

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

Fosce Termorestringenti C50 PRIMER (A.07.10.02)

DATI GENERALI

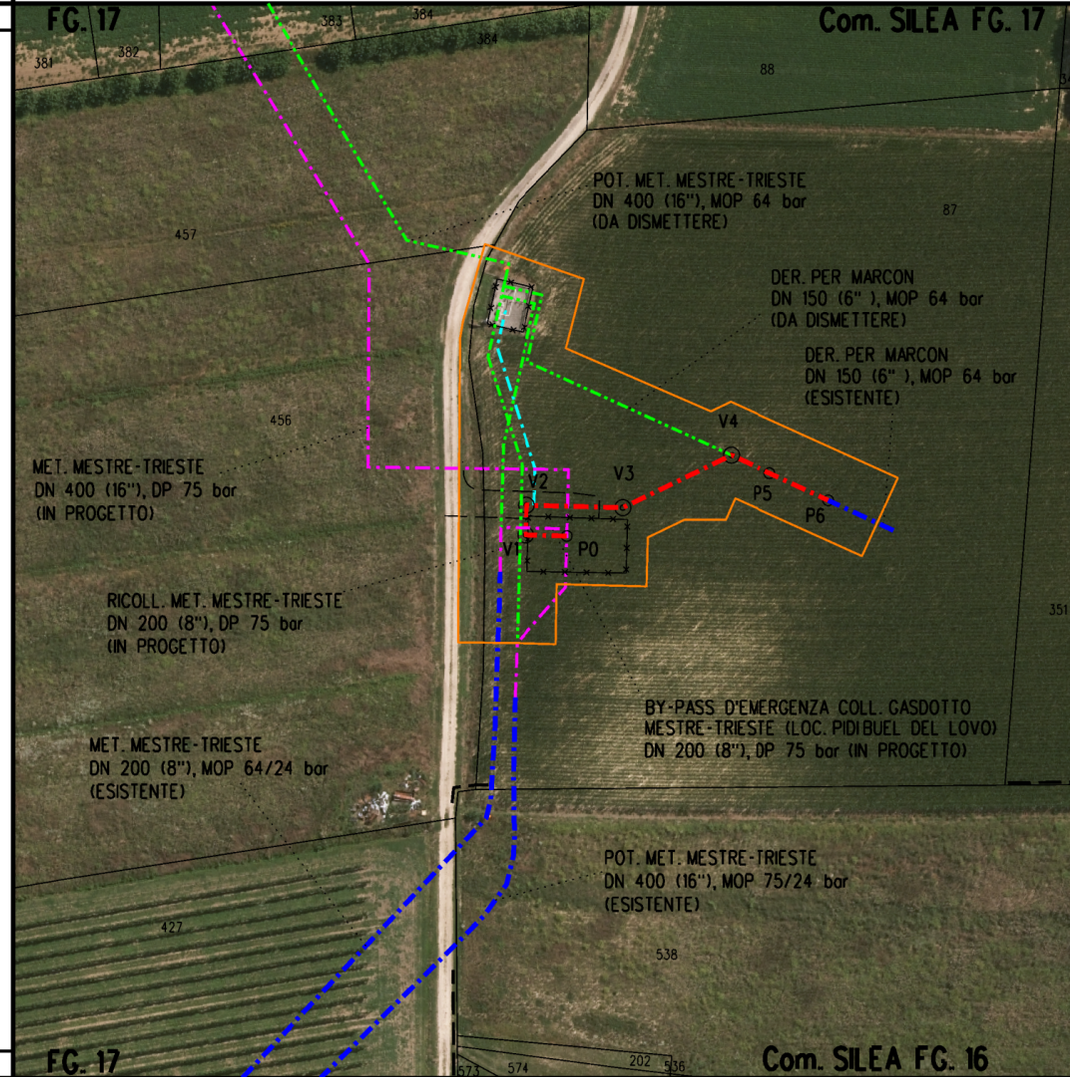
DN 250	SP 7.8	[UNI-EN]	61.51 m
DN 150	SP 7.1	[UNI-EN]	12.00 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 74 m.

FASE EMISSIONE PER COSTRUZIONE

CONFINI AMMINISTRATIVI

PLANIMETRIA 1:1000



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-L16		100
			COD. TEC. 9110344		
			COMM SAIPEM 023088		
(9110344) RICOLLEGAMENTO DERIVAZIONE PER MARCON			DISEGNO		
DN 250 (10") / 150 (6"), DP 75 bar			BH-E-94708/Allegato 13		
			REVISIONE 0		
PLANIMETRIA CATASTALE SU ORTOFOTO CON MITIGAZIONI			FG 1	DI 1	
			SCALA 1:1000		