

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				Progettista	
					
Metanodotto:  All. Com. di Alfonsine DN 80 (3'') – MOP 64 bar				Dis.PG-AOL-DISM-001	
				Fg. 1 di 4	
				Comm. NR/18123/R-L01	
				INDICE	
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO				Sostituisce il .....	
				Sostituito dal .....	



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

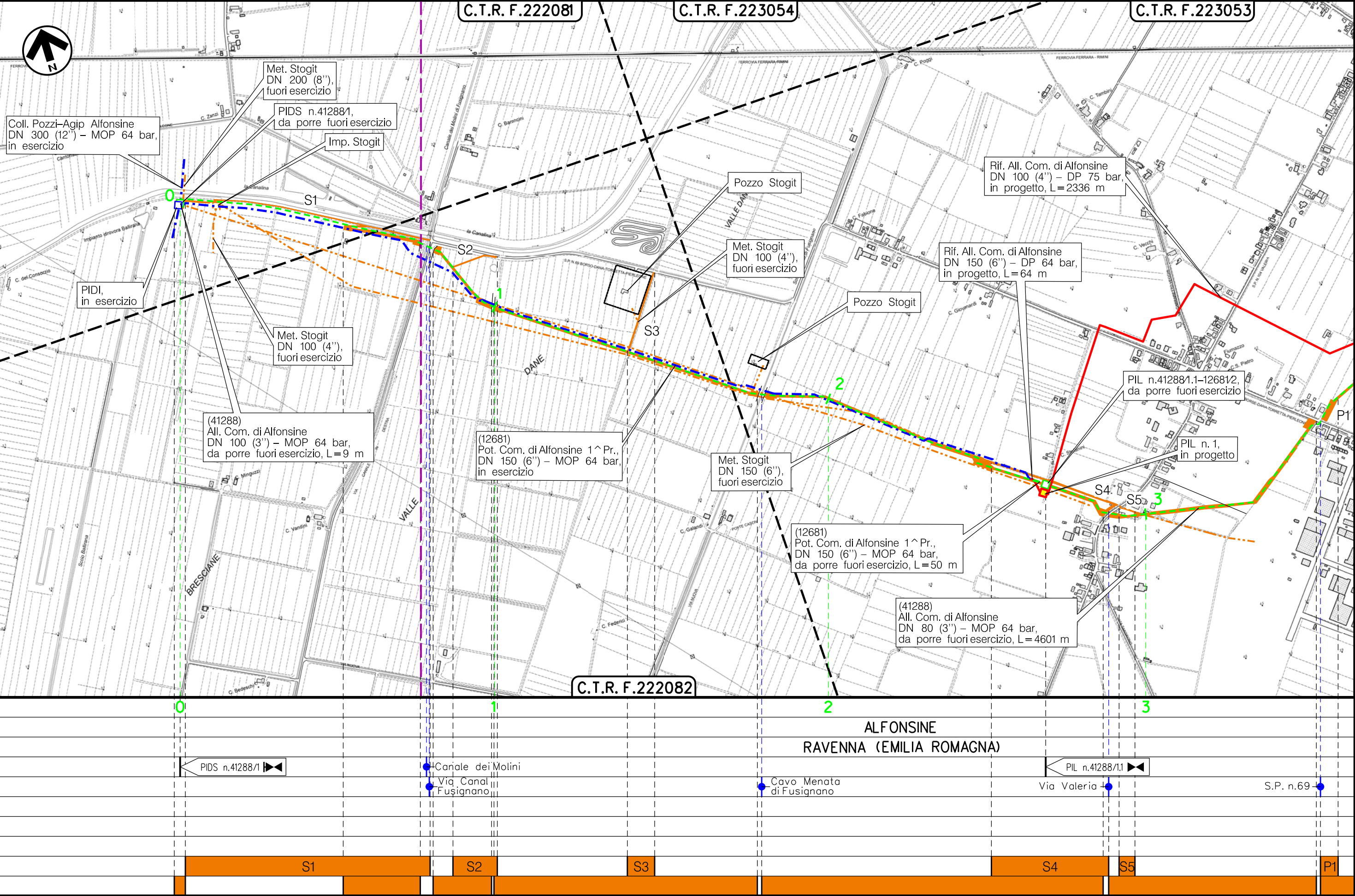
Metanodotto:

All. Com. di Alfonsine  
DN 80 (3'') – MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

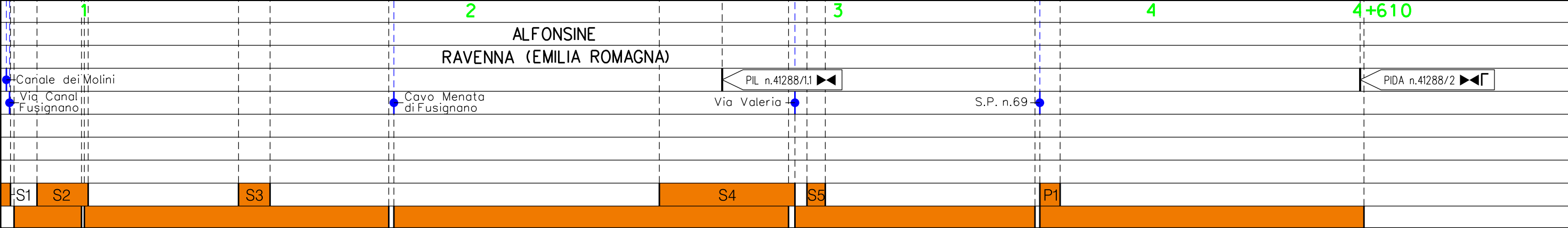
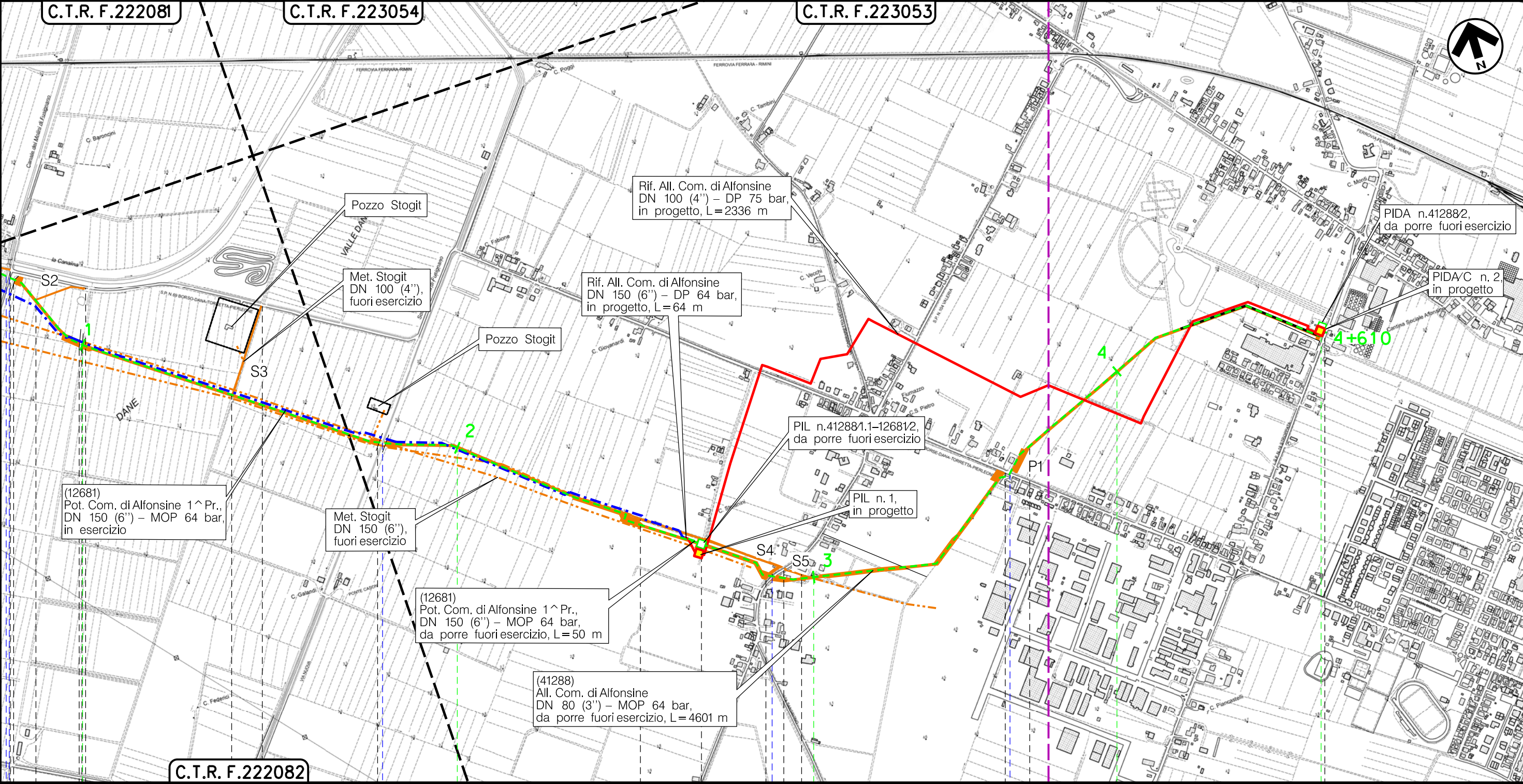
0	29/08/18	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA 327	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-AOL-DISM-001	
				Comm. NR/18123/R-L01	

Foglio  
2  
di 4  
Scala  
1:10000





METANODOTTIE IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO



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





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

Metanodotto:

All. Com. di Alfonsine  
DN 80 (3'') – MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

						Foglio 4 di 4 Scala 1:10000	
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		Progettista		Dis. PG-AOL-DISM-001			
				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

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

- Aree di occupazione temporanea per rimozione condotta esistente
- Strade di accesso alle aree di lavoro
- Piazzole provvisorie per i materiali

Progressiva chilometrica	CHILOMETRO		N.
Comuni	COMUNE		
Province	PROVINCIA		
Impianti			TIPO - NL - PROGR, km
Attraversamenti			TIPO - NL - ESISTENTE
	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, ferrovia, ecc.)		
	Strade-Piazzole		
	Allargamenti e Aree di occupazione temporanea		