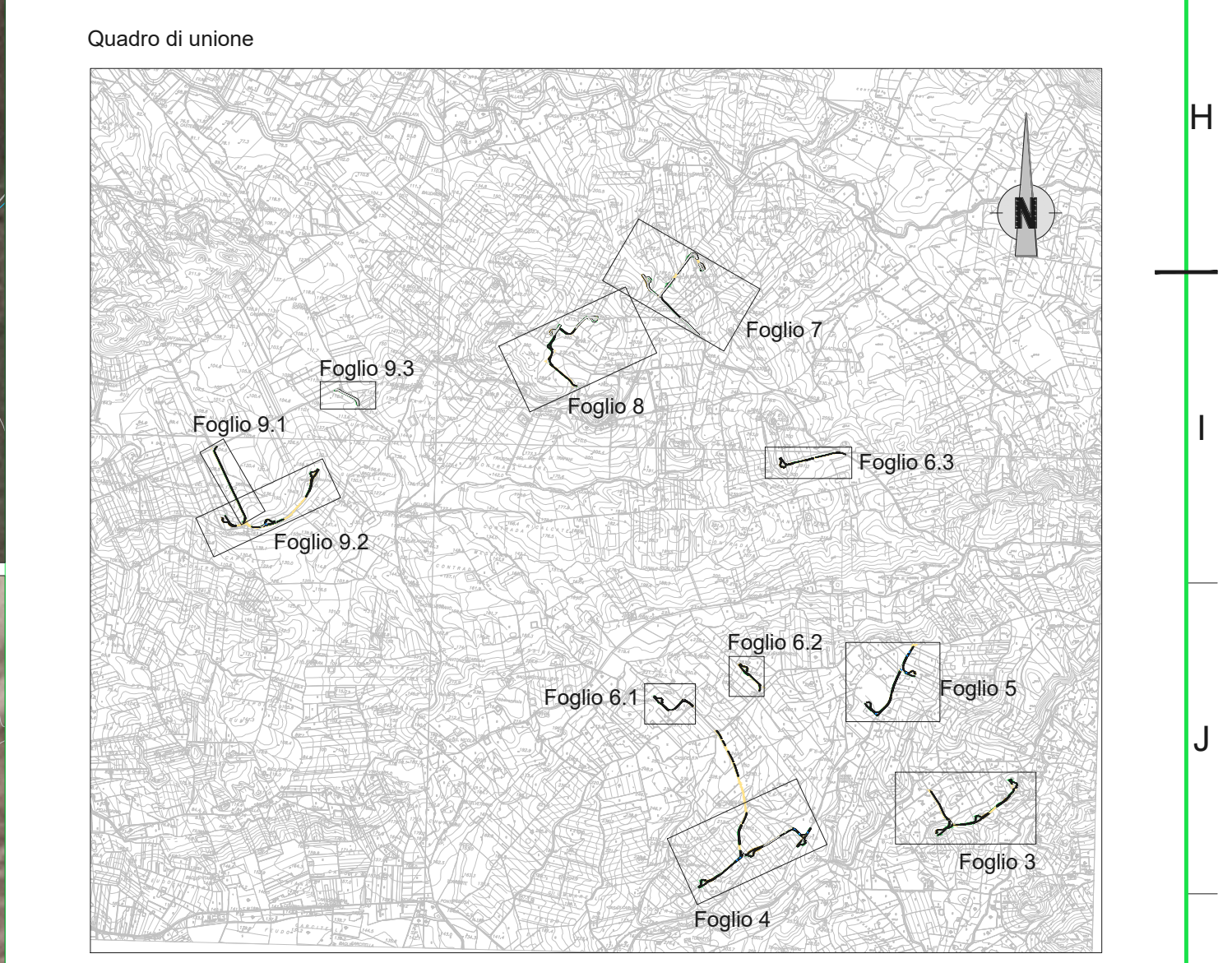


Legenda

- 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"
- Fosso di guardia su viabilità esistente
- Tubazione in HDPE CRG SN8
- Arginello in terra
- Pozzetto in c/c
- Pendenza piazzole
- Punto di massimo della viabilità
- Punto di minimo della viabilità
- Opera di dissipazione in pietrame
- Reticolo idrografico
- Nome e posizione WTG

Note:

- I fossi di guardia tipo A, B e C sono realizzati in terra e rivestiti con geotessuto 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 (Ø=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 salii 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.
- I fossi di guardia sono stati posizionati considerando lo stato dei luoghi post-operam, tranne per la viabilità di bypass (Foglio 9.3), per il quale sono state indicate le opere in fase di cantiere; le stesse saranno rimosse al termine dei lavori e saranno ripristinati i luoghi ante-operam.
- Nel caso di rilevati stradali di altezza superiore a 1 m sarà previsto un sistema con embri.
- Lungo le viabilità con pendenza superiore al 10% sono previsti dei tagli trasversali alla viabilità con canalette.
- Si rimanda all'elaborato RST-PD-D0058 per i particolari costruttivi delle opere.



REGIONE SICILIA
 Libero Consorzio Comunale di Trapani
 COMUNI DI TRAPANI, SALEMI, MISILISCEMI E MARSALA

PROGETTO: **INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI"**

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITENTE: **ENGIE**
 ENGIE Rinnovabili S.p.A.
 Viale Giorgio Ribotta, 31
 00144 Roma

PROGETTISTA: **Hydro Engineering s.r.l.**
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossetti, 39
 90030 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO: **PLANIMETRIE CON INDIVIDUAZIONE DEI BACINI SCOLANTI E DELLE OPERE IDRAULICHE**

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Febbraio 2023	PRIMA EMISSIONE	VP	VP	MS

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO/FOGLIO	CODICE COMMITENTE
RST-PD-D0057	Febbraio 2023	1:1.000	A0 6 di 9	IMP. / SPEC. / INFO/DOC. / PROSP. / REV.

NOTE: RST-PD-D0057_F03_Planimetria individuazione bacini e opere idrauliche.dwg
 ENGIE Rinnovabili S.p.A. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto, copiato, parzialmente o integralmente senza permesso scritto dalla ENGIE Rinnovabili S.p.A.