

Quadro d'unione

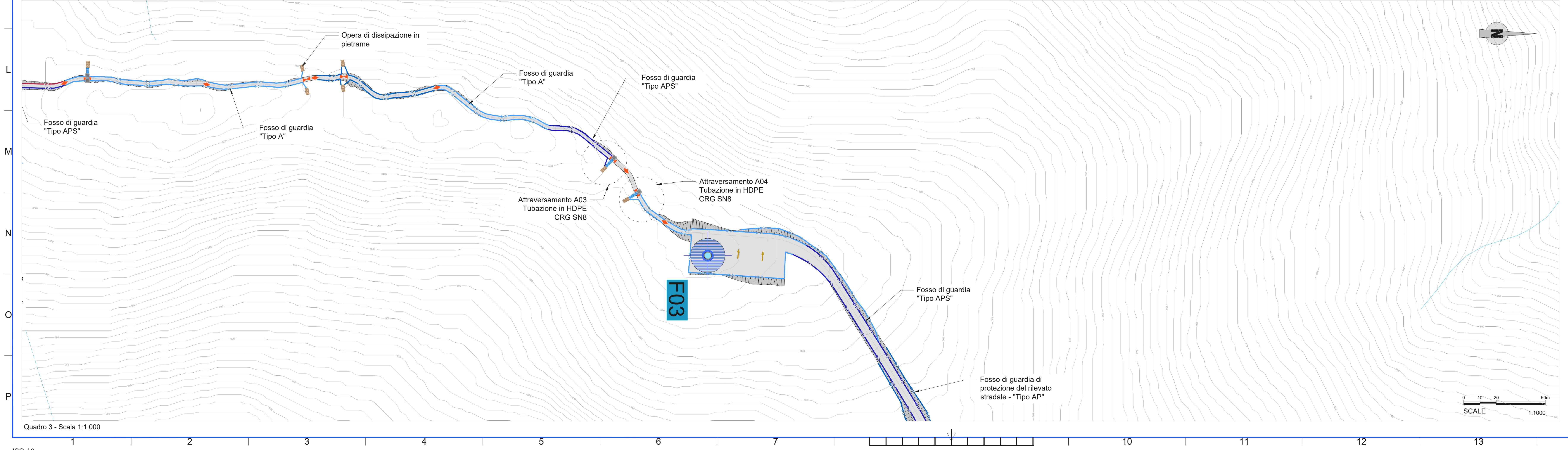
Legenda

- 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/c
- Pendenza piazzole
- Punto di massimo della viabilità
- Punto di minimo della viabilità
- Opera di dissipazione in pietrame
- Reticolo idrografico
- Nome e posizione W.T.G.

Note:

- I fossi di guardia tipo A, B e C sono realizzati in terra e rivestiti con geostuoia 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.

SCALE 1:1000



PROPRONTE

REPOWER

L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE

Progettista: Ing. Mariano Galbo

REPOWER

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 1/2

1454_G27

SCALE 1:1000

DATA	DESCRIZIONE	CA	CA	CA
11/04/2021	SECONDA EMISSIONE	NO	NO	NO
11/04/2021	PRIMA EMISSIONE	NO	NO	NO
11/04/2021	FABBRICAZIONE	NO	NO	NO

Copyright REPOWER RENEWABLE S.p.A. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE