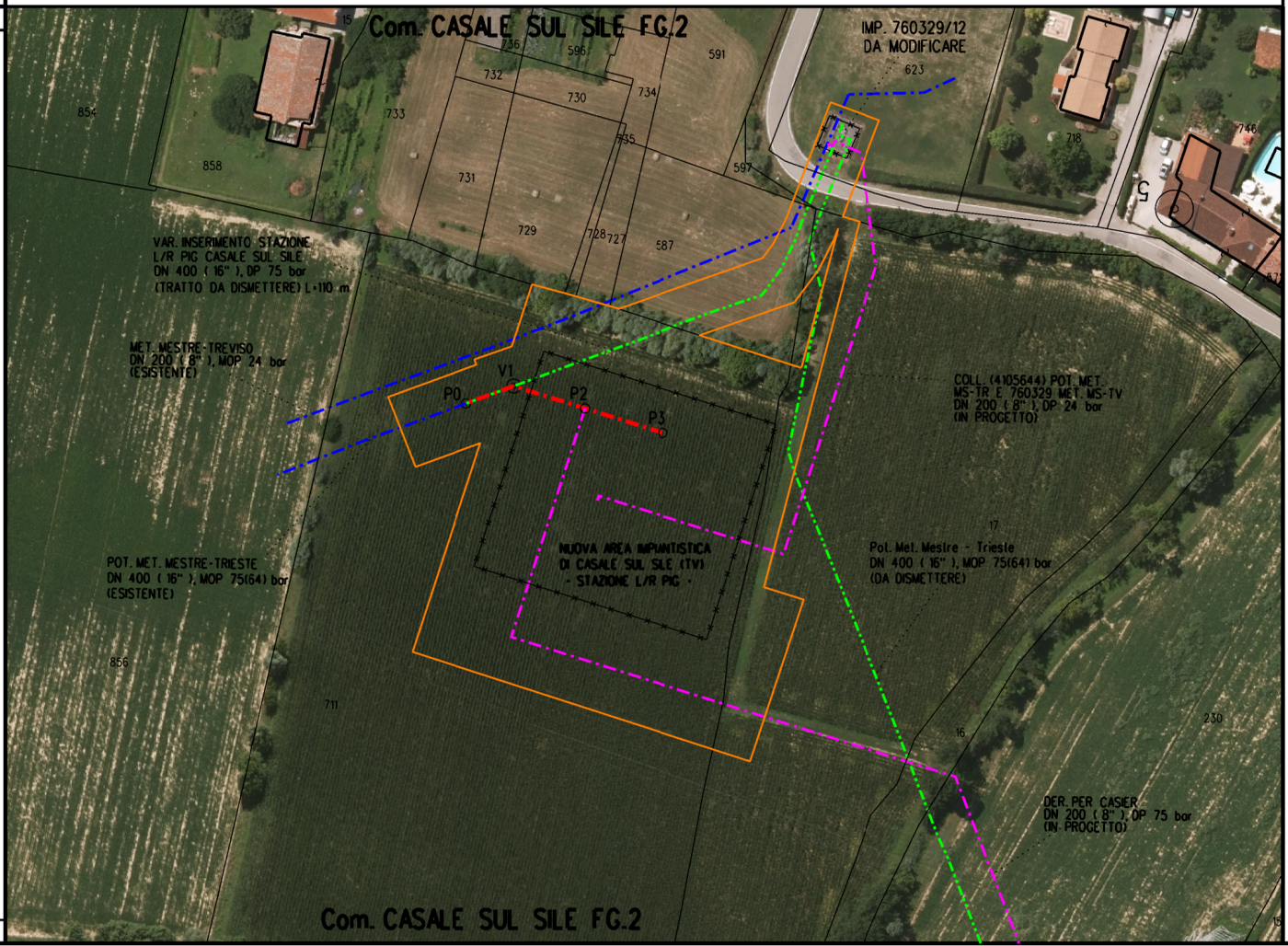


DATI TECNICI FUNZIONALI	a - Posizionamento barriere antirumore	
	b - Anfi: posizionamento barriere	
	c - Uccelli e chiroteri: posizionamento cassette nido e bat box	
	d - Cronoprogramma scavi in alveo	
	e - Mantenimento vegetazione ripariale Siti Natura 2000	
	f - Fauna: attivita' di cantiere interdetta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

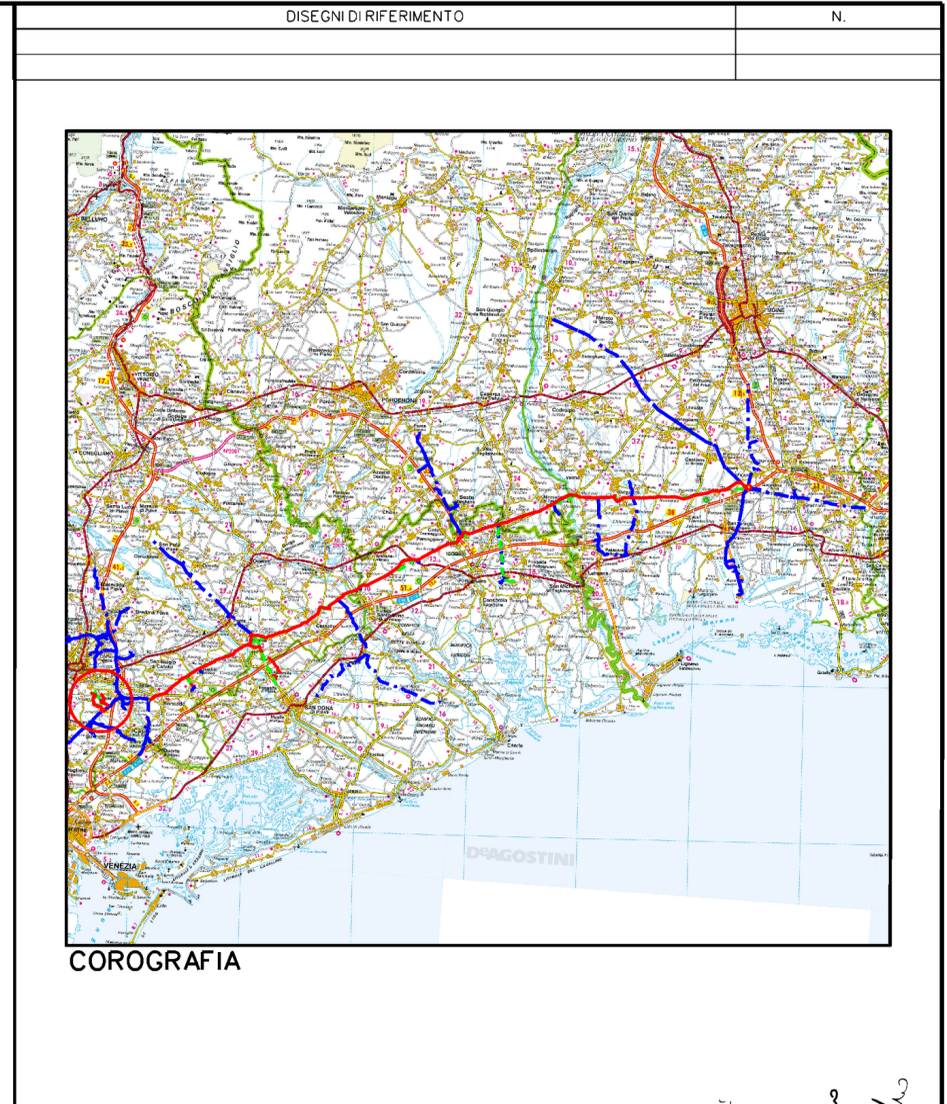
CONFINI AMMINISTRATIVI	
DATI CARATTERISTICI	
DATI DI COSTRUZIONE	
PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar	
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57	
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008	
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA	
Fosce Termorestringenti C50 PRIMER (A.07.10.02)	
DATI GENERALI	
DN 400	SP 11.1 [UNI-EN] 4.3.77 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 44.00 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



0	30-11-2020	EMISSIONE	TARINI	PALOZZO	SABBATINI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE			PROGETTISTA		
(9110330) VARIANTE INSERIMENTO STAZIONE L/R PIG CASALE SUL SILE DN 400 (16"), DP 75 bar			WBS CLIENTE NR/17157/R-LO3 COD. TEC. 9110330 COMM SAIPEM 023088	UNITA' 110	
PLANIMETRIA CATASTALE SU ORTOFOTO CON MITIGAZIONI			DISEGNO BH-E-94708/Allegato 33	REVISIONE 0	
			FG 1	DI 1	
			SCALA 1:1000		