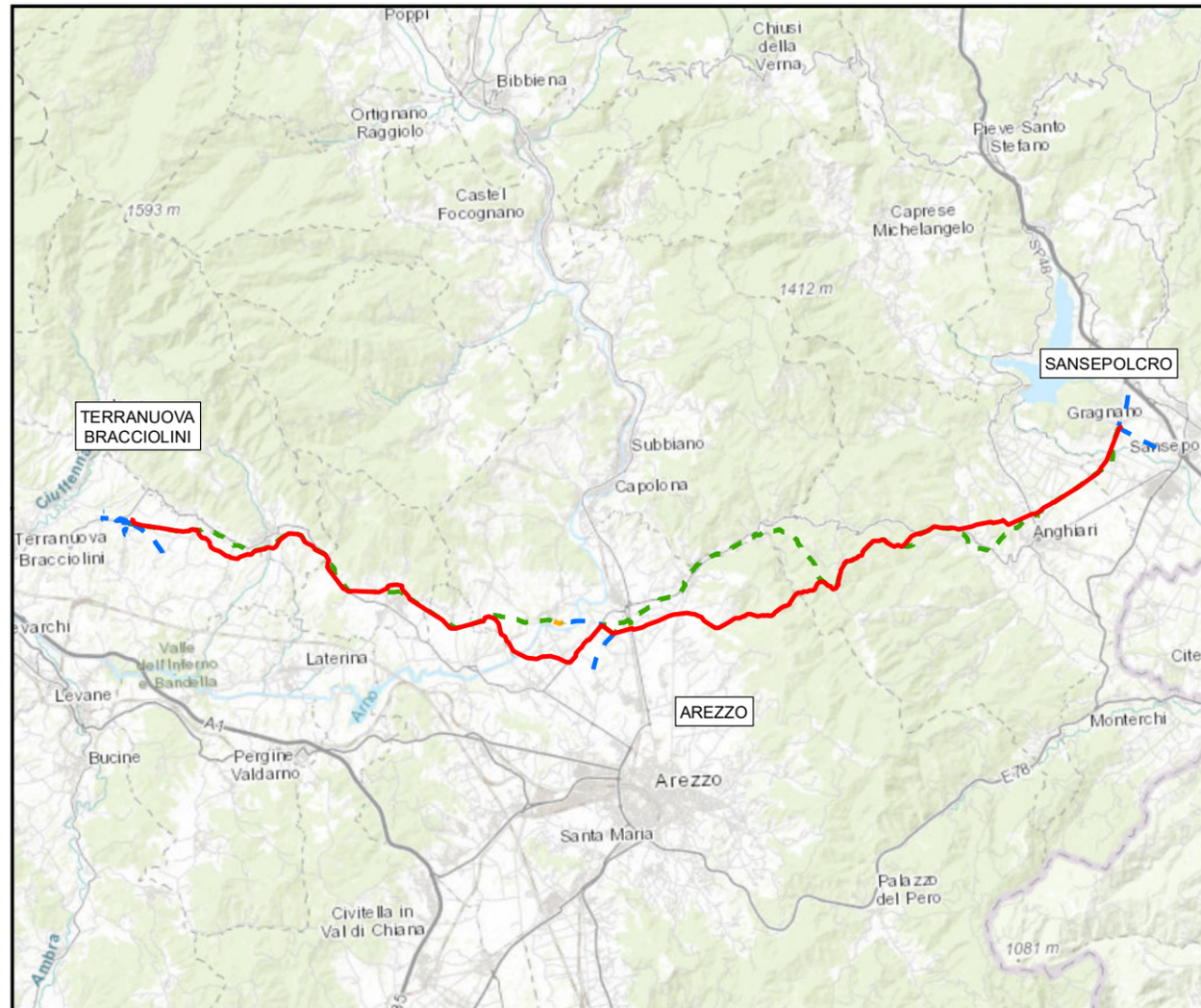


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:250.000

0		FEBBRAIO 2021	EMISSIONE	G.CALVARESÌ	S.VALENTINI	R.BOZZINI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO 			PROGETTISTA  Rif. TPIDL: 082669C-100-DW-3252-206 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-OM-150 Fg. 1 di 7
RIFACIMENTO METANODOTTO SANSEPOLCRO - TERRANUOVA BRACCIOLINI DN 750 (30"), DP 75 bar ED OPERE CONNESSE						Comm. NR/17143 Indice 0 Scala 1:10000
VARIANTI E OTTIMIZZAZIONI PROGETTUALI INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO						Sostituisce il Sostituito dal

0	FEBBRAIO 2021	EMISSIONE	G.CALVARESI	S.VALENTINI	R.BOZZINI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA		Dis. PG-OM-150	
		 Rif. TPDIL: 082669C-100-DW-3252-206 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A		Comm. NR/17143	

VARIANTI E OTTIMIZZAZIONI PROGETTUALI - INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

Scala
1:10000

METANODOTTI IN PROGETTO

NOME METANODOTTO	NUMERO TAVOLA	NUMERO FOGLIO
Metanodotto Sansepolcro - Terranuova Bracciolini DN750 (30")	Tav. 1-12	Fg. 3-14
Rif. All. Com. di Anghiari DN100 (4")	Tav. 13	Fg. 15
Rif. All. Com. di Arezzo 2a Presa DN100 (4")	Tav. 14	Fg. 16
Ric. Der. per Arezzo DN200 (8")	Tav. 15	Fg. 17
Der. per Bibbiena DN200 (8"), DN600 (24"), DN150 (6")	Tav. 16	Fg. 18
All. TCA S.p.A. DN100 (4")	Tav. 17	Fg. 19
Rif. All. Com. di Castiglion Fibocchi DN100 (4")	Tav. 18	Fg. 20
Rif. All. Com. di Loro Ciuffenna 2a Presa DN100 (4")	Tav. 19	Fg. 21

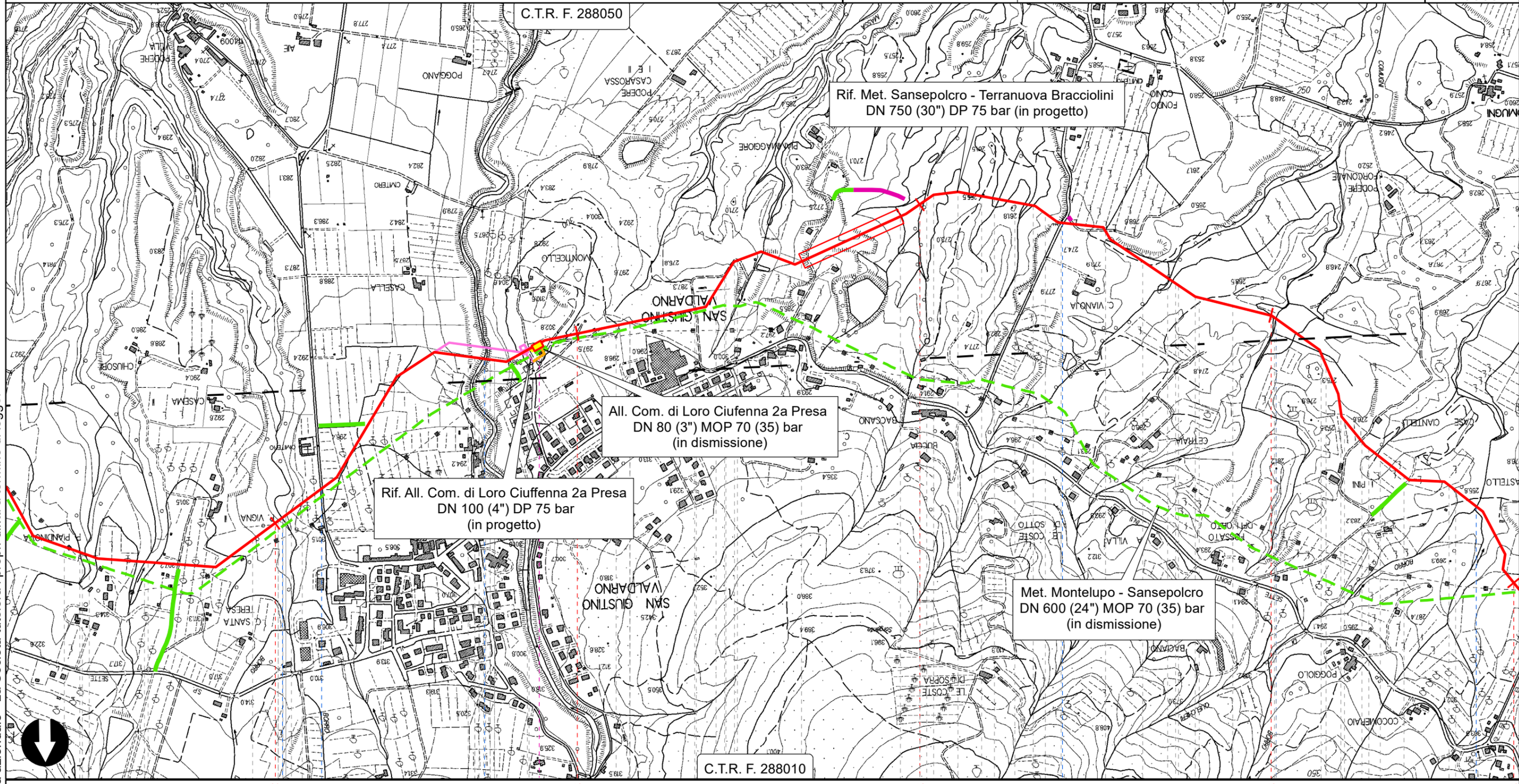
METANODOTTI IN DISMISSIONE

NOME METANODOTTO	NUMERO TAVOLA	NUMERO FOGLIO
Metanodotto Montelupo - Sansepolcro DN600 (24")	Tav. 1/A-12/A	Fg. 22-23
All. Com. di Anghiari DN100 (4")	Tav. 13/A	Fg. 34
All. Com. di Arezzo 2a Presa DN100 (4")	Tav. 14/A	Fg. 35
Der. per Arezzo DN200 (8")	Tav. 15/A	Fg. 36
Der. per Bibbiena DN150 (6")	Tav. 16/A	Fg. 37
All. Com. di Castiglion Fibocchi DN80 (3")	Tav. 17/A	Fg. 38
All. Com. di Loro Ciuffenna 2a Presa DN80 (3")	Tav. 18/A	Fg. 39

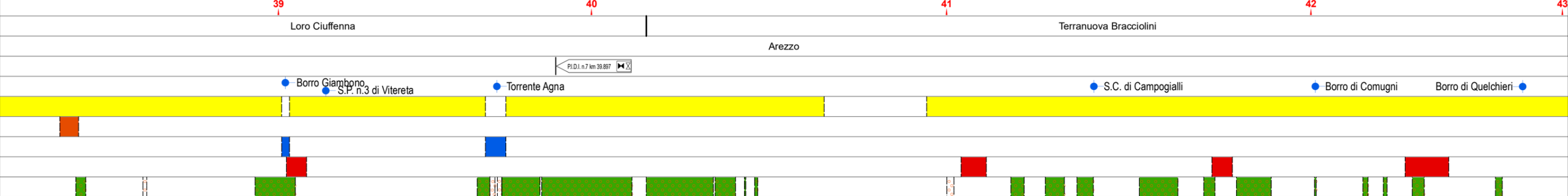
RIFACIMENTO METANODOTTO SANSEPOLCRO - TERRANUOVA BRACCIOLINI
DN 750 (30"), DP 75 bar ED OPERE CONNESSE

0	FEBBRAIO 2021	EMISSIONE	G.CALVARESÌ	S.VALENTINI	R.BOZZINI G.GIOVANNINI APPROVATO AUTORIZZATO	Foglio 4 di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO		Tav. 11
PROPRIETARIO		PROGETTISTA				Scala 1:10000
				Dis. PG-OM-150		
		Rif. TPDIL: 082669C-100-DW-3252-206 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NR/17143		

VARIANTI E OTTIMIZZAZIONI PROGETTUALI - INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO



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



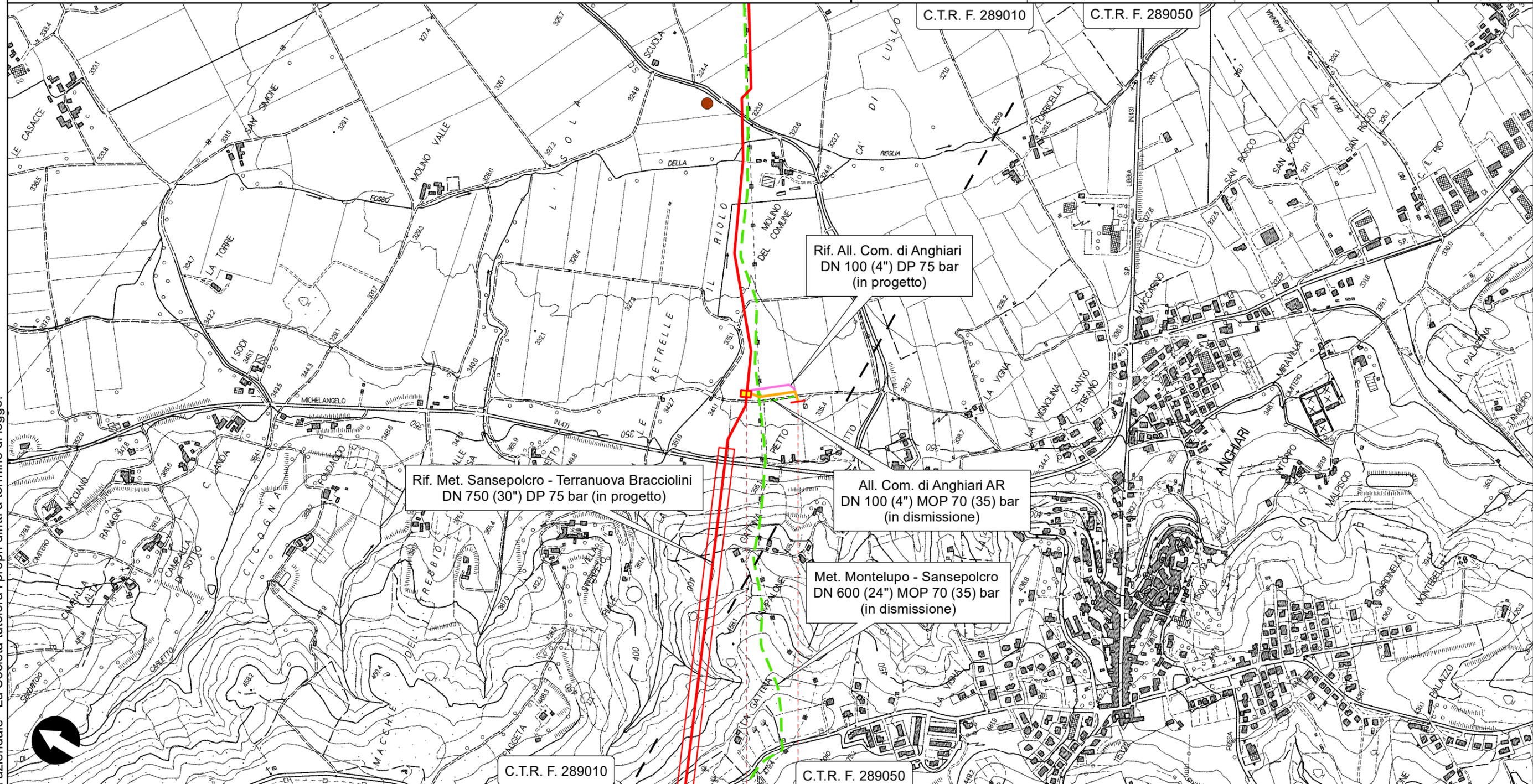
RIFACIMENTO METANODOTTO SANSEPOLCRO - TERRANUOVA BRACCIOLINI

DN 750 (30"), DP 75 bar ED OPERE CONNESSE

Rif. All. Com. di Anghiari DN 100 (4") DP 75 bar

0	FEBBRAIO 2021	EMISSIONE	G.CALVARESÌ	S.VALENTINI	R.BOZZINI G.GIOVANNINI APPROVATO AUTORIZZATO	Foglio 5 di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO		
PROPRIETARIO		PROGETTISTA		Dis.		Tav. 13
				PG-OM-150		Scala 1:10000
		Rif. TPDIL: 082669C-100-DW-3252-206 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NR/17143		

VARIANTI E OTTIMIZZAZIONI PROGETTUALI - INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO



Rif. All. Com. di Anghiari
DN 100 (4") DP 75 bar
(in progetto)

Rif. Met. Sansepolcro - Terranuova Bracciolini
DN 750 (30") DP 75 bar (in progetto)

All. Com. di Anghiari AR
DN 100 (4") MOP 70 (35) bar
(in dismissione)

Met. Montelupo - Sansepolcro
DN 600 (24") MOP 70 (35) bar
(in dismissione)

C.T.R. F. 289010 C.T.R. F. 289050

C.T.R. F. 289010 C.T.R. F. 289050

0 0+152

Anghiari
Arezzo

PI.DI.n.2 km 4.720



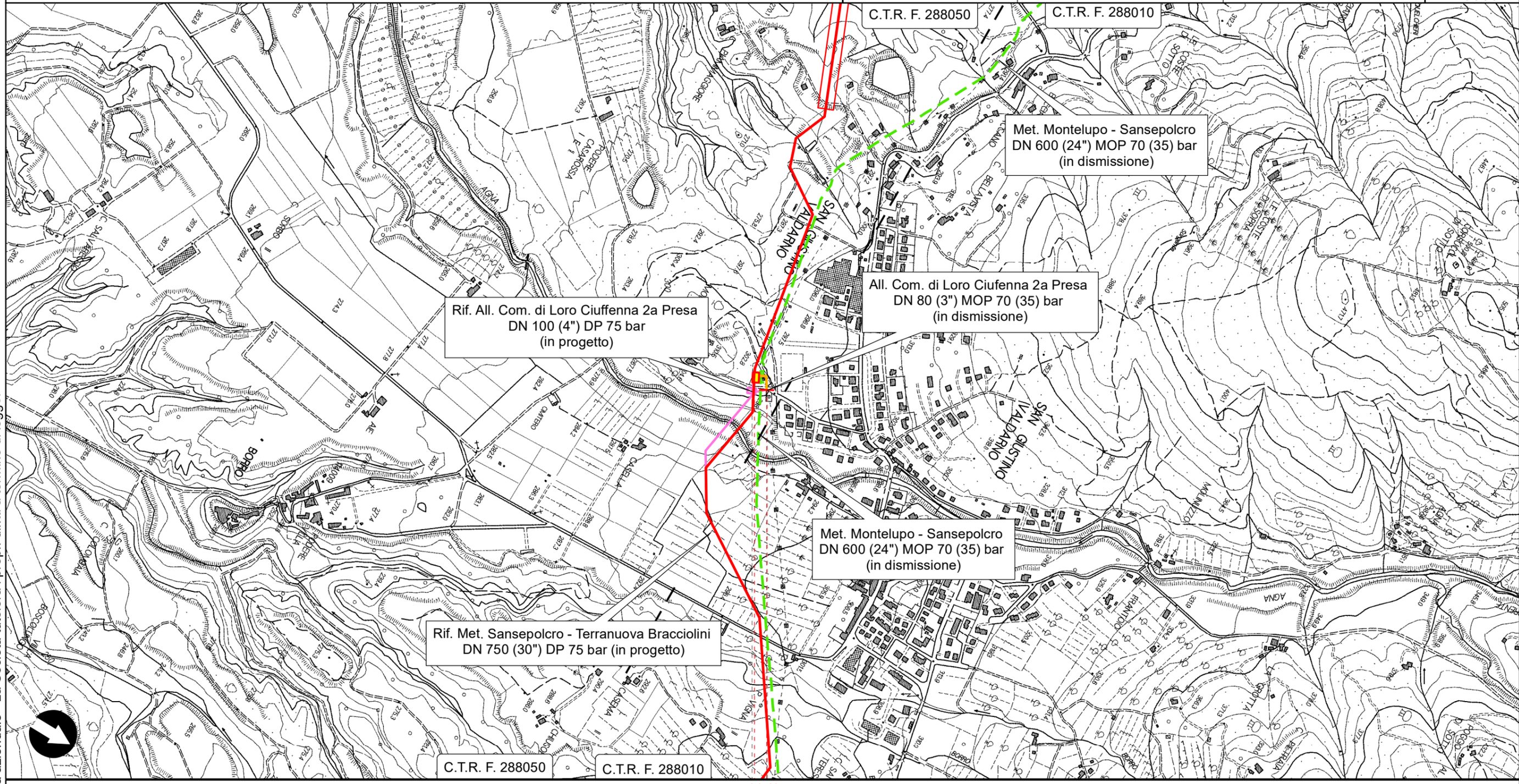
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

RIFACIMENTO METANODOTTO SANSEPOLCRO - TERRANUOVA BRACCIOLINI
DN 750 (30"), DP 75 bar ED OPERE CONNESSE

Rif. All. Com. di Loro Ciuffenna 2a Presa DN 100 (4") DP 75 bar

VARIANTI E OTTIMIZZAZIONI PROGETTUALI - INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

0	FEBBRAIO 2021	EMISSIONE	G.CALVARESÌ	S.VALENTINI	R.BOZZINI G.GIOVANNINI APPROVATO AUTORIZZATO	Foglio 6 di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO		Tav. 19
PROPRIETARIO	snam		PROGETTISTA	TechnipFMC		Dis. PG-OM-150
			Rif. TPDIL: 082669C-100-DW-3252-206 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NR/17143	Scala 1:10000

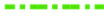


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

RIFACIMENTO METANODOTTO SANSEPOLCRO - TERRANUOVA BRACCIOLINI
DN 750 (30"), DP 75 bar ED OPERE CONNESSE

0	FEBBRAIO 2021	EMISSIONE	G.CALVARESÌ	S.VALENTINI	R.BOZZINI G.GIOVANNINI APPROVATO AUTORIZZATO
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	
PROPRIETARIO			PROGETTISTA	 Rif. TPDIL: 082669C-100-DW-3252-206 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	
VARIANTI E OTTIMIZZAZIONI PROGETTUALI - INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO			Dis.	PG-OM-150	
			Comm.	NR/17143	
					Scala 1:10000

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | |
|--|---|
|  Met. Sansepolcro - Terranuova Bracciolini DN 750 (30") DP 75 bar in progetto |  Trenchless |
|  Condotte derivate in progetto |  Impianti di linea In progetto |
|  Met. Montelupo - Sansepolcro DN 600 (24") MOP 70 (35) bar In dismissione |  Impianti di linea In dismissione |
|  Condotte derivate in dismissione |  Impianti di linea In esercizio |
|  Metanodotti in esercizio |  Aree Impianti stacco-terminale In progetto |
|  Piazzola di stoccaggio tubazioni |  Aree Impianti stacco-terminale In dismissione |
|  Strada di accesso all'Impianto |  Aree Impianti stacco-terminale In esercizio |
|  Adeguamento strade esistenti |  Limite sovrapposizione fogli |
|  Strade di accesso provvisorio |  Variante di tracciato (andamento originario) |
| |  Impianti di linea in variante (posizione originaria) |

SIMBOLOGIA MECCANICA

- | | |
|--|--|
|  Punto di intercettazione di linea (P.I.L.) |  Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.) |
|  Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.) |  Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.) |
|  Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.) |  Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG |
|  Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da linea (P.I.D.S.) |  Impianto di riduzione/regolazione della pressione |
|  Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.) | |

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

Progressiva Chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. PROGR. Km TIPO - N. ESISTENTE	
Attraversamenti	Tipologia attraversata (SS n.**, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Ripristini di linea		
Opere di sostegno e consolidamento		
Opere di regimazione Idraulica-Superficiale	Idraulica	Superficiale
Opere di drenaggio		
Inerbimenti - Piantumazione	Inerbimenti	Piantumazioni