



COROGRAFIA Scala 1:400.000

METANODOTTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
AII. ENICHEM DN 300 (12'') - MOP 60 bar - Tav. 2



0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. PG-OSZ-DISM-004	
						Fg. 1 di 3	
Metanodotto:						Comm. NR/17135	
Coil. POZZI AGIP RAVENNA M.-RAVENNA T.						INDICE	
DN 300 (12'') - MOP 70 bar						0	
OPERE CONNESSE						Scala 1:10000	
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO						Sostituisce il	
SU ORTOFOTOCARTA CON AREE S.I.C.-Z.P.S.						Sostituito dal	

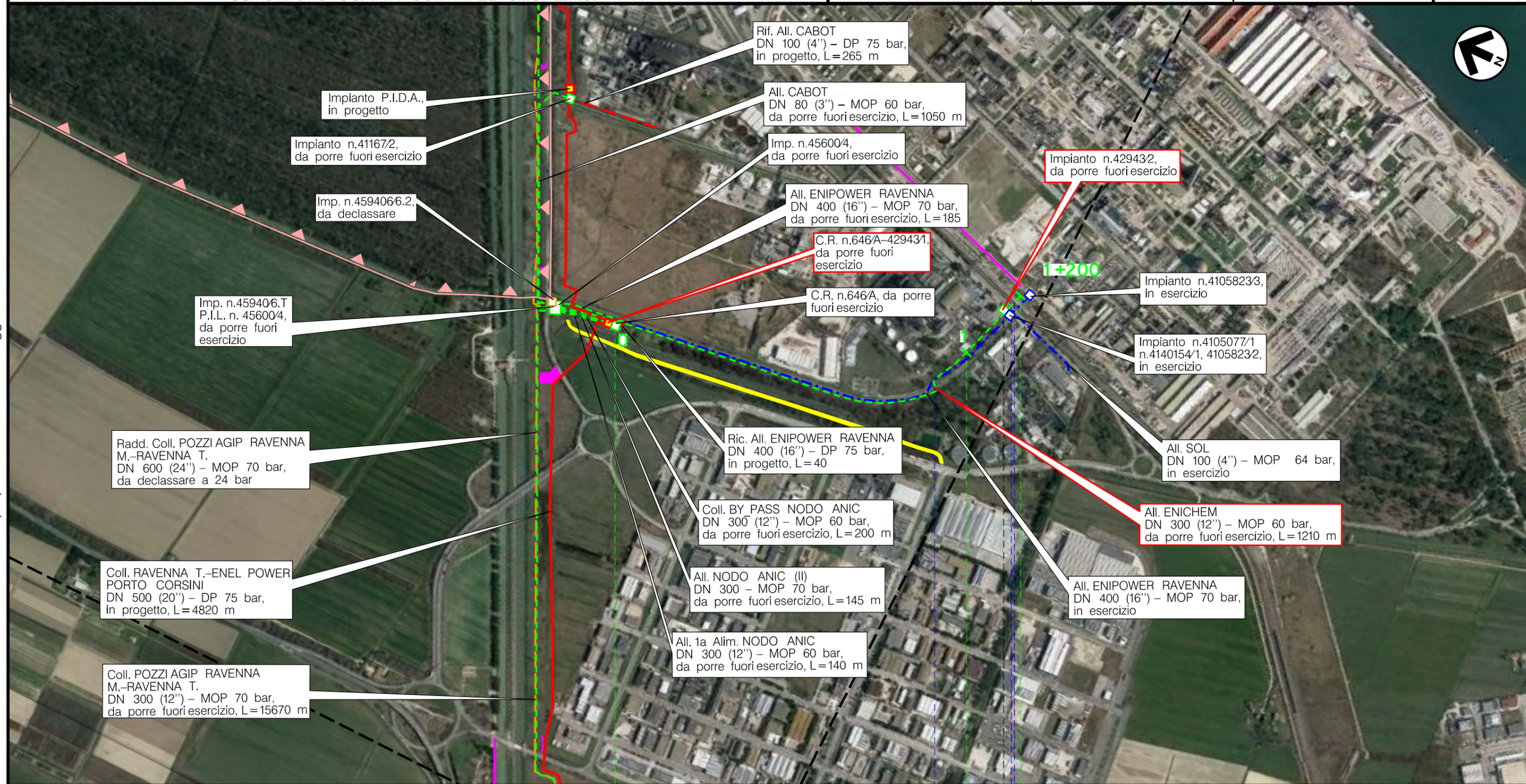
Metanodotto:

All. ENICHEM
DN 300 (12") - MOP 60 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-OSZ-DISM-004	
				Comm.NR/17135	

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
SU ORTOFOTOCARTA CON AREE S.I.C.-Z.P.S.



- Rif. All. CABOT
DN 100 (4") - DP 75 bar,
in progetto, L=265 m
- All. CABOT
DN 80 (3") - MOP 60 bar,
da porre fuori esercizio, L=1050 m
- Impianto n.45600/4,
da porre fuori esercizio
- Impianto n.42943/2,
da porre fuori esercizio
- All. ENIPOWER RAVENNA
DN 400 (16") - MOP 70 bar,
da porre fuori esercizio, L=185
- C.R. n.646/A-42943/1,
da porre fuori
esercizio
- C.R. n.646/A, da porre
fuori esercizio
- Impianto n.4105823/3,
in esercizio
- Impianto n.4105077/1
n.4140154/1, 4105823/2,
in esercizio
- All. SOL
DN 100 (4") - MOP 64 bar,
in esercizio
- All. ENICHEM
DN 300 (12") - MOP 60 bar,
da porre fuori esercizio, L=1210 m
- All. ENIPOWER RAVENNA
DN 400 (16") - MOP 70 bar,
in esercizio
- Ric. All. ENIPOWER RAVENNA
DN 400 (16") - DP 75 bar,
in progetto, L=40
- Coll. BY PASS NODO ANIC
DN 300 (12") - MOP 60 bar,
da porre fuori esercizio, L=200 m
- All. NODO ANIC (II)
DN 300 - MOP 70 bar,
da porre fuori esercizio, L=145 m
- All. 1a Alim. NODO ANIC
DN 300 (12") - MOP 60 bar,
da porre fuori esercizio, L=140 m
- Radd. Coll. POZZI AGIP RAVENNA
M.-RAVENNA T.
DN 600 (24") - MOP 70 bar,
da declassare a 24 bar
- Coll. RAVENNA T.-ENEL POWER
PORTO CORSINI
DN 500 (20") - DP 75 bar,
in progetto, L=4820 m
- Coll. POZZI AGIP RAVENNA
M.-RAVENNA T.
DN 300 (12") - MOP 70 bar,
da porre fuori esercizio, L=15670 m
- Impianto P.I.D.A.,
in progetto
- Impianto n.41167/2,
da porre fuori esercizio
- Imp. n.459406/6.2,
da declassare
- Imp. n.459406.T
P.I.L. n. 45600/4,
da porre fuori
esercizio

0 1 1+200

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

C.R. n.646/A-42943/1 Km 0-000 Imp. n.42943/2 Km 1+126

Canaletta di Adduzione R.S.I. Via Baiona Raccordo Fascio Ferroviario R.S.I.

(T)

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

Metanodotto: Coll. POZZIAGIP RAVENNA M.-RAVENNA T.
 DN 300 (12'') – MOP 70 bar
 OPERE CONNESSE

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
 SU ORTOFOTOCARTA CON AREE S.I.C.-Z.P.S.

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-OSZ-DISM-004	
				Comm.NR/17135	
					Foglio 3 di 3 Scala 1:10000

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Altre condotte di terzi |
| | Metanodotti in esercizio | | Altri metanodotti in progetto |
| | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
| | Alternativa di tracciato | | Impianti di linea in progetto |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto | | Impianti di linea su rete in esercizio |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | Piazzola di stoccaggio tubazioni | | Depositi temporanei |
| | Strada di accesso all'impianto | | Strade di accesso provvisorio |
| | Adeguamento strade esistenti | | 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

SITI NATURA 2000

- SIC-ZPS-IT4070003 – Pineta di San Vitale, Bassa del Pirottolo
- SIC-IT4070006 – Pialassa dei Piomboni, Pineta di Punta Marina
- SIC-ZPS-IT4070009 – Ortazzo, Ortazzino Foce del Torrente Bevano
- SIC-ZPS-IT4070010 – Pineta di Classe

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

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