

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		
DATI	CONFINI AMMINISTRATIVI		LARINO

DATI CARATTERISTICI

DATI DI COSTRUZIONE

PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar
 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) - bar
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57

REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008
 CONFORMITA' AL D.M. NUMERO D.M. 17/04/2008
 PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE

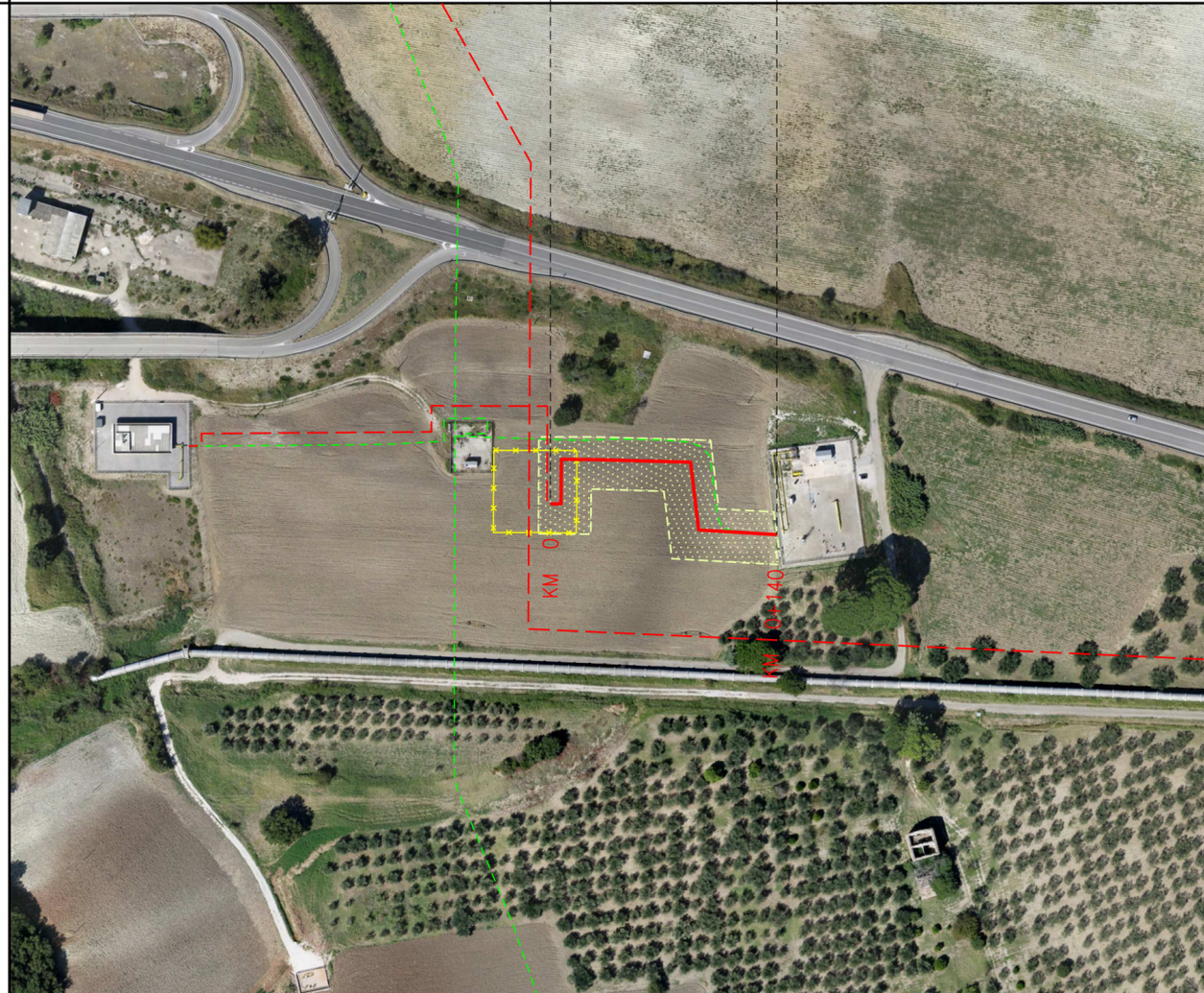
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA
 FASCE TERMORESTRINGENTI

DATI GENERALI

DN 500 SP 11.1 [UNI-EN] 140.00 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 140.00 m.

PLANIMETRIA 1:2000



LEGENDA

LEGENDA AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI



Area di Occupazione Lavori

SIMBOLI DI LINEA



Metanodotto in progetto



Altri metanodotti in progetto



Metanodotti da porre fuori esercizio



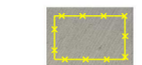
Metanodotti in esercizio



Altre condotte di terzi



Metanodotto S.G.I. Larino-Chieti DN 600 (24"), DP 75 bar (in corso di progettazione)



Impianto in progetto

SIMBOLOGIE AREA DI PASSAGGIO

PN area di passaggio normale

PR area di passaggio ristretta

PNI area di passaggio normale invertita

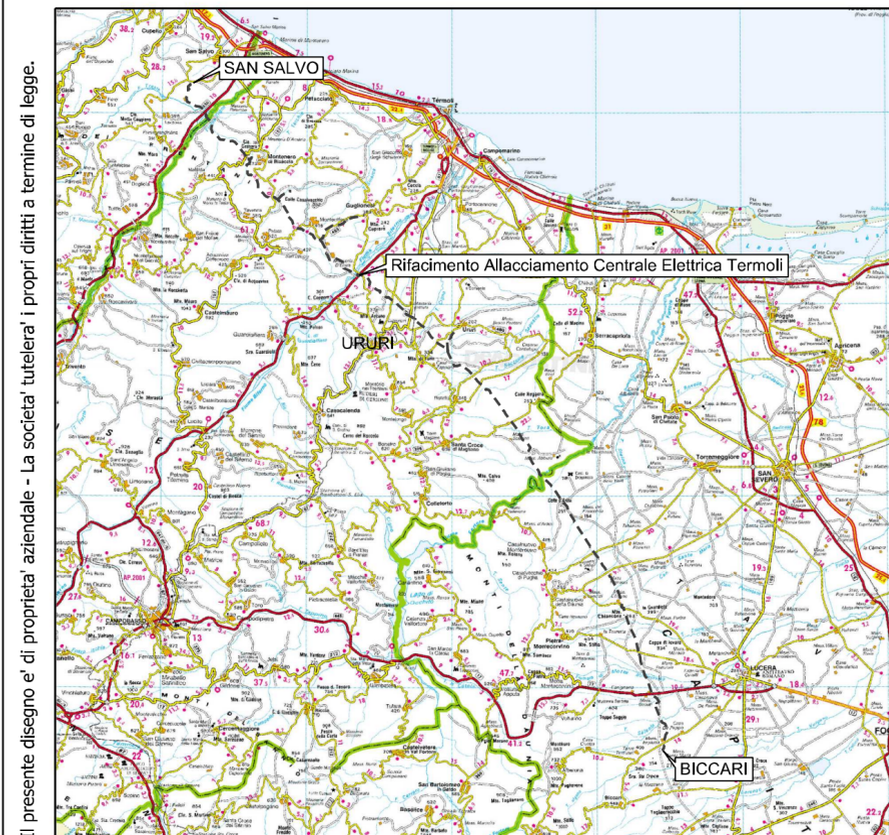
PRI area di passaggio ristretta invertita

PS area di passaggio speciale

A allargamento

P piazzola di stoccaggio

S strada di accesso provvisoria



COROGRAFIA SCALA 1:500000



00	11.01.19	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE SIA	CAMILLONI	RICCIOTTI	CAPRIOTTI
Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
		Proprietario	Progettista		Disegno
					PG-AFOL2000-208
		Rifacimento Allacciamento Centrale Elettrica Termoli DN500 (20"), DP 75 bar	Revisione 00		Comm. NR / 17076
			Cod.tec.		
		PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON OCCUPAZIONE LAVORI	Scala		1:2000