



COROGRAFIA Scala 1:500.000

2	24/02/2020	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G. VECCHIO	A. SPADACINI			
1	31/01/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G. VECCHIO	A. SPADACINI			
0	20/12/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G. VECCHIO	A. SPADACINI			
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
		PROGETTISTA  Rif. FM: 011-PJM1-005-17-DT-D-5216	Dis. 17-DT-D-5216					
			Fg. 1 di 3					
RICOLLEGAMENTO ALL. CENTRALE COG. EDISON TERM. DN 400 (16"), DP 75 bar			Comm. NR/19093					
			INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">2</td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>			0	1	2
0	1	2						
CARTA LITOTECNICA			Scala 1:10000					
			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....					

RICOLLEGAMENTO ALL. CENTRALE COG. EDISON TERM.  
DN 400 (16"), DP 75 bar

CARTA LITOTECNICA

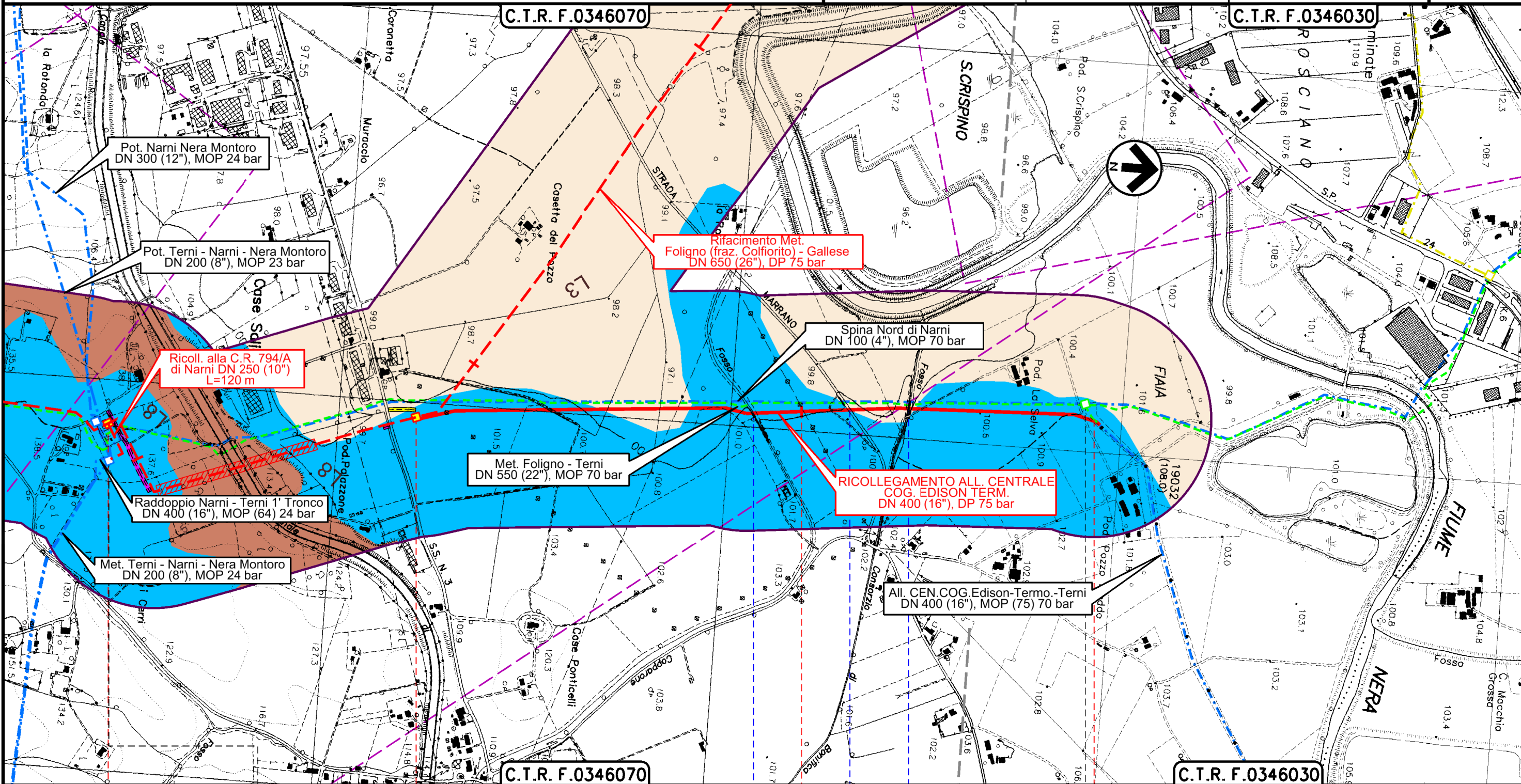
2	24/02/20	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI
1	31/01/20	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

Foglio  
2  
di 3  
Scala  
1:10000



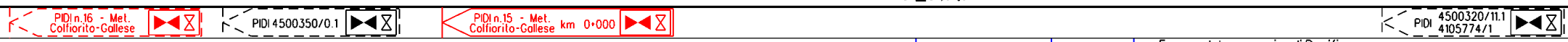
Rif. TFM: 011-PJMI-005-17-DT-D-5216

Dis. 17-DT-D-5216  
Comm. NR/19093



0+000 1 1+755

NARNI  
TERNI



Fosso del Copparone — Str. Marrano — Fosso del Consorzio di Bonifica della Conca Ternana



















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

2	24/02/20	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI
1	31/01/20	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 R.f.TFM: 011-PJM1-005-17-DT-D-5216		
			Dis.	17-DT-D-5216	
			Comm.	NR/19093	










**CARTA LITOTECNICA**

**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                              |  | Strade di recente realizzazione  |
|  | Limite sovrapposizione fogli                              |  |  |
|  | Fascia di studio (300 m dall'asse della condotta)         |  |  |

**SIMBOLOGIA MECCANICA**


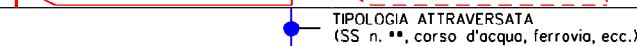
- |   |  |
|---|--|
|  | Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)                                       |
|  | Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)                    |
|  | Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.) |
|  | Punto di intercettazione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

**SIMBOLOGIA TEMATICA**

- |   |  |
|---|--|
|  | L3 - Depositi alluvionali recenti ed attuali costituiti da: sabbie argillose talvolta ghiaiose e ghiaie in matrice sabbioso argillosa, depositi di conoidi alluvionali, talvolta ciottolosi in matrice sabbiosa argillosa. |
|  | L5 - Depositi argilloso-limosi e siltosi con intercalazioni sabbiose.  |
|  | L8 - Depositi alluvionali terrazzati   |

Unita' litotecniche	Peso per unita' di volume t/m <sup>3</sup>	Angolo di attrito interno φ°	Coesione non drenata Cu Kg /cm <sup>2</sup>	Vs,eq m /s	Categoria di sottosuolo NTC 2018
L3	1,85	28	0,30	394,56	B
L5	1,75	24	0,50	351,00	C
L8	1,90	30	0,25	317,35	C

Nota: I parametri MEDI riportati in tabella sono derivati dalle indagini geongostiche eseguite ed, in assenza di esse, sono stati derivati dalla bibliografia.

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