



## COROGRAFIA

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M.MONTANARI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 <b>SNAM RETE GAS</b>			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJM5-005-23-DT-D-5346		
			Dis.	23-DT-D-5346	
			Fg. 1 di 3		
			Comm. NR/17157		
INDICE	1				
			Scala	1:10000	
			Sostituisce il .....		
			Sostituito dal .....		

Derivazione Manzano - Buttrio  
DN 250 (10"), DP 64 bar

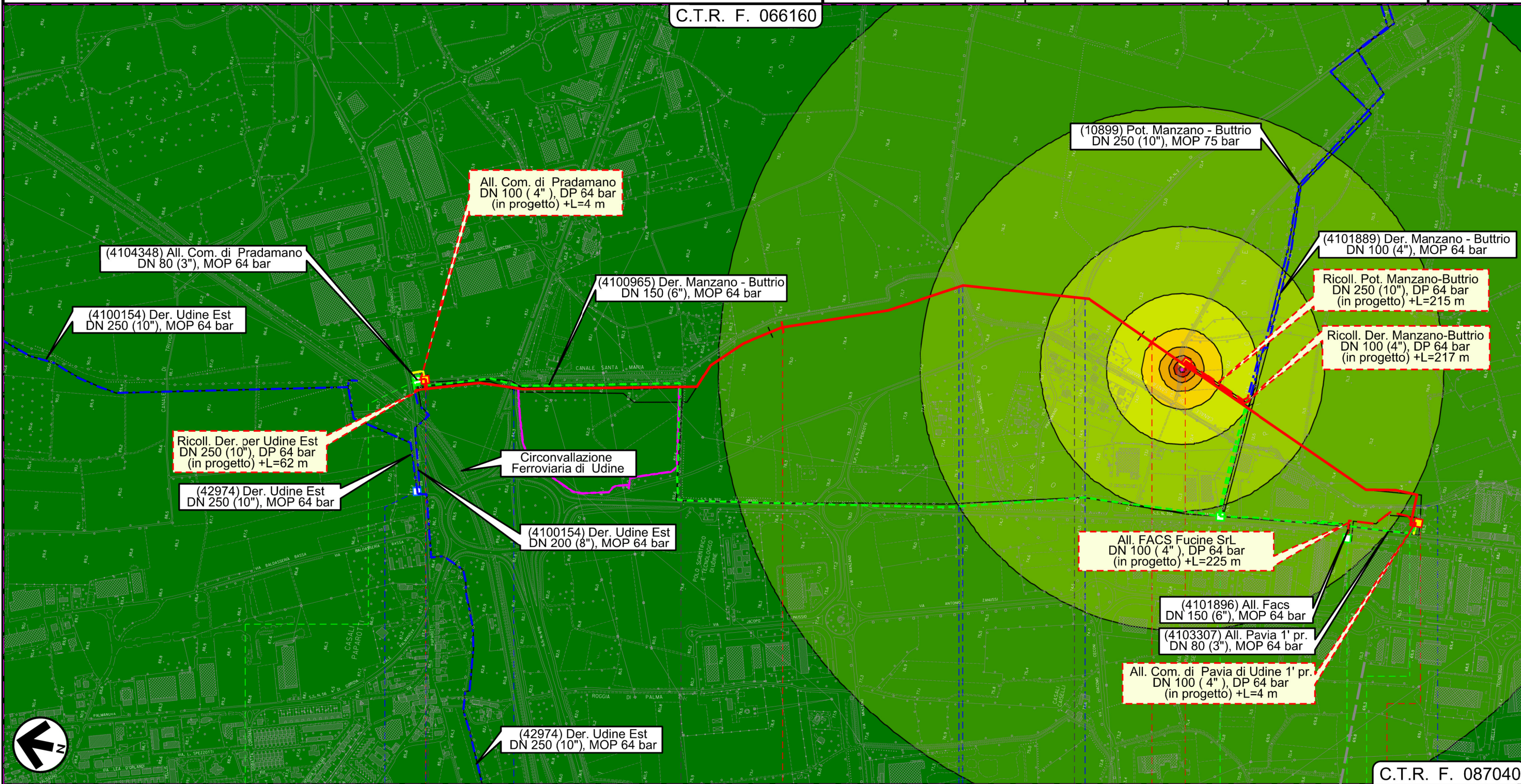
Corografia aree sensibili e recettori acustici

# Derivazione Manzano - Buttrio DN 250 (10"), DP 64 bar

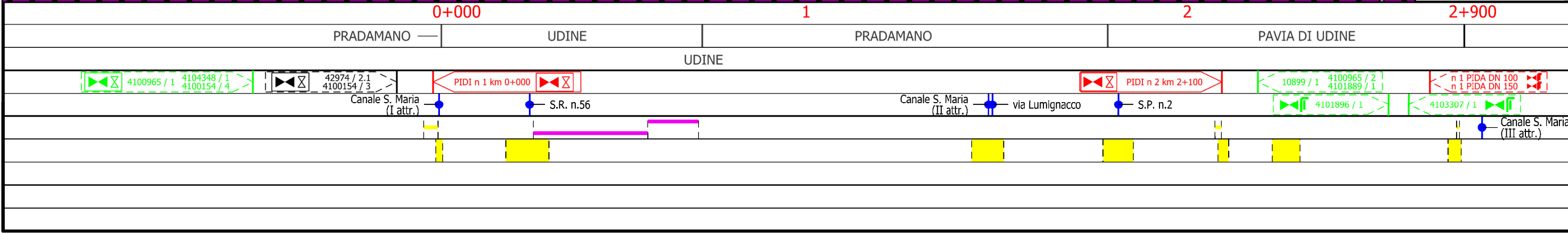
## Corografia aree sensibili e recettori acustici

1	01/12/2017	EMMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	G.MARINELLI	H.AIUDI	Foglio <b>2</b> di 3 Scala 1:10000
0	08/09/2017	EMMISSIONE PER COMMENTI	M.MONTANARI	G.MARINELLI	H.AIUDI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			PROGETTISTA 			Dis. 23-DT-D-5346
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-23-DT-D-5346			Comm. NR/17157

C.T.R. F. 066160



C.T.R. F. 087040



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

Derivazione Manzano - Buttrio  
DN 250 (10"), DP 64 bar

Corografia aree sensibili e recettori acustici

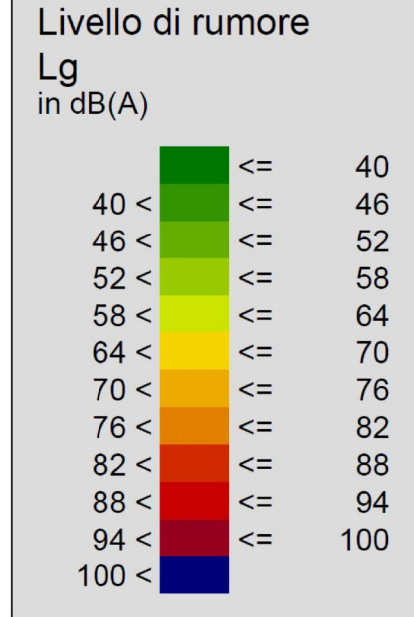
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	G.MARINELLI	H.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M.MONTANARI	G.MARINELLI	H.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJM5-005-23-DT-D-5346		
			Dis.	23-DT-D-5346	
			Comm.	NR/17157	

Foglio  
**3**  
di 3  
Scala  
1:10000

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

	Metanodotto in progetto		Altre condotte di terzi
	Altro Metanodotto in progetto		Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
	Metanodotti in esercizio		Impianti di linea in progetto
	Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare		Impianti di linea su rete in esercizio
	Metanodotto di altro progetto		Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare
	Aree impianti stacco-terminale in progetto		Strade di accesso provvisorio
	Aree impianti stacco-terminale esistenti		Strada di accesso all'impianto
	Aree impianti di altro progetto		Adeguamento strade esistenti
			Limite sovrapposizione fogli



Recettore

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

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti in progetto	TIPO - N. - Progr. km (IN PROGETTO)                    TIPO - N. (IN PROGETTO)                    TIPO - N. (ESISTENTE)                    TIPO - N. (DA DISMETTERE)
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Strade - Piste - Depositi prov. - Piazzole	ACCESSO IMPIANTI                   ADEGUAMENTI STRADE                   STRADE PROVVISORIE                   DEPOSITI TEMPORANEI                   Dn                   N. PIAZ.                   Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA                   RIDOTTA