetazionali

Tav.4 – PPTR 6.2.2 Aree Protette e Siti Naturalistici

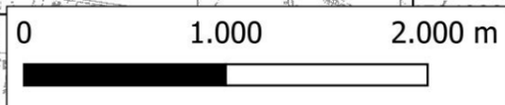
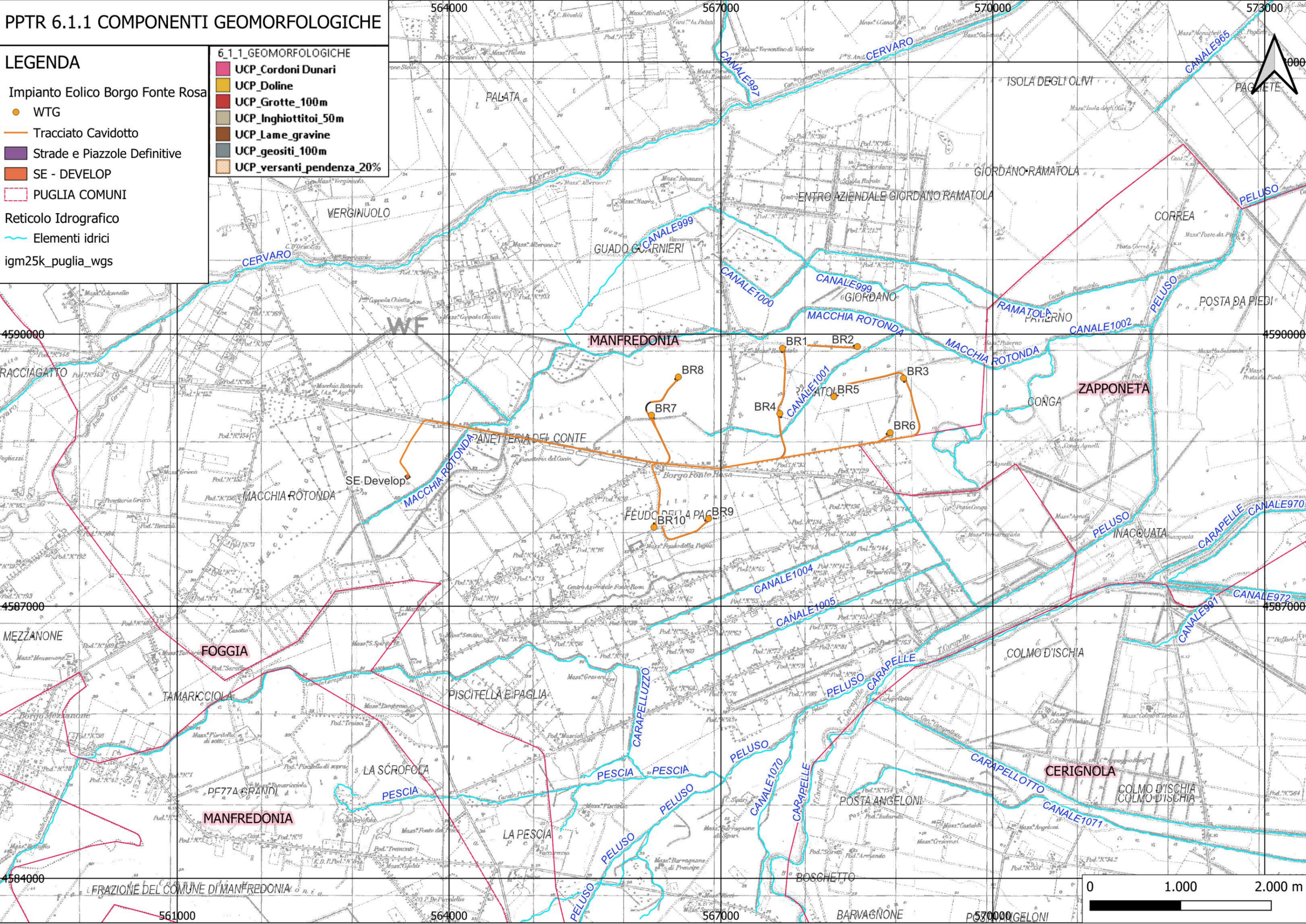
Tav.5 – PPTR 6.3.1 Culturali

Tav.6 – PPTR 6.3.2 Componenti Valori Percettivi

PPTR 6.1.1 COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE

- ## LEGENDA
- Impianto Eolico Borgo Fonte Rosa
 - WTG
 - Tracciato Cavidotto
 - Strade e Piazzole Definitive
 - SE - DEVELOP
 - PUGLIA COMUNI
 - Reticolo Idrografico
 - Elementi idrici

- ### 6_1_1_GEOMORFOLOGICHE
- UCP_Cordoni Dunari
 - UCP_Doline
 - UCP_Grotte_100m
 - UCP_Inghiottitoi_50m
 - UCP_Lame_gravine
 - UCP_geositi_100m
 - UCP_versanti_pendenza_20%



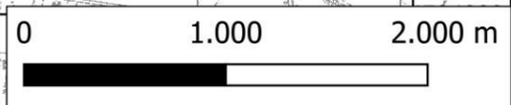
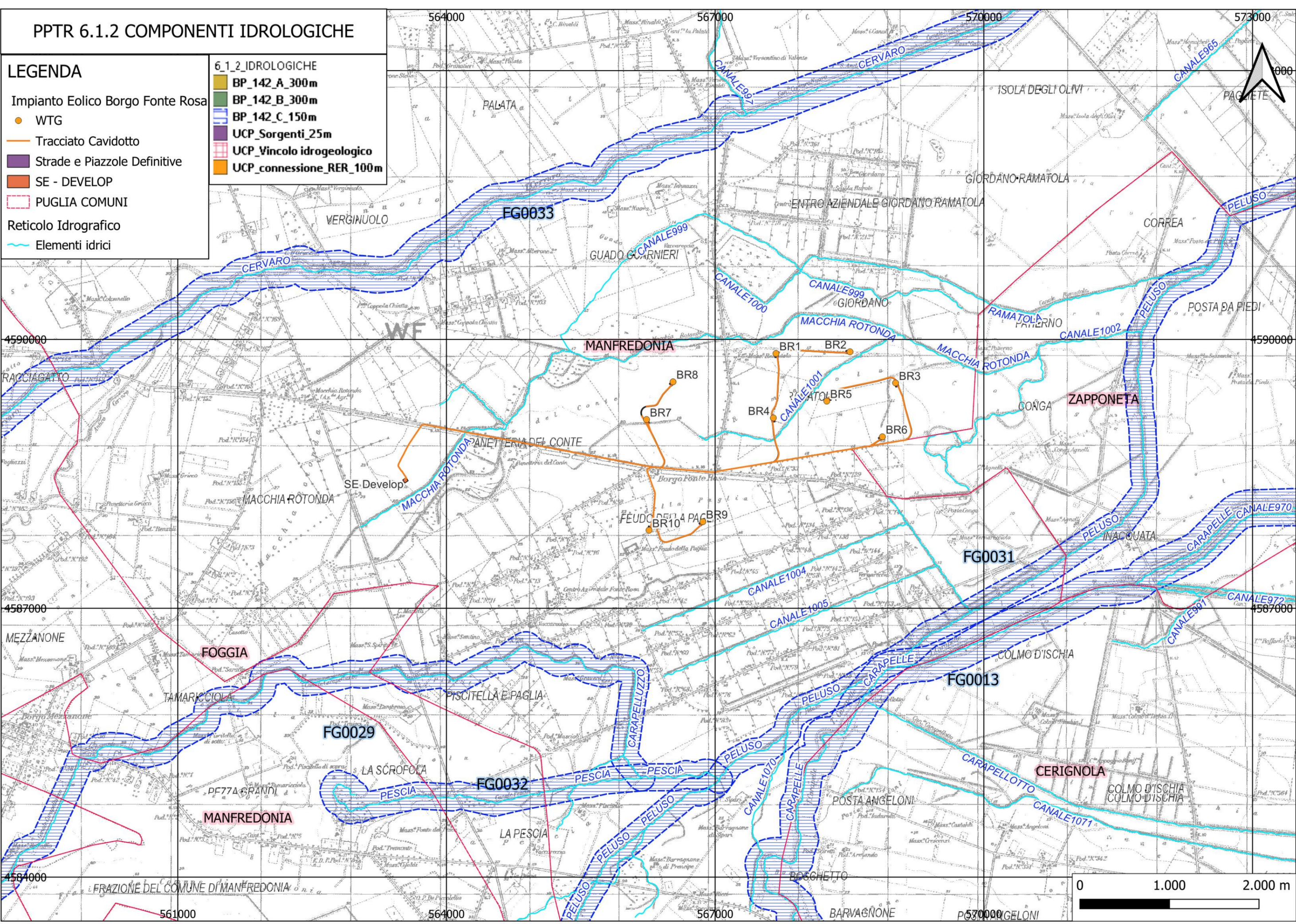
PPTR 6.1.2 COMPONENTI IDROLOGICHE

LEGENDA

- Impianto Eolico Borgo Fonte Rosa
- WTG
- Tracciato Cavidotto
- Strade e Piazzole Definitive
- SE - DEVELOP
- PUGLIA COMUNI
- Reticolo Idrografico
- Elementi idrici

6.1.2_IDROLOGICHE

- BP_142_A_300m
- BP_142_B_300m
- BP_142_C_150m
- UCP_Sorgenti_25m
- UCP_Vincolo_idrogeologico
- UCP_connesione_RER_100m



PPTR 6.2.1 COMPONENTI BOTANICO-VEGETAZIONALI

LEGENDA

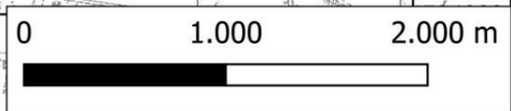
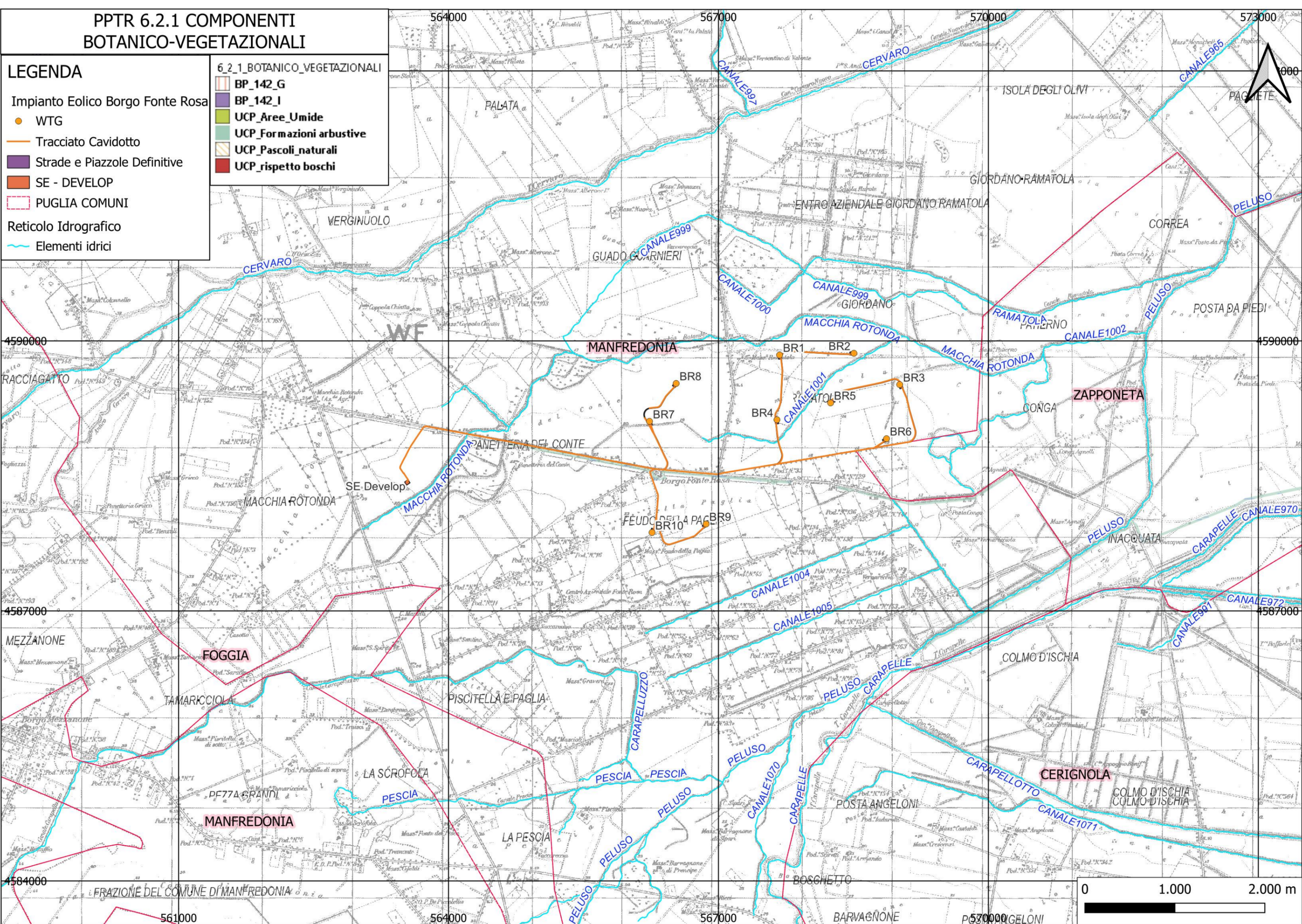
Impianto Eolico Borgo Fonte Rosa

- WTG
- Tracciato Cavidotto
- Strade e Piazzole Definitive
- SE - DEVELOP
- PUGLIA COMUNI

Reticolo Idrografico
— Elementi idrici

6_2_1_BOTANICO_VEGETAZIONALI

- BP_142_G
- BP_142_I
- UCP_Aree_Umide
- UCP_Formazioni_arbustive
- UCP_Pascoli_naturali
- UCP_rispetto_boschi



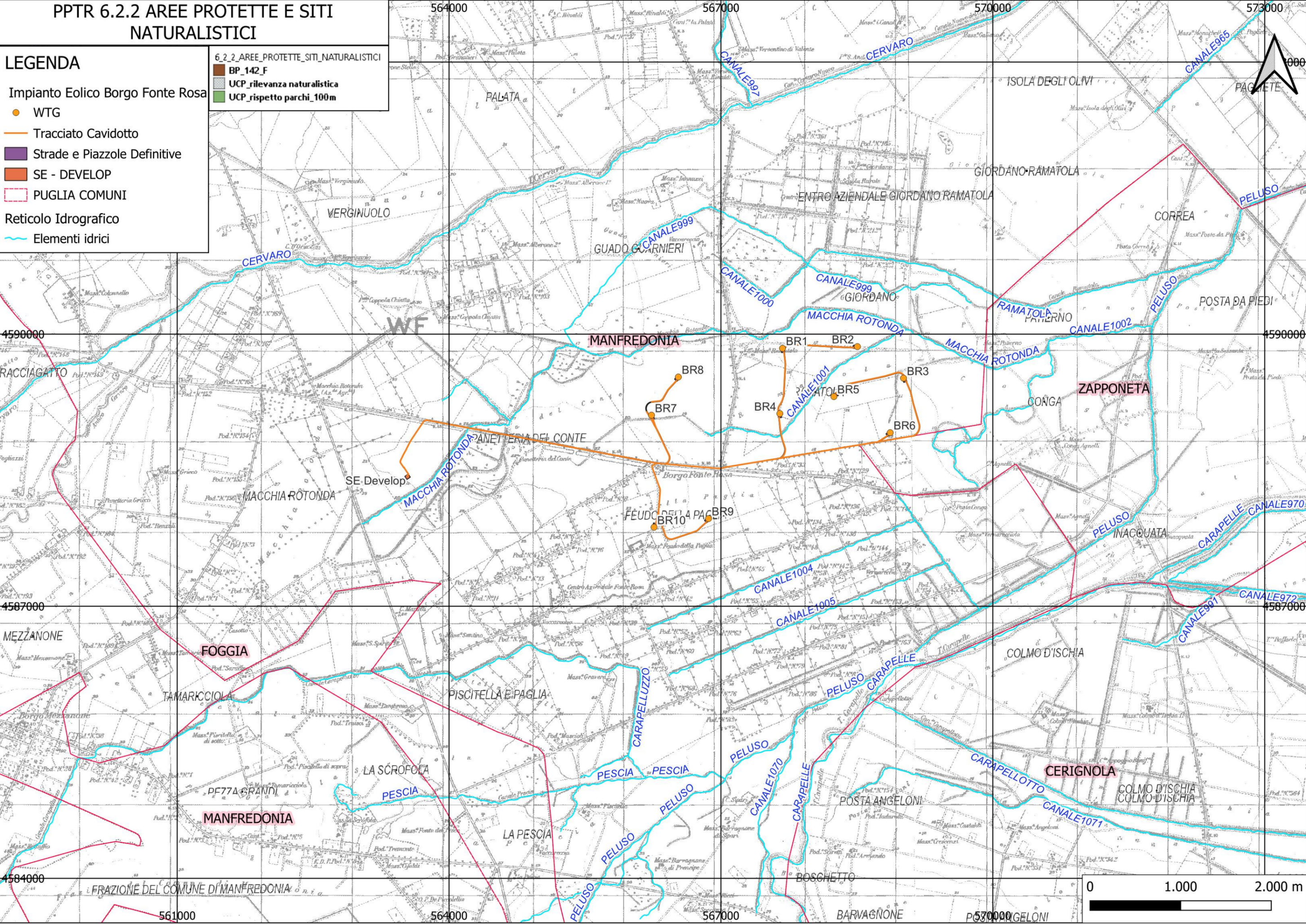
PPTR 6.2.2 AREE PROTETTE E SITI NATURALISTICI

LEGENDA

- Impianto Eolico Borgo Fonte Rosa
- WTG
- Tracciato Cavidotto
- Strade e Piazzole Definitive
- SE - DEVELOP
- PUGLIA COMUNI
- Reticolo Idrografico
- Elementi idrici

6_2_2_AREE_PROTETTE_SITI_NATURALISTICI

- BP_142_F
- UCP_rilevanza_naturalistica
- UCP_rispetto_parchi_100m



PPTR 6.3.1 COMPONENTI CULTURALI

LEGENDA

Impianto Eolico Borgo Fonte Rosa

- WTG
- Tracciato Cavidotto
- Strade e Piazzole Definitive
- SE - DEVELOP
- PUGLIA COMUNI

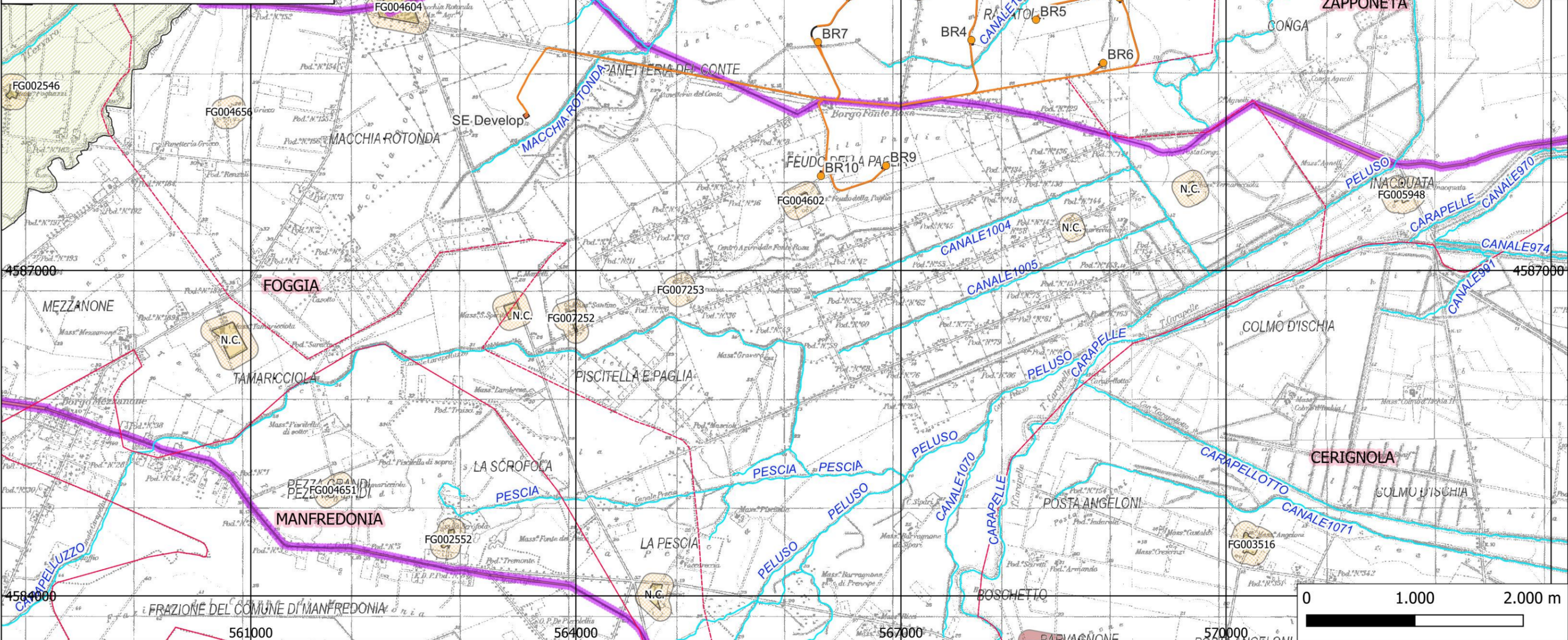
Reticolo Idrografico

- ~ Elementi idrici

PPTR Regione Puglia

6_3_1_CULTURALI

- BP_142_M
- UCP_area_rispetto_rete tratturi
- UCP_area_rispetto_siti storico culturali
- UCP_area_rispetto_zone interesse archeologico
- UCP_paesaggi rurali
- UCP_stratificazione insediativa_rete tratturi
- UCP_stratificazione insediativa_siti storico culturali



PPTR 6.3.2 COMPONENTI PERCETTIVE

LEGENDA

Impianto Eolico Borgo Fonte Rosa

- WTG
- Tracciato Cavidotto
- Strade e Piazzole Definitive
- SE - DEVELOP
- PUGLIA COMUNI

6.3.2. PERCETTIVE

- UCP_coni visuali
- UCP_luoghi panoramici
- UCP_luoghi panoramici_pol
- UCP_strade panoramiche
- UCP_strade panoramiche_pol
- UCP_strade valenza paesaggistica
- UCP_strade valenza paesaggistica_pol

