

COROGRAFIA Scala 1:500.000

1 31/01/2020 EMISSIONE PER PERMESSI M.MELETTI L.GAUDENZI A.S.	1 31/01/2020	
R E V I S I O N I		
PROGETTISTA IF techfem R1F.TFM: Ø11-PJM1-Ø05-17-DT-D-5201 RICOLLEGAMENTO ALL. CENTRALE COG. EDISON TERM. Dis. 17-DT-D-52 Fg. 1 di 3 Comm. NR/1	0 22/11/2019	
RICOLLEGAMENTO ALL. CENTRALE COG. EDISON TERM.	DICE DATA	
RICOLLEGAMENTO ALL. CENTRALE COG. EDISON TERM. Fg. 1 di 3		
RICOLLEGAMENTO ALL. CENTRALE COG. EDISON TERM.	V	
COG. EDISON TERM.		
Scala 1:1000		
PLANIMETRIA ORTOFOTOCARTA Sostituisce il		

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

24/02/20 AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI ..GAUDENZI A.SPADACI M.MELETTI 31/01/20 EMISSIONE PER PERMESSI ..GAUDENZI A.SPADACI INDICE DATA REVISIONI ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

snam

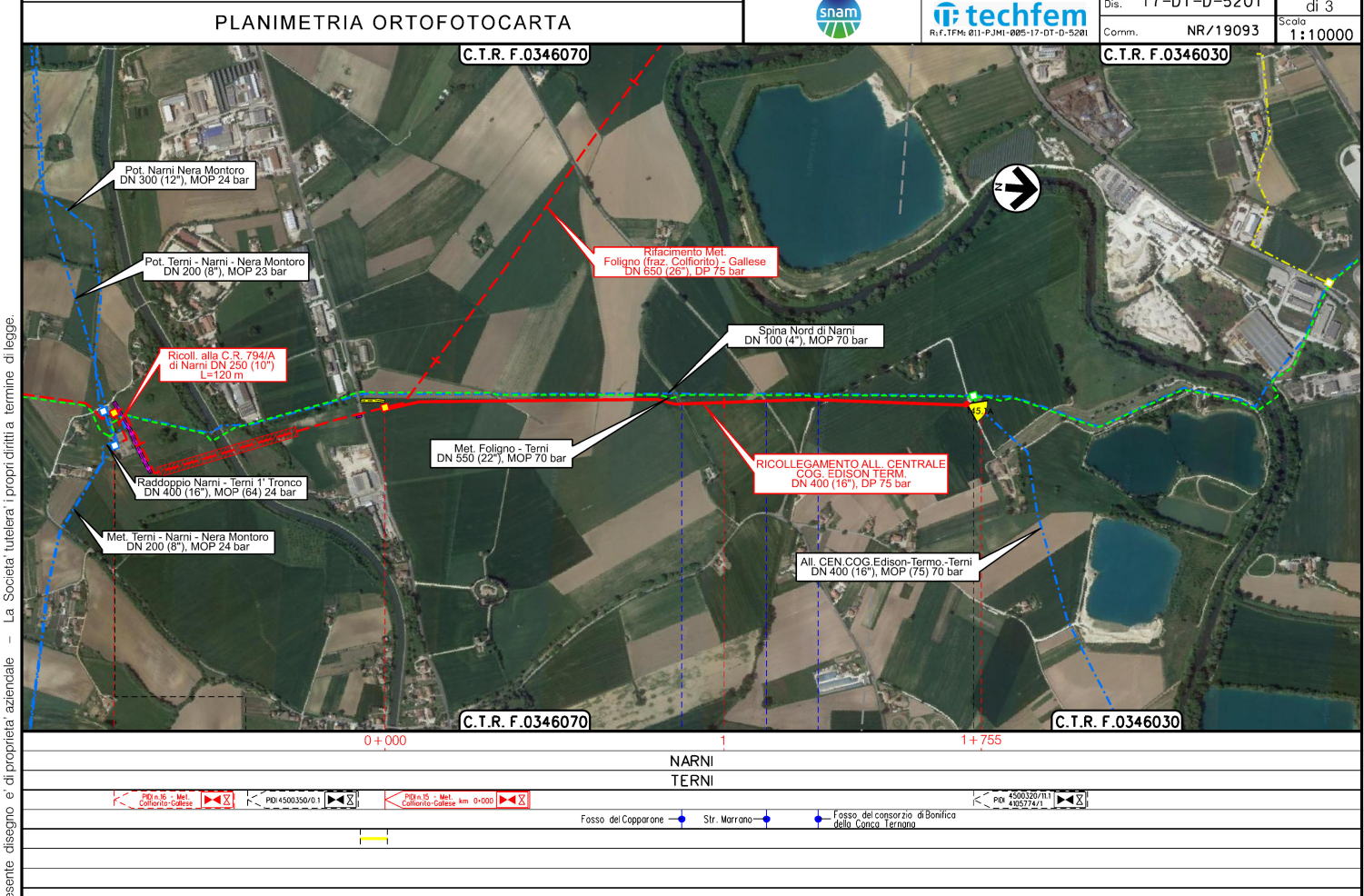
Dis. 17-DT-D-5201

di 3

Foglio

1:10000

PLANIMETRIA ORTOFOTOCARTA



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

31/01/20

DATA

snam

INDICE

REVISIONI

(ii) techtem

24/02/20 AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI

EMISSIONE PER PERMESSI

ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

M.MELETTI

M.MELETTI

Comm.

Dis. 17-DT-D-5201

.GAUDENZI A.SPADACI

..GAUDENZI A.SPADACI

NR/19093 1:10000

Foglio

3

di 3

PLANIMETRIA ORTOFOTOCARTA

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

Metanodotto in progetto Metanodotti in esercizio

Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare

Aree impianti stacco-terminale in progetto da altra opera

Aree impianti stacco-terminale esistenti

Strade di accesso provvisorio Strada di accesso all'impianto

Adequamento strade esistenti

Altri metanodotti in progetto

Metanodotti e impianti in progetto da altra opera

Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.

Impianti di linea in progetto

Impianti di linea su rete in esercizio

Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare

In corso iter per spubblicazione PDR ed eventuale dismissione gasdotto

Punto di ripresa fotografico e numerazione

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

Progressiva chilometrica	Ņ.
Comuni	
Province	
Impianti	Tipo · N. · Prog. · N. PROCETTO Tipo · N. · Prog. · SU ALLACOMENTO Tipo · N. · DA DISMETTERE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO ADEGUAMENTI STRADE PROVVISORIE
:	

Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge Ľ

e' di proprieta' aziendale Il presente disegno