ALLEGATI DI RIFERIMENTO \_NO PISTA AREA DIPASSAGGIO PΝ PΝ STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DI PASSAGGIO ALLARGAMENTIIN CORRISPONDENZA DIFIUMI/INFRASTRUTTURE ESISTENTI PIAZZOLE PROVVISORIE PER IMATERIALI PALATA CONFINI AMMINISTRATIVI DATICARATTERISTICI DATI DI COSTRUZIONE PRESSIONE DIPROGETTO 75.0 bar PRESSIONE MASSIMA DIESERCIZIO (MOP) - bar GRADO DIUTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57 000 REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008 CONFORMITA' AL D.M NUMERO D.M. 17/04/2008
PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE  $\tilde{\bigcirc}$ TRIA RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA FASCE TERMORESTRINGENTI ANIME DATIGENERALI **5.2 [UNI-EN] 91.00** m LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 91.00 m.

## LEGENDA

## LEGENDA AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI



## <u>SIMBOLI DI LINEA</u>

Metanodotto in progetto

Altrimetanodottiin progetto

----- Metanodotti da porre fuori esercizio

----- Metanodottiin esercizio

----- Altre condotte diterzi

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

Impianto in progetto

## SIMBOLOGIE AREA DIPASSAGGIO

PN area di passaggio normale

PR area di passaggio ristretta

PNI area di passaggio normale invertita

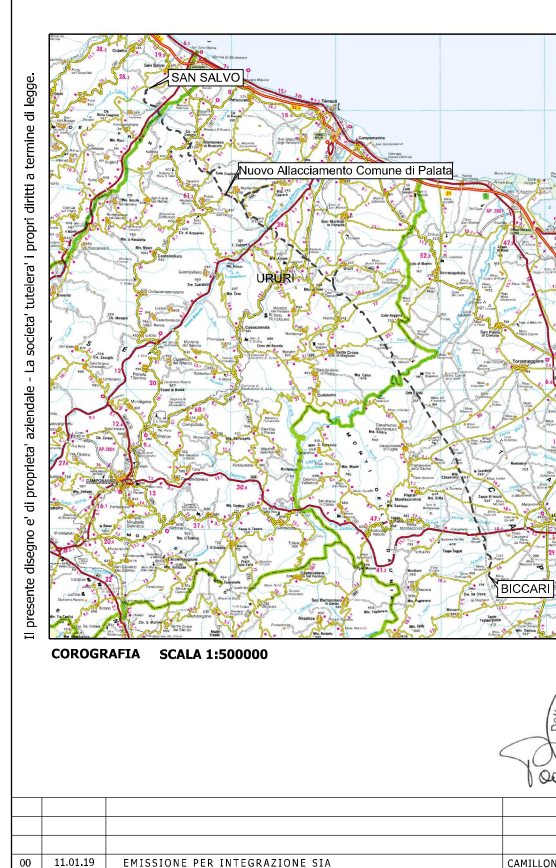
PRI area di passaggio ristretta invertita

PS area di passaggio speciale

A allargamento

piazzola distoccaggio

S strada di accesso provvisoria



Nuovo Allacciamento Comune di Palata
DN100 (4"), DP 75 bar

PG-AFOL2000-205

Revisione 00

Comm. NR / 17076

Cod.tec.

PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON OCCUPAZIONE LAVORI Scala

Descrizione

Rev Data

N. Rif. 03492-PPL-DW-205-0050 - FILE NAME: PG-AFOL2000-205\_00

CAMILLONI RICCIOTTI CAPRIOTTI

Disegn. Contr. Approv.

1:2000