

COROGRAFIA Scala 1:200.000

0	03/09/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	S.LO FEUDO	G.VECCHIO	M.BEGINI		
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
Proprietario			Progettista  RIF.TFM: 011-PJM16-004-13-DT-D-5215		Disegno		
OPERE SU DER. PER FABRIANO E POT. DER. PER FABRIANO			PG-CI-D-03015				
			Revisione			0	
			Comm.			NR/20048	
			Cod. tec.			-	
CARTA IDROGEOLOGICA			Scala				
			1:5000				

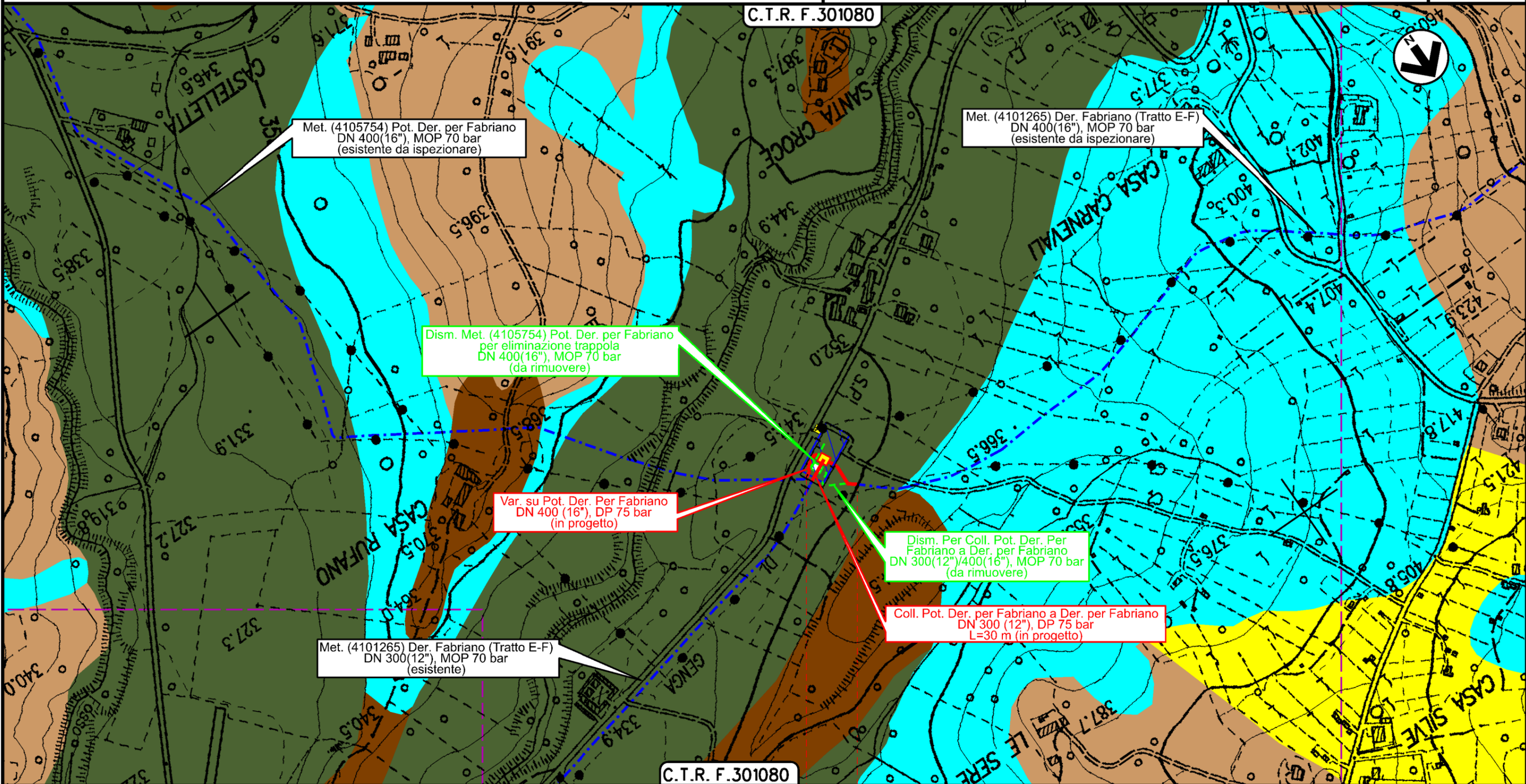
0	03/09/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	S.LO FEUDO	G.VECCHIO	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-CI-D-03015	
			Comm.	NR/20048	

CARTA IDROGEOLOGICA



Ri.F.TFM: 011-PJM16-004-13-DT-D-5215

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)

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)

C.T.R. F.301080

0 0+105

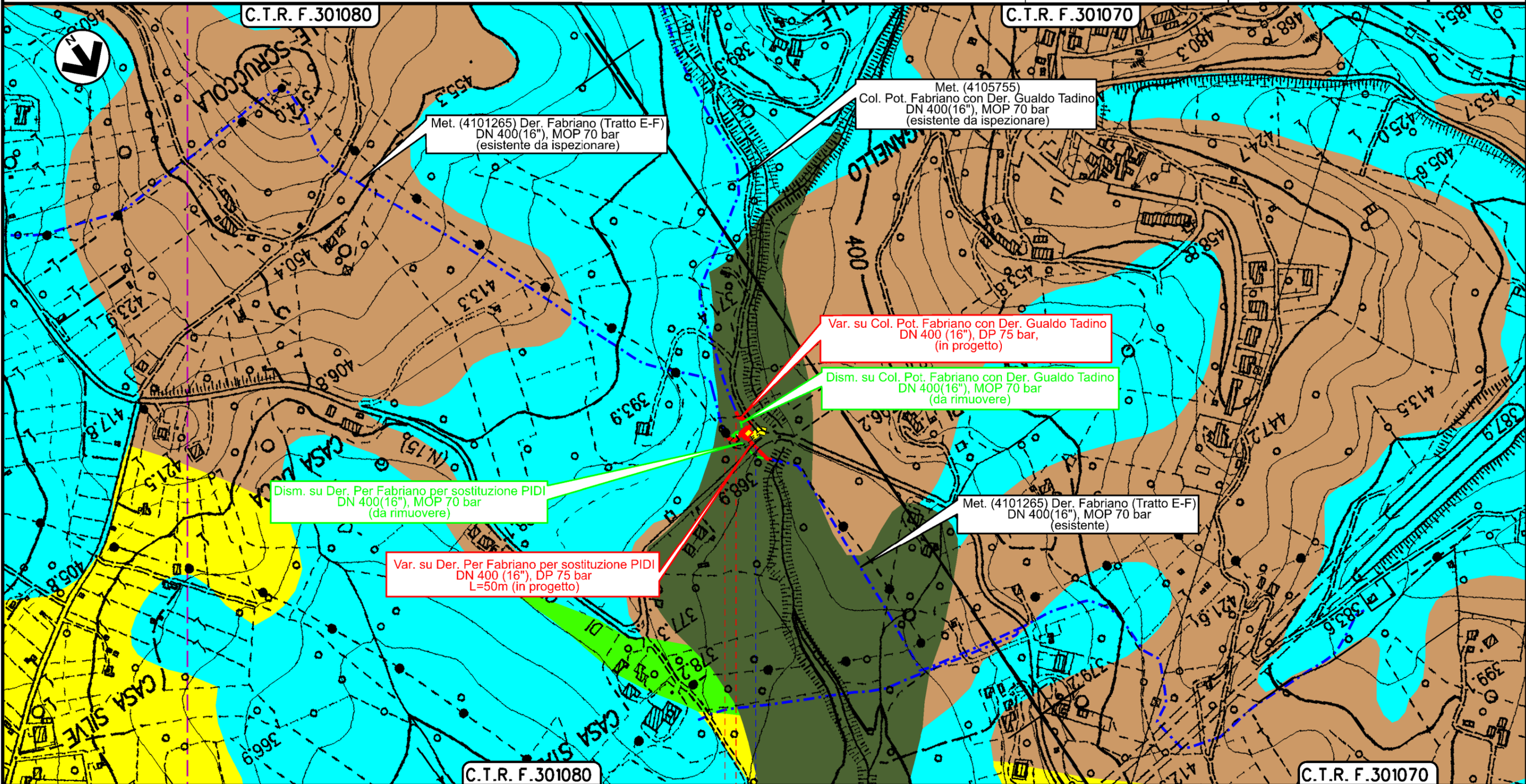
FABRIANO
ANCONA



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

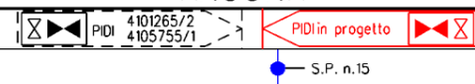
0	03/09/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	S.LO FEUDO	G.VECCHIO	M.BEGINI	Foglio 3 di 4 Scala 1:5000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
  R.I.F.TFM: 011-PJM16-004-13-DT-D-5215			Dis.	PG-CI-D-03015		
			Comm.	NR/20048		

CARTA IDROGEOLOGICA



0+090

FABRIANO
ANCONA



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

0	03/09/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	S.LO FEUDO	G.VECCHIO	M.BEGINI	Foglio 4 di 4
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
						Scala 1:5000
			Dis. PG-CI-D-03015			
			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 | | |

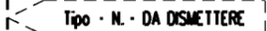
SIMBOLOGIA MECCANICA

-  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

-  Complesso dei depositi eluvio-colluviali e detritici di versante (Olocene-Pleistocene superiore)
-  Complesso dei depositi alluvionali terrazzati recenti (Olocene-Pleistocene superiore e medio)
-  Complesso dei depositi alluvionali terrazzati antichi (Olocene-Pleistocene superiore e medio)
-  Complesso idrogeologico della Formazione gessoso-solfifera (Messiniano)
-  Complesso dei corpi arenacei,arenaceo-conglomeratici,arenaceo pelitici,arenaceo organogeni e conglomeratici (Pleistocene-Pliocene-Messiniano)
-  Complesso delle marne,marne calcaree e calcari marnosi dello Schilier,Bisciario e scaglia cinerea (Miocene-Oligocene)

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