

COROGRAFIA Scala 1:200.000

REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
1	03/09/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AIUDI	M.BEGINI
0	25/06/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	M.MELETTI	G.AIUDI	M.BEGINI
Proprietario 			Progettista  Rif.TFM: 011-PJM16-004-12-DT-D-5200		
COLLEGAMENTO A SPINA DI GUALDO TADINO DN 150 (6"), DP 75 bar			Disegno PG-TP-D-02000		
			Revisione 1		
			Comm. NR/20048/R-L02		
TRACCIATO DI PROGETTO			Cod. tec. -		
			Scala 1:10000		

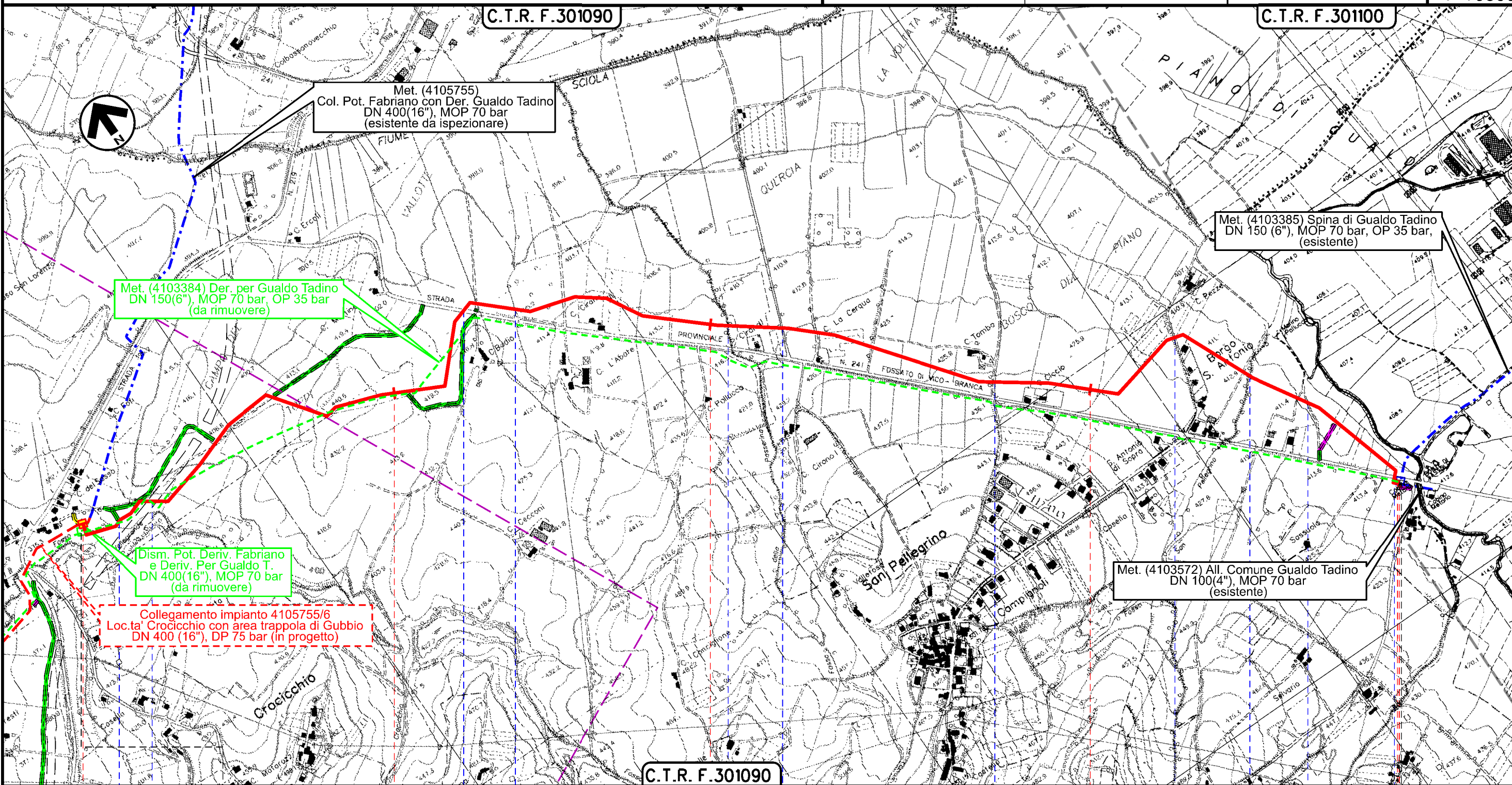
COLLEGAMENTO A SPINA DI GUALDO TADINO
DN 150 (6"), DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

1	03/09/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AIUDI	M.BEGINI	Foglio 2 di 3 Scala 1:10000
0	25/06/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	M.MELETTI	G.AIUDI	M.BEGINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-TP-D-02000			
			Comm. NR/20048/R-L02			



Ri.F.TFM: 011-PJM16-004-12-DT-D-5200



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

C.T.R. F. 301090

0+000

1

2

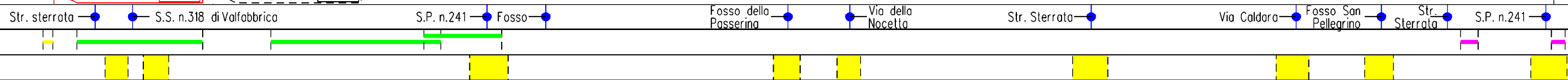
3

4+005

GUALDO TADINO
PERUGIA

PI in progetto

PI DA C. 4103572/1 esistente



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

1	03/09/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AIUDI	M.BEGINI
0	25/06/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	M.MELETTI	G.AIUDI	M.BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
			VERIFICATO	APPROVATO	

Foglio
3
di 3
Scala
1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO



Dis. PG-TP-D-02000
Comm. NR/20048/R-L02

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

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

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 tutela i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	Tipo - N. - Prog. - IN PROGETTO	Tipo - N. - Prog. - IN PROGETTO SU ALLACCIAMENTO
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	RIDOTTA
	STRADE PROVVISORIE	PIAZ. Pn