

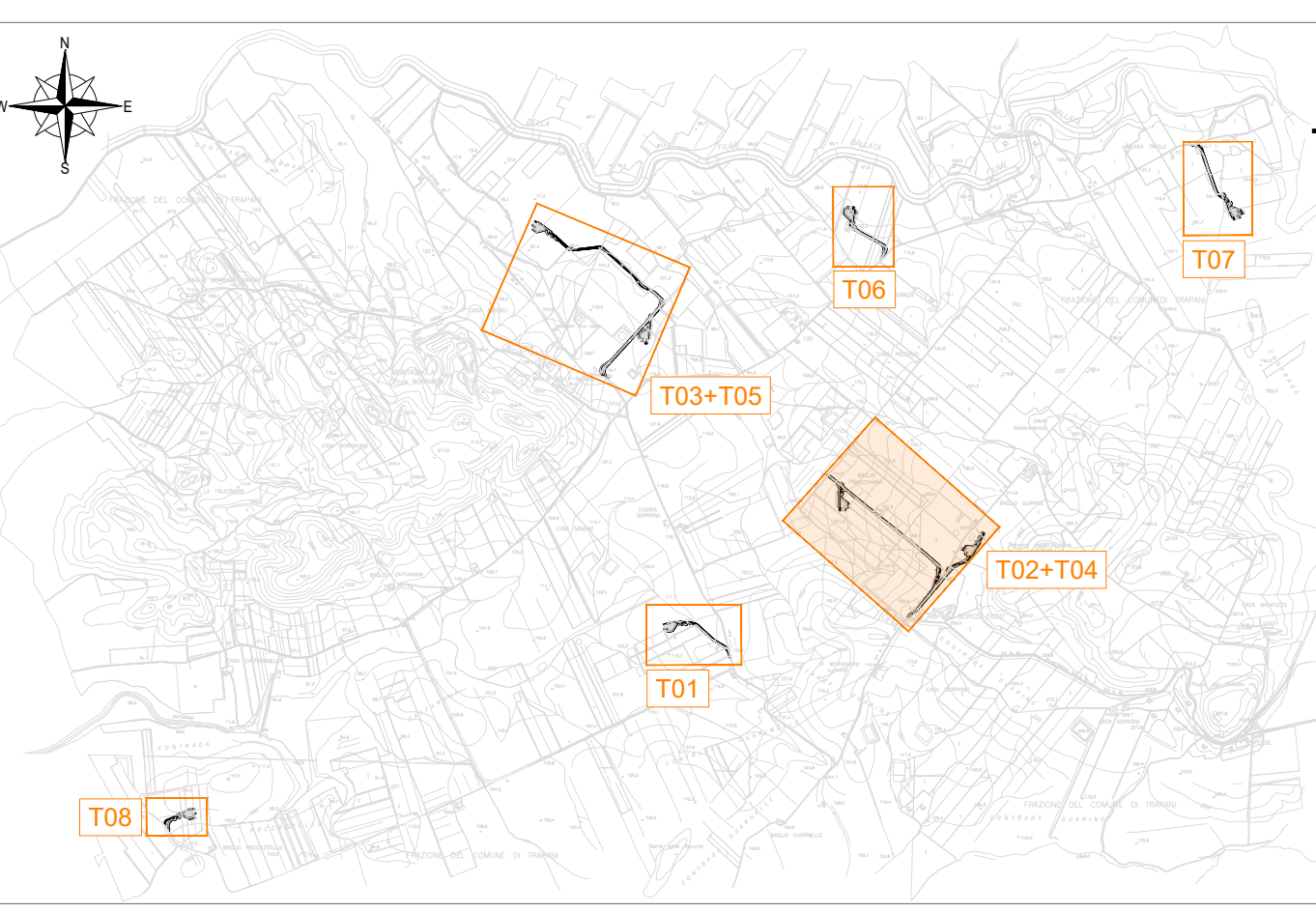


Legenda

- 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/s
- 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 pietra (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 sabbie di fondo, realizzati con pietra; 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** (Ing. Roberto Fazio)

TITOLO ELABORATO	ELABORATI GRAFICI	SCALA	1:1.000
	Planimetria con individuazione delle opere idrauliche	CONMESSA	EDIS801
	Assi T02 e T04	CODIFICA DOCUMENTO	BOF-PD-D0049_R0

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	PRIMA EMISSIONE	13/11/2023	FG	VF	MG
1					
2					
3					
4					

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

Layout opere idrauliche Assi T02 e T04 - Scala 1:1.000

