

COROGRAFIA Scala 1:200.000

REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
1	12/10/2021	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	M.BEGINI
0	03/09/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	S.LO FEUDO	G.VECCHIO	M.BEGINI
Proprietario			Disegno		
			 RIF.TFM: 011-PJM16-004-13-DT-D-5227		
OPERE SU DER. PER FABRIANO E POT. DER. PER FABRIANO			PG-CPS-D-03027		
			Revisione 1		
			Comm. NR/20048		
CARTA DELLA MICROZONAZIONE SISMICA DI 1 LIVELLO			Cod. tec. -		
			Scala 1:5000		

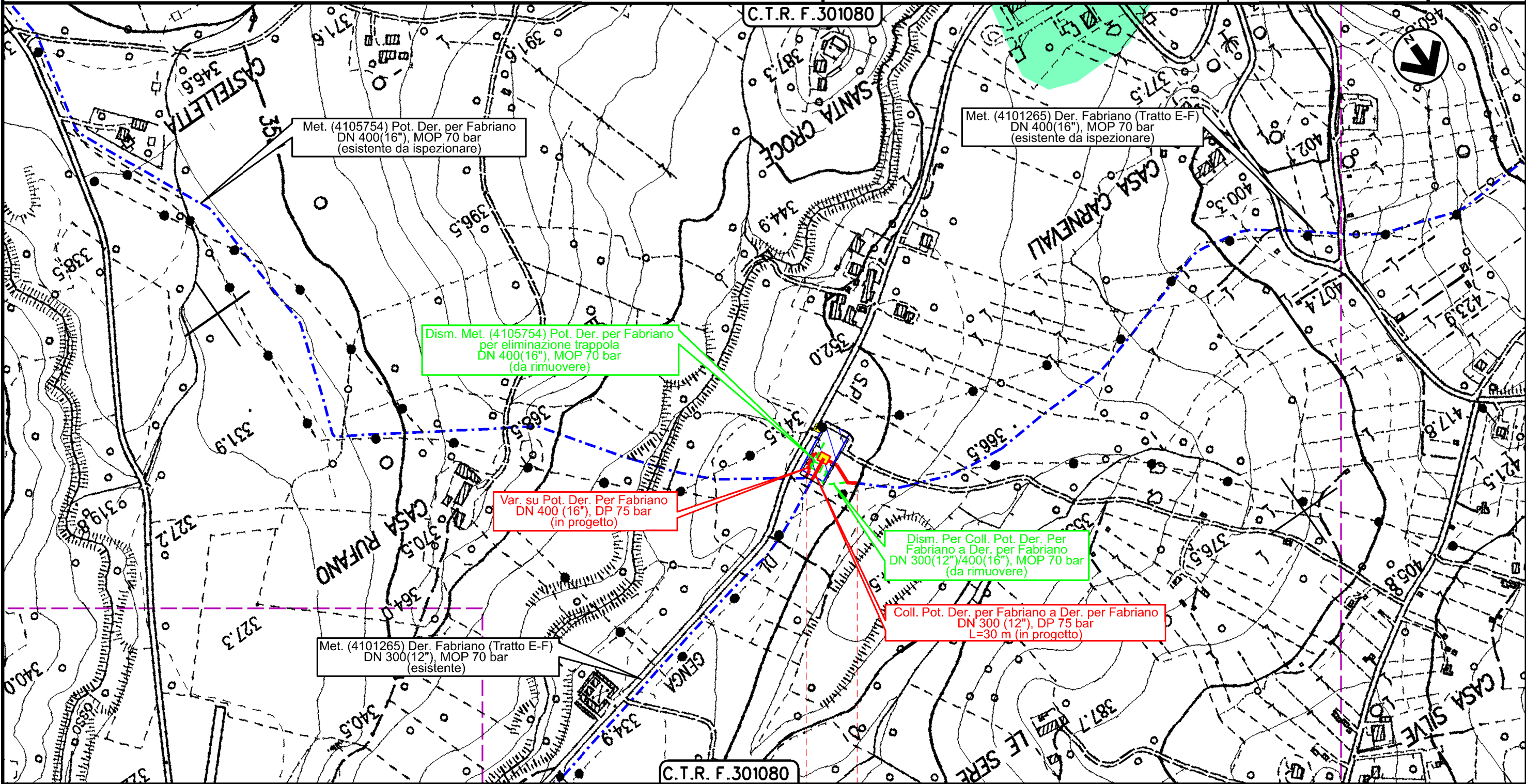
OPERE SU DER. PER FABRIANO E POT. DER. PER FABRIANO

1	12/10/2021	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	M.BEGINI	Foglio 2 di 4 Scala 1:5000
0	03/09/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	S.LO FEUDO	G.VECCHIO	M.BEGINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-CPS-D-03027			
			Comm. NR/20048			

CARTA DELLA MICROZONAZIONE SISMICA DI 1 LIVELLO



Ri.F.TFM: 011-PJM16-004-13-DT-D-5227



Met. (4105754) Pot. Der. per Fabriano
DN 400(16"), MOP 70 bar
(esistente da ispezionare)

Met. (4101265) Der. Fabriano (Tratto E-F)
DN 400(16"), MOP 70 bar
(esistente da ispezionare)

Dism. Met. (4105754) Pot. Der. per Fabriano
per eliminazione trappola
DN 400(16"), MOP 70 bar
(da rimuovere)

Var. su Pot. Der. Per Fabriano
DN 400 (16"), DP 75 bar
(in progetto)

Dism. Per Coll. Pot. Der. Per
Fabriano a Der. per Fabriano
DN 300(12")/400(16"), MOP 70 bar
(da rimuovere)

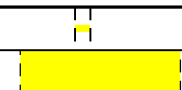
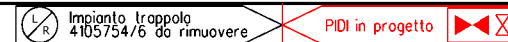
Coll. Pot. Der. per Fabriano a Der. per Fabriano
DN 300 (12"), DP 75 bar
L=30 m (in progetto)

Met. (4101265) Der. Fabriano (Tratto E-F)
DN 300(12"), MOP 70 bar
(esistente)

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

0 0+105

FABRIANO
ANCONA



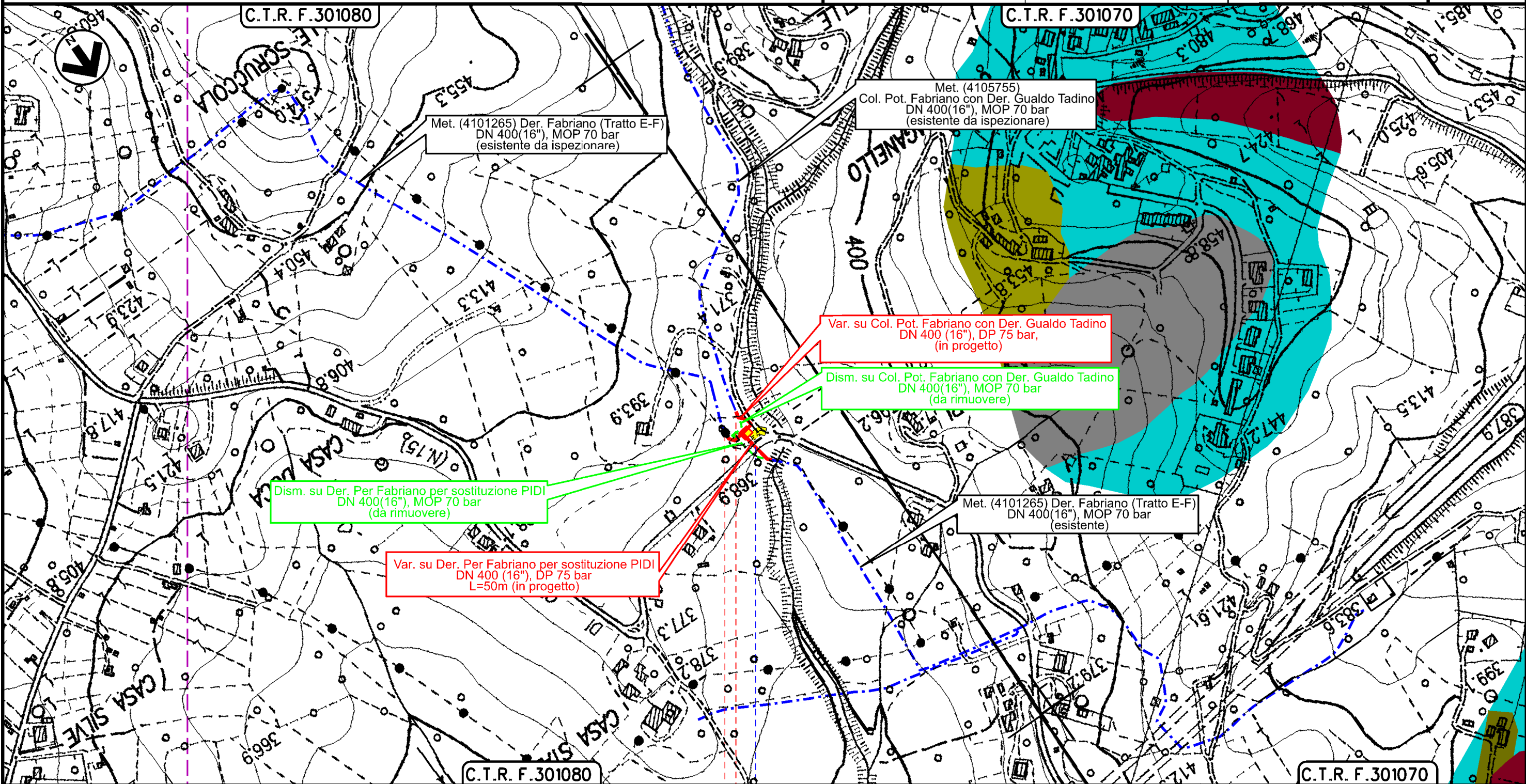
OPERE SU DER. PER FABRIANO E POT. DER. PER FABRIANO

1	12/10/2021	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	M.BEGINI	Foglio 3 di 4 Scala 1:5000
0	03/09/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	S.LO FEUDO	G.VECCHIO	M.BEGINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-CPS-D-03027			
			Comm. NR/20048			

CARTA DELLA MICROZONAZIONE SISMICA DI 1 LIVELLO

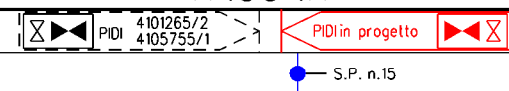


Ri.F.TFM: 011-PJM16-004-13-DT-D-5227



0+090

FABRIANO
ANCONA



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

1	12/10/2021	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	M.BEGINI
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

CARTA DELLA MICROZONAZIONE SISMICA DI 1 LIVELLO



Dis. PG-CPS-D-03027
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

SIMBOLOGIA TEMATICA

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2008** Presenza di substrato sismico data da alternanze di litotipi stratificati (ALS) in sub affioramento. Sono possibili fenomeni di amplificazione topografica locale per le caratteristiche morfologiche.
- 2017** Area caratterizzata dalla presenza di depositi alluvionali costituiti da ghiaia e sabbia in matrice limosa e sabbiosa, con addensamento variabile e spessore compreso tra 3-25m. Sono possibili fenomeni di amplificazioni stratigrafiche locali per le caratteristiche litostratigrafiche.
- 2018** Microzona caratterizzata dal substrato lapideo o coesivo in sub-affioramento. Sono possibili fenomeni di amplificazione litostratigrafica locale per le caratteristiche litostratigrafiche.
- 2019** Area caratterizzata da riporti e depositi alluvionali costituiti da breccie e ghiaie in matrice limosa e sabbiosa che sovrastano il substrato. Sono possibili fenomeni di amplificazione litostratigrafica locale per le caratteristiche litostratigrafiche.
- 2020** Area caratterizzata da depositi prevalentemente limosi argillosi plastici, poggianti stratigraficamente sul substrato. Sono possibili fenomeni di amplificazioni stratigrafiche locali per le caratteristiche litostratigrafiche.

Zone di attenzione per instabilita'

- 0** ZAFR-Zone di attenzione per instabilita' di versante

Aree non oggetto di studio di microzonazione sismica

- Area non cartografata

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela 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 Tipo - N. - DA DISMETTERE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE N. PIAZ. Pn