

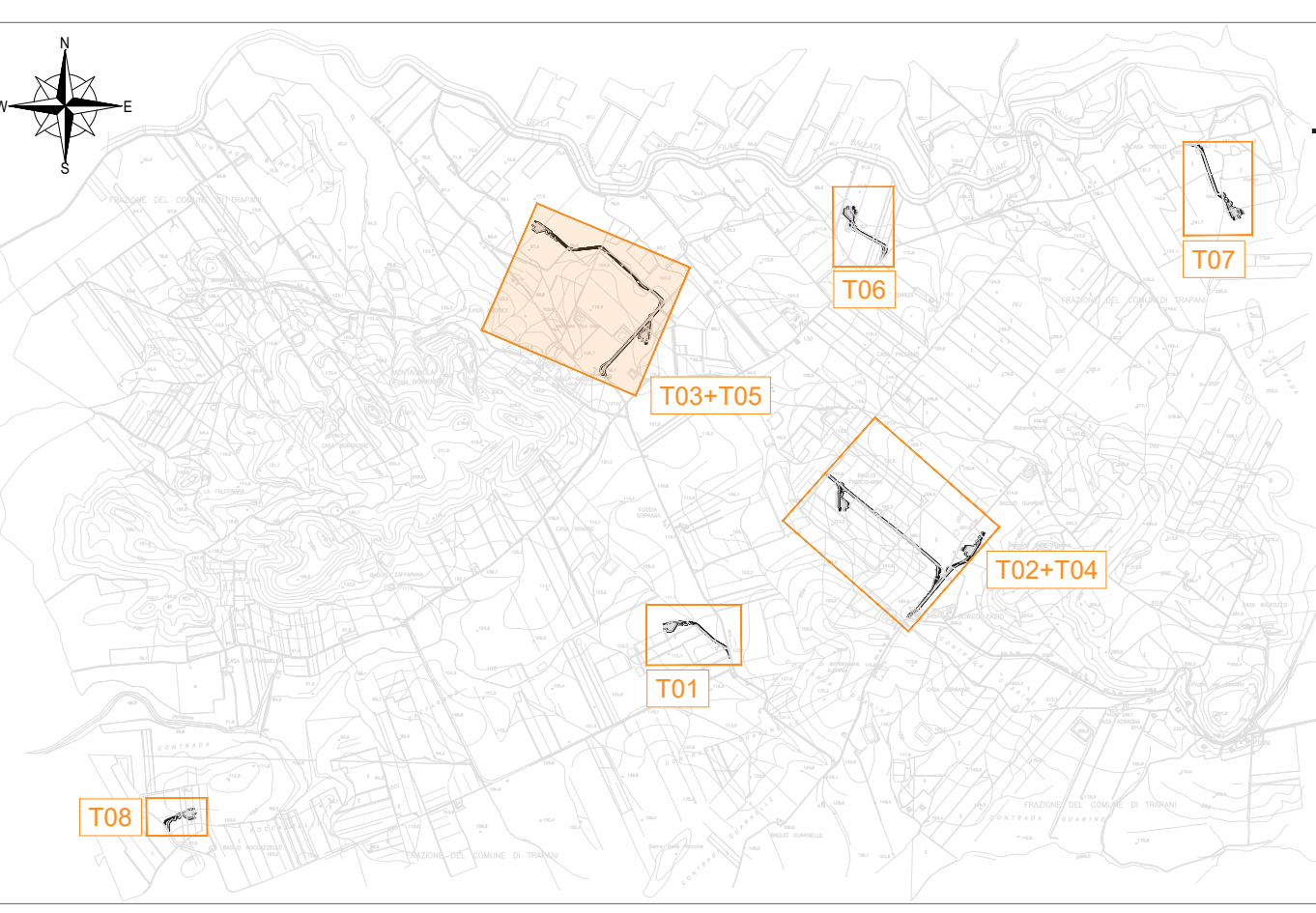


**Legenda**

- Fosso di guardia "Tipo A"
- Fosso di guardia "Tipo B"
- Fosso di guardia "Tipo C"
- Fosso di guardia "Tipo AP"
- Fosso di guardia "Tipo BP"
- Fosso di guardia "Tipo CP"
- Fosso di guardia "Tipo APS"
- Fosso di guardia "Tipo BPS"
- Fosso di guardia "Tipo CPS"
- Fossi di guardia su viabilità esistente
- Tubazione in HDPE CRG SN8
- Arginello in terra
- Attraversamento con savanella di guado
- Pozzetto in c/c
- Pendenza piazzole
- Punto di massimo della viabilità
- Punto di minimo della viabilità
- Opera di dissipazione in pietra
- Reticolo idrografico
- T01 Nome WTG

**Note:**

- I fossi di guardia tipo A, B e C sono realizzati in terra e rivestiti con ghiaia antierosione.
- I fossi di guardia tipo AP, BP e CP (con dimensioni analoghe - rispettivamente - ai tipi A, B e C) sono realizzati in terra ed hanno il fondo e le sponde rivestiti con pietrame (0-5-10 cm); tale soluzione è utilizzata per pendenze medie comprese tra 7% e 12,50%.
- I fossi di guardia tipo APS, BPS e CPS sono analoghi - rispettivamente - ai canali tipo AP, BP e CP ma presentano salti di fondo, realizzati con pietrame; tali fossi sono utilizzati in tratti di viabilità con pendenze superiori al 12,50% e consentono di limitare ulteriormente l'azione erosiva della corrente idrica.



Quadro di unione

**"BORGO FAZIO"**  
 Realizzazione parco eolico denominato "Borgo Fazio"  
 Comune di Trapani (TP)

COMITENTE: **EDISON**  
 Edison Rinnovabili S.p.A.

PROGETTAZIONE: **HE**

TITOLO ELABORATO: **ELABORATI GRAFICI**  
 Planimetria con individuazione delle opere idrauliche  
 Assi T03 e T05

SCALA: 1:1.000  
 EDIS801

COORDINATA DOCUMENTO: BCF-PD-00050\_R0

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	PRIMA EMISSIONE	13/11/2023	FG	VF	MG

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato oltretutto, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.