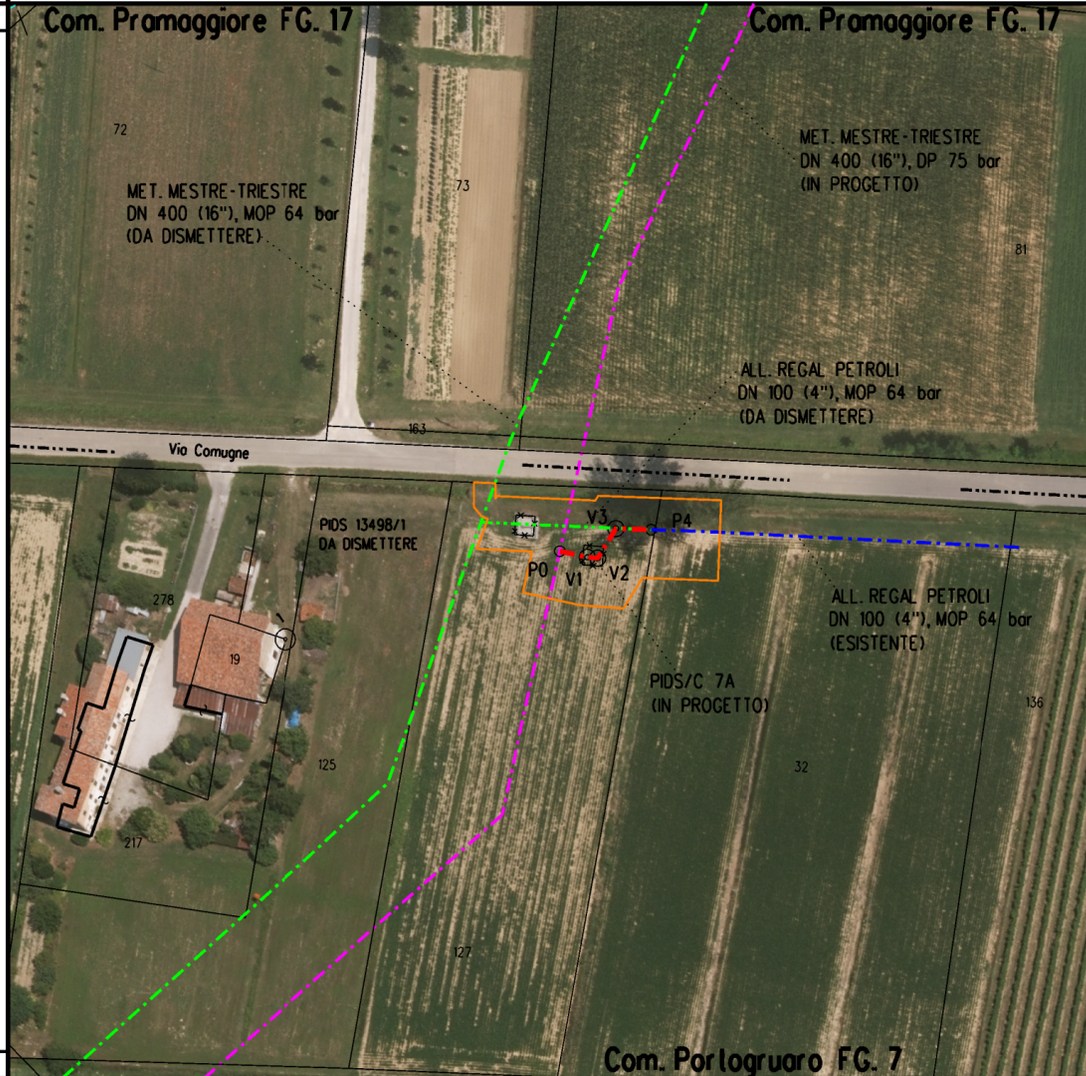


DATI TECNICI FUNZIONALI	a - Posizionamento barriere antirumore	
	b - Anfibi: posizionamento barriere	
	c - Uccelli e chiroterri: posizionamento cassette nido e bat box	
	d - Cronoprogramma scavi in alveo	
	e - Mantenimento vegetazione ripariale Siti Natura 2000	
	f - Fauna: attivita' di cantiere interdetta da aprile a settembre	
	g - Coleotteri saproxilici: posizionamento della necromassa legnosa a bordo pista	
	h - Proposta di inertizzazione tratti della condotta in dismissione	
PROGRESSIVE KM		

CONFINI AMMINISTRATIVI	
<b>DATI CARATTERISTICI</b>	
<b>DATI DI COSTRUZIONE</b>	
PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57	
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008	
<b>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</b> Fasce Termorestringenti C50 PRIMER (A.07.10.02)	
<b>DATI GENERALI</b> DN 100    SP 5.2    [UNI-EN]    20.17 m	
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO    20 m.	
FASE EMISSIONE PER COSTRUZIONE	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



### LEGENDA

- Area di lavoro comprensiva di:  
(pista di lavoro, allargamenti, piazzole e strade di accesso provvisorie)
- METANODOTTO IN PROGETTO
- METANODOTTI IN ESERCIZIO
- METANODOTTI DA DISMETTERE
- ALTRE OPERE IN PROGETTO

DISEGNI DI RIFERIMENTO	N.
------------------------	----



0	30-11-2020	EMISSIONE	TARINI	PALOZZO	SABBATINI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE			PROGETTISTA		
(9110382) RICOLL. ALLACC. REGAL PETROLI DN 100 (4"), DP 75 bar			WBS CLIENTE NR/17157/R-L32 COD. TEC. 9110382 COMM SAIPEM 023088	UNITA' 100	
DISEGNO BH-E-94708/Allegato 27			REVISIONE	0	
PLANIMETRIA CATASTALE SU ORTOFOTO CON MITIGAZIONI			FG	1	DI 1
			SCALA	1:1000	