



Layer IFFI

Punto Identificativo del Fenomeno Franoso

- Scheda frane di 1° Livello
- Scheda frane di 2° Livello
- Scheda frane di 3° Livello

Tipologia di frana

- Crollo/ribaltamento
- Scivolamento rotazionale/traslativo
- Espansione
- Colamento lento
- Colamento rapido
- Sprofondamento
- Complesso
- N.D.
- DGPV
- Aree soggette a crolli/ribaltamenti diffusi
- Aree soggette a sprofondamenti diffusi
- Aree soggette a frane superficiali diffuse
- ➔ Frane lineari

Layer BASE

- ⚡ Reticolo stradale
- 🚂 Tracciato ferroviario
- 🏘 Urbanizzato CLC2000
- 🟦 Laghi
- 🌊 Fiumi
- 📐 Limiti regionali
- 📐 Limiti provinciali
- 📐 Limiti comunali
- 📐 Limiti autorità di bacino
- 📐 Reticolo tavolette 25.000

LEGENDA DI PROGETTO :

- SRG SNAM RETE GAS
- TRACCIATO ELETTRODOTTOAEREO a 132 Kv dt in PROGETTO
- ESISTENTE LINEA AEREA A 132Kv
- - - TRACCIATO ELETTRODOTTI IN CAVO INTERRATO a 20 kv (MT) in PROGETTO
- ▨ AREA CENTRALE SRG SOGGETTA AD ADEGUAMENTO
- ▭ AREA STAZIONE UTENTE 132 / 20 kv SRG di Malborghetto (UD) in PROGETTO
- ▭ S.E. 132 kv RTN Terna di Malborghetto (UD) in PROGETTO
- ** Simbolo sostegno con identificativo (non in scala) in PROGETTO

0	06/03/20	EMISSIONE PER ENTI	SCHILLACI	LASI	BUONGARZONE
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE			PROGETTISTA		
ADEGUAMENTO IMPIANTO DI COMPRESIONE GAS DI MALBORGHETTO (UD) – FASE 1-5 – ADEGUAMENTO			COMMESSA	UNITA' N.	
			023093	00	
CARTA IFFI (Inventario Fenomeni Franosi)			DIS. N.	00-BL-F-94732	
			REVISIONE	0	
			FG.	1	DI 1
			SCALA	1:5.000	