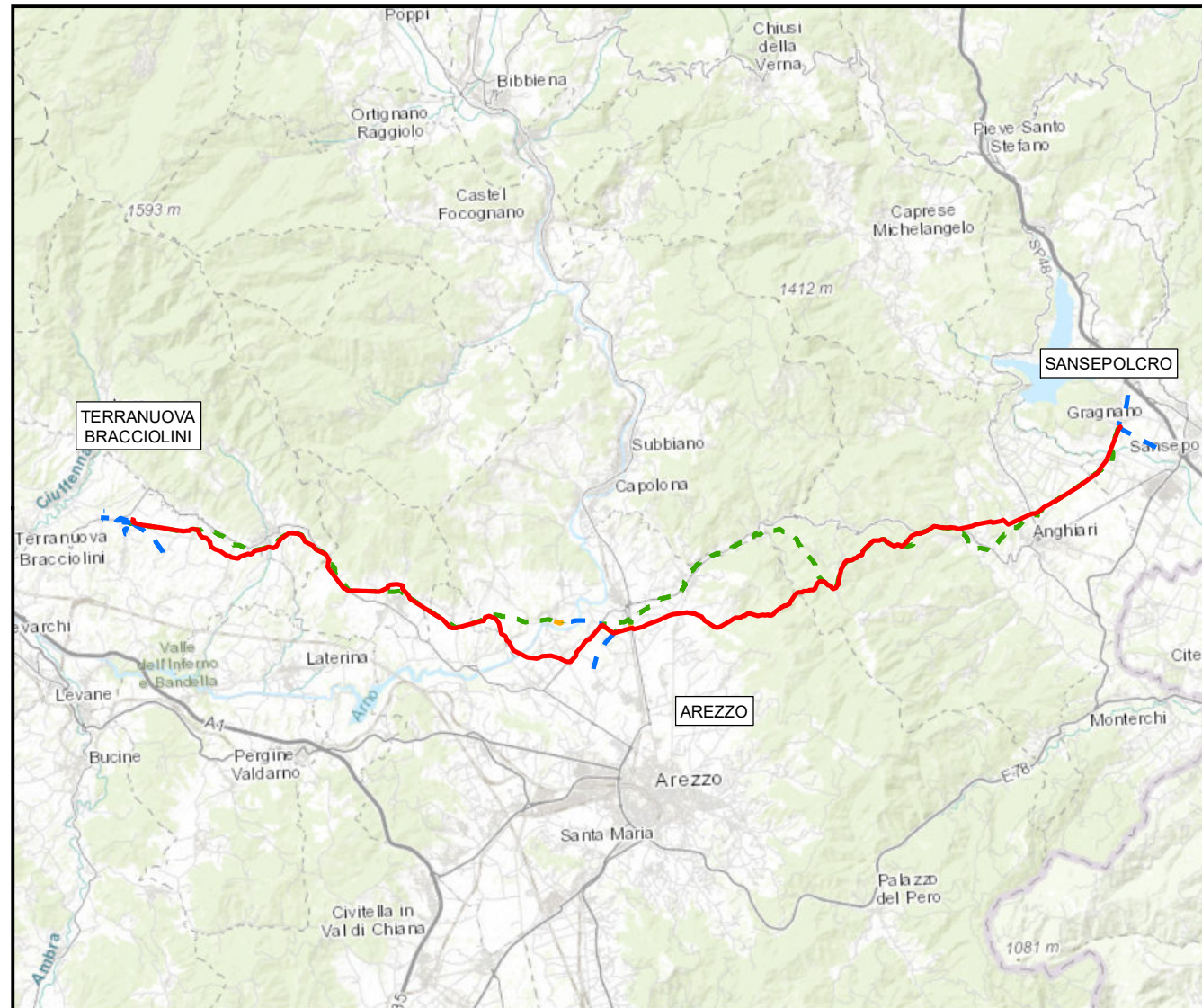


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:250.000

0	FEBBRAIO 2021	EMISSIONE	J.MARIANI	M.AGOSTINI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI		
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO		
				Dis. PG-CI-150			
		<small>Rif. TPIDL: 082669C-100-DW-3252-208 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</small>		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 IDROGEOLOGIA			Sostituisce il				
			Sostituito dal				

0	FEBBRAIO 2021	EMISSIONE	J.MARIANI	MAGOSTINI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA		Dis. PG-CI-150	
		 Rif. TPDIL: 082669C-100-DW-3252-208 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A		Comm. NR/17143	

VARIANTI E OTTIMIZZAZIONI PROGETTUALI - IDROGEOLOGIA

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

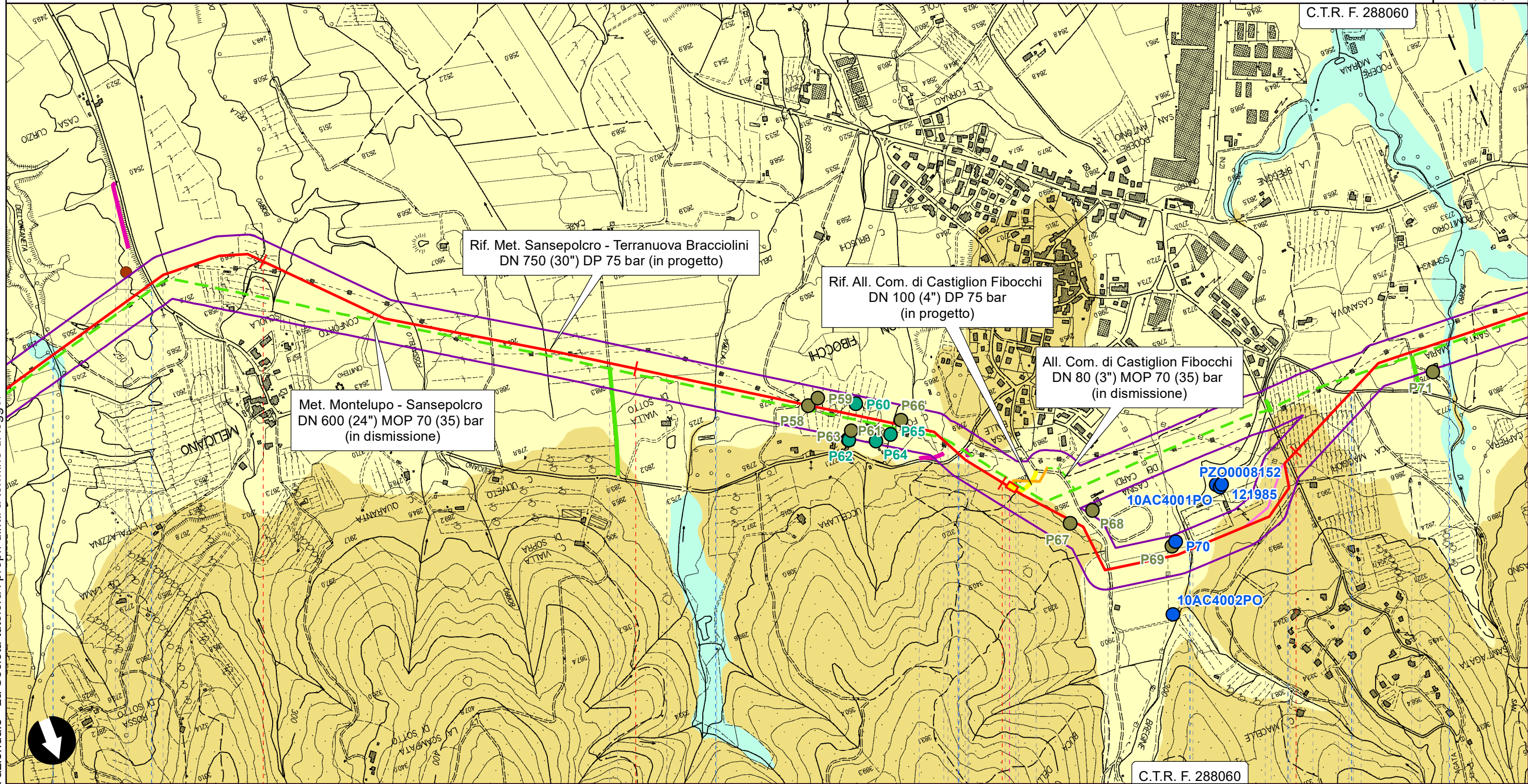
NOME METANODOTTO	NUMERO TAVOLA	NUMERO FOGLIO
Metanodotto Montelupo - Sansepolcro DN600 (24")	Tav. 1/A-12/A	Fg. 22-23
All. Com. di Anghiari DN100 (4")	Tav. 13/A	Fg. 34
All. Com. di Arezzo 2a Presa DN100 (4")	Tav. 14/A	Fg. 35
Der. per Arezzo DN200 (8")	Tav. 15/A	Fg. 36
Der. per Bibbiena DN150 (6")	Tav. 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

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

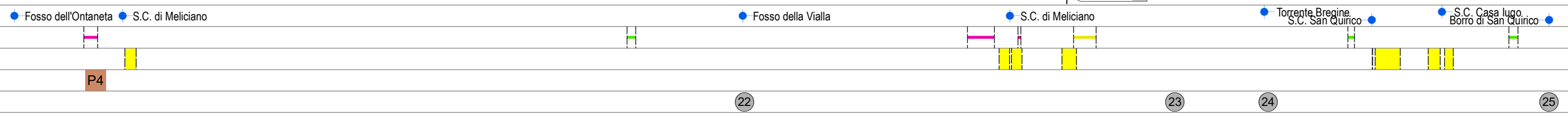
0	FEBBRAIO 2021	EMISSIONE	J.MARIANI	MAGOSTINI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	Foglio 3 di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	Tav. 9
PROPRIETARIO			PROGETTISTA		Dis.	Scala
					PG-CI-150	1:10000
			Rif. TPDIL: 082669C-100-DW-3252-208 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NR/17143	
						C.T.R. F. 288060

VARIANTI E OTTIMIZZAZIONI PROGETTUALI - IDROGEOLOGIA



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

31 Arezzo 32 Arezzo 33 Castiglion Fibocchi 34



P4



22

23

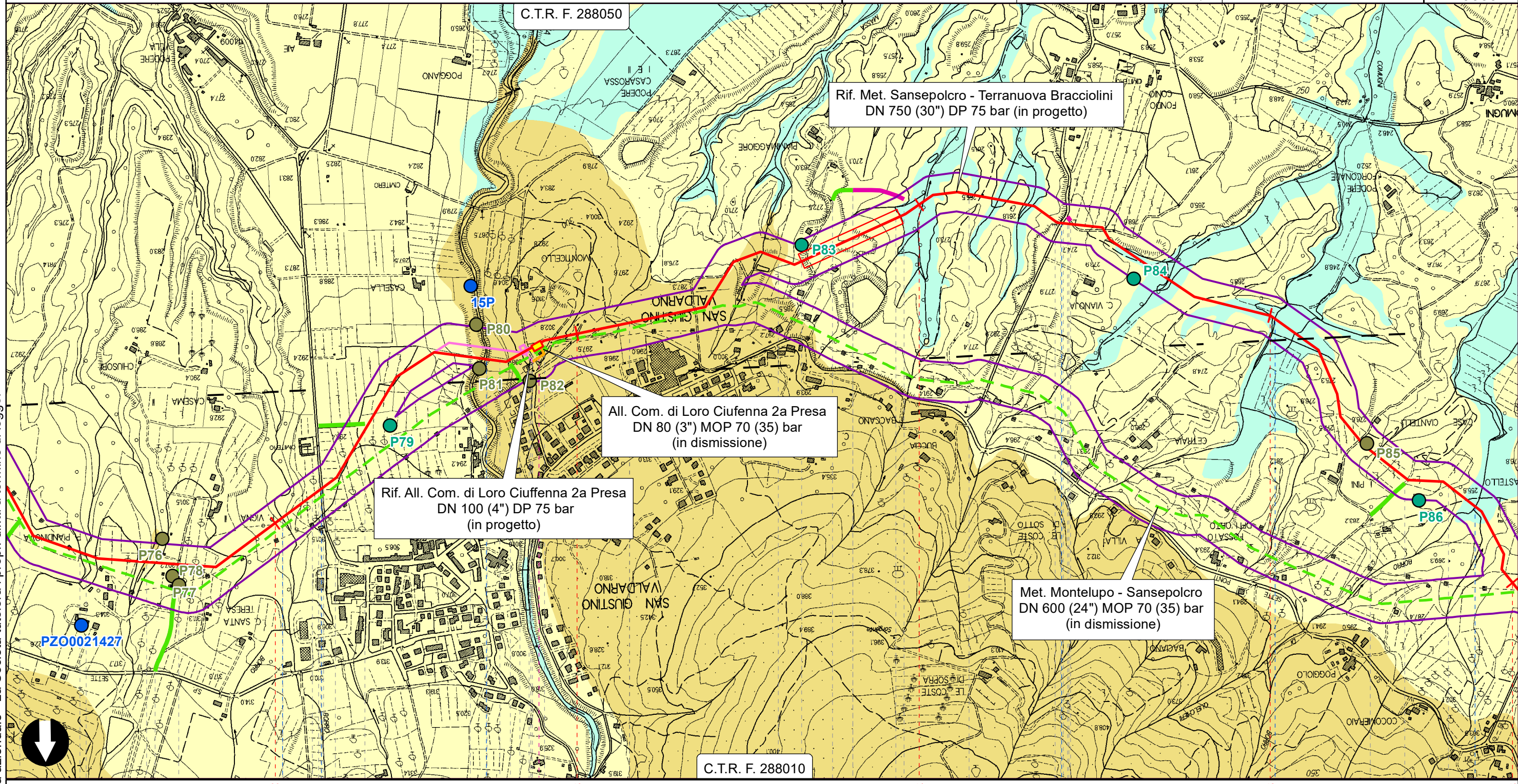
24

25

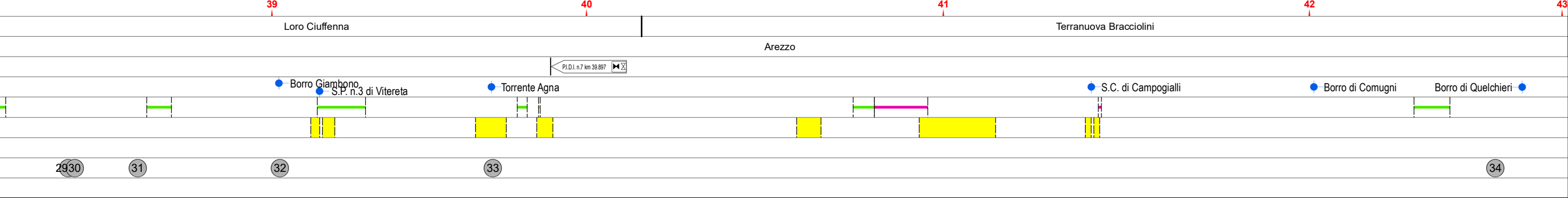
RIFACIMENTO METANODOTTO SANSEPOLCRO - TERRANUOVA BRACCIOLINI
DN 750 (30"), DP 75 bar ED OPERE CONNESSE

0	FEBBRAIO 2021	EMISSIONE	J.MARIANI	MAGOSTINI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	Foglio 4 di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	
PROPRIETARIO			PROGETTISTA			Dis. PG-CI-150
						Tav. 11
			Rif. TPDIL: 082669C-100-DW-3252-208 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Scala 1:10000
			Comm. NR/17143			

VARIANTI E OTTIMIZZAZIONI PROGETTUALI - IDROGEOLOGIA



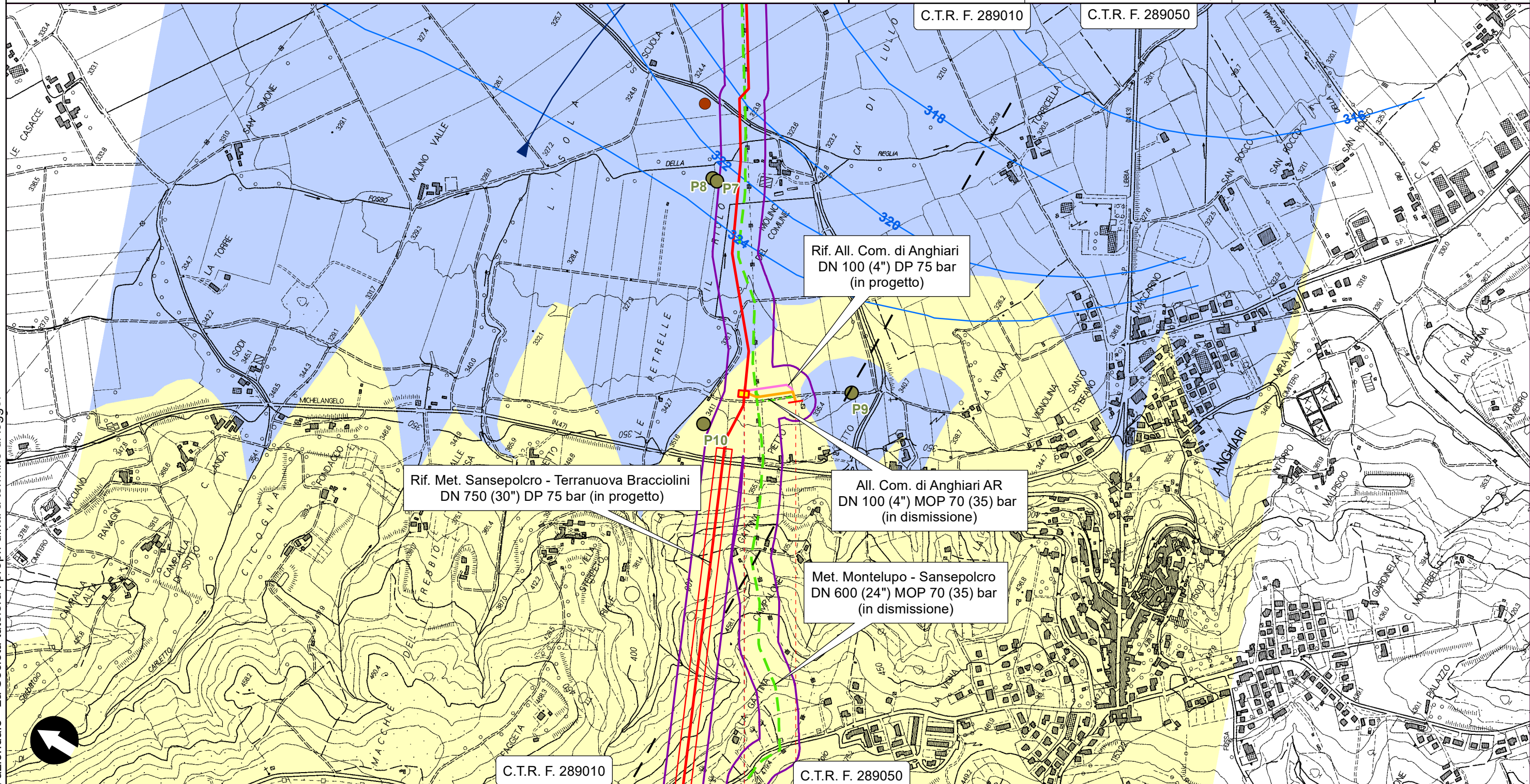
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.



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	J.MARIANI	MAGOSTINI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	Foglio 5 di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	Tav. 13
PROPRIETARIO			PROGETTISTA			Scala 1:10000
			Dis.	PG-CI-150		
			Comm.	NR/17143		

VARIANTI E OTTIMIZZAZIONI PROGETTUALI - IDROGEOLOGIA





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

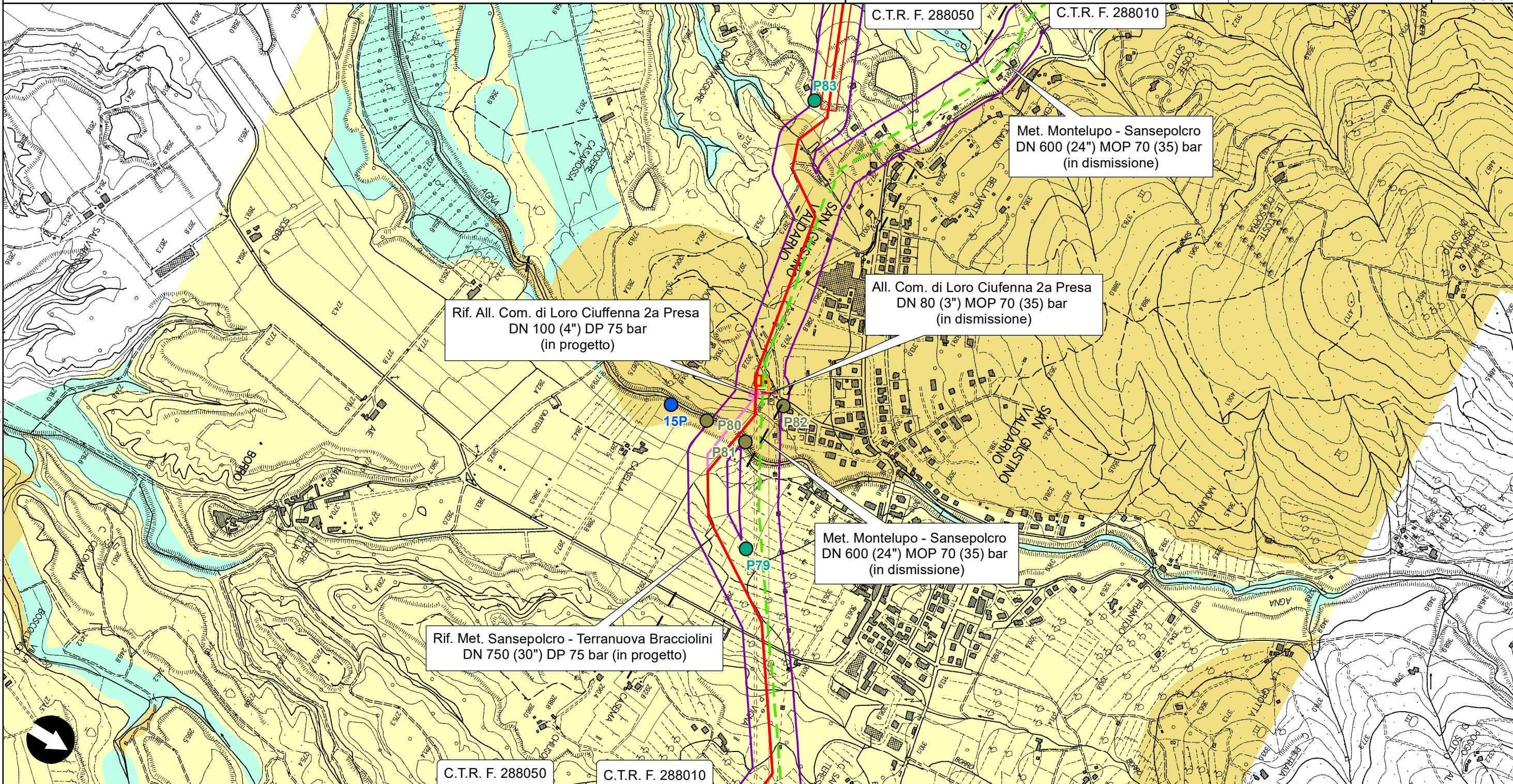


RIFACIMENTO METANODOTTO SANSEPOLCRO - TERRANUOVA BRACCIOLINI
DN 750 (30"), DP 75 bar ED OPERE CONNESSE

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

VARIANTI E OTTIMIZZAZIONI PROGETTUALI - IDROGEOLOGIA

0	FEBBRAIO 2021	EMISSIONE	J.MARIANI	MAGOSTINI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	Foglio 6 di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	Tav. 19
PROPRIETARIO			PROGETTISTA			Scala 1:10000
			Dis.	PG-CI-150		
			Comm.	NR/17143		









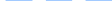
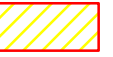











Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.










0	FEBBRAIO 2021	EMISSIONE	J.MARIANI	M.MAGOSTINI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA		Dis. PG-CI-150	
		 Rif. TPDIL: 082669C-100-DW-3252-208 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NR/17143	
Foglio 40 di 40					
Scala 1:10000					

VARIANTI E OTTIMIZZAZIONI PROGETTUALI - IDROGEOLOGIA











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.) | |

LEGENDA

- Punti d'acqua**
-  Idropotabile
 -  Irriguo
 -  Altro uso o Incerto
-  Curve di soggiacenza della falda (m s.l.m.)
-  Direttrici di flusso
-  Complesso alluvionale del Tevere (Permeabilità per porosità elevata)
 -  Complesso alluvionale dell'Arno (Permeabilità per porosità elevata)
 -  Complesso del Macigno (Permeabilità per fratturazione medio-bassa)
 -  Complesso dei depositi Villafranchiani (Permeabilità per porosità bassa)
 -  Buffer 50m dalla condotta

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

Progressiva Chilometrica	
Comuni	
Province	
Impianti	TIPO - N. Progr. Km TIPO - N. ESISTENTE
Attraversamenti	Tipologia attraversata (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Strade - Piste	ACCESSO IMPIANTI ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE
Allargamenti	ALLARGAMENTI
Piazzole tubazioni	NUMERO PIAZZOLA P _n
Opere Civili	OPERE CIVILI n Trasversali n Longitudinali