



COROGRAFIA Scala 1:200.000

1	30/07/2020	EMISSIONE PER ENTI	G. GALLIZIOLI	F. VITALI	G. CICCARELLI		
0	19/06/2020	EMISSIONE PER COMMENTI	G. GALLIZIOLI	F. VITALI	G. CICCARELLI		
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
		PROGETTISTA		Dis. 10-DT-D-5071			
		 Rif.TFM: 011-PJM5-013-10-DT-D-5071		Fg. 1 di 3			
Met. Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar				Comm. NR/19469			
				INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20px;"></td> </tr> </table>		1	
1							
Risultato simulazione dei livelli di immissione sonora				Scala 1:10000			
				Sostituisce il Sostituito dal			

Met. Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO)
DN 300 (12") – DP 75 bar

Risultato simulazione dei livelli di immissione sonora

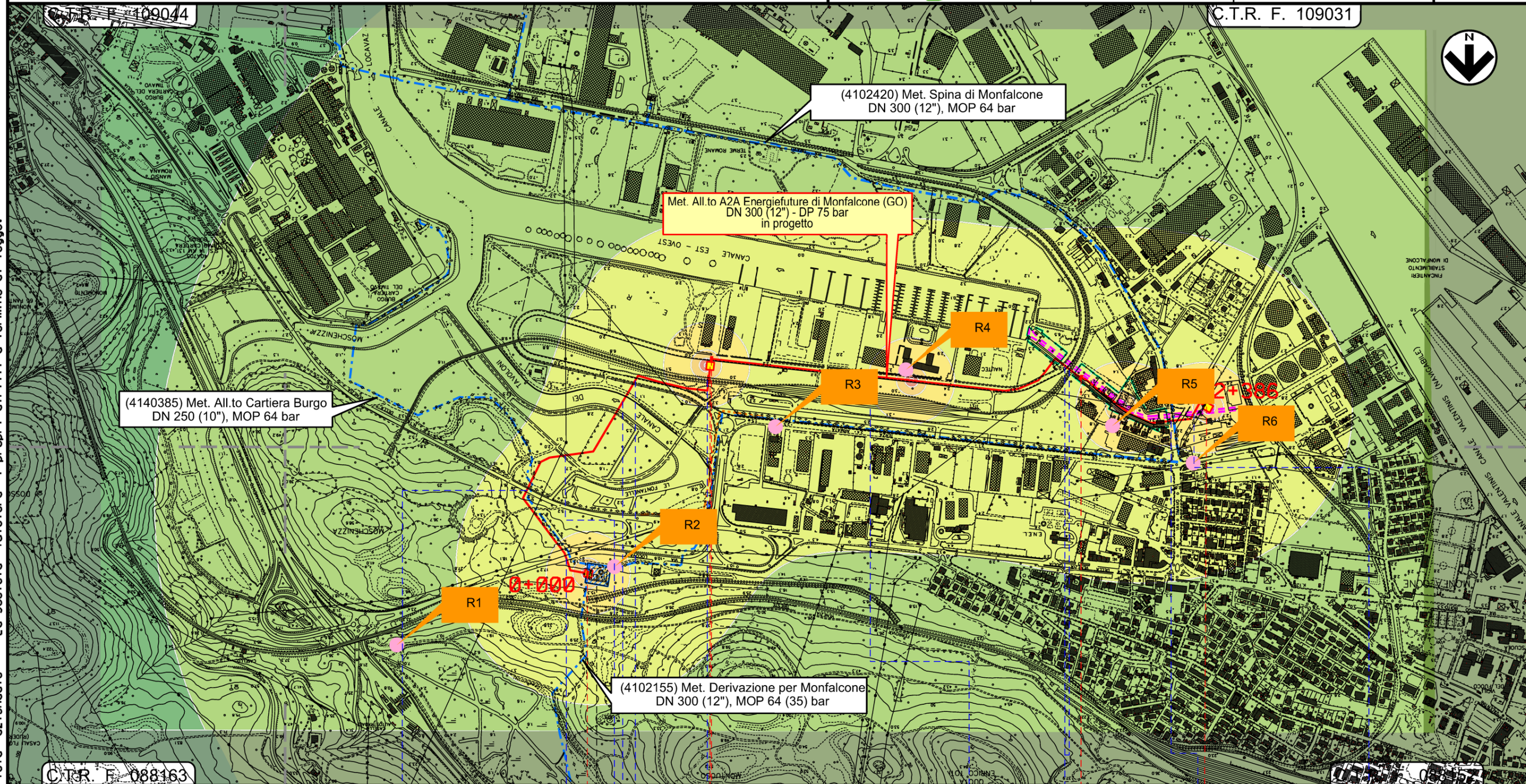
1	30/07/2020	EMISSIONE PER ENTI	G.GALLIZIOLI	F.VITALI	G. CICCARELLI
0	19/06/2020	EMISSIONE PER COMMENTI	G.GALLIZIOLI	F.VITALI	G. CICCARELLI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Dis.			10-DT-D-5071		
Comm.			NR/19469		

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000



Rif.TFM: 011-PJM5-013-10-DT-D-5071

C.T.R. F. 109031

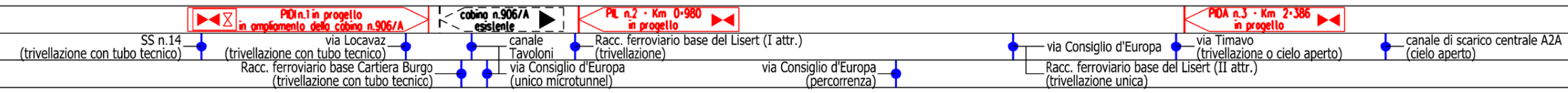


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

C.T.R. F. 088163

0 1 2 2+386

MONFALCONE
GORIZIA



1	30/07/2020	EMISSIONE PER ENTI	G.GALLIZIOLI	F.VITALI	G. CICCARELLI
0	19/06/2020	EMISSIONE PER COMMENTI	G.GALLIZIOLI	F.VITALI	G. CICCARELLI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Dis.			10-DT-D-5071		
Comm.			NR/19469		

Risultato simulazione dei livelli di immissione sonora



SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | 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 |
| | Altri metanodotti in progetto | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | Altre condotte di terzi (oleodotto Si.Lo.Ne) | | |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | |
| | Aree di proprietà A2A ENERGIEFUTURE SPA | | |
| | Canale interrato in cls di scarico acque di raffreddamento della Centrale A2A | | |

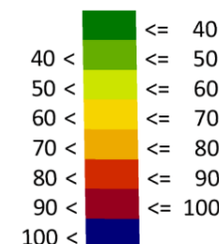
SIMBOLOGIA MECCANICA

- 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

- RECETTORI
- SORGENTI

Livello di rumore
L(6-22)
in dB(A)



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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti		
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
	STRADE PROVVISORIE	N. PIAZ.
		Pn