



COROGRAFIA Scala 1:500.000

2	24/02/2020	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AIUDI	A.SPADACINI								
1	22/11/2019	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AIUDI	A.SPADACINI								
0	20/09/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	M.MELETTI	A.SPADACINI	M.BEGINI								
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO								
  R.f. TFM: 011-PJM1-005-17-DT-D-5200			Dis. 17-DT-D-5200										
			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;">0</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">1</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">2</td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></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								
Scala 1:10000													
TRACCIATO DI PROGETTO			Sostituisce il										
			Sostituito dal										

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

2	24/02/20	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AIUDI	A.SPADACINI
1	22/11/19	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AIUDI	A.SPADACINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Dis.			17-DT-D-5200		
Comm.			NR/19093		

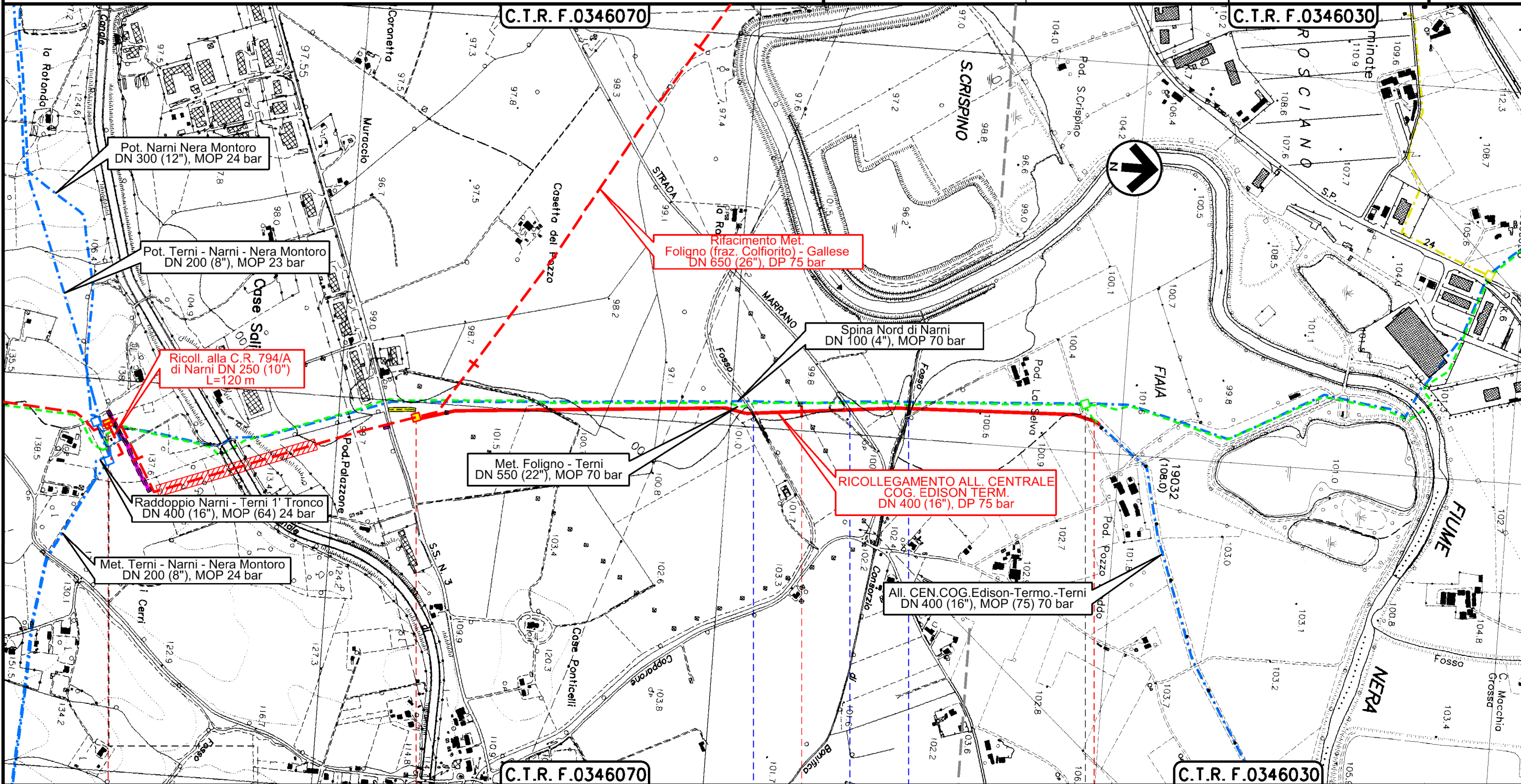
Foglio
2
di 3
Scala
1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO



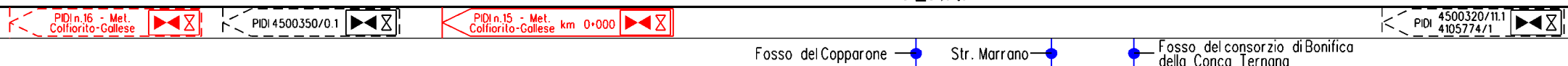
Ri F.TFM: 011-PJMI-005-17-DT-D-5200

C.T.R. F.0346070 C.T.R. F.0346030



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 tutelera i propri diritti a termine di legge.

2	24/02/20	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AIUDI	A.SPADACINI
1	22/11/19	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AIUDI	A.SPADACINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

TRACCIATO DI PROGETTO



Dis. **17-DT-D-5200**
Comm. **NR/19093**

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

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

Progressiva chilometrica	N.		
Comuni			
Province			
Impianti	Tipo - N. - Prog. - IN PROGETTO Tipo - N. - Prog. - SU ALLACCIAMENTO Tipo - N. - DA DISMETTERE		
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)		
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI 	ADEGUAMENTI STRADE 	STRADE PROVVISORIE
Fascia di lavoro	ALLARGATA 	RIDOTTA 	N. PIAZ.
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T) 	ROCCIA TENERA (RT) 	ROCCIA DURA (RD)
Ripristini morfologici	TIPOLOGIA RIPRISTINO (Dis. ST - XXX)		
Ripristini vegetazionali	INERBIMENTI 	PIANTAGIONI 	INERBIMENTE PIANTAGIONI