

COROGRAFIA Scala 1:200.000



REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
1	03/09/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	M. ALBANESE M. R. PICUTI	F. VITALI	M. BEGINI
0	25/06/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	M. ALBANESE M. R. PICUTI	F. VITALI	M. BEGINI
Proprietario			Disegno		
			 R.f. TFM: 011-PJM16-004-12-DT-D-5211		
COLLEGAMENTO A SPINA DI GUALDO TADINO DN 150 (6"), DP 75 bar			PG-CVS-D-02011		
			Revisione 1		
			Comm. NR/20048/R-L02		
CARTA DELLA VISIBILITA' ARCHEOLOGICA			Cod. tec. -		
			Scala 1:10000		

COLLEGAMENTO A SPINA DI GUALDO TADINO
DN 150 (6"), DP 75 bar

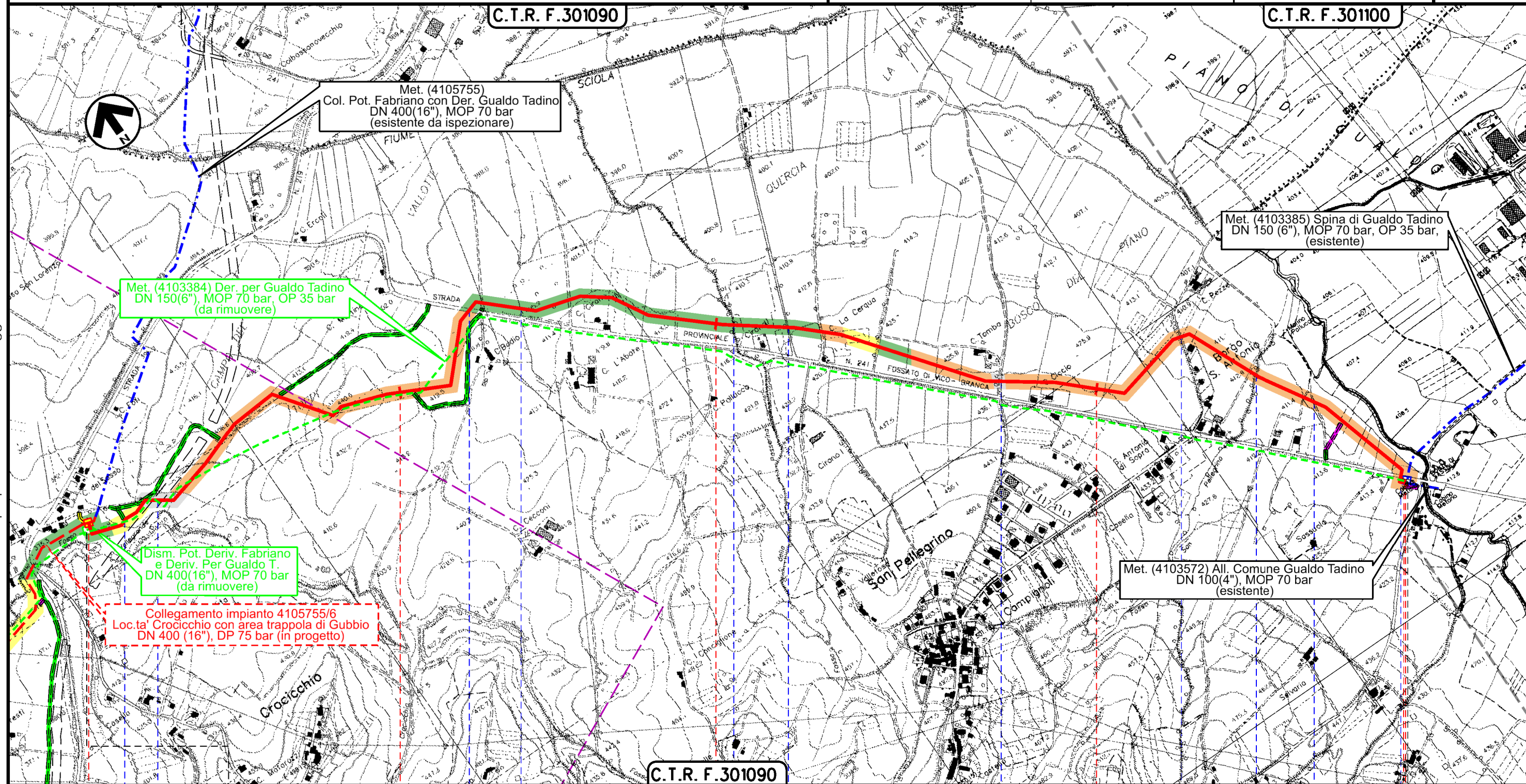
CARTA DELLA VISIBILITA' ARCHEOLOGICA

1	03/09/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	M. ALBANESE M.R. PICUTI	F. VITALI	M. BEGINI
0	25/06/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	M. ALBANESE M.R. PICUTI	F. VITALI	M. BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CVS-D-02011		
			Comm. NR/20048/R-L02		

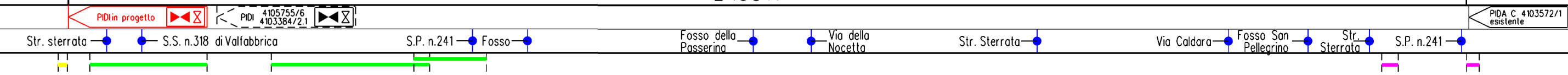
Foglio
2
di 3
Scala
1:10000



Ri.F.TFM: 011-PJM16-004-12-DT-D-5211



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.



COLLEGAMENTO A SPINA DI GUALDO TADINO
DN 150 (6"), DP 75 bar

1	03/09/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	M. ALBANESI M.R. PICUTI	F. VITALI	M. BEGINI
0	25/06/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	M. ALBANESI M.R. PICUTI	F. VITALI	M. BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

Foglio
3
di 3
Scala
1:10000

CARTA DELLA VISIBILITA' ARCHEOLOGICA



Dis. PG-CVS-D-02011
Comm. NR/20048/R-L02

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Altri metanodotti in progetto |
| | Metanodotti in esercizio | | Metanodotti e impianti in progetto da altra opera |
| | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto da altra opera | | Impianti di linea in progetto |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Impianti di linea su rete in esercizio |
| | Strade di accesso provvisorio | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | Strada di accesso all'impianto | | Piazzola di stoccaggio tubazioni |
| | Adeguamento strade esistenti | | Strade di recente realizzazione |
| | Limite sovrapposizione fogli | | |

SIMBOLOGIA TEMATICA

- Visibilita' nulla
- Visibilita' scarsa
- Visibilita' sufficiente
- Visibilita' buona

SIMBOLOGIA MECCANICA

- -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
- Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)
Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)
Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)
Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG
Impianto di riduzione/regolazione della pressione

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	Tipo - N. - Prog. - IN PROGETTO Tipo - N. - Prog. - SU ALLACCIAMENTO Tipo - N. - DA DISMETTERE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Strade - Piste	ACCESSO IMPIANTI ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE