

COROGRAFIA Scala 1:250.000

0	FEBBRAIO 2021	EMISSIONE			J.MARIANI	M.AGOSTINI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIET/	ARIO		PROGETTISTA	TechnipFMC	Dis. F	PG-CI-15	0
		V		Rif. TPIDL: 082669C-100-DW-3252-208 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	Fg. 1	di	7
	RIFACIMENTO METANODOTTO				Comm.	NR/1714	3
SANSEPOLCRO - TERRANUOVA BRACCIOLINI DN 750 (30"), DP 75 bar				Indice			
ED OPERE CONNESSE				Scala	1:10000)	
VARIANTI E OTTIMIZZAZIONI PROGETTUALI IDROGEOLOGIA				Sostituis Sostituito	ce ilo dal		

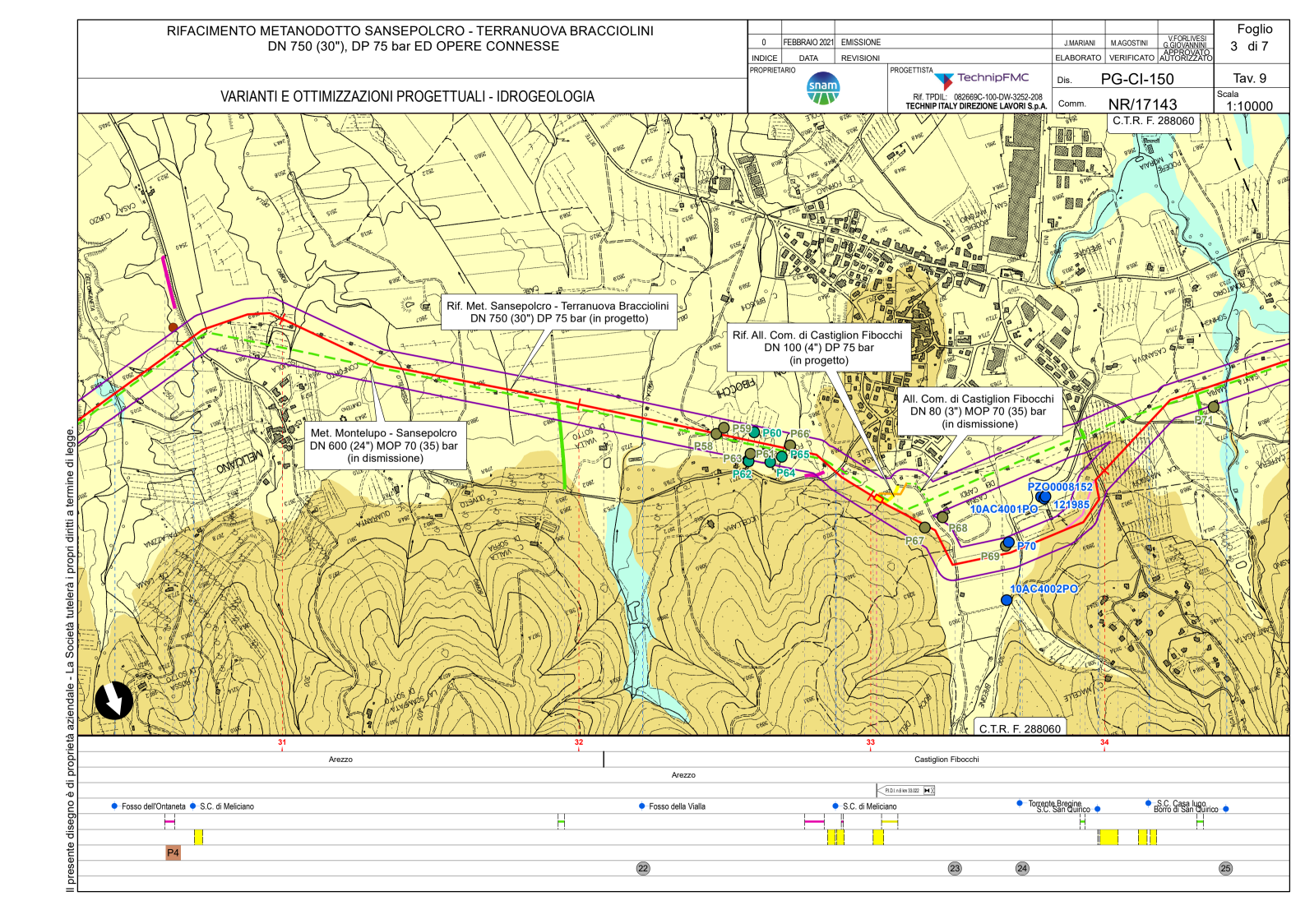
RIFACIMENTO METANODOTTO SANSEPOLCRO - TERRANUOVA BRACCIOLINI
DN 750 (30"), DP 75 bar ED OPERE CONNESSE

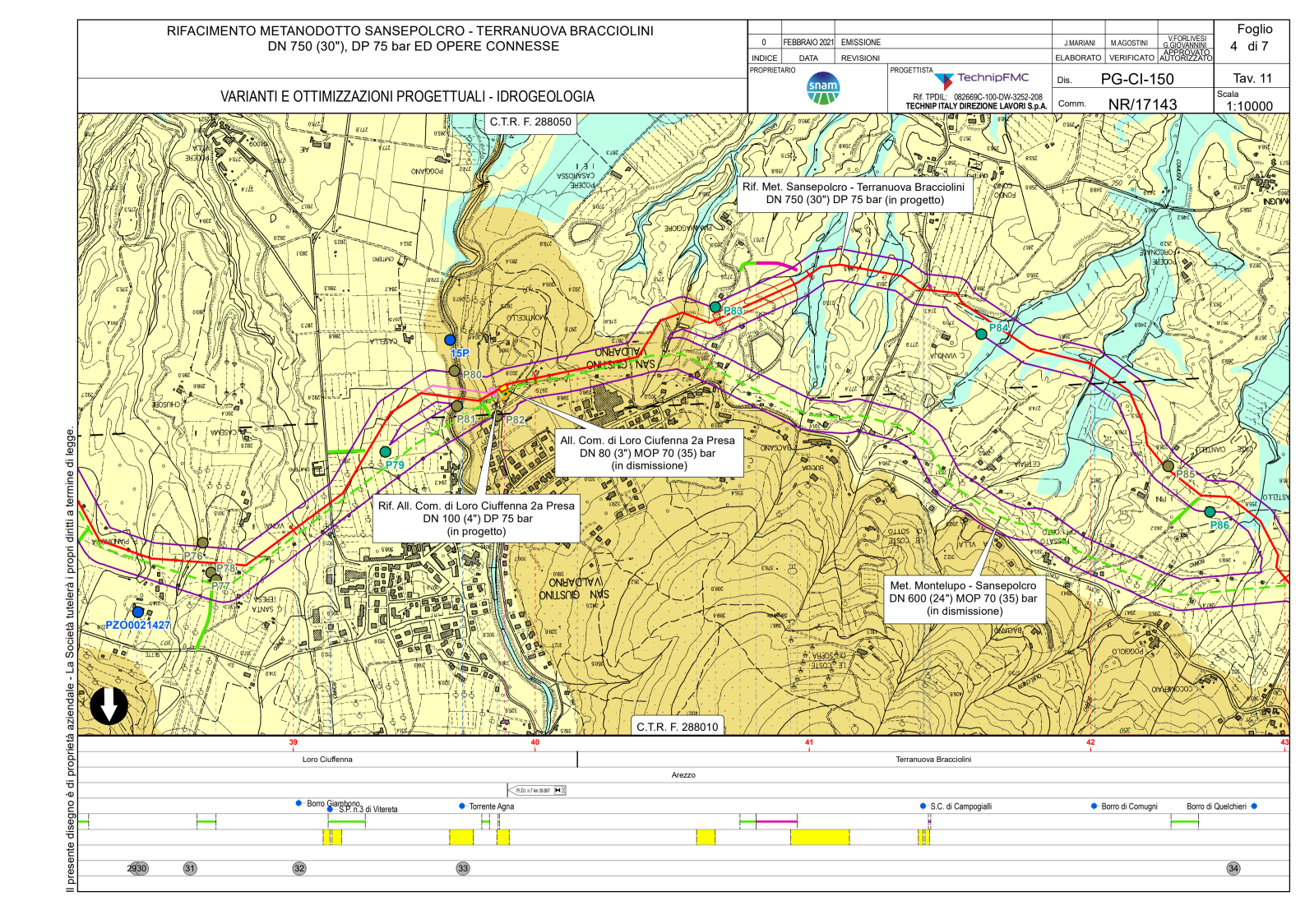
								Foglio
0	FEBBRAIO 2021	EMISSIONE			J.MARIANI	M.AGOSTINI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	2 di 7
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	2 017
PROPRIET	ARIO		PROGETTISTA	TechnipFMC	Dis.	PG-CI-1	50	
				: 082669C-100-DW-3252-208 ALY DIREZIONE LAVORI S.p.A	Comm.	NR/17	143	Scala 1:10000

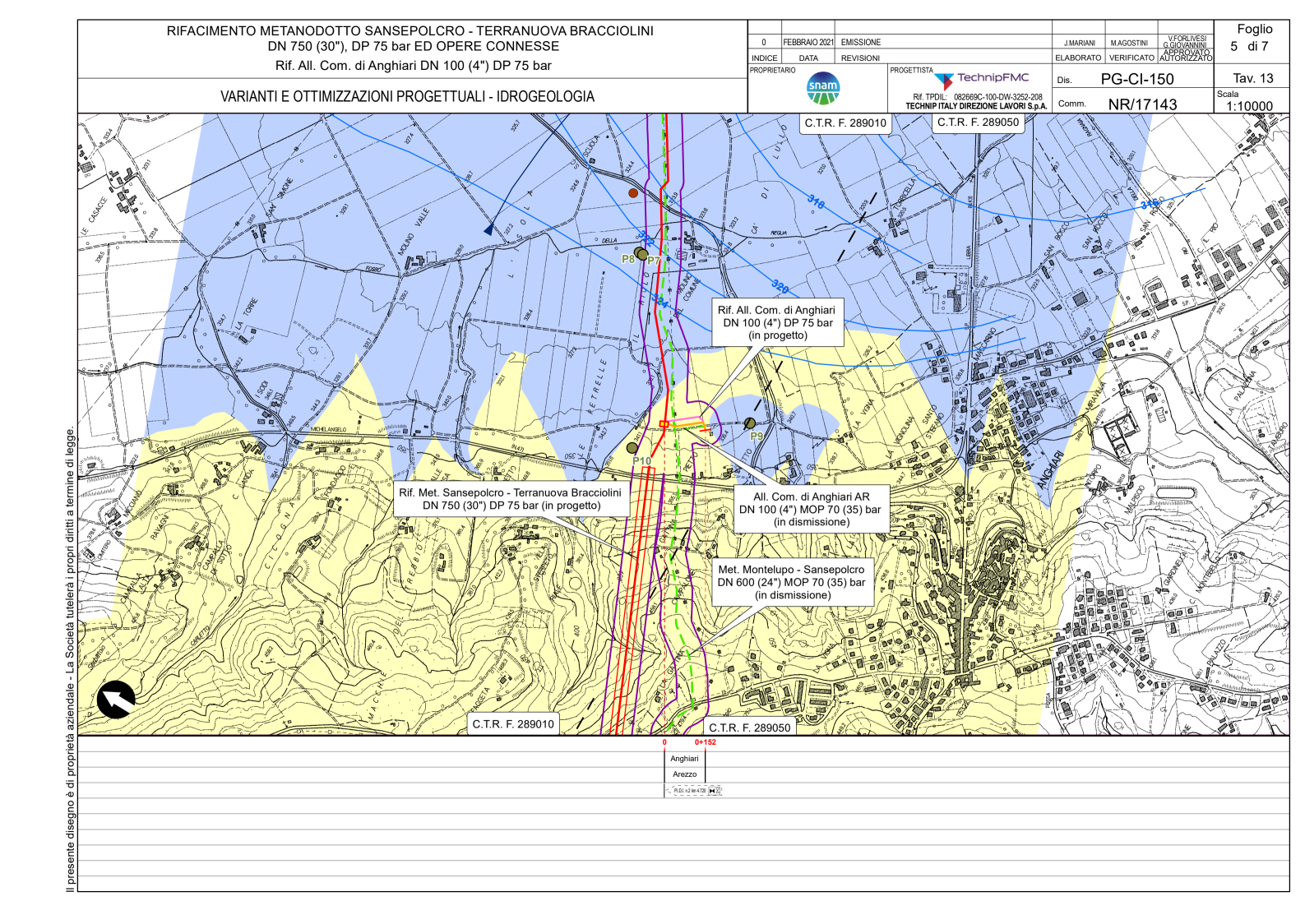
VARIANTI E OTTIMIZZAZIONI PROGETTUALI - IDROGEOLOGIA

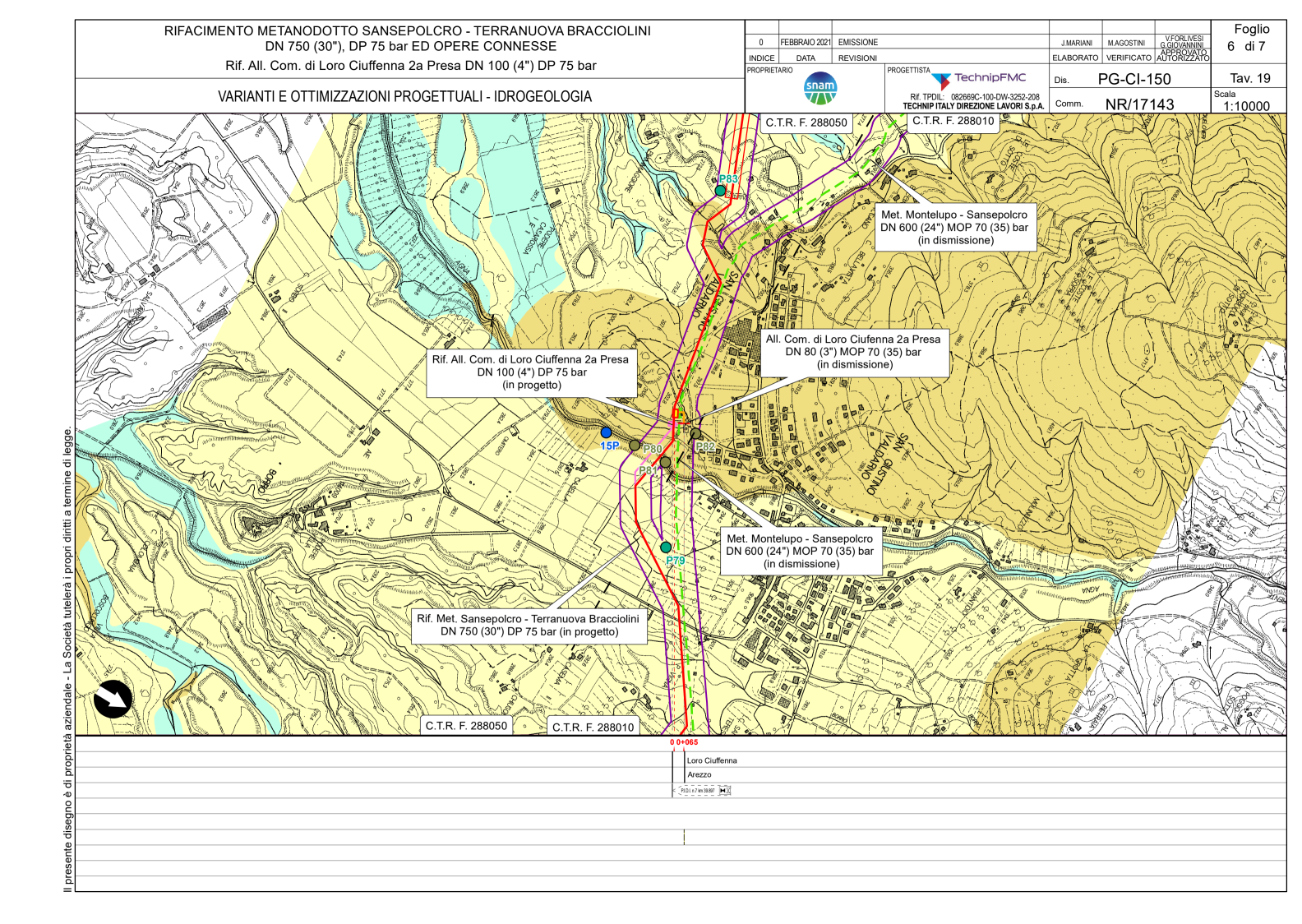
METANODOTTI IN PROGETTO						
NOME METANODOTTO	NUMERO TAVOLA	NUMERO FOGLIO				
Metanodotto Sansepolcro - Terranuova Bracciolini DN750 (30")	Tav. 1-12	Fg. 3-14				
Rif. All. Com. di Anghiari DN100 (4")	Tav. 13	Fg. 15				
Rif. All. Com. di Arezzo 2a Presa DN100 (4")	Tav. 14	Fg. 16				
Ric. Der. per Arezzo 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			









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

Foglio 0 FEBBRAIO 2021 EMISSIONE M.AGOSTINI J.MARIANI 40 di 40 ELABORATO VERIFICATO AUTORIZZATO INDICE DATA REVISIONI PROPRIETARIO PROGETTISTA **TechnipFMC** PG-CI-150 snam Scala Rif. TPDIL: 082669C-100-DW-3252-208 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

Comm

NR/17143

1:10000

VARIANTI E OTTIMIZZAZIONI PROGETTUALI - IDROGEOLOGIA

IMBOLOGIA CARTOGRAFICA		
Met. Sansepolcro - Terranuova Bracciolini DN 750 (30")	Transhlaga	
DP 75 har in progetto	Trenchless	

Condotte derivate in progetto Met. Montelupo - Sansepolcro DN 600 (24")

MOP 70 (35) bar In dismissione

Condotte derivate in dismissione

Metanodotti in esercizio

Piazzola di stoccaggio tubazioni

Strada di accesso all'Impianto

Adeguamento strade esistenti

Strade di accesso provvisorio

Impianti di linea In progetto Impianti di linea In dismissione

Impianti di linea In esercizio

Aree Impianti stacco-terminale In progetto

Aree Impianti stacco-terminale In dismissione

Aree Impianti stacco-terminale In esercizio

Limite sovrapposizione fogli

Variante di tracciato (andamento originario)

Impianti di linea in variante (posizione originaria)

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

LEGENDA

Punti d'acqua

Idropotabile

Irriguo

Altro uso o Incerto

Curve di soggiacenza della falda (m s.l.m.)

Direttrici di flusso

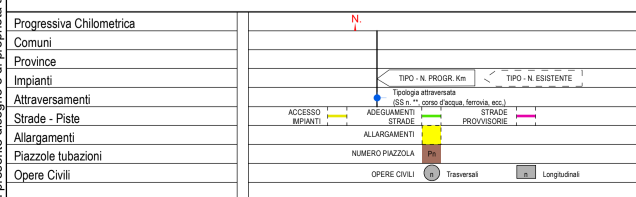
Complesso alluvionale del Tevere (Permeabilità per porosità elevata)

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



di legge. Società tutelerà i propri diritti a termine - La aziendale