

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

DATI CARATTERISTICI

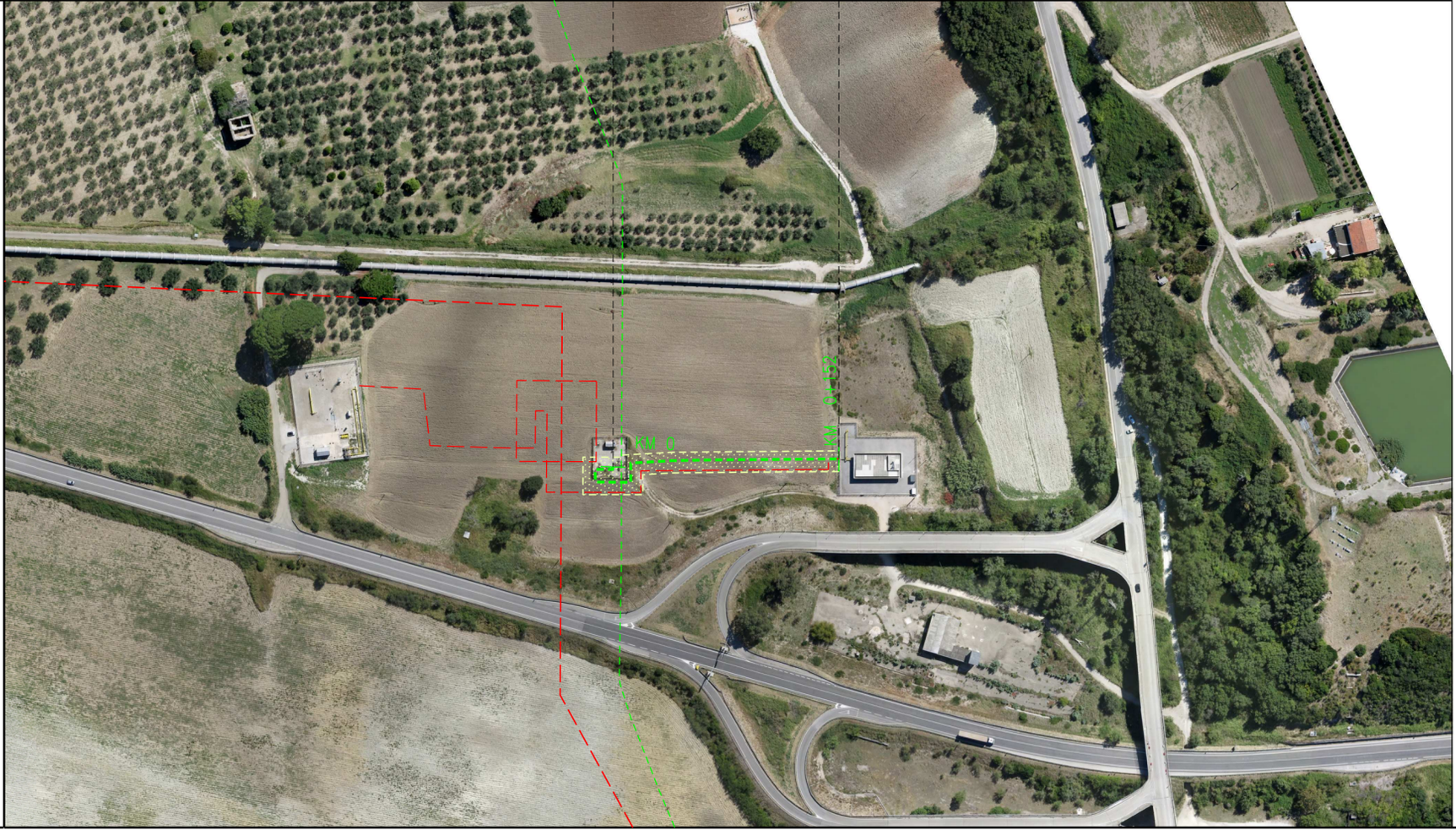
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 64 bar
 DIAMETRO PREVALENTE = 200 (DN)

RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA

DATI GENERALI

DN 200 SP 7.0 [API] 152.00 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 152.00 m.



PLANIMETRIA 1:2000

LEGENDA

LEGENDA AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI

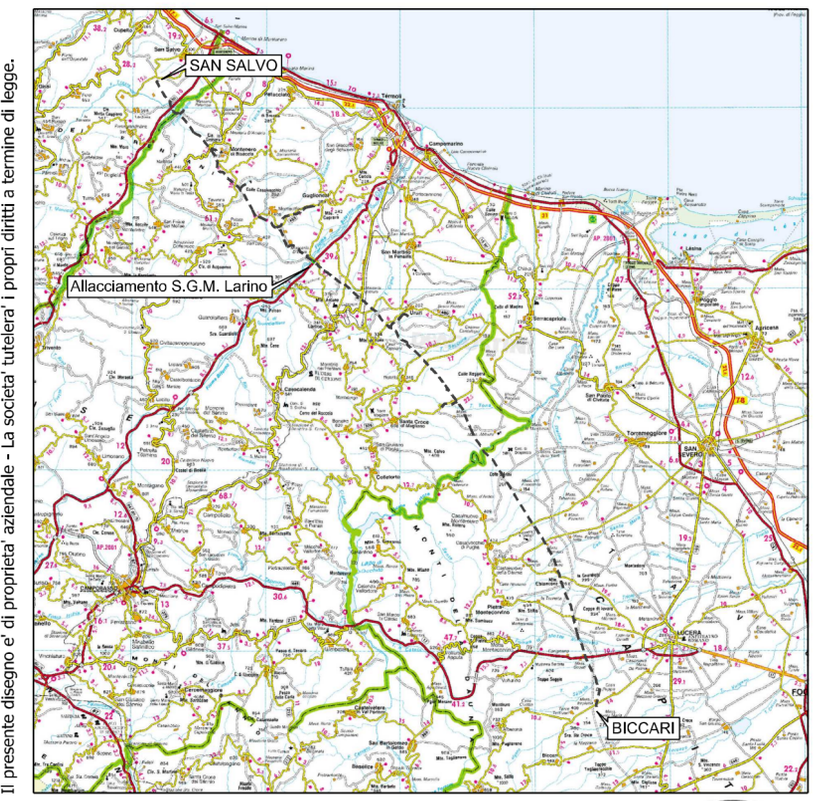
Area di Occupazione Lavori

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-AFOL2000-411		
Allacciamento S.G.M. Larino DN 200 (8"), MOP 64 bar			Revisione 00		
			Comm. NR / 17076		
			Cod.tec.		
Rimozione Condotte Esistente PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON OCCUPAZIONE LAVORI			Scala 1:2000		