

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
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Disegno	
		 Rif.TFM: 011-PJM16-004-90-DT-D-5206		RIM-DRIF-D-90006	
DISM. DER. PER GUALDO TADINO DN 150, MOP 70 bar E OPERE CONNESSE			Revisione 1		
			Comm. NR/20048		
			Cod. tec. -		
PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I) Inventario dei fenomeni franosi e situazioni di rischio da frana RIMOZIONE CONDOTTE ESISTENTI			Scala 1 : 10000		

Dism. Der. per Gualdo Tadino DN 150, MOP 70 bar e opere connesse

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. RIM-DRIF-D-90006		
			Comm. NR/20048		

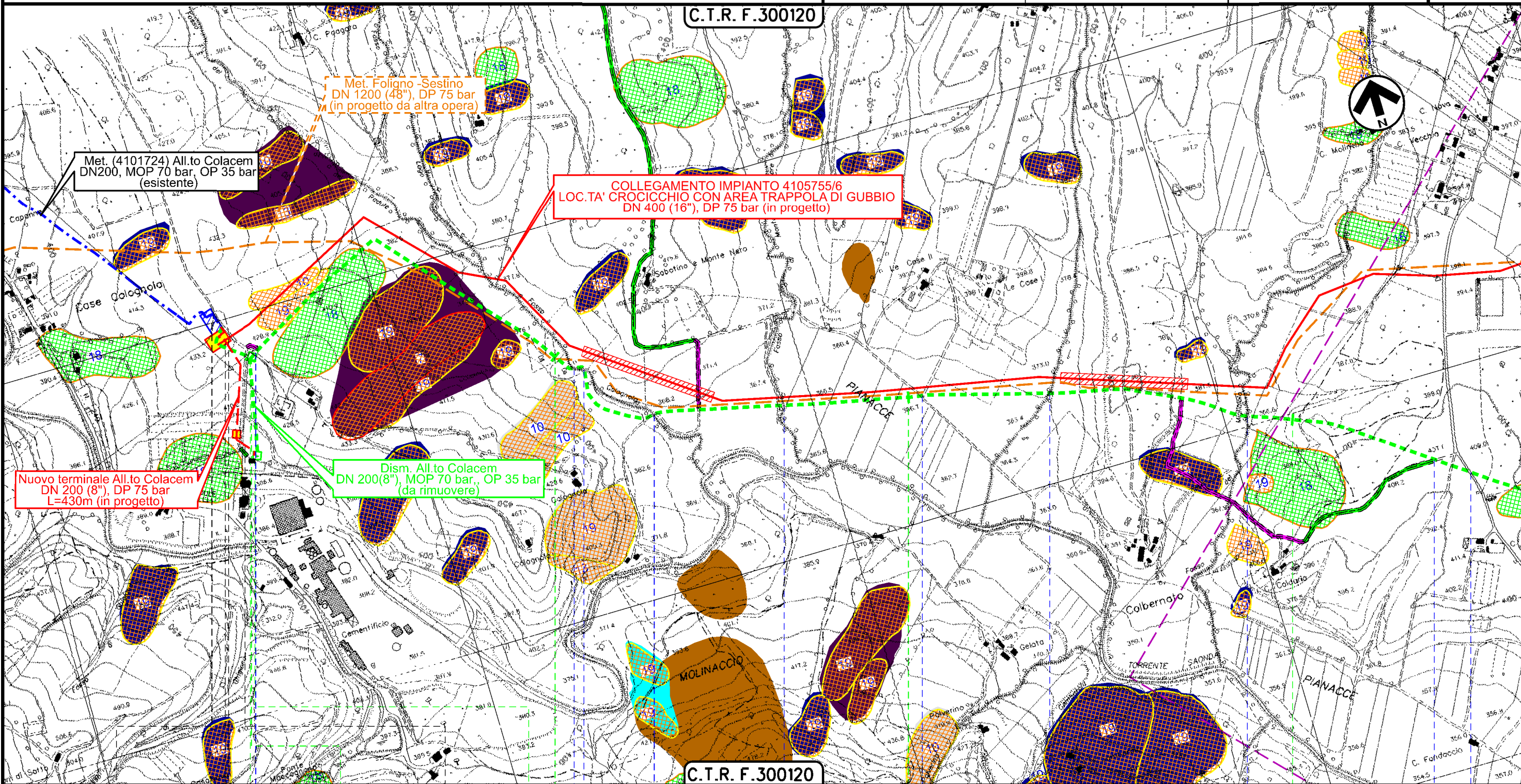
Foglio 2 di 7
Scala 1:10000

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



Ri.F.TFM: 011-PJM16-004-90-DT-D-5206

C.T.R. F.300120



0+000

1

2

3

GUBBIO
PERUGIA



Strada vicinale S.Frasmo Colognola Fosso Colognola Fosso Colognola Fosso di Monte Fiore Strada di Serra Brunamonti Fosso Colbernato Fosso del Migliaiolo Strada Strada del Selcioni

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

Dism. Der. per Gualdo Tadino DN 150, MOP 70 bar
e opere connesse

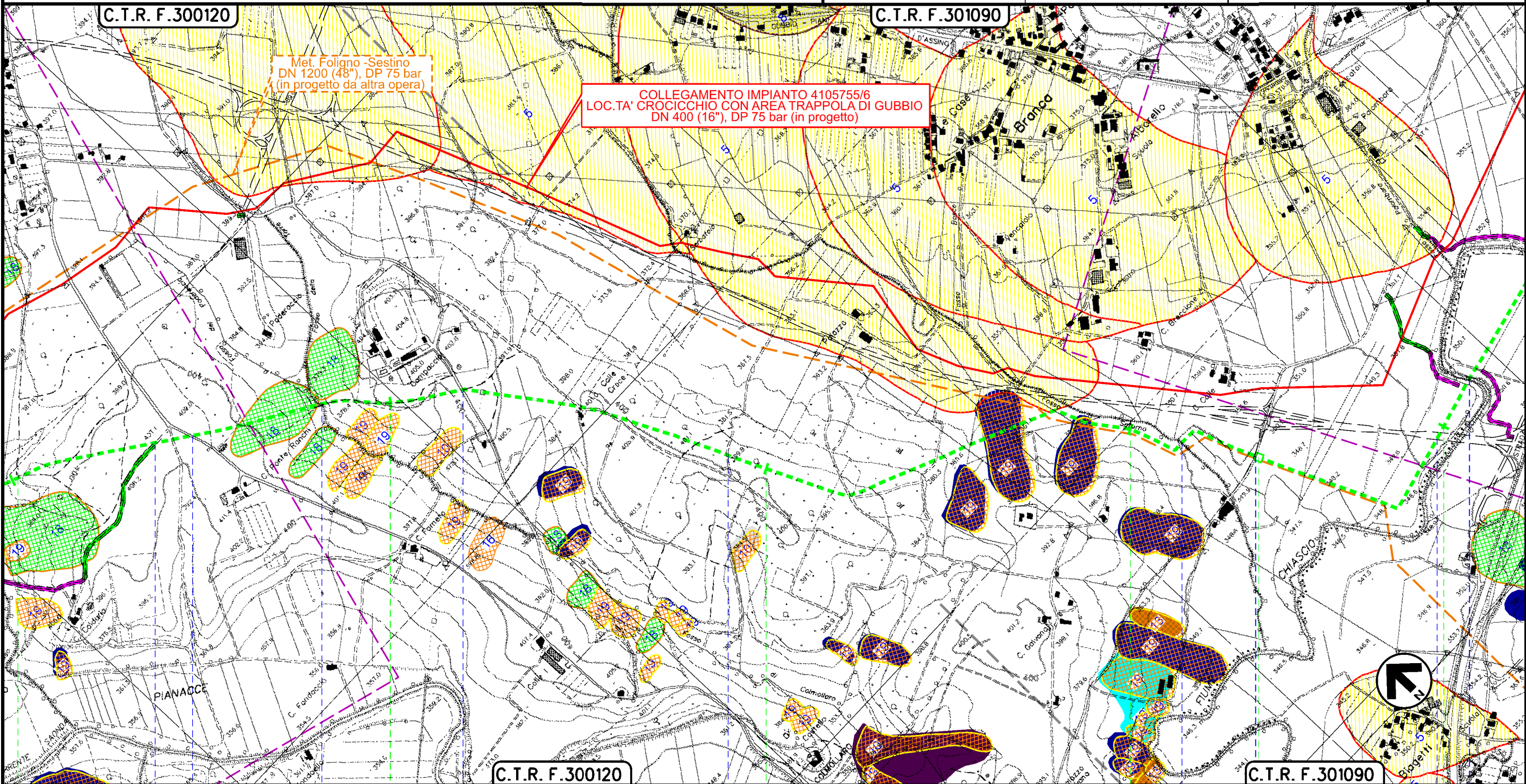
PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I)
Inventario dei fenomeni franosi e situazioni di rischio da frana
RIMOZIONE CONDOTTE ESISTENTI

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. RIM-DRIF-D-90006		
			Comm. NR/20048		

Foglio
3
di 7
Scala
1:10000

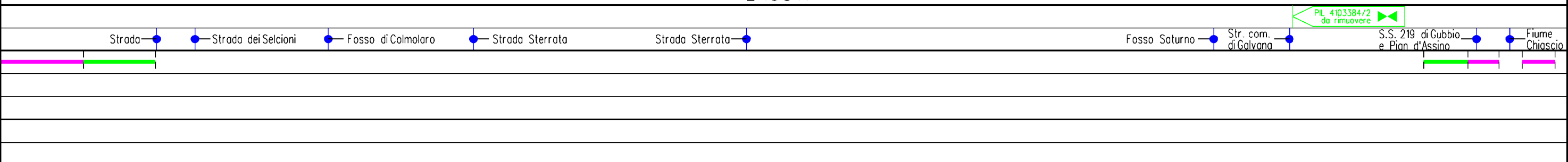


Ri.F.TM: 011-PJM16-004-90-DT-D-5206



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

3 4 5 6 7
GUBBIO PERUGIA GUALDO TADINO

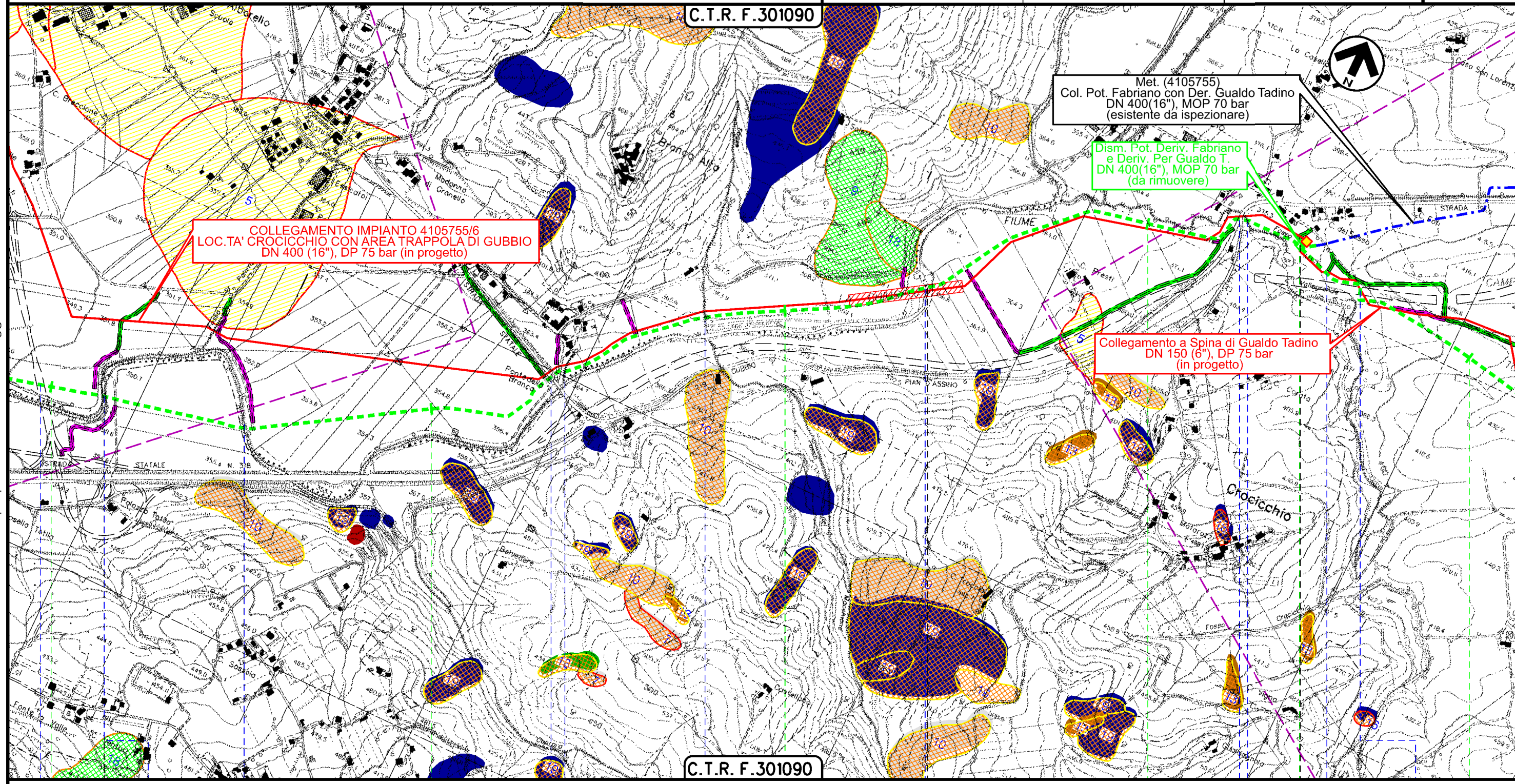


Dism. Der. per Gualdo Tadino DN 150, MOP 70 bar
e opere connesse

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

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. RIM-DRIF-D-90006		
			Comm. NR/20048		

Foglio
4
di 7
Scala
1:10000



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

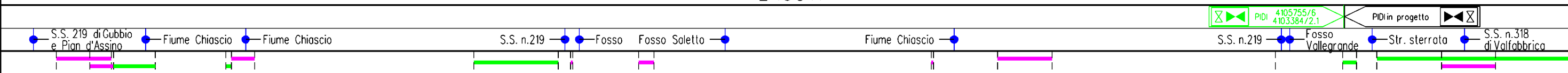
Met. (4105755)
Col. Pot. Fabriano con Der. Gualdo Tadino
DN 400(16"), MOP 70 bar
(esistente da ispezionare)

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

Collegamento a Spina di Gualdo Tadino
DN 150 (6"), DP 75 bar
(in progetto)

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

GUBBIO | GUALDO TADINO | GUBBIO | PERUGIA | GUALDO TADINO



Dism. Der. per Gualdo Tadino DN 150, MOP 70 bar
e opere connesse

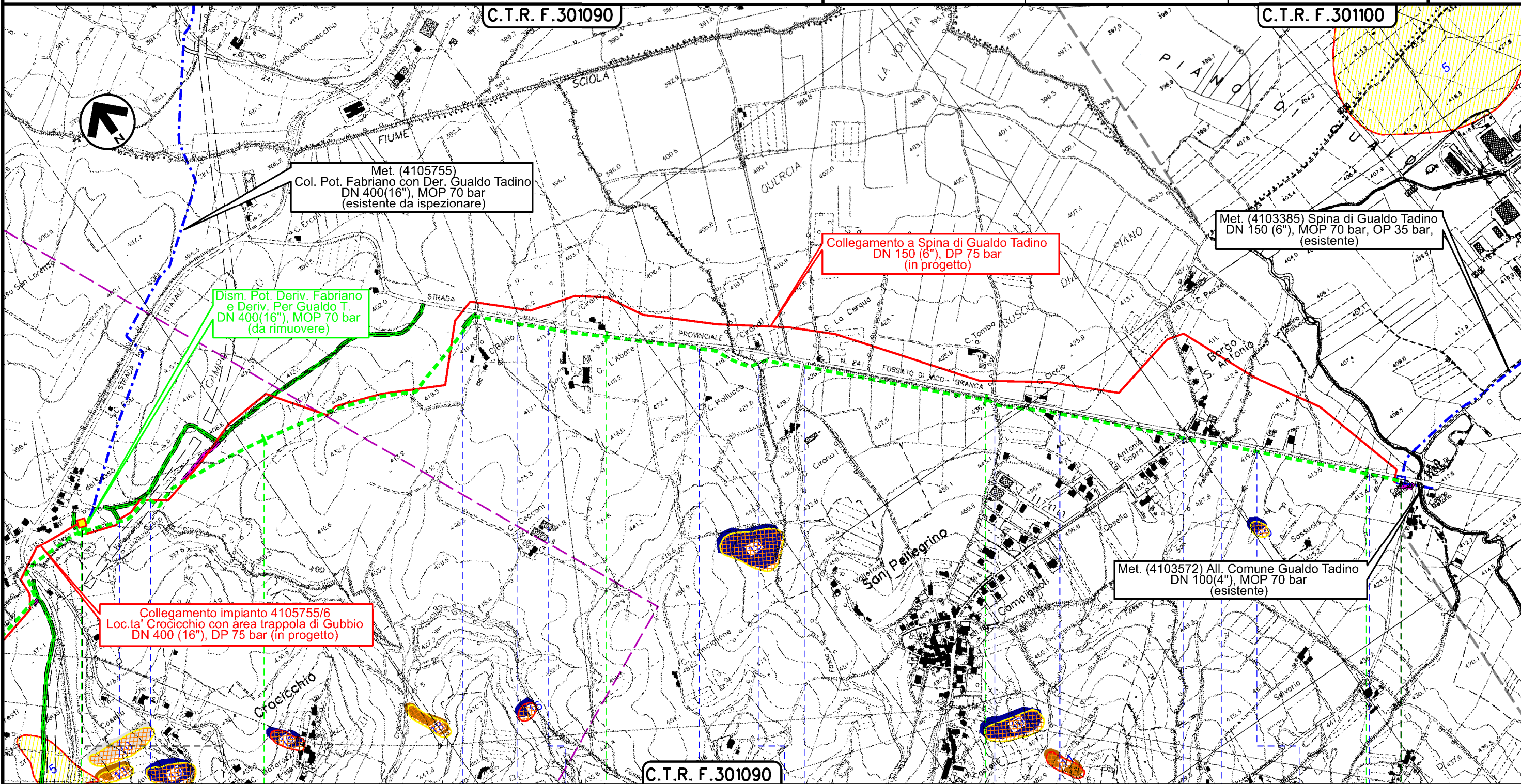
PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I)
Inventario dei fenomeni franosi e situazioni di rischio da frana
RIMOZIONE CONDOTTE ESISTENTI

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.	RIM-DRIF-D-90006	
			Comm.	NR/20048	

Foglio
5
di 7
Scala
1:10000



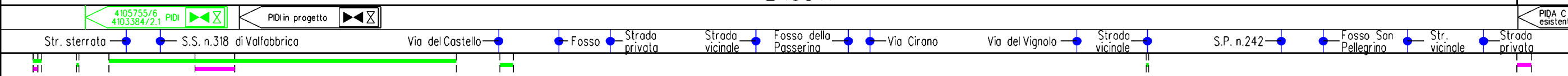
Ri.F.TFM: 011-PJM16-004-90-DT-D-5206



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

C.T.R. F.301090

GUALDO TADINO
PERUGIA



Dism. Der. per Gualdo Tadino DN 150, MOP 70 bar
e opere connesse

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

Foglio
6
di 7
Scala
1:10000

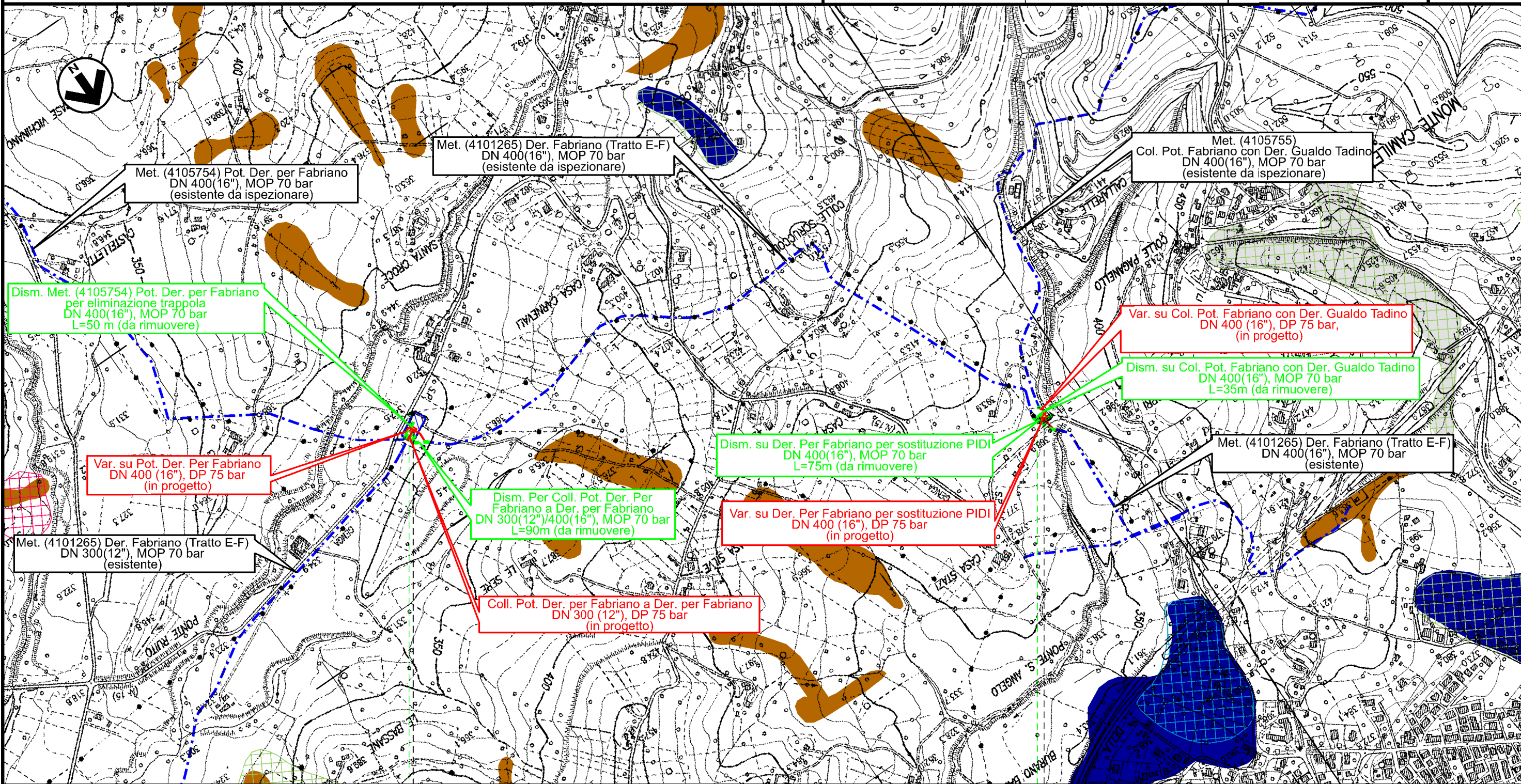
PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I)
Inventario dei fenomeni franosi e situazioni di rischio da frana
RIMOZIONE CONDOTTE ESISTENTI



Ri.F.TFM: 011-PJM16-004-90-DT-D-5206

Dis. **RIM-DRIF-D-90006**

Comm. **NR/20048**



FABRIANO
ANCONA

FABRIANO
ANCONA




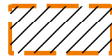










Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.










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. RIM-DRIF-D-90006		
			Comm. NR/20048		

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|---|---|--|--|
|  | Metanodotti in progetto |  | Metanodotti e impianti in progetto da altra opera |
|  | Metanodotti in esercizio |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare |  | Impianti di linea in progetto |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto da altra opera |  | Impianti di linea su rete in esercizio |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
|  | Strade di accesso provvisorio |  | In corso iter per spubblicazione PDR ed eventuale dismissione gasdotto |
|  | 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

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)







Autorita' di Bacino del Fiume Tevere, Autorita' di Bacino Regione Marche

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 |

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	
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
		N. PIAZ.
		Pn