

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

2	24/02/2020	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	A.TESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI
1	31/01/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	A.TESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI
0	22/11/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	A.TESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA  R.f.,TFM: 011-PJM1-004-15-DT-D-5217	Dis. 15-DT-D-5217		
			Fig. 1 di 3		
RIFACIMENTO ALL. DELL'ACQUA MINERALE SANGEMINI DN 100 (4"), DP 75 bar			Comm. NR/19093		
			INDICE	0	1
PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI) Fasce fluviali e Zone di rischio			Scala 1:10000		
			Sostituisce il		

RIFACIMENTO ALL. DELL'ACQUA MINERALE SANGEMINI
DN 100 (4"), DP 75 bar

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)
Fasce fluviali e Zone di rischio

2	24/02/20	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI
1	31/01/20	EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

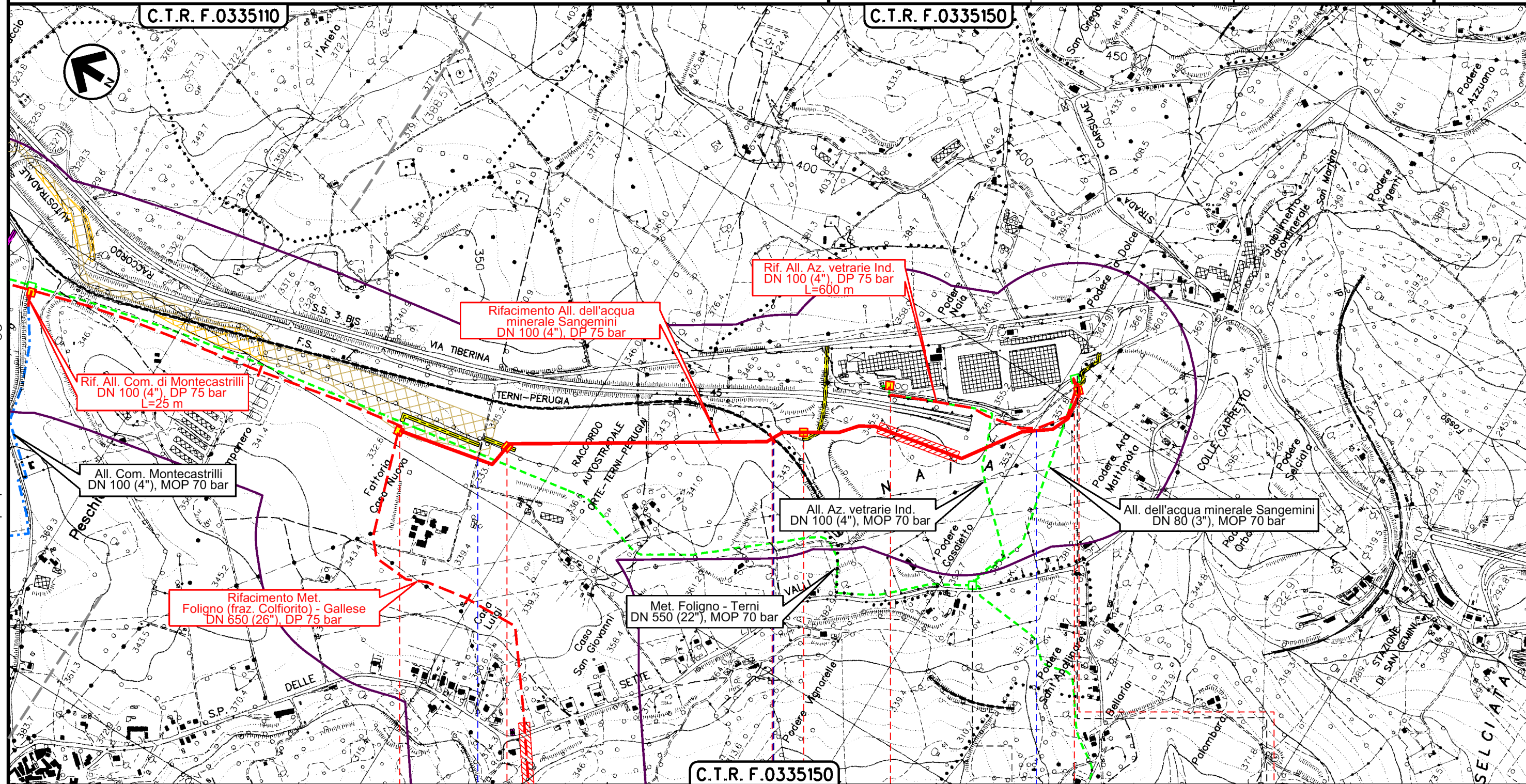
Foglio
2
di 3
Scala
1:10000



R.I.F.T.M.: 011-PJMI-004-15-DT-D-5217

Dis. 15-DT-D-5217

Comm. NR/19093



0+000 MONTECASTRILLI | 1+910 SAN GEMINI



RIFACIMENTO ALL. DELL'ACQUA MINERALE SANGEMINI
DN 100 (4"), DP 75 bar




















PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)
Fasce fluviali e Zone di rischio

2	24/02/20	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI
1	31/01/20	EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
					
			Dis.	15-DT-D-5217	
			Comm.	NR/19093	










Foglio
3
di 3
Scala
1:10000

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 |  | In corso iter per spubblicazione PDR ed eventuale dismissione gasdotto |
|  | Adeguamento strade esistenti |  | Piazzola di stoccaggio tubazioni |
|  | Limite sovrapposizione fogli |  | Strade di recente realizzazione |
|  | Fascia di studio (300 m dall'asse della condotta) | | |

SIMBOLOGIA MECCANICA

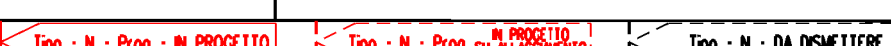
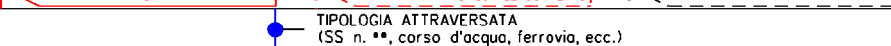
-  Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
-  Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
-  Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione 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/egolazione della pressione

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)

Fasce fluviali e Zone di rischio

-  Fascia A
-  Fascia B

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

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	