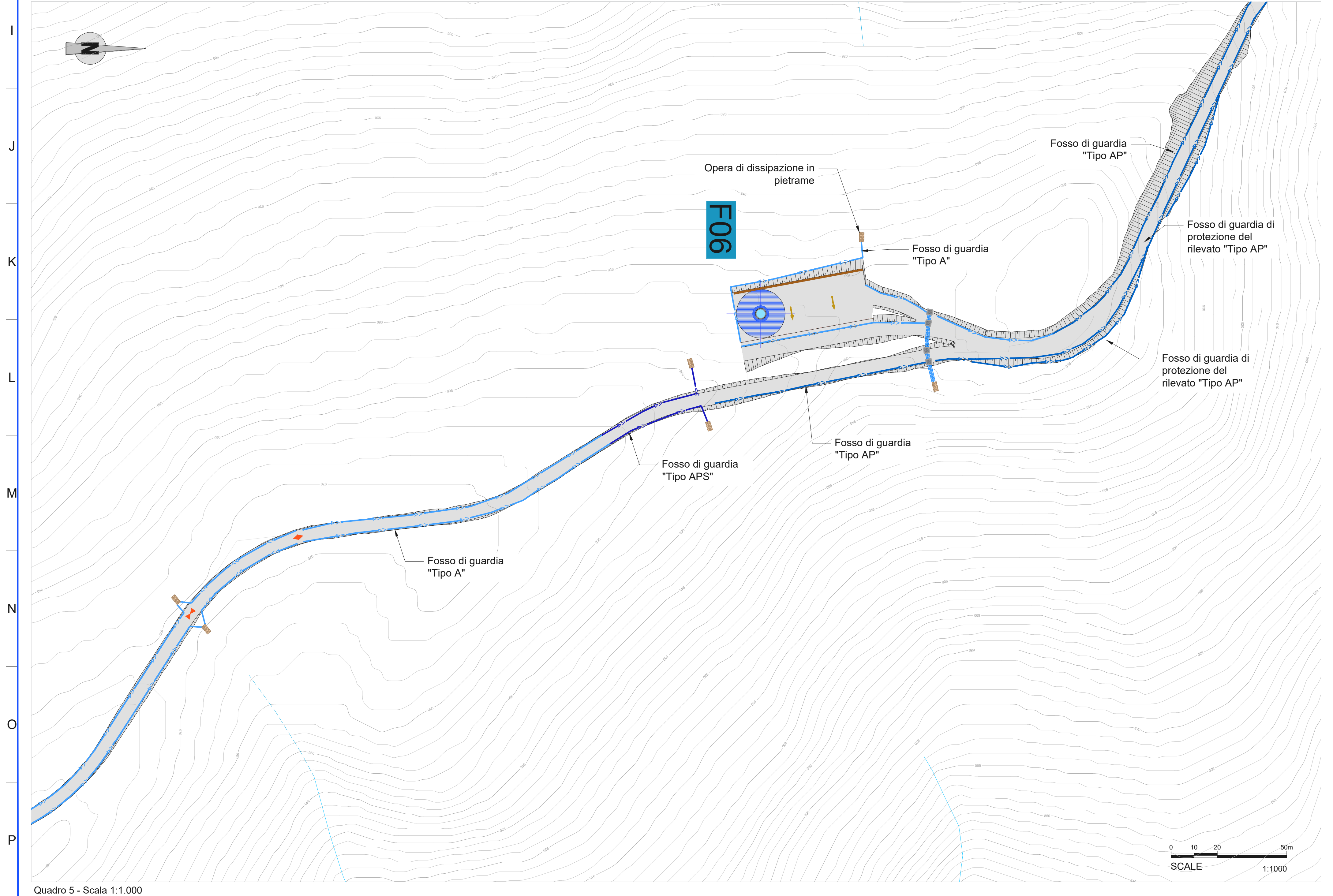
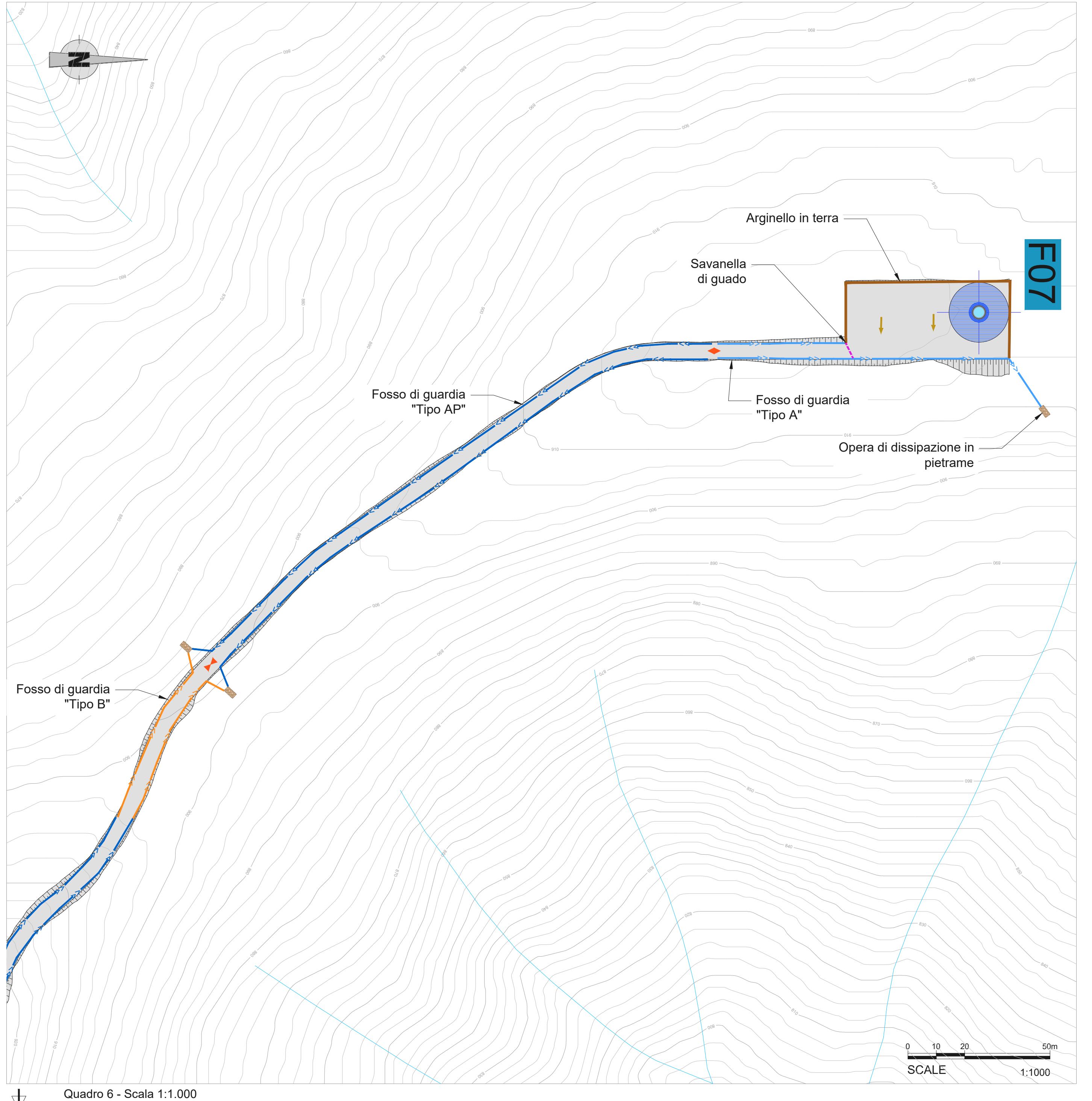


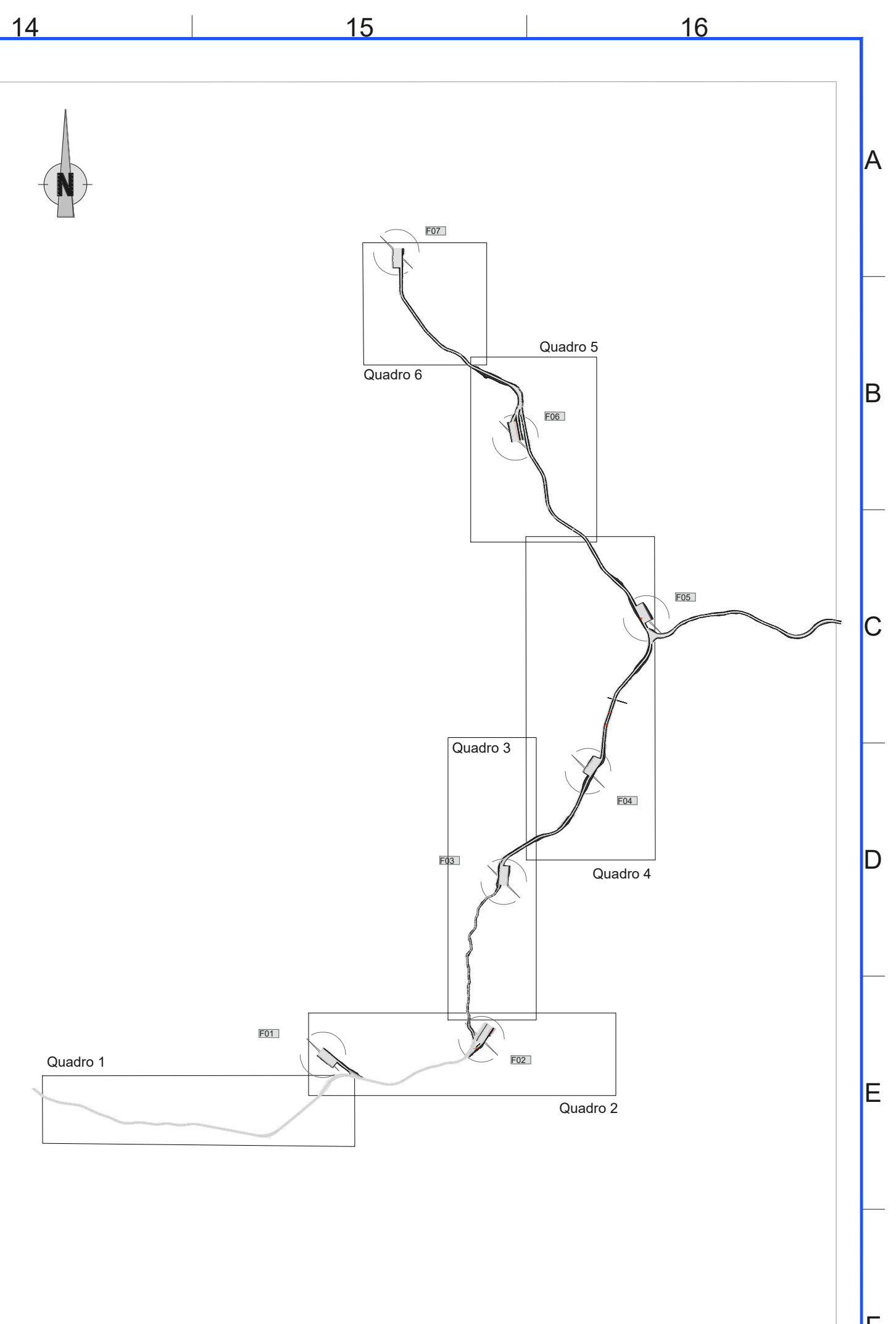
Quadro 4 - Scala 1:1.000



Quadro 5 - Scala 1:1.000



Quadro 6 - Scala 1:1.000



Quadro d'unione

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"
- Opere idrauliche su viabilità esistente
- Tubazione in HDPE CRG SN8
- Arginello in terra
- Pozzetto in c/s
- 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 (8-10 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.

PROPRONTE
REPOWER
L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE
Ing. Mariano Galbo

REPOWER

N° COMMESSA 1454
REGIONE LIGURIA - PROVINCIA DI SAVONA
COMUNI DI CALICE LIGURE (PARCO EOLICO), MALLARE (PARCO EOLICO, CAVIDOTTI E SSEU)
CIRCO FELSINO E ALTAIRE (CAVIDOTTI)
PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO Planimetria con individuazione delle opere idrauliche
Tavola 22

1454_G28

1	Disegnata	SECONDA INGENGERIA	HC	UC	NS
2	Approvata	Primo Intervento	PG	UP	NS
3	10/03/2021	FABBRICAZIONE	PG	UP	NS

SCALE 1:1000