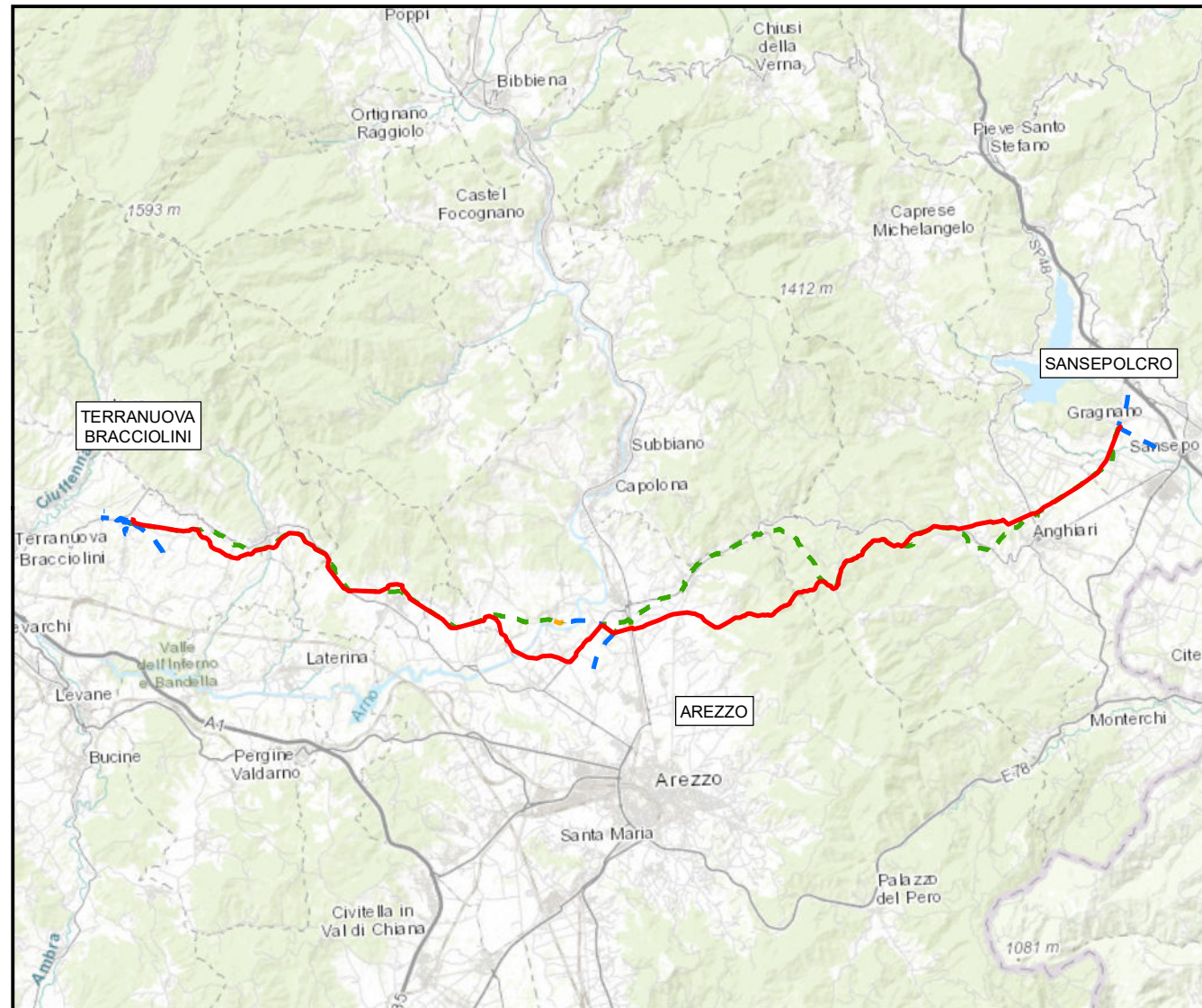


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.



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-3252-213 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-IOU-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 IMPATTO AD OPERA ULTIMATA						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-IOU-150	
		 Rif. TPDIL: 082669C-100-DW-3252-213 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A		Comm. NR/17143	

VARIANTI E OTTIMIZZAZIONI PROGETTUALI - IMPATTO AD OPERA ULTIMATA



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

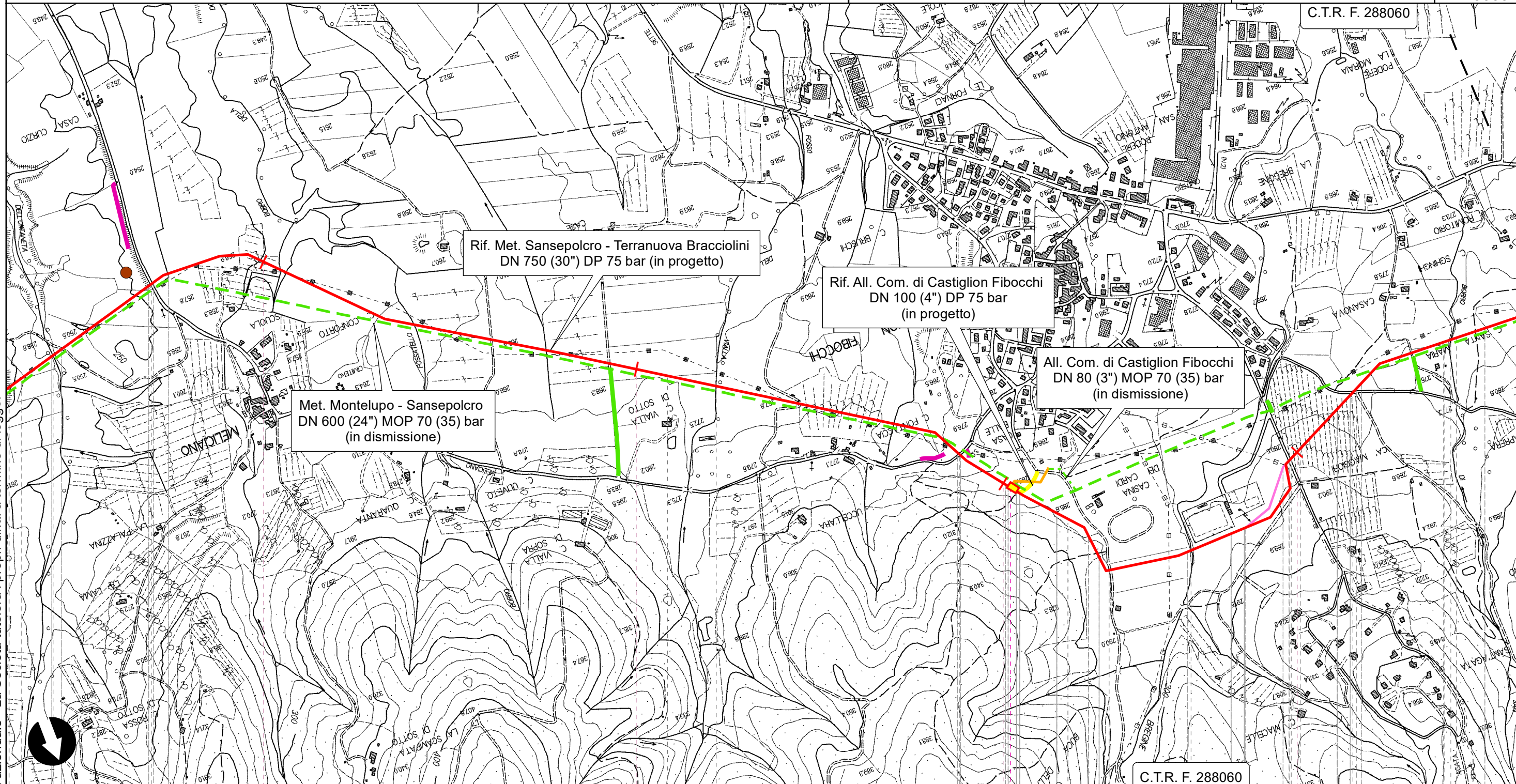
METANODOTTI IN DISMISSIONE

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 3 di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO		Tav. 9
PROPRIETARIO		PROGETTISTA		Dis.		Scala
				PG-IOU-150		1:10000
		Rif. TPDIL: 082669C-100-DW-3252-213 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NR/17143		
				C.T.R. F. 288060		



VARIANTI E OTTIMIZZAZIONI PROGETTUALI - IMPATTO AD OPERA ULTIMATA



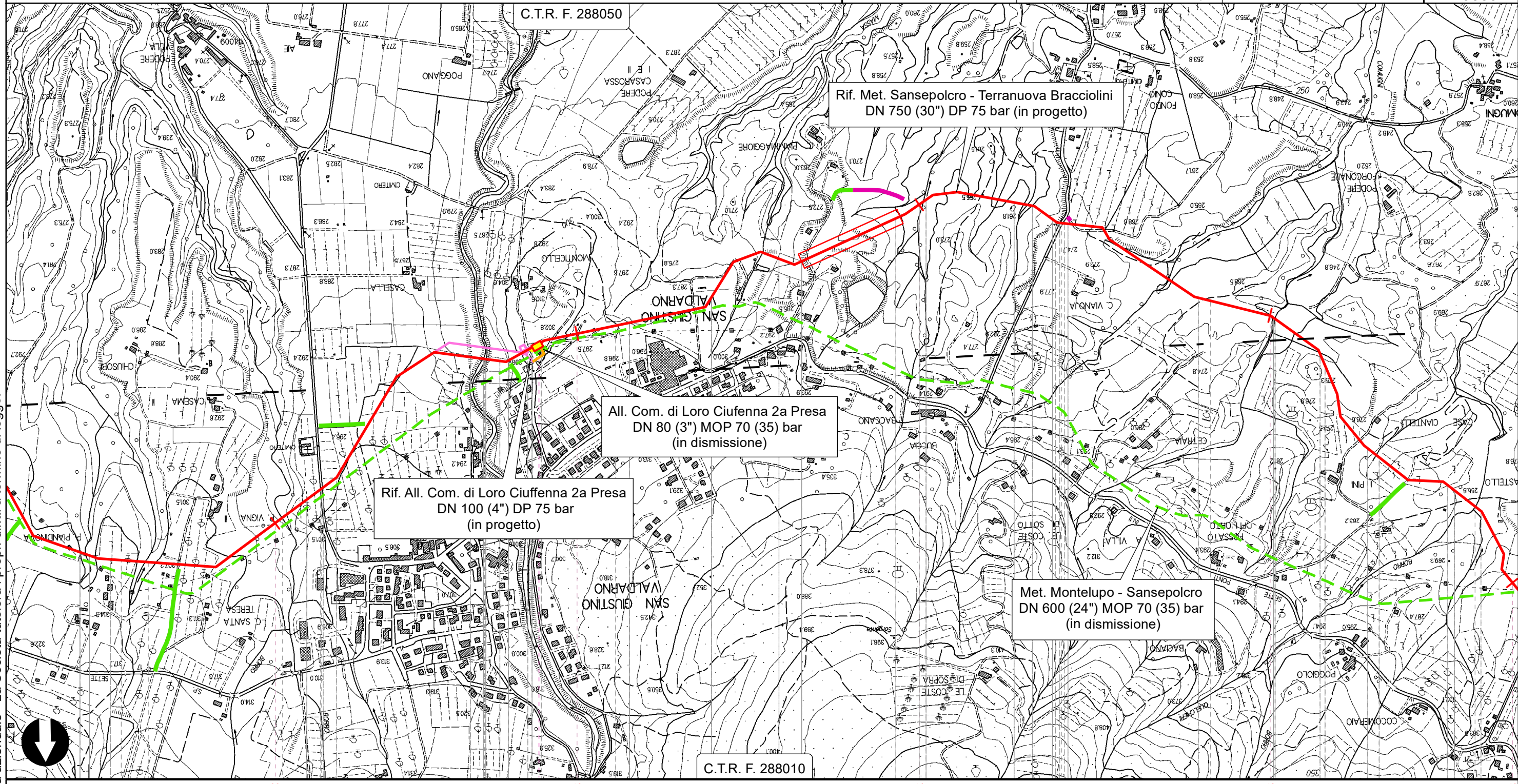
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.



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	Foglio 4 di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO		Tav. 11
PROPRIETARIO		PROGETTISTA				Scala 1:10000
				Dis. PG-IOU-150		
		Rif. TPDIL: 082669C-100-DW-3252-213 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NR/17143		

VARIANTI E OTTIMIZZAZIONI PROGETTUALI - IMPATTO AD OPERA ULTIMATA



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

All. Com. di Loro Ciuffenna 2a Presa
DN 80 (3") MOP 70 (35) bar
(in dismissione)

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

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

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



Loro Ciuffenna (Arezzo)

Terranuova Bracciolini (Arezzo)

● Borro Giambono
● S.P. n.3 di Vitereta

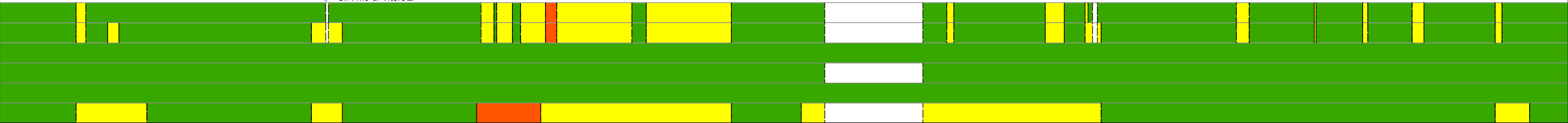
● Torrente Agna

● S.C. di Campogialli

● Borro di Comugni

● Borro di Quelchieri

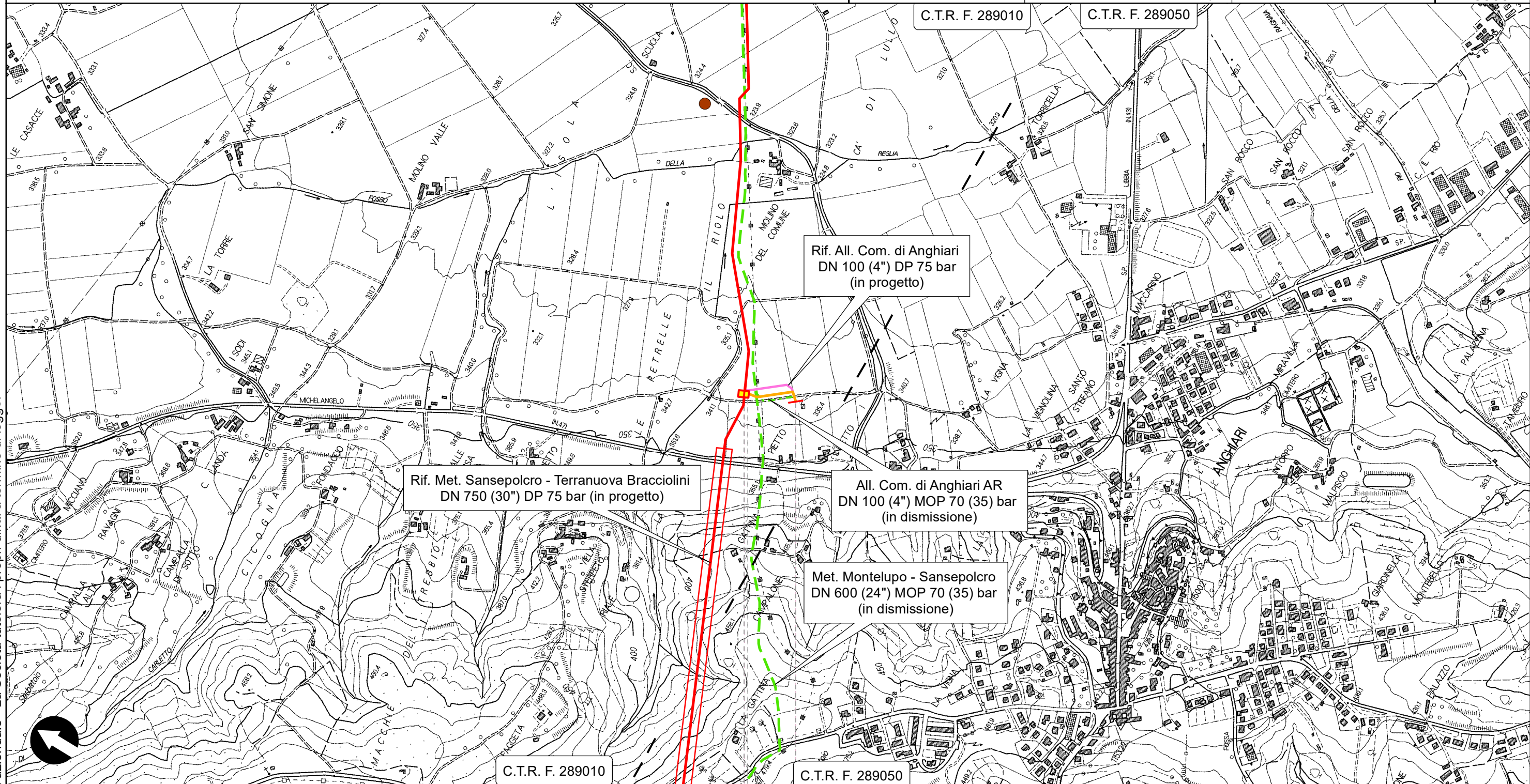
PI.D.I. n.7 km 39.997



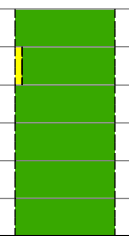
RIFACIMENTO METANODOTTO SANSEPOLCRO - TERRANUOVA BRACCIOLINI
 DN 750 (30"), DP 75 bar ED OPERE CONNESSE
 Rif. All. Com. di Anghiari DN 100 (4") DP 75 bar

0	FEBBRAIO 2021	EMISSIONE	G.CALVARESÌ	S.VALENTINI	R.BOZZINI G.GIOVANNINI APPROVATO AUTORIZZATO	Foglio 5 di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO		Tav. 13
PROPRIETARIO		PROGETTISTA				Scala 1:10000
				Dis. PG-IOU-150		
		Rif. TPDIL: 082669C-100-DW-3252-213 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NR/17143		

VARIANTI E OTTIMIZZAZIONI PROGETTUALI - IMPATTO AD OPERA ULTIMATA



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

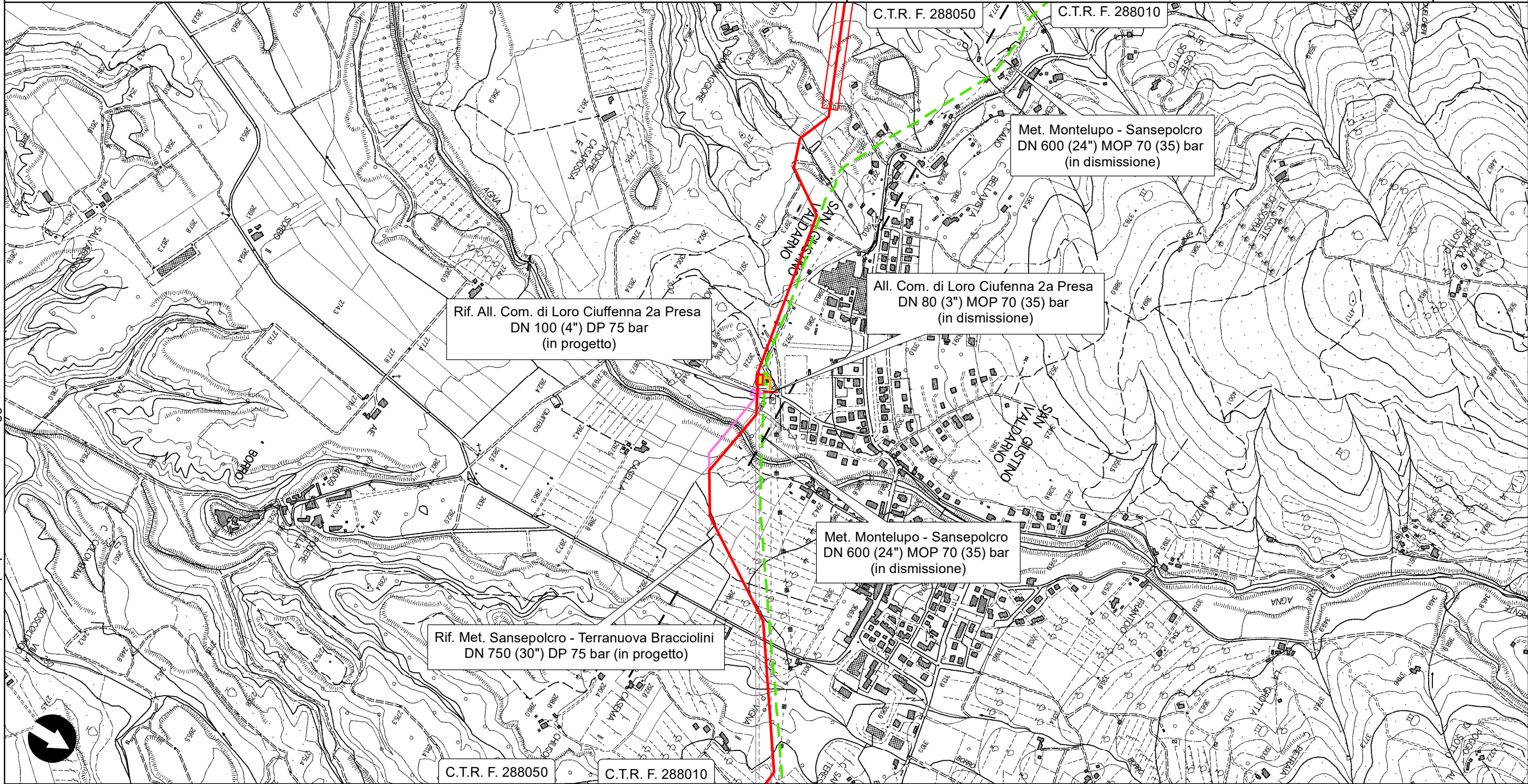


RIFACIMENTO METANODOTTO SANSEPOLCRO - TERRANUOVA BRACCIOLINI
DN 750 (30"), DP 75 bar ED OPERE CONNESSE

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

VARIANTI E OTTIMIZZAZIONI PROGETTUALI - IMPATTO AD OPERA ULTIMATA



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-IOU-150
			Rif. TPDIL: 082669C-100-DW-3252-213 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NR/17143	Scala 1:10000



0+065
Loro Ciuffenna (Arezzo)










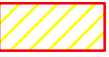









PI.D.I. n.7 km 99.897

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










0			FEBBRAIO 2021	EMISSIONE	G.CALVARESÌ	S.VALENTINI	R.BOZZINI G.GIOVANNINI APPROVATO AUTORIZZATO	Foglio 7 di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO		VERIFICATO	AUTORIZZATO		
PROPRIETARIO				PROGETTISTA		Dis.		PG-IOU-150
						Comm.		NR/17143
				Rif. TPDIL: 082669C-100-DW-3252-213				Scala 1:10000
				TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.				

VARIANTI E OTTIMIZZAZIONI PROGETTUALI - IMPATTO AD OPERA ULTIMATA






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	
Comuni (Provincia)	
Impianti	TIPO - N. PROGR. Km < TIPO - N. ESISTENTE
Attraversamenti	Tipologia attraversata (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Vegetazione	
Uso del suolo e Patrimonio agroalimentare	
Suolo e sottosuolo	ALTO  MEDIO  BASSO  TRASCURABILE  NULLO 
Fauna ed ecosistemi	
Ambiente idrico	
Paesaggio	