

COROGRAFIA Scala 1:200.000

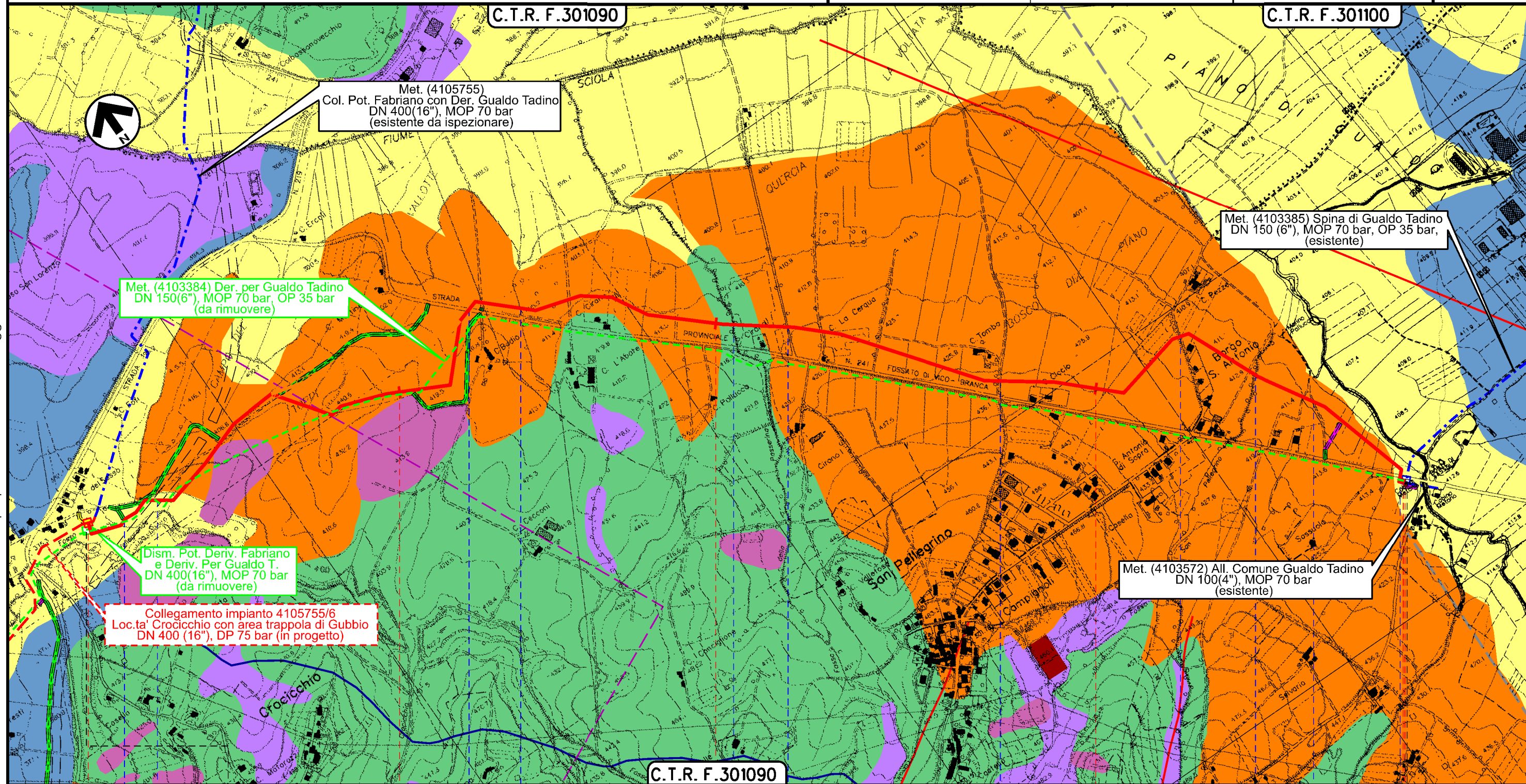
1	03/09/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	S.LO FEUDO	G.VECCHIO	M.BEGINI
0	25/06/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	S.LO FEUDO	G.VECCHIO	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA  R.f.TFM: 011-PJM16-004-12-DT-D-5208		Dis. PG-CGB-D-02008	
		COLLEGAMENTO A SPINA DI GUALDO TADINO DN 150 (6"), DP 75 bar		Fg. 1 di 3	
			Comm. NR/20048		
			INDICE		
			Scala 1:10000		
CARTA GEOLOGICA			Sostituisce il		
			Sostituito dal		

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

CARTA GEOLOGICA

1	03/09/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	S.LO FEUDO	G.VECCHIO	M.BEGINI
0	25/06/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	S.LO FEUDO	G.VECCHIO	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CGB-D-02008		
			Comm. NR/20048		

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000



Met. (4105755)
Col. Pot. Fabriano con Der. Gualdo Tadino
DN 400(16"), MOP 70 bar
(esistente da ispezionare)

Met. (4103385) Spina di Gualdo Tadino
DN 150 (6"), MOP 70 bar, OP 35 bar,
(esistente)

Met. (4103384) Der. per Gualdo Tadino
DN 150(6"), MOP 70 bar, OP 35 bar
(da rimuovere)

Dism. Pot. Deriv. Fabriano
e Deriv. Per Gualdo T.
DN 400(16"), MOP 70 bar
(da rimuovere)

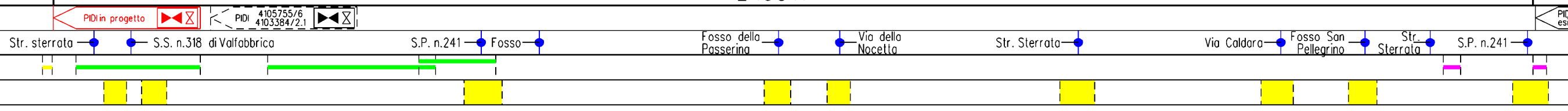
Collegamento impianto 4105755/6
Loc.ta' Crocicchio con area trappola di Gubbio
DN 400 (16"), DP 75 bar (in progetto)

Met. (4103572) All. Comune Gualdo Tadino
DN 100(4"), MOP 70 bar
(esistente)

C.T.R. F.301090

GUALDO TADINO
PERUGIA

0+000 1 2 3 4+005



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

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

CARTA GEOLOGICA

1	03/09/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	S.LO FEUDO	G.VECCHIO	M.BEGINI
0	25/06/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	S.LO FEUDO	G.VECCHIO	M.BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 R.I.F.TFM: 011-PJM16-004-12-DT-D-5208		
			Dis. PG-CGB-D-02008		
			Comm. NR/20048		

Foglio
3
di 3
Scala
1:10000

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 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 |

SIMBOLOGIA TEMATICA

- | | |
|--|---|
| | Deposito di materiale non cementatno, materiale di riporto di origine antropica |
| | Depositi caotici eterometrici messi in posto per fenomeni franosi |
| | Depositi alluvionali in rapporto con la morfologia e le dinamiche attuali |
| | Coltre eluvio-colluviale |
| | Depositi alluvionali non in rapporto con la morfologia attuale |
| | Ghiaie grossolane con ciottoli e blocchi |
| | Argille limose e limi sabbiosi |
| | Torbiditi pelitico-arenacee in strati silicoclastici |
| | Faglia diretta |
| | Asse sinclinale inclinato |

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti		
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