

Legenda Idraulica

- 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 DP"
- ▬▬▬▬ Tubazione in HDPE CRG SN8
- ▬▬▬▬ Argine in terra
- Pozzetto in cis
- / / Pendenza piazzole
- ▶ Punto di massimo della viabilità
- ◀ Punto di minimo della viabilità
- ▬▬▬▬ Opera di dissipazione in pietrame
- ▬▬▬▬ Reticolo idrografico

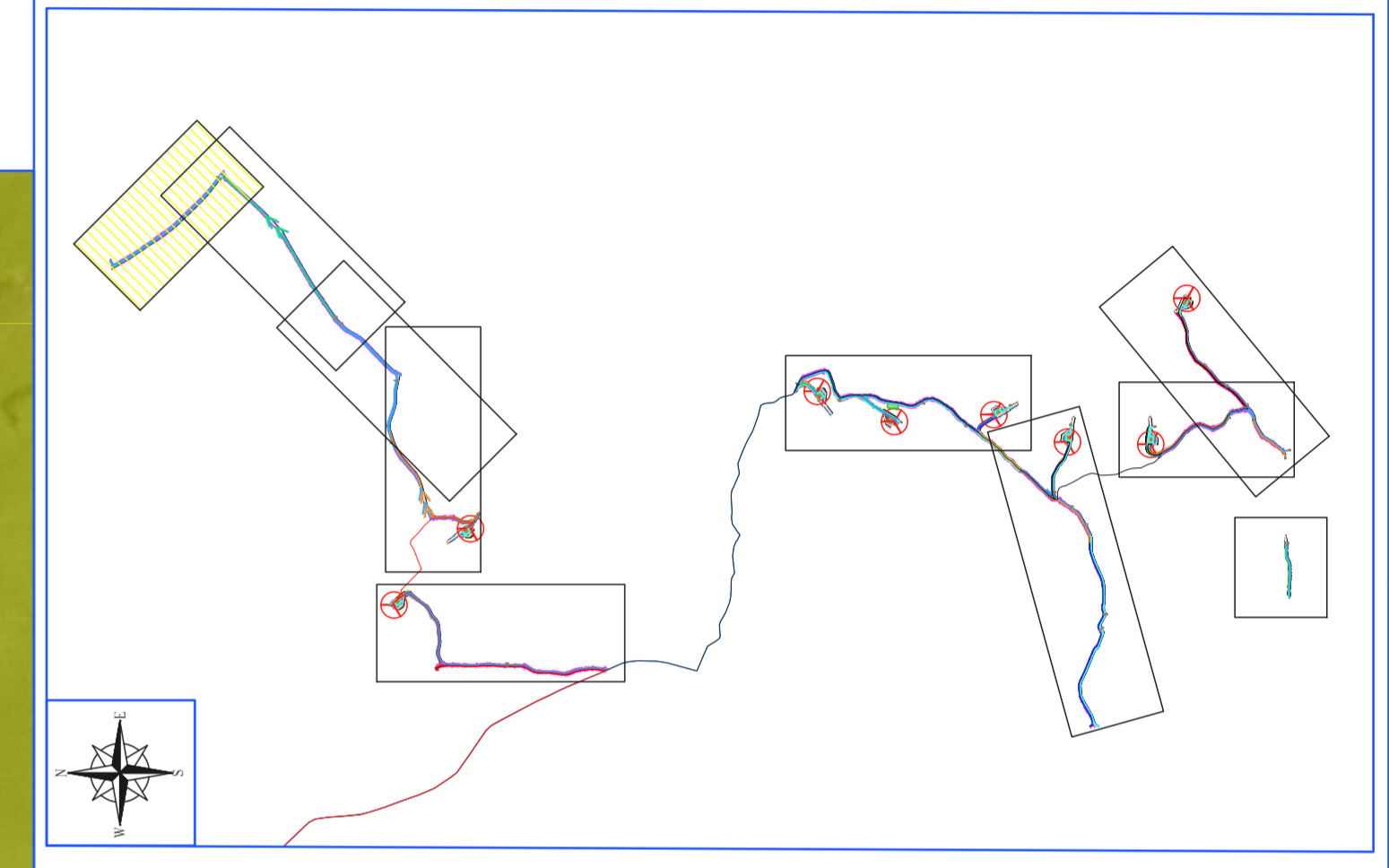
Note:
 - I fossi di guardia tipo A, B e C sono realizzati in terra e rivestiti con geostuoia antierosione.
 - I fossi di guardia AP, BP, CP e DP presentano un rivestimento del fondo in pietrame di 10 cm

Nota: PIAZZOLE TIPOLOGICHE DA CONFERMARE IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA

LEGENDA

- 56 — 100.00 Numero di sezione e progressiva
- ⊗ Posizione aerogeneratori
- NUL Nome aerogeneratori
- ▬▬▬▬ Tratto in rilevato scarpata 2/3
- ▬▬▬▬ Tratto in scavo scarpata 1/1
- ▬▬▬▬ Viabilità e piazzola temporanea
- ▬▬▬▬ Piazzola permanente
- ▬▬▬▬ Viabilità nuova permanente
- ▬▬▬▬ Viabilità esistente da adeguare

n.b. La larghezza stradale è pari a L=5.00 m



REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Sassari
 COMUNI DI NULVI E TERGU

PROGETTO
PROGETTAZIONE PARCO EOLICO "MATTESUIA"

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE

 EDP Sardegna S.r.l.
 Via Lepetit 8/10
 20124 - Milano

PROGETTISTA

 Hydro Engineering s.r.l.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossotti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO
OPERE IDRAULICHE DEL PARCO: PLANIMETRIA

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Novembre 2022	PRIMA EMISSIONE			
1	02/2023	SECONDA EMISSIONE	IP	IP	MG

CODICE ELABORATO	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
NUL-PD-T40	02/2023	1:1.000	A2x3	5 di 10	