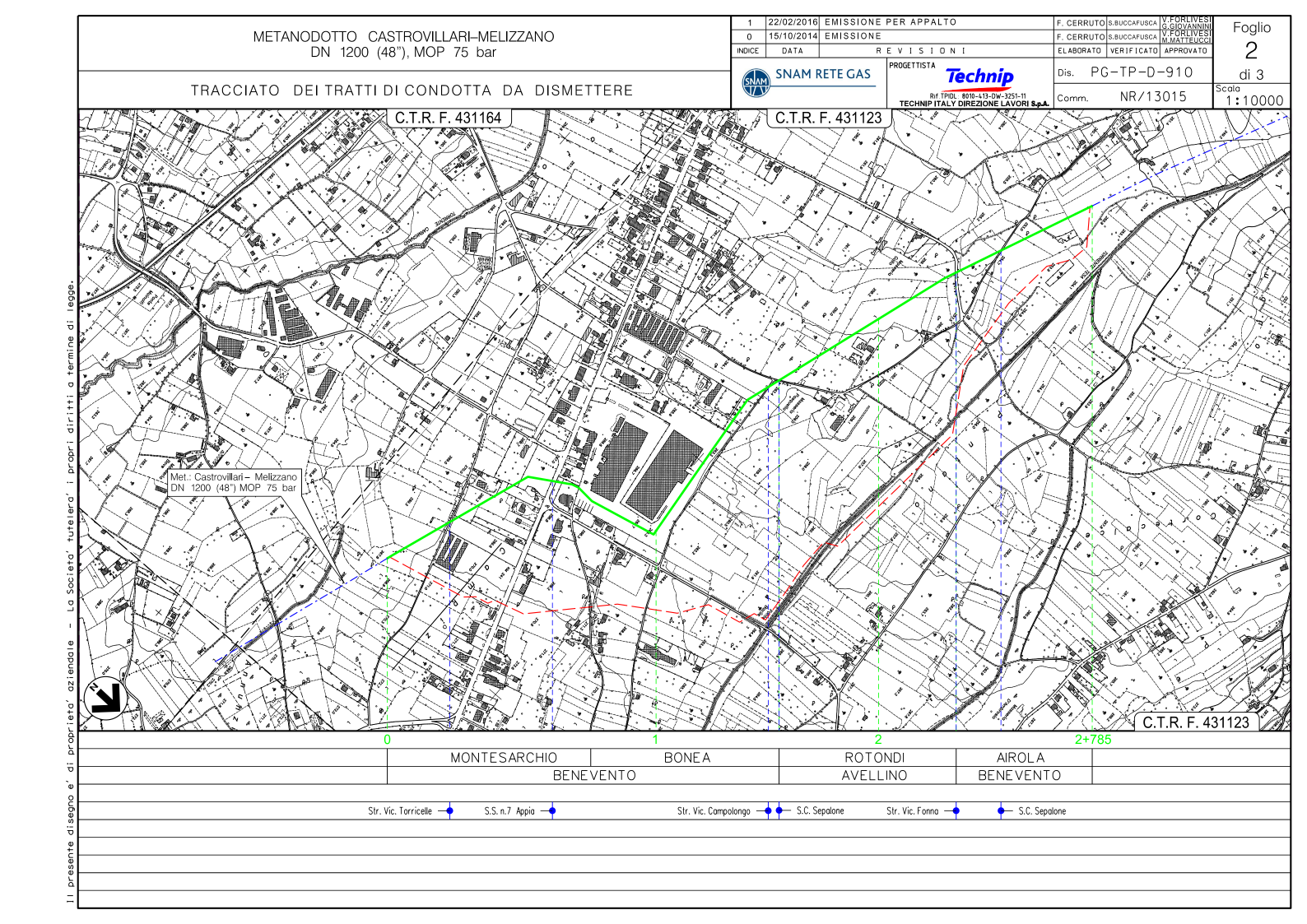


COROGRAFIA Scala 1:200.000

1	22/02/2016	EMISSIONE PER APPALTO			S.BUCCAFUSCA	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	
0	15/10/2014	EMISSIONE			S.BUCCAFUSCA	V.FORLIVESI M.MATTEUCCI	
INDICE	DATA		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
SNAM RETE GAS			PROGETTISTA Technip	Dis. PG-TP-D-910			
			Rif.TPIDL: 8010-413-DW-3251-11 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	Fg. 1 di 3			
Metanodotto:					NR/13	3015	
METANODOTTO CASTROVILLARI-MELIZZANO DN 1200 (48"), MOP 75 bar					INDICE Ø 1		
					Scala 1:10000		
	TRA	CCIATO D	Sostituisce il Sostituito dal				



METANODOTTO CASTROVILLARI-MELIZZANO DN 1200 (48"), MOP 75 bar

15/10/2014 EMISSIONE 0 INDICE DATA **SNAM RETE GAS**

22/02/2016 EMISSIONE PER APPALTO

REVISIONI PROGETTISTA Technip

Rif.TPIDL: 8010-413-DW-3251-11
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A

ELABORATO VERIFICATO APPROVATO PG-TP-D-910

NR/13015

CERRUTO S.BUCCAFUSCA

F. CERRUTO S.BUCCAFUSCA

Comm.

di 3 1:10000

Foglio

3

TRACCIATO DEI TRATTI DI CONDOTTA DA DISMETTERE

LEGENDA

Metanodotti da porre fuori esercizio (da rimuovere e/o intasare)

Metanodotto in progetto

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

Metanodotti in esercizio

Aree impianti stacco-terminale in progetto

> Aree impianti stacco-terminale esistenti[']

Limite sovrapposizione fogli

Altre condotte di terzi

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

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.)

a' aziendale	Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG Impianto di riduzione/regolazione della pressione					
o e' di prop	rogressiva chilometrica omuni rovince npianti ttraversamenti	TIPO - N PROCR. km TIPO - N ESISTENTE TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)				

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