

COROGRAFIA Scala 1:200.000



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	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
		PROGETTISTA  R.f.TFM: 011-PJM16-004-11-DT-D-5206		Dis. PG-DRIF-D-01006							
				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			Comm. NR/20048								
			INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			1					
1											
			Scala 1:10000								
PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.) Inventario dei fenomeni franosi e situazioni di rischio da frana			Sostituisce il Sostituito dal								

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

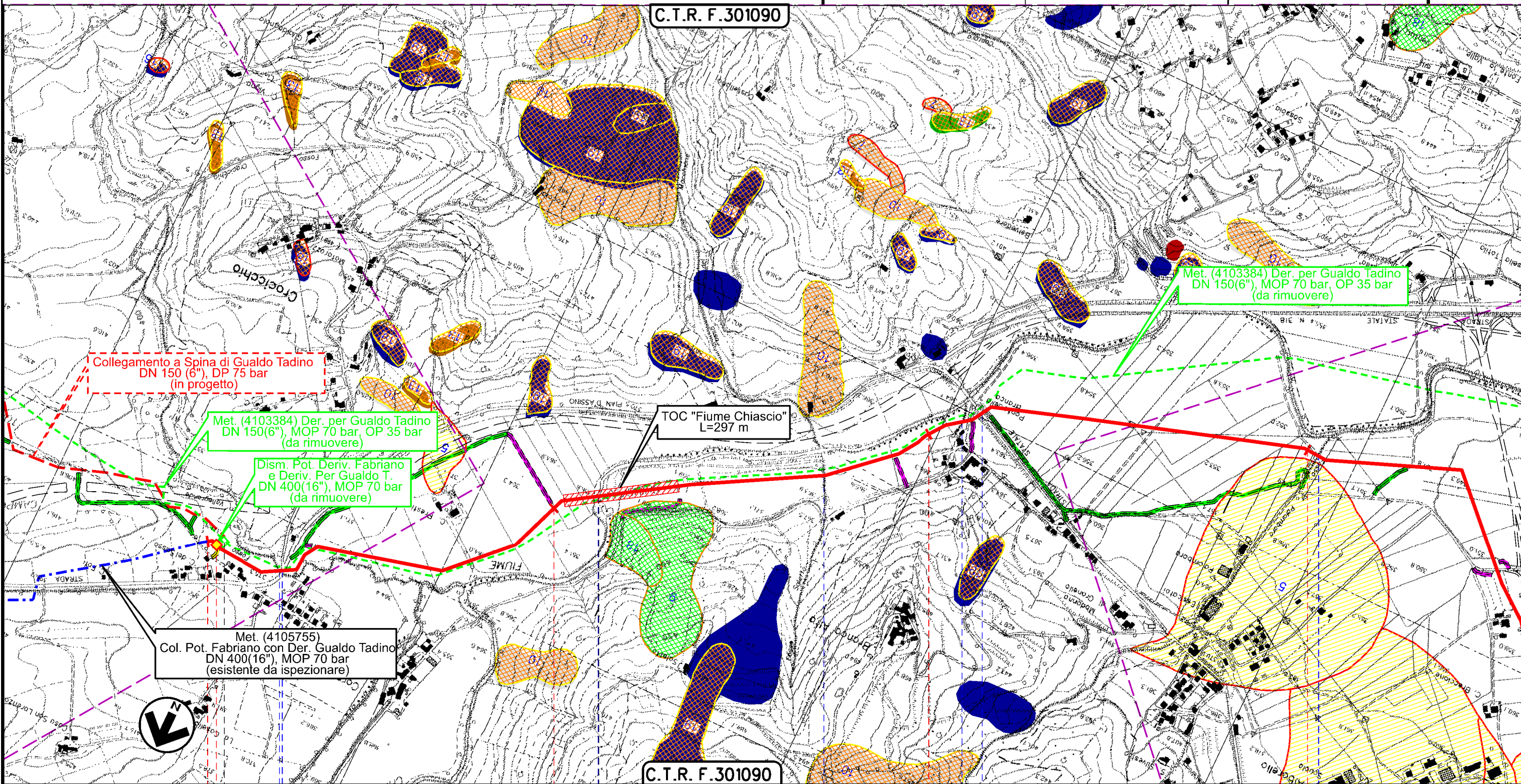
1	03/09/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AIUDI	M.BEGINI
0	25/06/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	M.MELETTI	G.AIUDI	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-DRIF-D-01006		
			Comm. NR/20048		

Foglio
 2
 di 5
 Scala
 1:10000

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I)
 Inventario dei fenomeni franosi e situazioni di rischio da frana



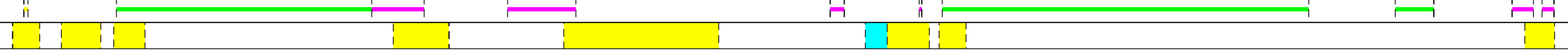
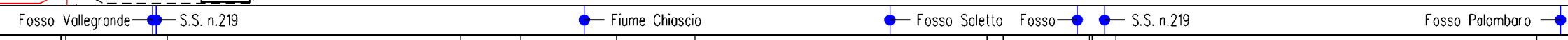
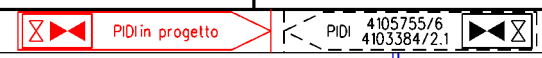
C.T.R. F.301090



0+000 1 2 3

GUALDO TADINO
 PERUGIA

GUBBIO
 PERUGIA



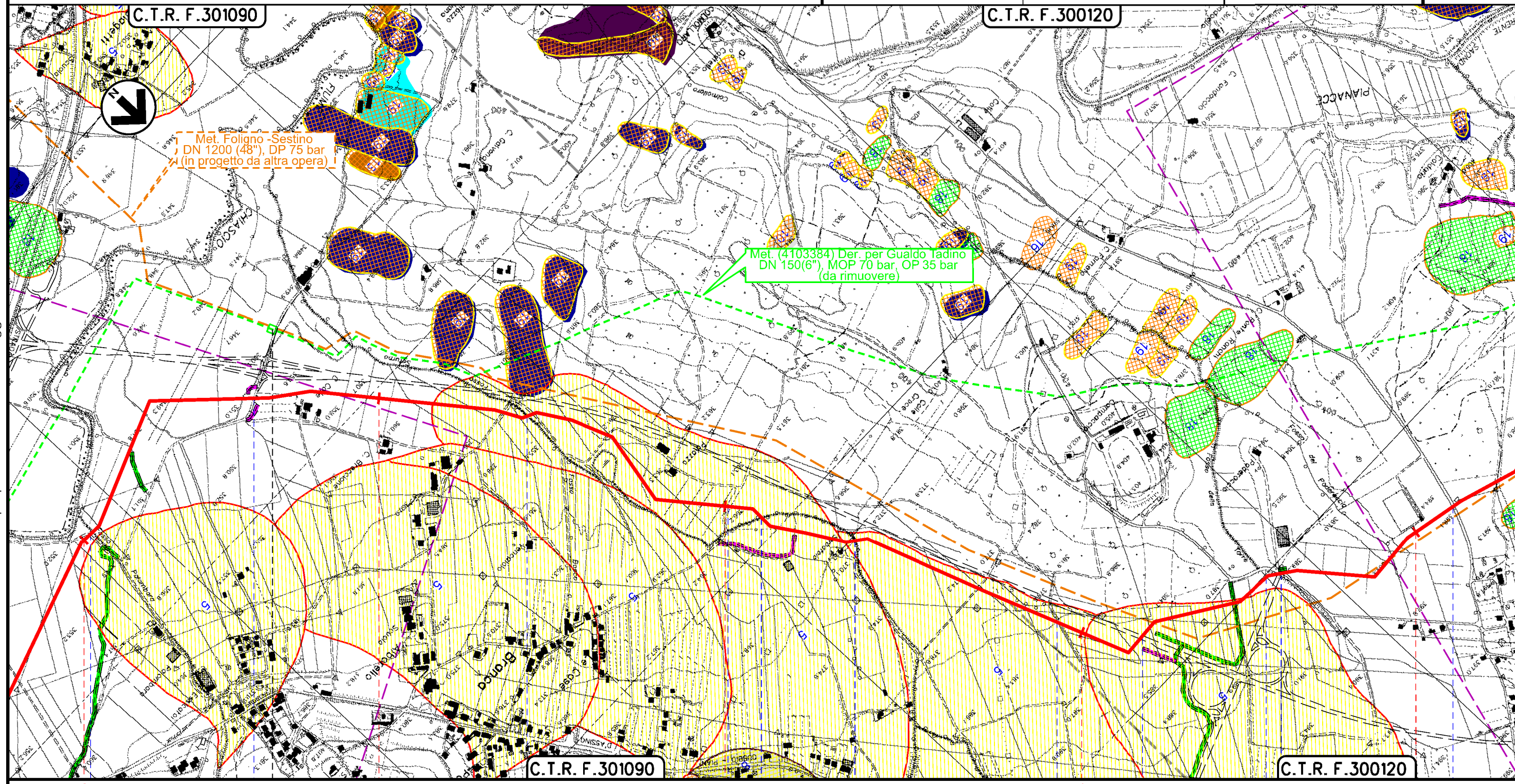
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

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

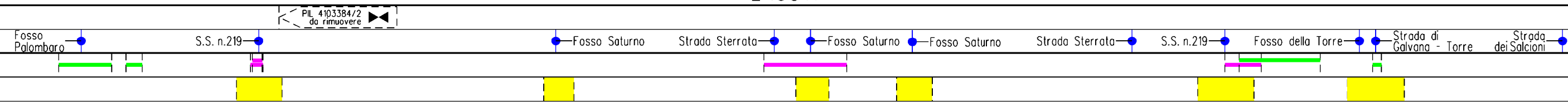
PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I)
 Inventario dei fenomeni franosi e situazioni di rischio da frana

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	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-DRIF-D-01006		
			Comm. NR/20048		

Foglio
3
 di 5
 Scala
1:10000



GUBBIO
 PERUGIA

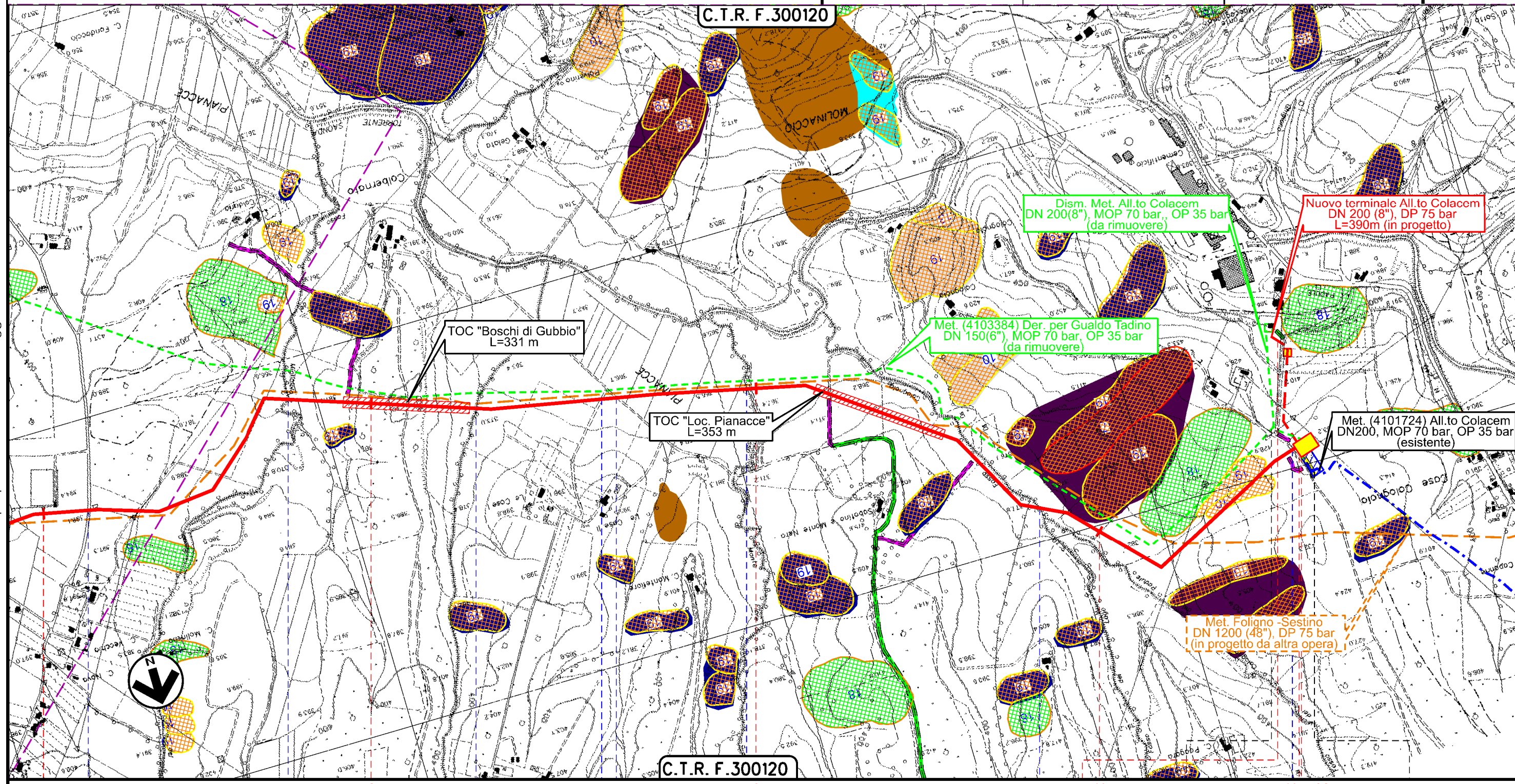


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

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

1	03/09/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AIUDI	M.BEGINI	Foglio 4 di 5 Scala 1:10000
0	25/06/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	M.MELETTI	G.AIUDI	M.BEGINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-DRIF-D-01006			
			Comm. NR/20048			

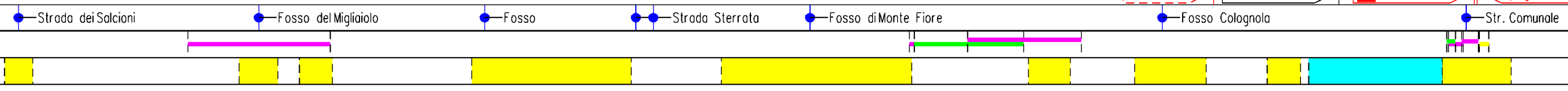
PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I)
Inventario dei fenomeni franosi e situazioni di rischio da frana



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

C.T.R. F.300120

GUBBIO
PERUGIA



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	

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)
Inventario dei fenomeni franosi e situazioni di rischio da frana



Dis. **PG-DRIF-D-01006**
Comm. **NR/20048**

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 |

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)

Autorita' di Bacino del Fiume Tevere

Inventario dei fenomeni franosi e situazioni di rischio da frana

Aree con pericolosità Moderata P1

- Falda e/o cono di detrito inattivo (6);
- Frana complessa presunto (9);
- Frana per colamento presunto (12);
- Frana per scivolamento, presunta (18);
- Frana presunta (22);
- Orlo di scarpata di frana presunta (25);

Aree con pericolosità Media P2

- Area a calanchi o in erosione attiva (1);
- Falda e/o cono di detrito attivo (5);
- Frana complessa inattivo (8)
- Frana per scivolamento inattivo (17)
- Frana per scivolamento (21); con rischio moderato R1
- Orlo di scarpata di frana inattiva (24)

Aree con pericolosità Elevata P3

- Colata di detrito quiescente (3);
- Defor.superf.lente e/o soliflusso attivo (4);
- Frana complessa attivo (7);
- Frana complessa quiescente (10);
- Frana per colamento attivo (11);
- Frana per colamento quiescente (13);
- Frana per crollo o ribaltamento quiescente (14);
- Frana per scivolamento attivo (16);
- Frana per scivolamento quiescente (19);
- Frana per scivolamento (20);

Aree con pericolosità Molto Elevata P4

- Colata di detrito attivo (2);
- Frana per crollo o ribaltamento attivo (15);
- Orlo di scarpata di frana attiva (23);

Progetto IFFI (Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia) ISPRA –
Dipartimento Difesa del Suolo – Servizio Geologico d'Italia

- | | | | |
|--|-----------------------------------|--|--|
| | Crollo/Ribaltamento | | Sprofondamento |
| | Scivolamento rotazionale/traslato | | Complesso |
| | Colamento lento | | Non definite |
| | Colamento rapido | | Aree soggette a frane superficiali diffuse |

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		
Fascia di lavoro		