

ATTRAVERSAMENTO SERVIZI

CONFINI AMMINISTRATIVI

DATI CARATTERISTICI

DATI DI COSTRUZIONE

PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO (MOP) 70.0 bar
DIAMETRO PREVALENTE = 100.0 (DN)

DATI GENERALI

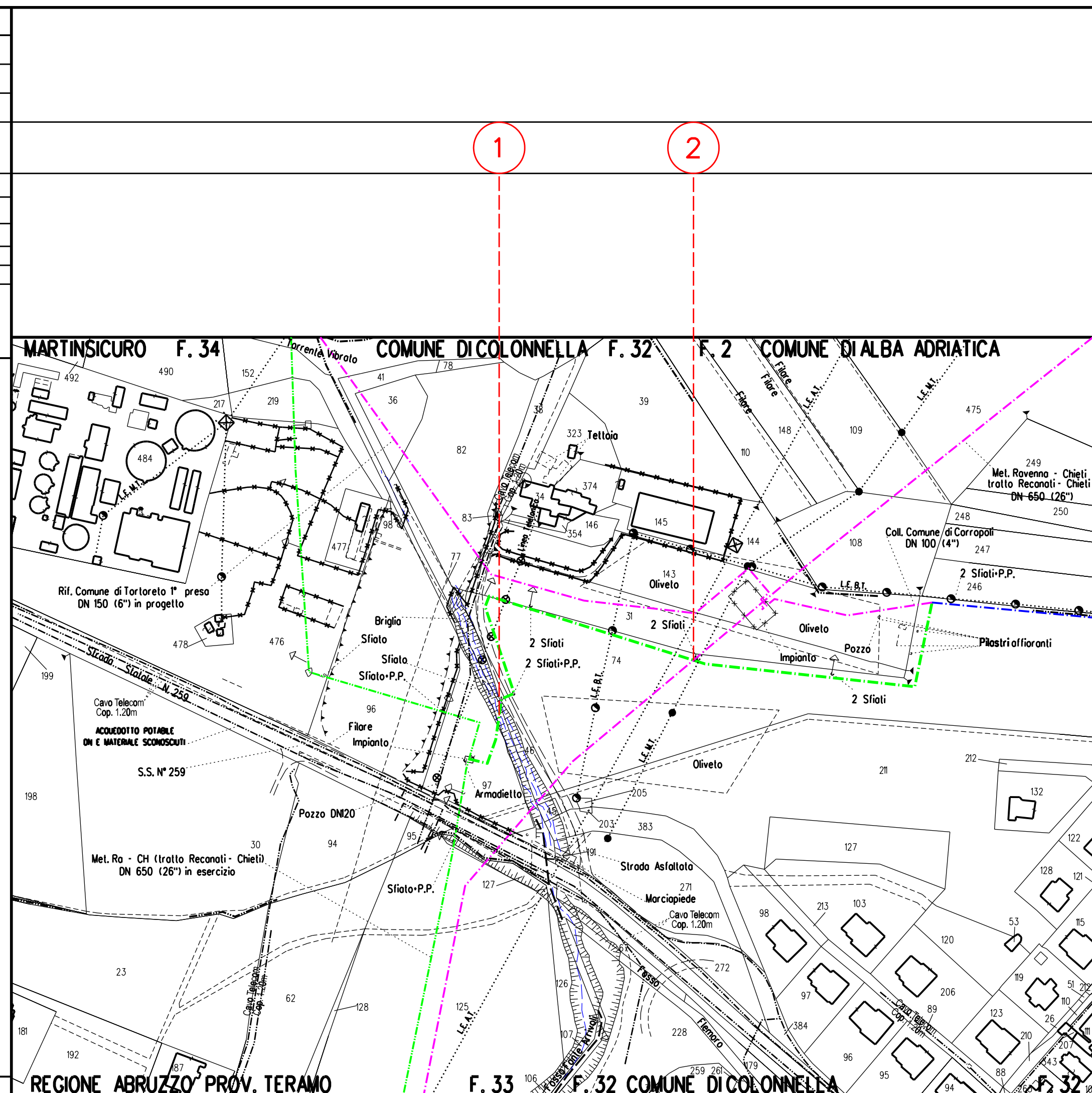
DN 100 382.32m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 382.32 m.

FASE EMISSIONE Permessi

CONFINI AMMINISTRATIVI

PLANIMETRIA 1:2000



LEGENDA

SIMBOLOGIA DI LINEA

- - - - - Metanodotto in progetto
- - - - - Altri metanodotti in progetto
- - - - - Gasdotto Snam Rete Gas da porre fuori esercizio e recuperare
- - - - - Gasdotto Snam Rete Gas in esercizio
- - - - - Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Borer e Toc
- - - - - Tratto di tubazione esistente da mantenere in esercizio (Tratto dove posare solo cavo telecomando)



COROGRAFIA

0 Agosto '19	EMISSIONE	Pistonesi	Villi	Sciosci
Rev. DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO	PROGETTISTA	WBS CLIENTE Nr/16139/R-L03	UNITA' 200	
DISMISSIONE METANODOTTO RAVENNA - CHIETI CITIGAS SOCIETA' COOP VA Spa (CORROPOLI) DN 100 (4") - MOP 70 bar		DISEGNO LB-5E-70402		
PLANIMETRIA CATASTALE CON COMPETENZE		REVISIONE 0		
		FG. 1 DI 1		
		SCALA 1:2000		

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.