

DATI TECNICI	ALLEGATI DI RIFERIMENTO				
	AREA DI PASSAGGIO		PN	NO PISTA	PN
	STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DI PASSAGGIO				
	ALLARGAMENTI IN CORRISPONDENZA DI FUMI/INFRASTRUTTURE ESISTENTI				
	PIAZZOLE PROVVISORIE PER I MATERIALI				
DATI FUNZIONALI	CONFINI AMMINISTRATIVI				

DATI CARATTERISTICI

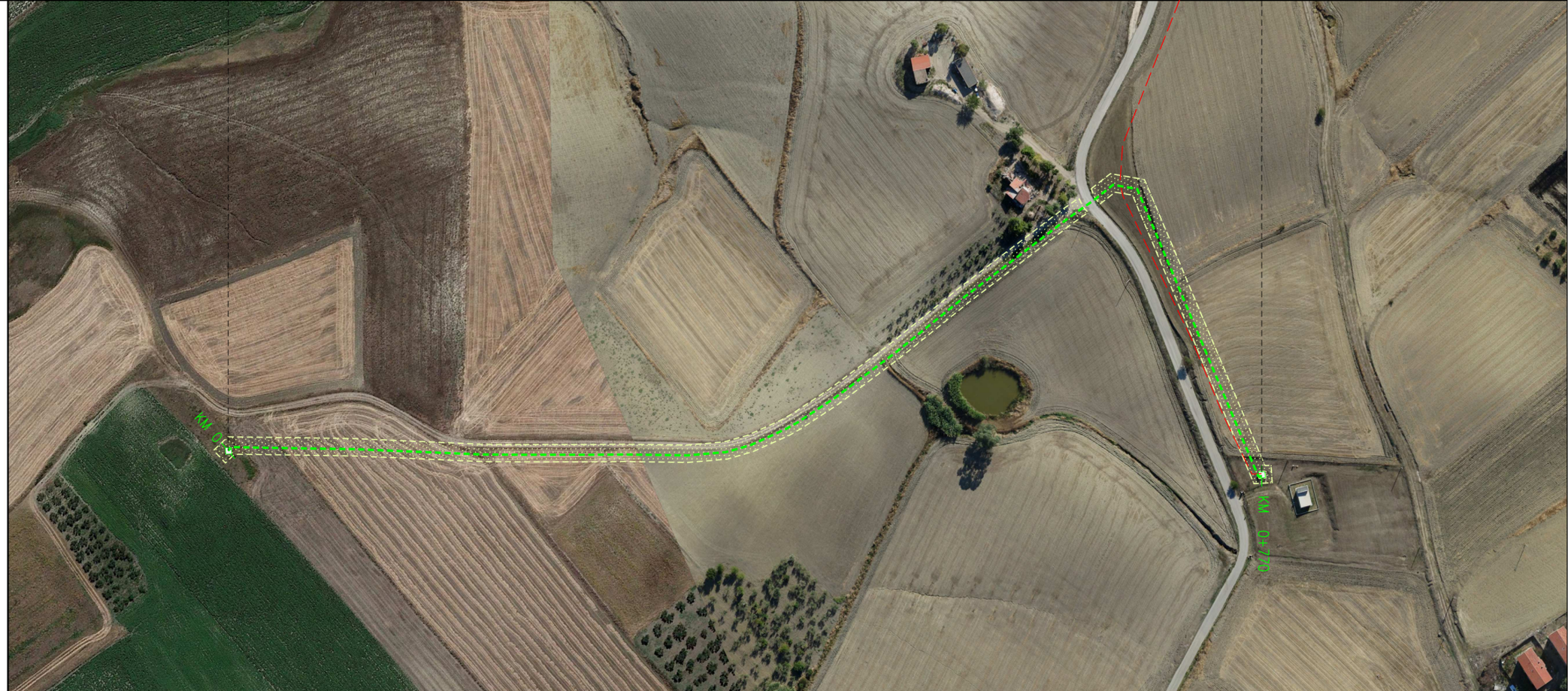
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 64 bar
 DIAMETRO PREVALENTE = 100 (DN)

RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA

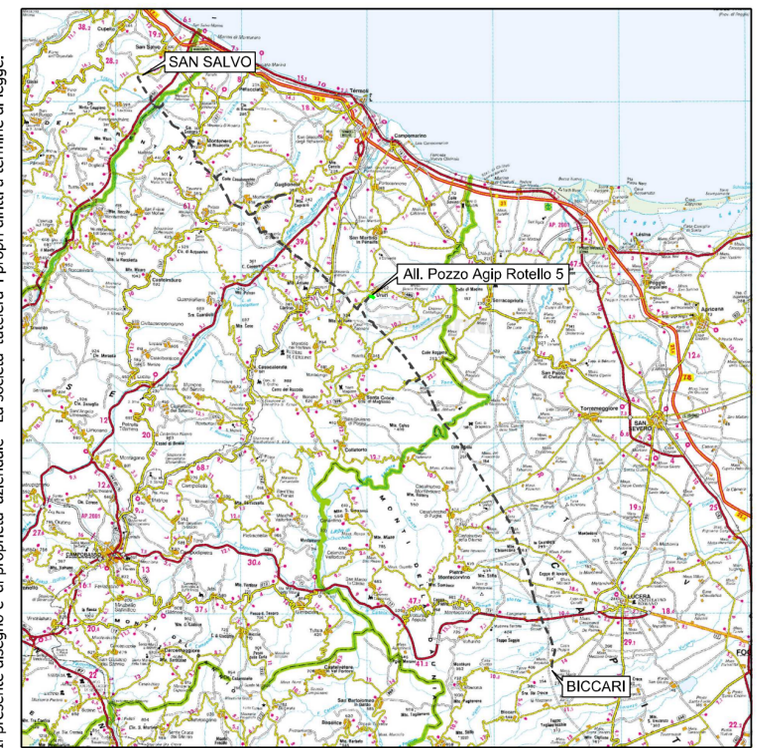
DATI GENERALI
 DN 100 SP 3.96 [API] 770.00 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 770.00 m.

PLANIMETRIA 1:2000



- ### LEGENDA
- LEGENDA AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI**
- [Yellow dashed line] Area di Occupazione Lavori
- SIMBOLI DI LINEA**
- [Green dashed line] Metanodotto da dismettere
 - [Red dashed line] Metanodotti in progetto
 - [Blue dashed line] Metanodotti in esercizio
 - [Green dashed line] Met. da dismettere in altre opere
 - [Orange dashed line] Altre condotte di terzi
 - [Red dashed line] Metanodotto S.G.I. Larino-Chieti DN 600(24"), DP 75 bar (in corso di progettazione)
 - [Green square] 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



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

COROGRAFIA **SCALA 1:500.000**

Doit Ing. PAOLO ZANIER
 INGEGNERE PROV. PESCARA
 1979
 Belforte

00	11.01.19	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE SIA	CAMILLONI	RICCIOTTI	CAPRIOTTI
Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario		Progettista	Disegno		
			PG-AFOL2000-415		
Allacciamento Pozzo Agip Rotello 5 DN 100 (4"), MOP 64 bar			Revisione 00		
			Comm. NR / 17076		
			Cod.tec.		
Rimozione Condotte Esistente PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON OCCUPAZIONE LAVORI			Scala 1:2000		