



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	
		 Ref.TFM: 011-PJM16-004-13-DT-D-5208		PG-CGB-D-03008	
OPERE SU DER. PER FABRIANO E POT. DER. PER FABRIANO			Revisione 1		
			Comm. NR/20048		
			Cod. tec. -		
CARTA GEOLOGICA			Scala 1:5000		

CARTA GEOLOGICA

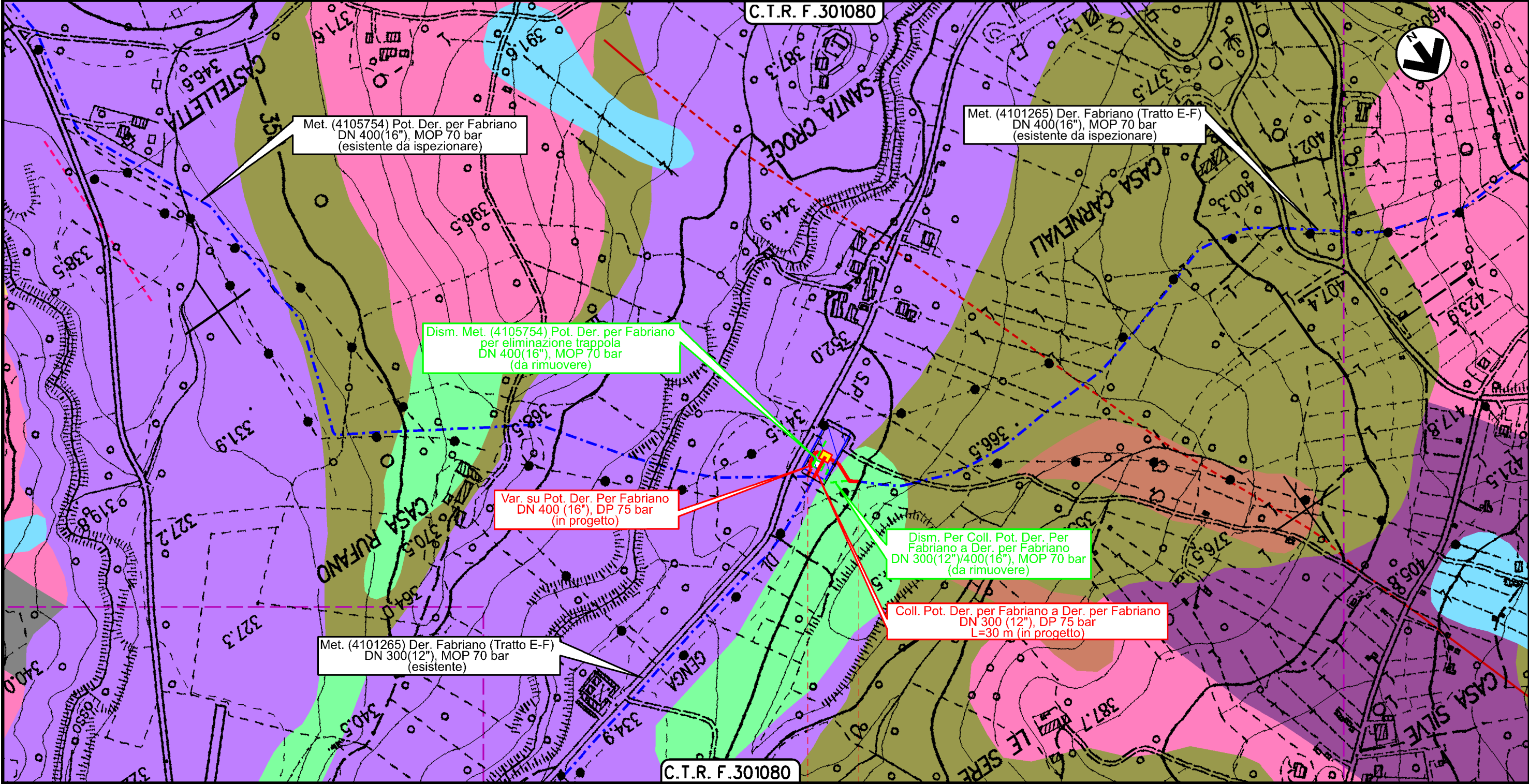
1	03/09/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	S.LO FEUDO	G.VECCHIO	M.BEGINI
0	25/06/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	S.LO FEUDO	G.VECCHIO	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CGB-D-03008		
			Comm. NR/20048		

Foglio
2
di 4
Scala
1:5000



Ri.F.TFM: 011-PJM16-004-13-DT-D-5208

C.T.R. F.301080



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)

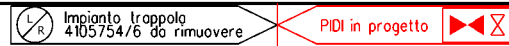
Met. (4101265) Der. Fabriano (Tratto E-F)
DN 300(12"), MOP 70 bar
(esistente)

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

C.T.R. F.301080



0 0+105

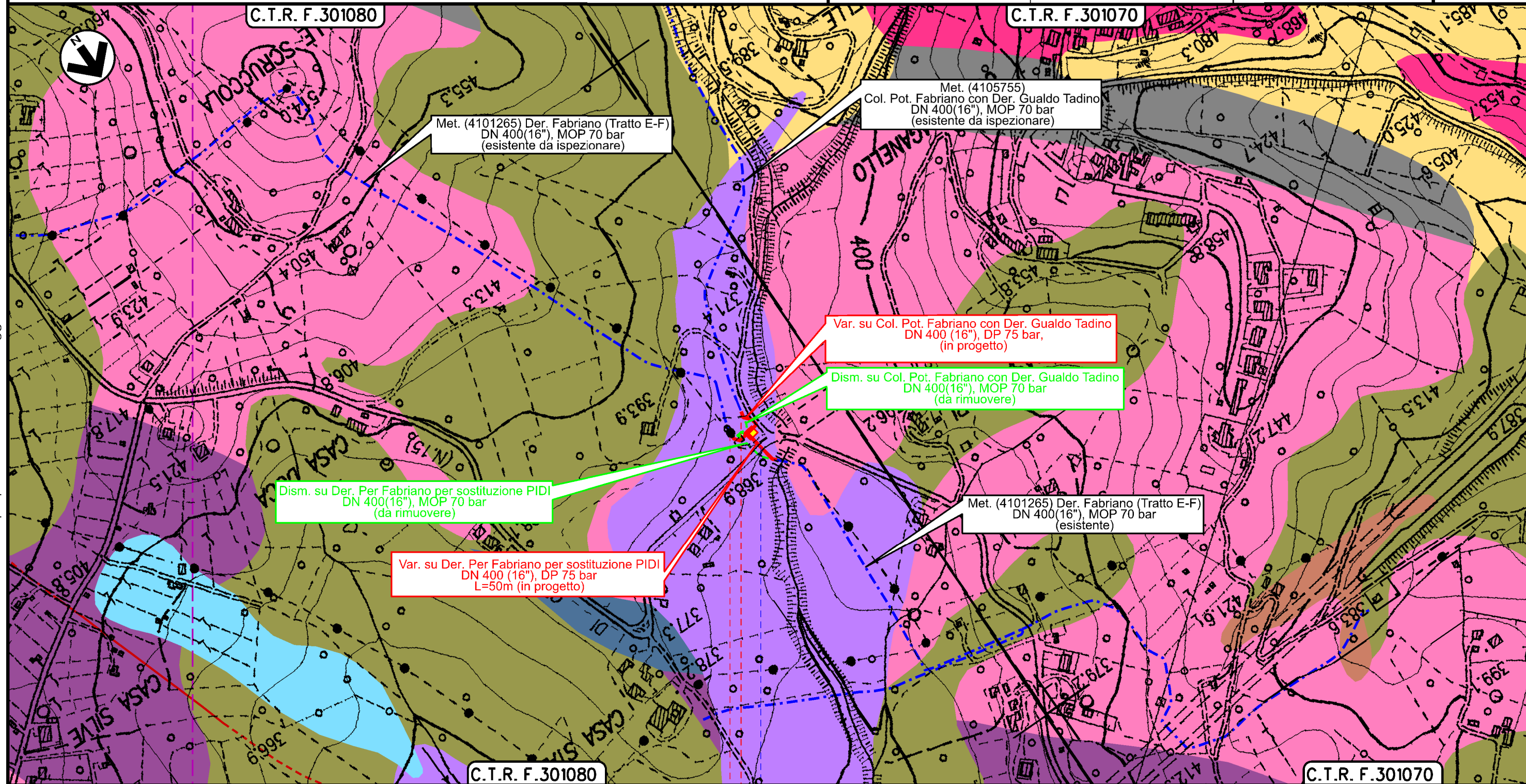
FABRIANO
ANCONA



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

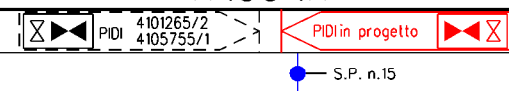
CARTA GEOLOGICA

1	03/09/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	S.LO FEUDO	G.VECCHIO	M.BEGINI	Foglio 3 di 4 Scala 1:5000
0	25/06/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	S.LO FEUDO	G.VECCHIO	M.BEGINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-CGB-D-03008		Comm. NR/20048	
			Rif.TFM: 011-PJM16-004-13-DT-D-5208			



0 0 +090

FABRIANO
ANCONA







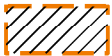








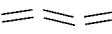



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.










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	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. PG-CGB-D-03008		
			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

- | | |
|---|--|
|  | Depositi di frana in evoluzione. Olocene |
|  | Depositi di frana senza indizi di evoluzione. Olocene |
|  | Depositi eluvio colluviali. Olocene |
|  | Depositi alluvionali terrazzati. Olocene |
|  | Depositi di versante. Pleistocene superiore |
|  | Depositi alluvionali terrazzati. Pleistocene superiore |
|  | Depositi alluvionali terrazzati. Pleistocene medio-superiore |
|  | Schlier. Burdigagliano-Messiniano |
|  | Scaglia variegata. Luteziano-Bartoniano |
|  | Scaglia rossa. Membro superiore. Turoniano inf.-Luteziano |
|  | Scaglia rossa, Membro intermedio. Turoniano-Luteziano |
|  | Scaglia cinerea. Bartoniano-Aquitano |
|  | Gruppo gessoso-solfifera. Messiniano |
|  | Litofacies arenaceo-conglomeratica della Formazione di Camerino. Tortoniano-Messiniano |
|  | Bisciaro. Aquitano-Burdigagliano |
|  | Asse sinclinale incerta o sepolta |
|  | Asse sinclinale certa |

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)
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 
		PIAZ. 