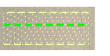
ALLEGATI DI RIFERIMENTO			
AREA DIPASSAGGIO		PN	
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DI PASSAGG	GIO		
ALLARGAMENTIIN CORRISPONDENZA DIFIUMI/INFRASTRUTTURE ESI	ISTENTI		
PIAZZOLE PROVVISORIE PER IMATERIALI			
CONFINI AMMINISTRATIVI		LENTELLA	
DATI CARATTERISTICI PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 64 bor DIAMETRO PREVALENTE = 250 (DN) DATI GENERALI DN 250 SP 7.1 [API] 102.00 m LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 102.00 m.	PLANIMETRIA 1:2000	P.I.D.I. n.2 (in progetto)	

LEGENDA

LEGENDA AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI



Area di Occupazione Lavori

<u>SIMBOLI DI LINEA</u>

----- Metanodotto da dismettere

———— Metanodotti in progetto

--- Metanodotti in esercizio

----- Met. da dismettere in altre opere

----- Altre condotte diterzi

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

Impianto da dismettere

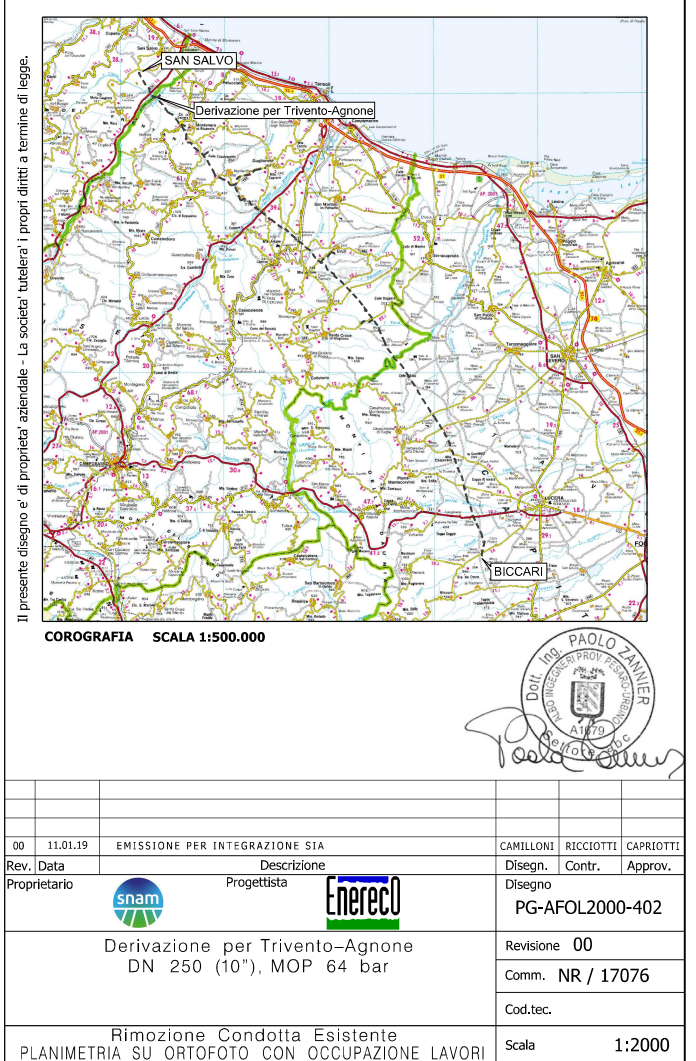
SIMBOLOGIE AREA DIPASSAGGIO

PN area di passaggio normale

PNI area di passaggio normale invertita

A allargamento

S strada di accesso provvisoria



N. Rif. 03492-PPL-DW-402-0050 - FILE NAME: PG-AFOL2000-402_00