

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Metanodotto in progetto

Allacci in progetto

Metanodotti SGL esistenti

Altri Metanodotti esistenti

Variante di tracciato
- T.O.C. – Microtunnel

Impianti di linea in progetto

Strada di accesso all'impianto

Adeguamento strade esistenti

Fascia di studio (500 m dall'asse della condotta)

SIMBOLOGIA MECCANICA

- Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
- Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
- Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG

SIMBOLOGIA TEMATICA

- PERICOLOSITA' FRANE

P1-MODERATA – Aree interessate da dissesti con bassa probabilit  di riattivazione

P2-ELEVATA – Area interessata da dissesti con alta probabilit  di riattivazione

P3- MOLTO ELEVATA – Area interessata da dissesti in attivita' o riattivati stagionalmente
- PERICOLOSITA' SCARPATE

PS – Aree interessate da dissesti generati da scarpate di degradazione e/o di frana

PS – Aree interessate da dissesti generati da scarpate con influenza strutturale

RISCHIO FRANE

- R1-MODERATA– Per i quali danni economici e sociali sono moderati
- R2-MEDIA– Per il quale sono possibili danni minori agli edifici e alle infrastrutture che non pregiudicano incolumit* delle persone, agibilit  degli edifici e funzionalita' delle attivita' economiche.
- R3-ELEVATA– Per il quale sono possibili problemi per l'incolumita' delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente inagibilit* degli stessi, l'interruzione di funzionalita' delle attivita' socioeconomiche.

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA 1:500.000

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni	COMUNE	
Province	PROVINCIA	
Impianti	TIPO - N. - ESISTENTE	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole	ACCESSO IMPIANTI	DEPOSITI TEMPORANEI
Fascia di lavoro	ALLARGATA	RIDOTTA
Ripristini Morfologici	TIPOLOGIA RIPRISTINO (Dis. STD - XXXXX)	
Ripristini Vegetazionali	TIPOLOGIA RIPRISTINO (Dis. STD - 02004)	
	*nota	

0	30/06/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	F.DONATO	G.VECCHIO	F. FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
		COMMESSA	5680	UNITA'	000
		DISEGNO	ALLEGATO 10		
		REVISIONE	0		
		FG.	1	DI	2
		SCALA	1:10.000		

VARIANTE IN LOCALITA' FELTRINO
PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO

