

Quadro d'unione

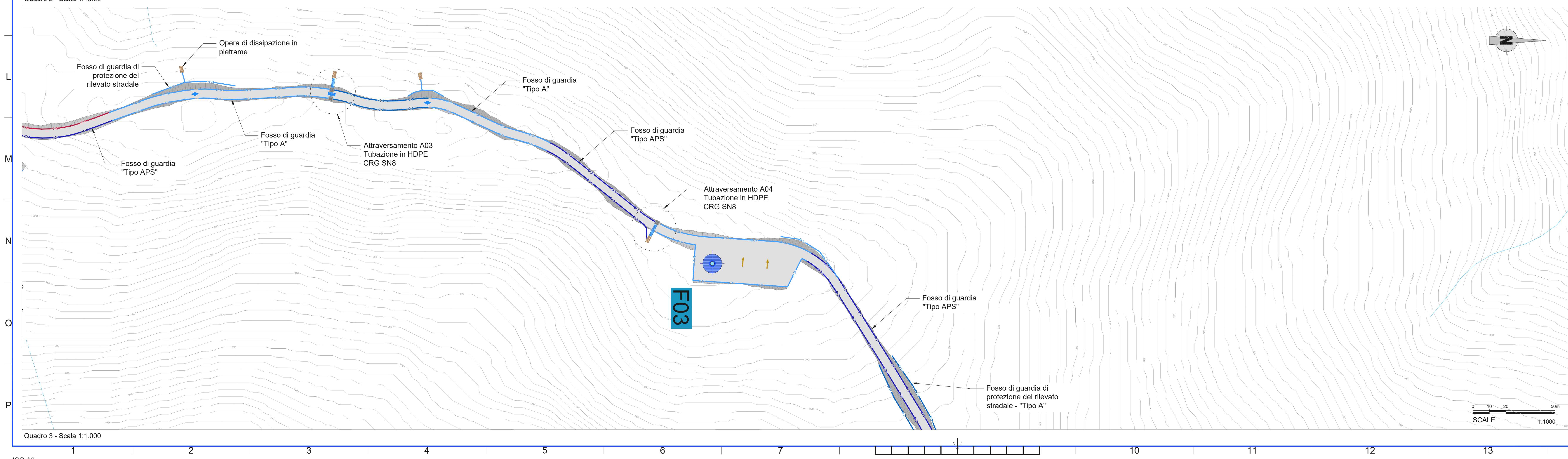
Legenda

- 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 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 - al tipo A, B e C) sono realizzati in terra ed hanno il fondo e le sponde rivestiti con pietrame (80-10 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
COMUNE DI CALICE LIGURE (PARCO EOLICO), MALLARE (PARCO EOLICO, CAVIDOTTI E SSEU)
CIRCO FELSINO E A. TARE (CAVIDOTTI)
PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO Planimetria con individuazione delle opere idrauliche
Tavola 1/2

CODICE ELABORATO 1454_G27

SCALE 1:1.000

NOVE FILE
MAG. 02/2017

14 15 16