



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 visibilità
- Punto di minimo della visibilità
- 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 geostuoia 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 (8/15-10 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 visibilità con pendenze superiori al 12,50% e consentono di limitare ulteriormente l'azione erosiva della corrente idrica.

PRODOTTORE
REPOWER
L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE
Ing. Mariano Galbo

N° COMMESSA
1454
PARCO EOLICO "ORAVAREZZA"
REGIONE LIGURIA - PROVINCIA DI SAVONA
COMUNI 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 22

LABORATORIO
1454_G28

SCALE 1:1.000