

COROGRAFIA Scala 1:200.000



0	29/08/18	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA 327		MARIONNI	BATTISTI LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO
Proprietario				Dis. PG-TP-001-A	
Progettista				Fg. 1 di 3	
Metanodotto:  Rif. All. Comune di Alfonsine DN 100 (4") / DN 150 (6") – DP 75 bar, in Comune di Alfonsine (RA)				Comm. NR/18123/R-L01	
				INDICE	
				Scala 1 : 10000	
TRACCIATO DI PROGETTO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI				Sostituisce il ..... Sostituito dal .....	

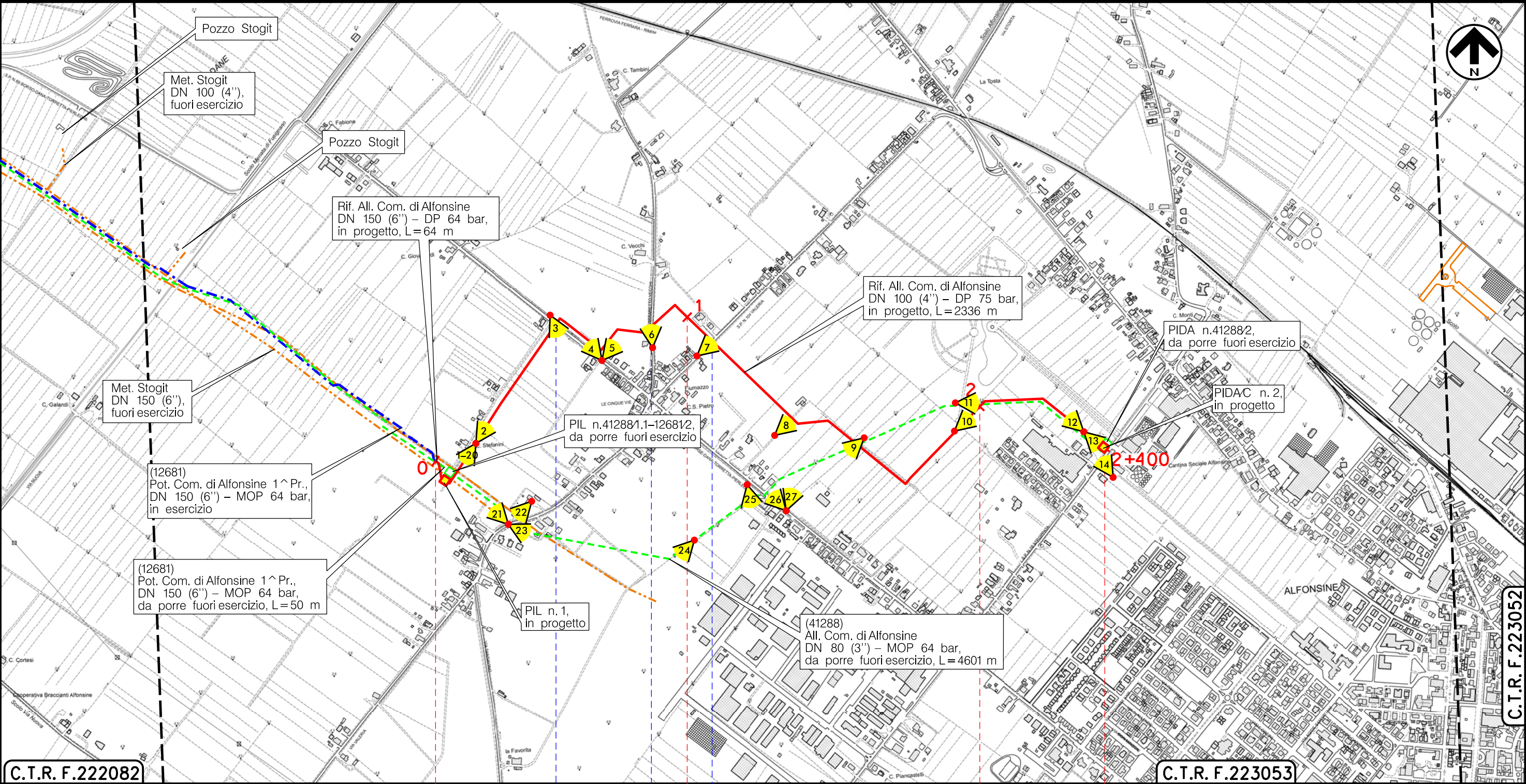
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

Rif. All. Comune di Alfonsine  
DN 100 (4") / DN 150 (6") – DP 75 bar,  
in Comune di Alfonsine (RA)

TRACCIATO DI PROGETTO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI

0	29/08/18	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA 327	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-TP-001-A	
				Comm.NR/18123/R-L01	
			Foglio 2 di 3		
			Scala 1:10000		





C.T.R. F.222082		C.T.R. F.223053	
0 1 2 2+400			
ALFONSINE			
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)			
PIL n.1km 0+060		PIDA/C n.2 km 2+282	
S.P. n.69		S.P. n.104	
Via Carraretto Vecchi			

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

Metanodotto:

Rif. All. Comune di Alfonsine  
DN 100 (4")/DN 150 (6") – DP 75 bar,  
in Comune di Alfonsine (RA)


TRACCIATO DI PROGETTO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI

						Foglio
0	29/08/18	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA 327	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	3
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 3
Proprietario		Progettista		Dis. PG-TP-001-A		Scala 1:10000
				Comm.NR/18123/R-L01		


LEGENDA

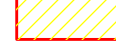
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA


- 


Metanodotto in progetto
- 


Metanodotti in esercizio
- 

Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare
- 

Alternativa di tracciato
- 


Aree impianti stacco-terminale in progetto
- 

Aree impianti stacco-terminale esistenti
- 


Piazzola di stoccaggio tubazioni
- 

Strada di accesso all'impianto
- 


Adeguamento strade esistenti
- 


Altre condotte di terzi
- 


Altri metanodotti in progetto
- 

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
- 

Depositi temporanei
- 

Strade di accesso provvisorio
- 

Limite sovrapposizione fogli
- 

Integrazioni planimetriche di progetto
- 

Integrazioni planimetriche esistenti
- 

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

SIMBOLOGIA TEMATICA

Progressiva chilometrica	N.		
Comuni			
Province			
Impianti	TIPO - N. - PROGR, km		
Attraversamenti	TIPO - PROGR, km		
Strade – Piste – Piazzole tubazioni	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)		
Fascia di lavoro	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE	STRADE PROVVISORIE
Scavabilità terreni	ALLARGATA	DEPOSITI TEMPORANEI	Dn
	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)	ROCCIA DURA (RD)
			N. PIAZ.
			Pn