

COROGRAFIA Scala 1:200.000

0		03/09/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	S.LO FEUDO	G.VECCHIO	M.BEGINI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA  R.f.TFM: 011-PJM16-004-11-DT-D-5215			Dis. PG-CI-D-01015		
					Fg. 1 di 5		
COLLEGAMENTO IMPIANTO 4105755/6 LOC.TA' CROCICCHIO CON AREA TRAPPOLA DI GUBBIO DN 400 (16"), DP 75 bar E OPERE CONNESSE							
CARTA IDROGEOLOGICA				Comm. NR/20048			
				Sostituisce il Sostituito dal			

INDICE	0					
Scala	1 : 10000					

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

0	03/09/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	S.LO FEUDO	G.VECCHIO	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-CI-D-01015	
			Comm.	NR/20048	

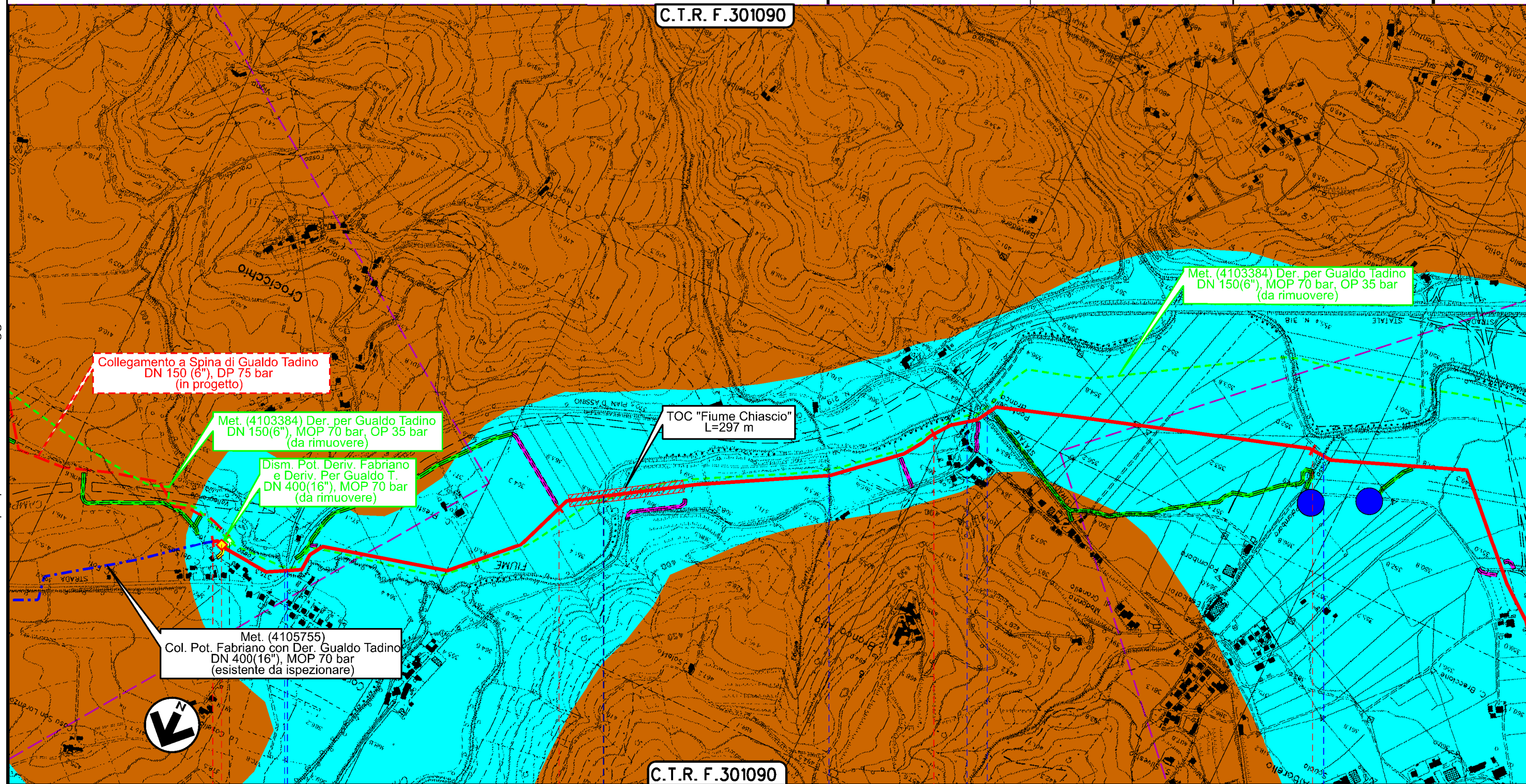
Foglio
2
 di 5
 Scala
1:10000

CARTA IDROGEOLOGICA



Ri f. TFM: 011-PJM16-004-11-DT-D-5215

C.T.R. F.301090

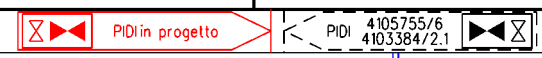


C.T.R. F.301090

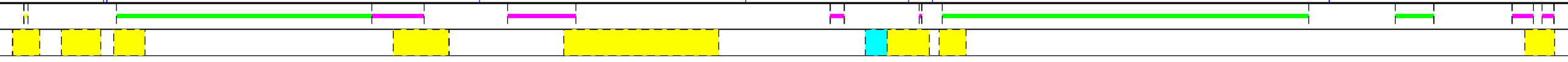
0+000 1 2 3

GUALDO TADINO
 PERUGIA

GUBBIO
 PERUGIA



Fosso Vallegrande S.S. n.219 Fiume Chiascio Fosso Soletto Fosso S.S. n.219 Fosso Palombaro



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

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

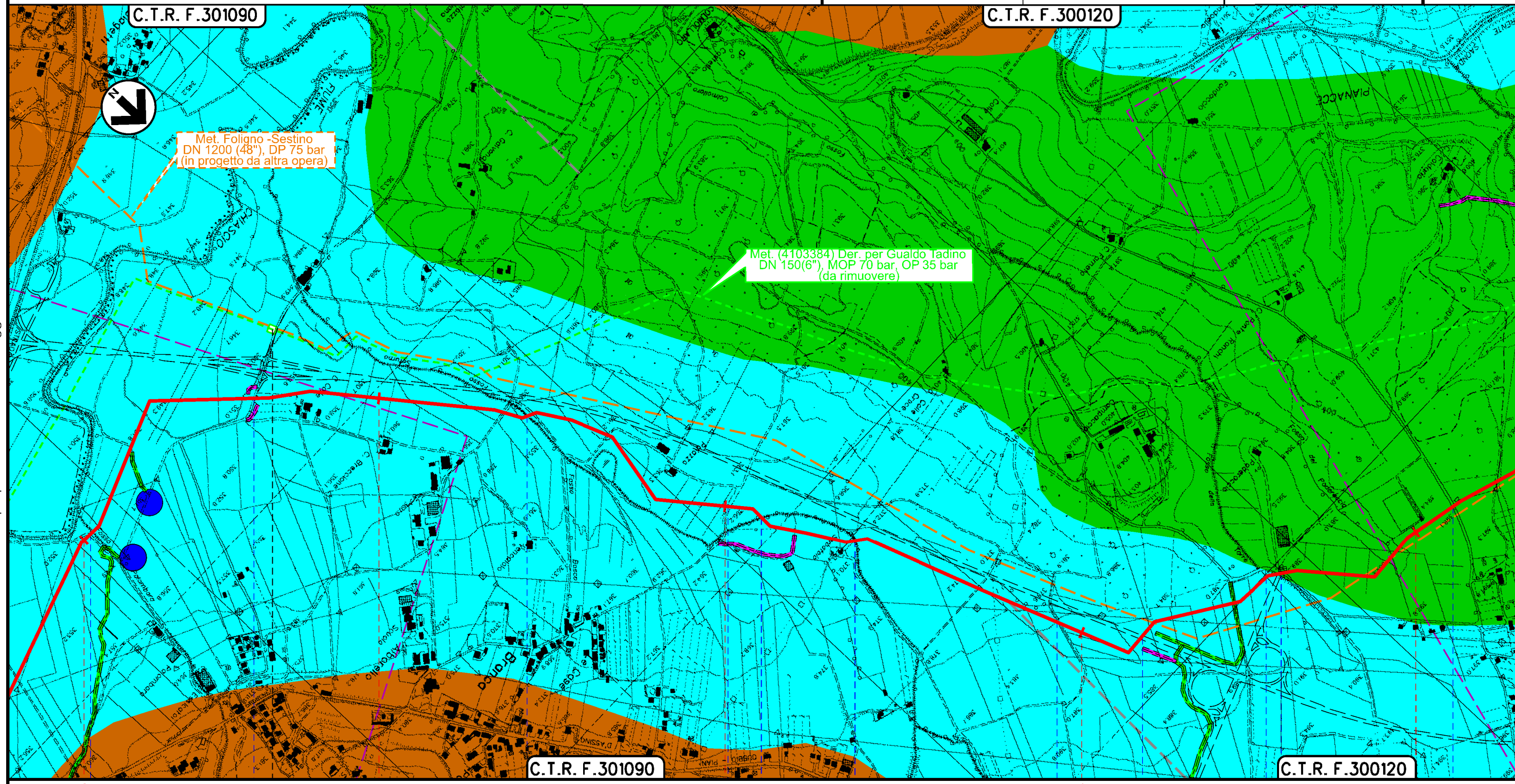
0	03/09/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	S.LO FEUDO	G.VECCHIO	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-CI-D-01015	
			Comm.	NR/20048	

Foglio
3
 di 5
 Scala
1:10000

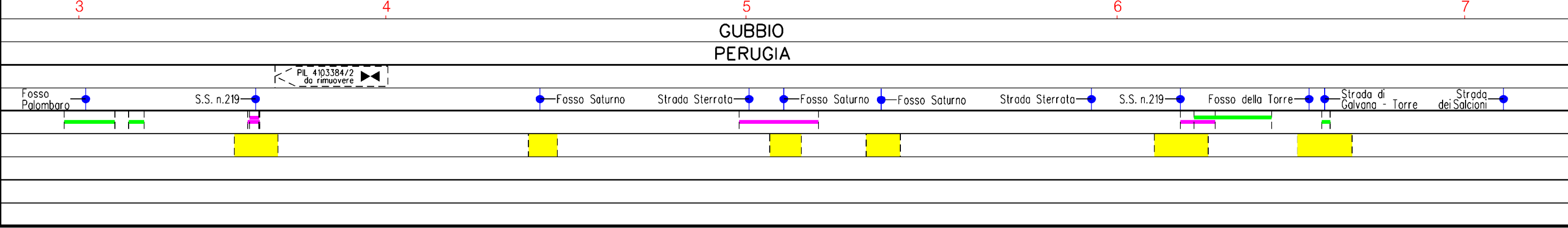
CARTA IDROGEOLOGICA



Ri.F.TFM: 011-PJM16-004-11-DT-D-5215



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



0	03/09/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	S.LO FEUDO	G.VECCHIO	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-CI-D-01015	
			Comm.	NR/20048	

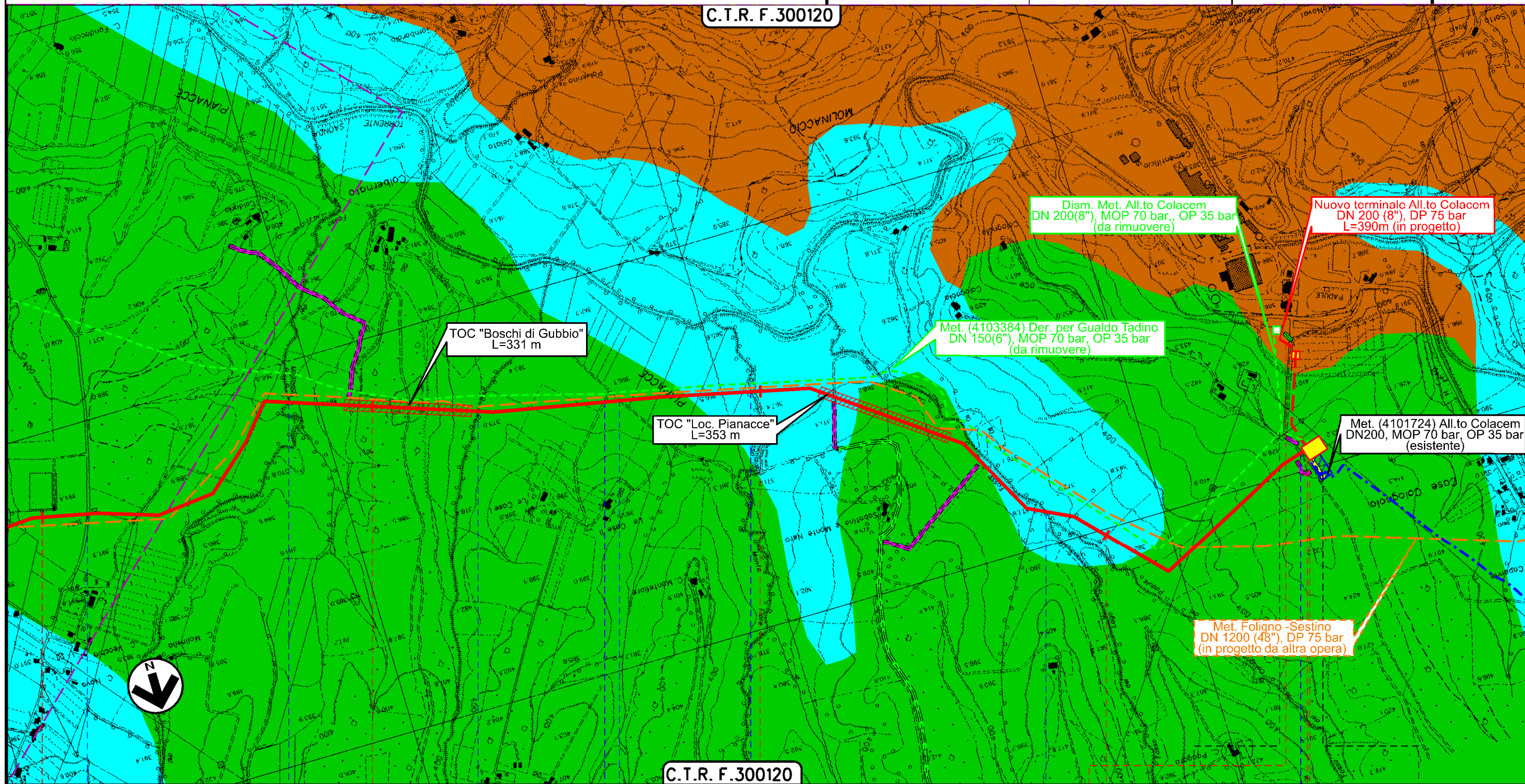
CARTA IDROGEOLOGICA



Ri.F.TFM: 011-PJM16-004-11-DT-D-5215

C.T.R. F.300120

C.T.R. F.300120



Dism. Met. All.to Colacem
 DN 200(8''), MOP 70 bar, OP 35 bar
 (da rimuovere)

Nuovo terminale All.to Colacem
 DN 200 (8''), DP 75 bar
 L=390m (in progetto)

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

Met. (4101724) All.to Colacem
 DN200, MOP 70 bar, OP 35 bar
 (esistente)

Met. Foligno -Sestino
 DN 1200 (48''), DP 75 bar
 (in progetto da altra opera)

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

7	8	9	10	10+685
GUBBIO PERUGIA				

0	03/09/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	S.LO FEUDO	G.VECCHIO	M.BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-CI-D-01015	
			Comm.	NR/20048	

CARTA IDROGEOLOGICA



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

- | | |
|--|--|
| | Complesso delle successioni torbiditiche prevalentemente marnose |
| | Complesso dei depositi fluvio - lacustri a granulometria grossolana |
| | Complesso dei depositi alluvionali |
| | Pozzi Branca 1 e Branca 2 censiti dalla carta idrogeologica regionale "Regione Umbria" |

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		
Attraversamenti		
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE N. PIAZ. Pn	
Fascia di lavoro	ALLARGATA RIDOTTA	