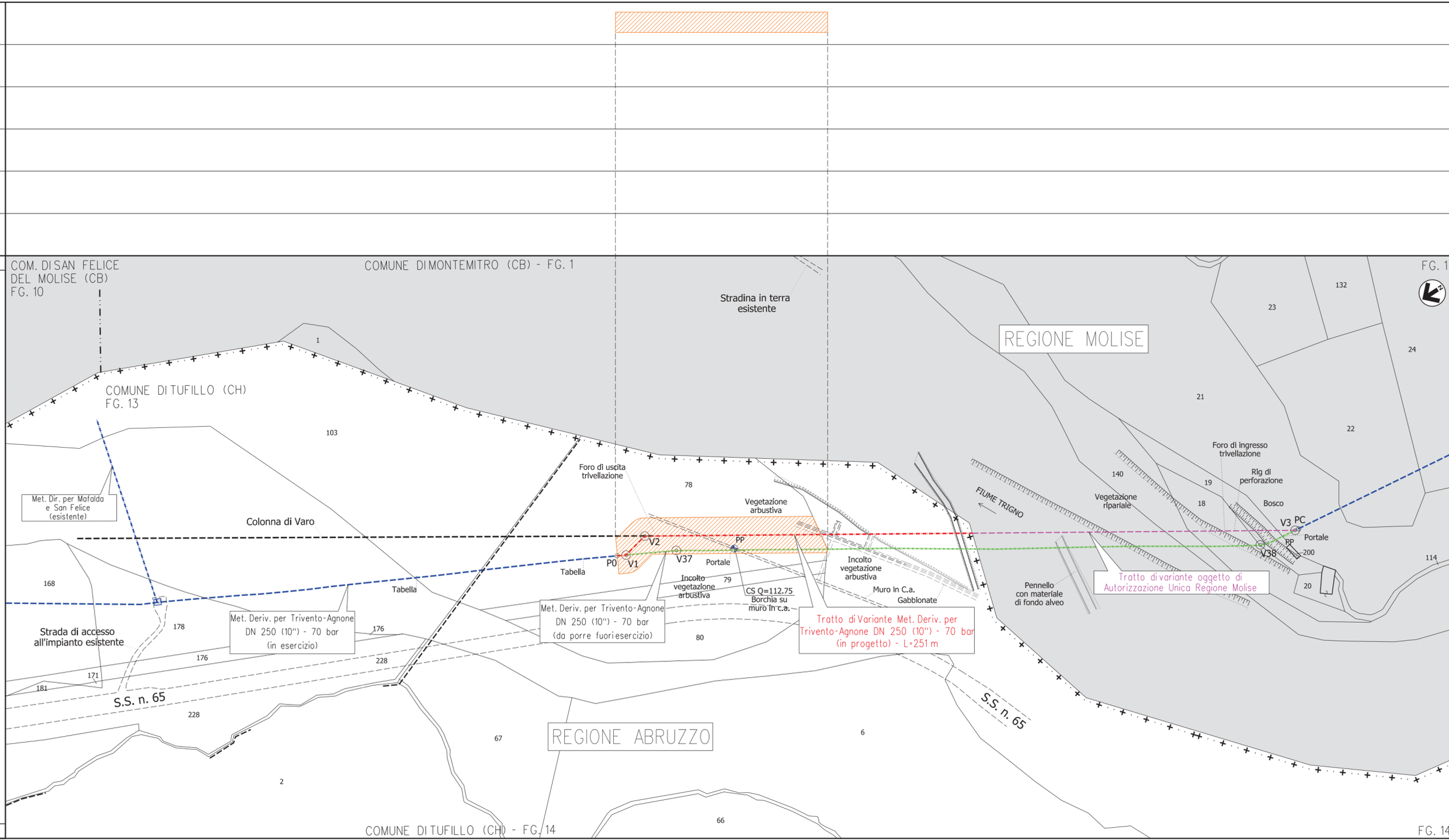


AREE SOGGETTE A V.P.E.
IMPIANTI
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE
STRADE / PISTE
PIAZZOLE
ALLARGAMENTI

CONFINI AMMINISTRATIVI
DATI CARATTERISTICI
DATI DI COSTRUZIONE
PRESSIONE DI PROGETTO 70 bar
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 70 bar
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA
FASCE TERMORESTRINGENTI
DATI GENERALI
DN 250 SP 7.1 [UNI-EN] 474,80 m
LUNGHEZZA VARIANTE REGIONE ABRUZZO 251,00 m
LUNGHEZZA VARIANTE REGIONE MOLISE 225,80 m
LUNGHEZZA TOTALE VARIANTE 476,80 m
FASE EMISSIONE: Emissione per Permessi
CONFINI AMMINISTRATIVI



LEGENDA

- V.P.E. Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (V.P.E.) Posa in categoria B = 12,50m + 12,50m
- Variante da realizzare



2	10/03/2023	EMISSIONE PER PUBBLICA UTILITA' - AGGIORNAMENTO	A. DI MASSA	E.SANTONI	L.MESSINA
1	11/10/2021	EMISSIONE PER PUBBLICA UTILITA'	E. PISELLI	E.SANTONI	L.MESSINA
Indice	Data	REVISIONI	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario		Progettista		Disegno	
		SRT S.r.l.		DSO 163294-A-VPE-001	
Cod. Met.: 6250023			ODL 7200163294		
Met. "Der. Trivento ed Agnone DN 250 (10") - 70 bar			Comm. VR/20204/037		
Variante con tecnologia TOC in attraversamento F. Trigno (nota EAM 20307) nel Comune di Tufillo (CH)			Indice		
			Scala 1:2.000		
PLANIMETRIA CATASTALE CON VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO			Foglio 1 di 1		

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