

DATI TECNICI FUNZIONALI	ALLEGATI DI RIFERIMENTO			
	AREA DIPASSAGGIO		PN	
	STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DIPASSAGGIO			
	ALLARGAMENTI IN CORRISPONDENZA DI FUMI/INFRASTRUTTURE ESISTENTI			
	PIAZZOLE PROVVISORIE PER IMATERIALI			
CONFINI AMMINISTRATIVI		ROTELLO		

DATI CARATTERISTICI

PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 70 (64) bar
 DIAMETRO PREVALENTE = 250 (DN)

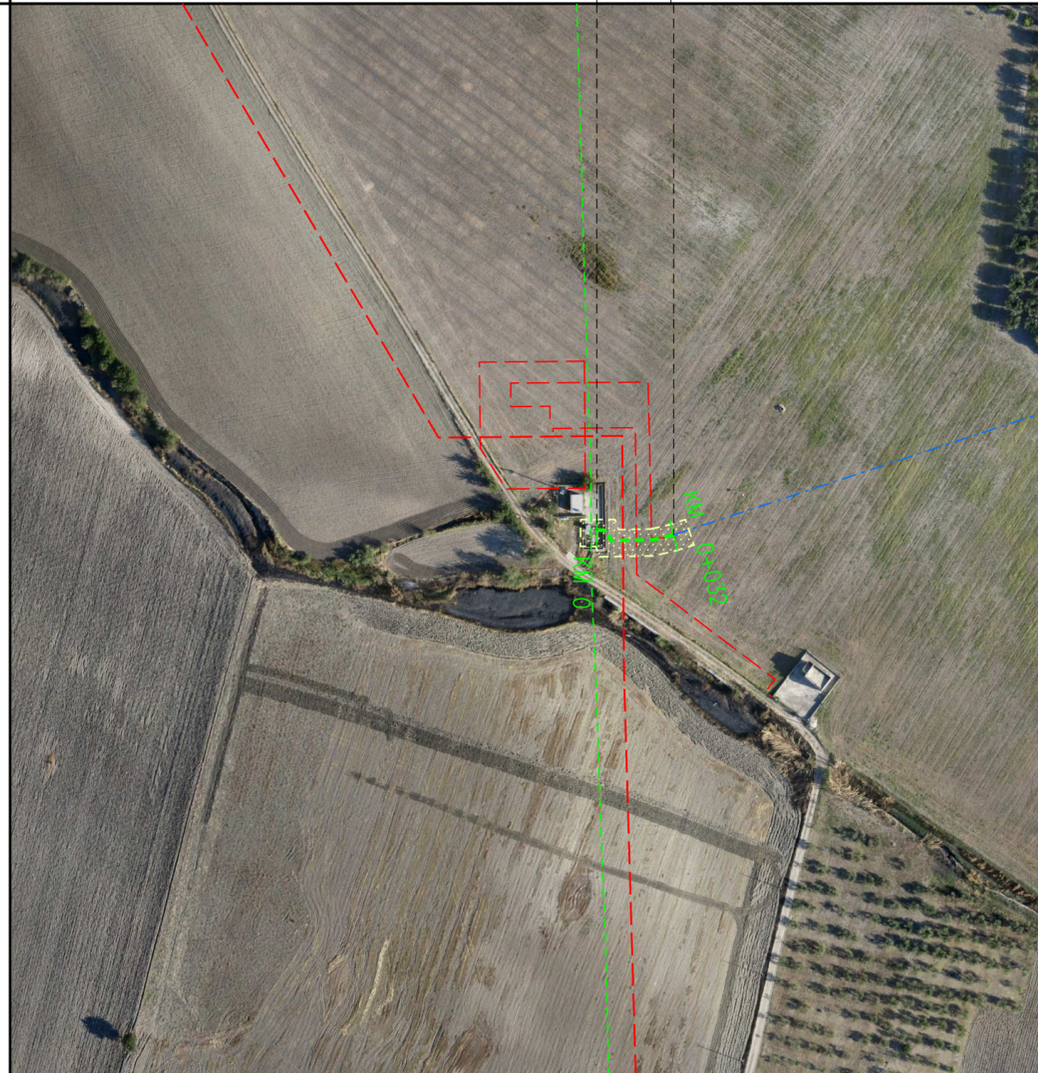
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA

DATI GENERALI

DN	250	SP	7.1	[API]	20.00 m
DN	250	SP	6.4	[API]	12.00 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 32.00 m.

PLANIMETRIA 1:2000



LEGENDA

LEGENDA AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI

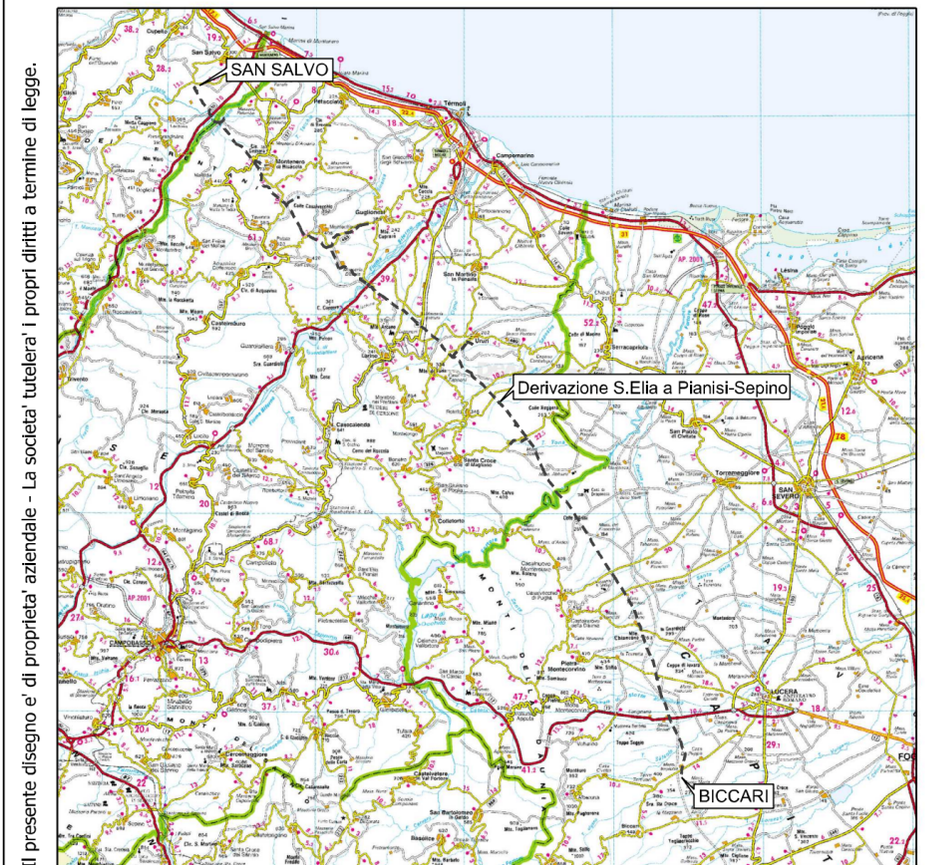
Area di Occupazione Lavori

SIMBOLI DI LINEA

- Metanodotto da dismettere
- Metanodotti in progetto
- Metanodotti in esercizio
- Met. da dismettere in altre opere
- Altre condotte di terzi
- Metanodotto S.G.I. Larino-Chieti DN 600(24"), DP 75 bar (in corso di progettazione)
- Impianto da dismettere

SIMBOLOGIE AREA DI PASSAGGIO

- PN area di passaggio normale
- PNi area di passaggio normale invertita
- A allargamento
- S strada di accesso provvisoria



COROGRAFIA SCALA 1:500.000



00	11.01.19	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE SIA	CAMILLONI	RICCIOTTI	CAPRIOTTI
Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario		Progettista	Disegno		
			PG-AFOL2000-417		
Derivazione S.Elia a Pianisi-Sepino DN 250 (10"), MOP 70(64) bar			Revisione 00		
			Comm. NR / 17076		
			Cod.tec.		
Rimozione Condotta Esistente PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON OCCUPAZIONE LAVORI			Scala 1:2000		