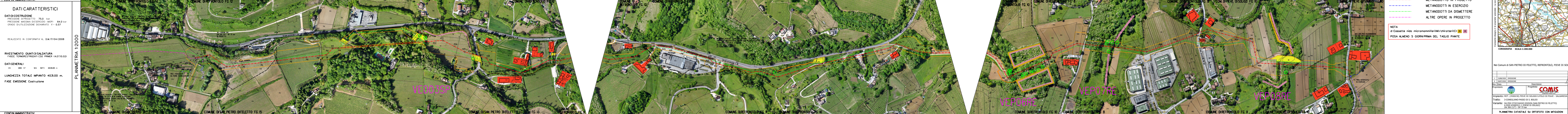


DATI FUNZIONALI	a-Salvaguardia oliveri in pista n. numero censimento	[Barra rossa]									
	b-Ricettoria da schermare con barriere antirumore	[Barra rossa]									
	c-Barriere erpetofoana	n									
	d-Cassette nido micromammiferi(M)/chiroterri(C)	n, n1, n2, n3, n4, n5, n6, n7, n8, n9, n10									
	e-Setti impermeabili	n									
	f-Scavi in alveo/By Passidrico/ Elettropesca	n, n.1-2, n.1-2, n.3-4, n.5-6, n.7-8, n.9-10, n.11-12, n.13-14									
	g-Periodo di attività, taglio veg. legnosa	n, n.1 Taglio Ago. - Nov., n.2 Ago.-Dic., n.3 Ago.-Dic., n.4 Ago.-Dic., n.5 Taglio Ago. - Nov., n.6 Taglio Ago. - Nov., n.7 Taglio Ago. - Nov., n.8 Ago.-Dic., n.9 Ago.-Dic., n.10 Ago.-Dic.									
	h-Periodo di attività scavi in alveo	n, n.1 Ago.-Dic., n.2 Ago.-Dic., n.3 Ago.-Dic., n.4 Ago.-Dic., n.5 Taglio Ago. - Nov., n.6 Taglio Ago. - Nov., n.7 Taglio Ago. - Nov., n.8 Ago.-Dic., n.9 Ago.-Dic., n.10 Ago.-Dic.									
	i-Modifica dim. con inerti/azione della condotta	n									
	l-Periodo di attività a tutela habitat avifauna	n									

CONFINI AMMINISTRATIVI

n.1 Ago.-Feb. n.2 Ago.-Feb. n.3 Ago.-Feb. n.4 Ago.-Feb. n.5 Ago.-Feb. n.6 Ago.-Feb. n.7 Ago.-Feb. n.8 Ago.-Feb. n.9 Ago.-Feb. n.10 Ago.-Feb.



**DATI CARATTERISTICI**

**DATI DI COSTRUZIONE**  
 PRESSIONE DI PROGETTO 75,0 bar  
 PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO (MOP) 64,0 bar  
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f = 0,57

REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/2008

**RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA**  
 FASCE TERMORESTRIGENTI C50 PRIMER (A.07.10.02)

**DATI GENERALI**  
 DN 300 SP 9,5 D2\*1 40,30,00 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 40,31,00 m.

FASE EMISSIONE Costruzione

PLANIMETRIA 1:2000

**LEGENDA**

- [Barra arancione] Area di lavoro comprensiva di: (pista di lavoro, allargamenti, piazzole e strade di accesso provvisorie)
- [Linea tratteggiata rossa] METANODOTTO IN PROGETTO
- [Linea tratteggiata blu] METANODOTTI IN ESERCIZIO
- [Linea tratteggiata verde] METANODOTTI DA DISMETTERE
- [Linea tratteggiata magenta] ALTRE OPERE IN PROGETTO

**NOTA**  
 d-Cassette nido micromammiferi(M)/chiroterri(C) n n  
 POSA ALMENO 5 GIORNI PRIMA DEL TAGLIO PIANTE



Nei Comuni di SAN PIETRO DI FELETTO, REFRONTOLO, PIEVE DI SOLIGO

1	15/08/2020	EMISSIONE	
0	20/07/2020	EMISSIONE	

Proprietario: **snam** | Progettista: **COMIS** | Disegnato: **Antonio Aguiari**

Impianto: MET. (4500230) PIEVE DI SOLIGO-S. POLO DI PIAVE - SALGARDA  
 Tratto: 3-CONEGLIANO-PASSO DI S. BOLDO  
 Variante: DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO)  
 A PIDI 6250032/1, 1 (PIEVE DI SOLIGO)  
 DN 300 (12") - DP 75 bar

Revisione: 1  
 Comm. NR/16091/R-L20  
 Cod. tec. 9110696  
 Scala 1:2000