

DATI TECNICI FUNZIONALI	a - Posizionamento barriere antirumore		
	b - Anfibi: posizionamento barriere		
	c - Uccelli e chiroteri: posizionamento cassette nido e bat box		
	d - Cronoprogramma scavi in alveo		
	e - Mantenimento vegetazione ripariale Siti Natura 2000		
	f - Fauna: attività 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

### DATI CARATTERISTICI

#### DATI DI COSTRUZIONE

PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar  
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57

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

#### RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA

Fasce Termorestringenti C50 PRIMER (A.07.10.02)

#### DATI GENERALI

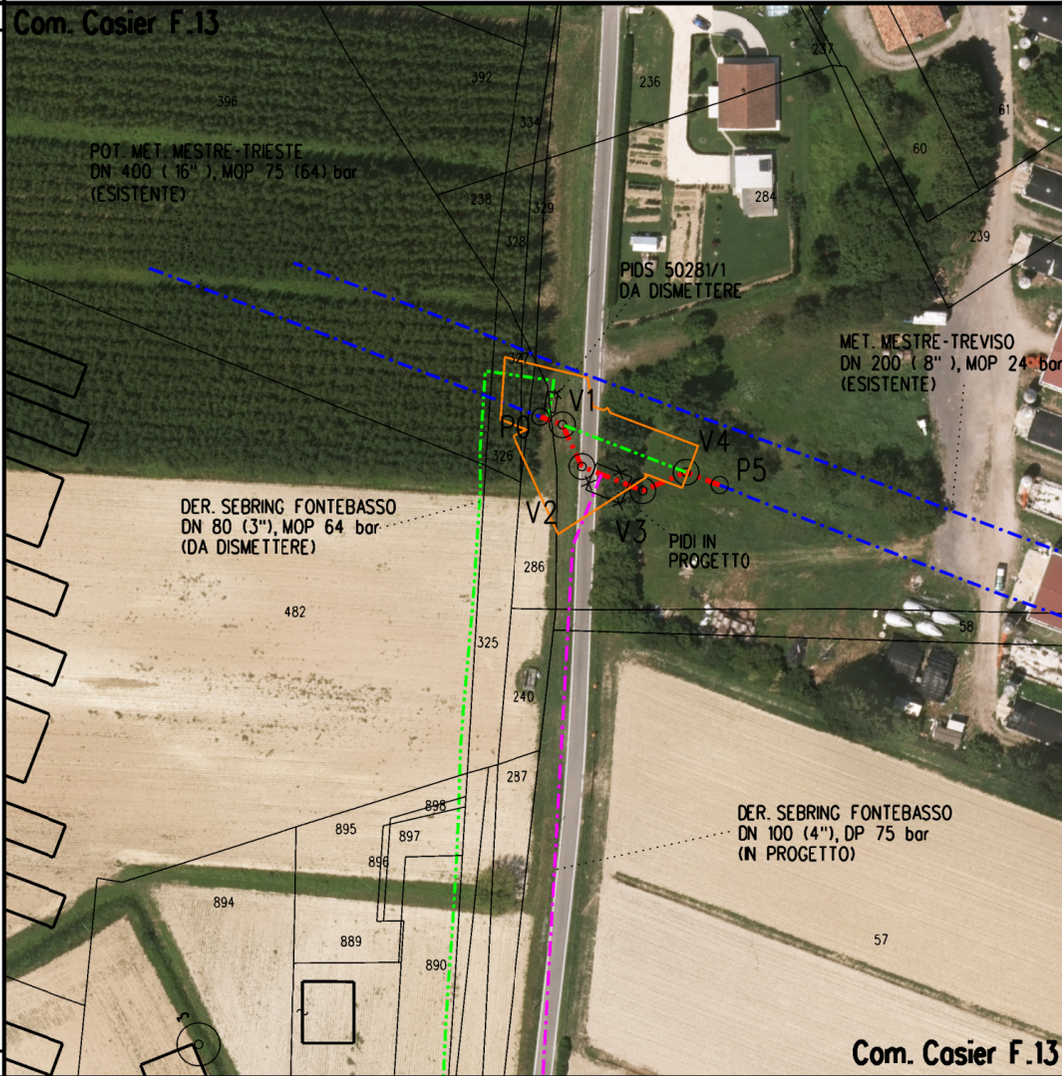
DN 400 SP 11.1 [UNI-EN] 41.70 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 42 m.

FASE EMISSIONE PER COSTRUZIONE

CONFINI AMMINISTRATIVI

PLANIMETRIA 1:1000



Com. Cosier F.13

### 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.



COROGRAFIA

0	30-11-2020	EMISSIONE	TARINI	PALOZZO	SABBATINI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE		PROGETTISTA	WBS CLIENTE		UNITA'
			NR/17157/R-L12		120
			COD. TEC. 9110335		
			COMM SAIPEM 023088		
(9110335) VARIANTE PER NUOVO STACCO DERIVAZIONE PER SEBRING FONTEBASSO DN 400 (16"), DP 75 bar			DISEGNO		
			BH-E-94708/Allegato 37		
			REVISIONE 0		
PLANIMETRIA CATASTALE SU ORTOFOTO CON MITIGAZIONI			FG	DI	1
			SCALA 1:1000		