

COROGRAFIA Scala 1:200.000



REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
1	03/09/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOL	F.VITALI	M.BEGINI
0	25/06/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	G.GALLIZIOL	F.VITALI	M.BEGINI
Proprietario			Progettista		
			 R.f.TFM: 011-PJM16-004-12-DT-D-5229		
COLLEGAMENTO A SPINA DI GUALDO TADINO DN 150 (6"), DP 75 bar			Disegno		
			PG-AMB-D-02029		
			Revisione 1		
Risultato simulazioni dei livelli di immissione sonora			Comm. NR/20048/R-L02		
			Cod. tec. -		
			Scala 1:10000		

COLLEGAMENTO IMPIANTO 4105755/6 LOC.TA' CROCCICCHIO
 CON AREA TRAPPOLA DI GUBBIO
 DN 400 (16"), DP 75 bar E OPERE CONNESSE

Risultato simulazioni dei livelli di immissione sonora

1	03/09/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	F.VITALI	M.BEGINI
0	25/06/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	G.GALLIZIOLI	F.VITALI	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis PG-AMB-D-02029		
			Comm. NR/20048/R-L01 NR/20048/R-L04		

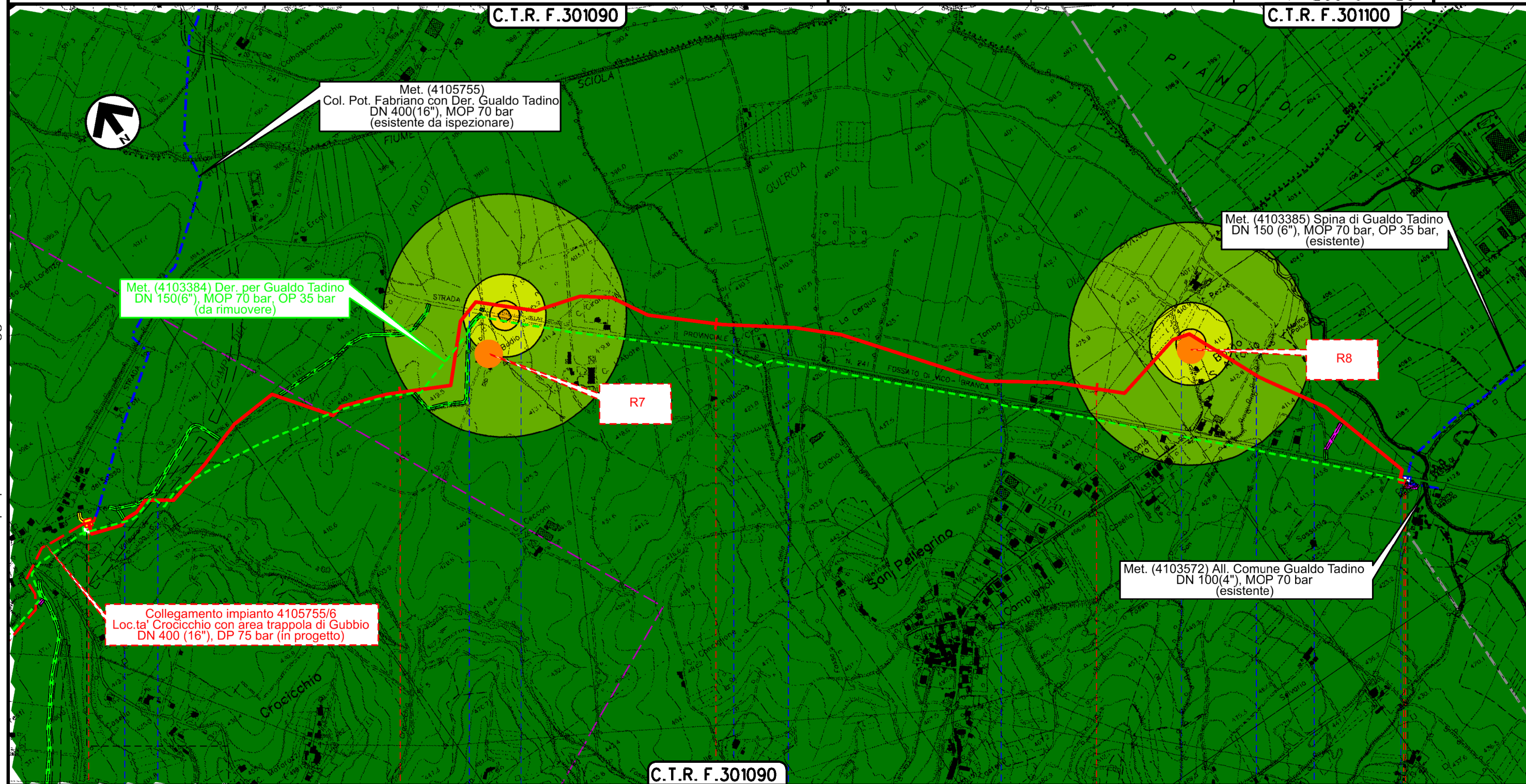
Foglio
 2
 di 5
 Scala
 1:10000



R.I.F.TFM: 011-PJM16-004-11-DT-D-5229

C.T.R. F.301090

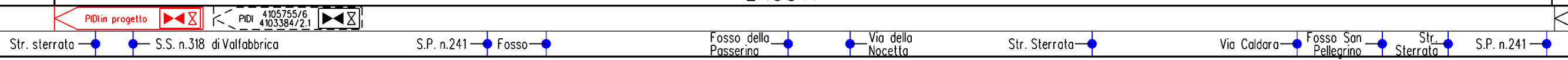
C.T.R. F.301100



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

0+000 1 2 3 4+005

GUALDO TADINO
 PERUGIA



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

Risultato simulazioni dei livelli di immissione sonora



Dis **PG-AMB-D-02029**
 Comm. **NR/20048/R-L01**
NR/20048/R-L04

LEGENDA

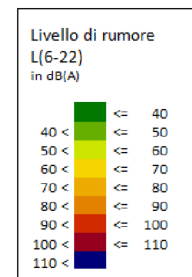
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | 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



- Recettore
- Sorgente

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà 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.)	
		Tipo - N. - DA DISMETTERE