

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



COROGRAFIA Scala 1:200.000

**METANODOTTI IN PROGETTO**

Coll. RAVENNA Terra-ENEL POWER Porto Corsini DN 500 (20'') - DP 75 bar - Tav. 2-3

GEA s.r.l. Ricerca e documentazione archeologica  
 Sede Leg.: Via Roma, 48 - 29121 PIACENZA (PC)  
 Ufficio: Str. Farini, 9 - 43121 PARMA (PR)  
 Tel. 0521.237794 - Fax 0521.1852764  
 Cod. Fisc. e Partita IVA 02045220340  
 E-mail: geaparma@katamail.com  
 P.E.G.: geaparma@openlegaimail.it

0	15/12/17	EMISSIONE	FERRARIO	CAPELLI	CAPELLI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. PG - ARCHEO - 003B	
						Fg. 1 di 4	
Metanodotto:		Coll. RAVENNA Terra-ENEL POWER Porto Corsini DN 500 (20'') - DP 75 bar				Comm. NR/17135	
						INDICE	
						Scala 1:10000	
		<b>VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO CARTA DELLA VISIBILITA' DEI TERRENI</b>				Sostituisce il ..... Sostituito dal .....	



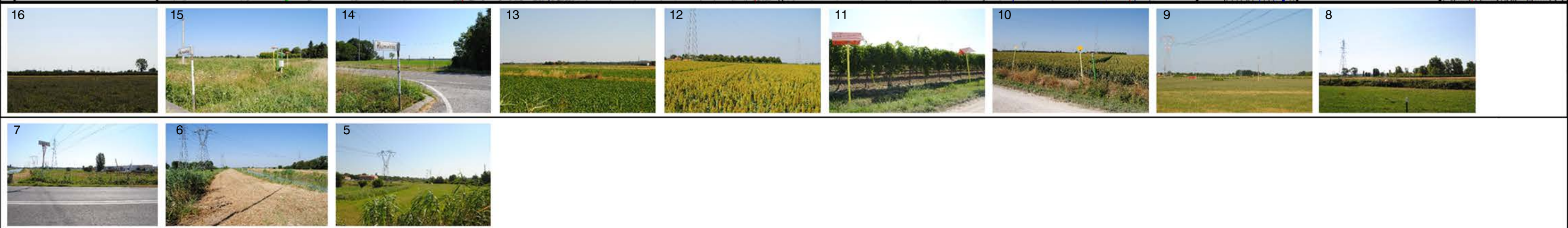
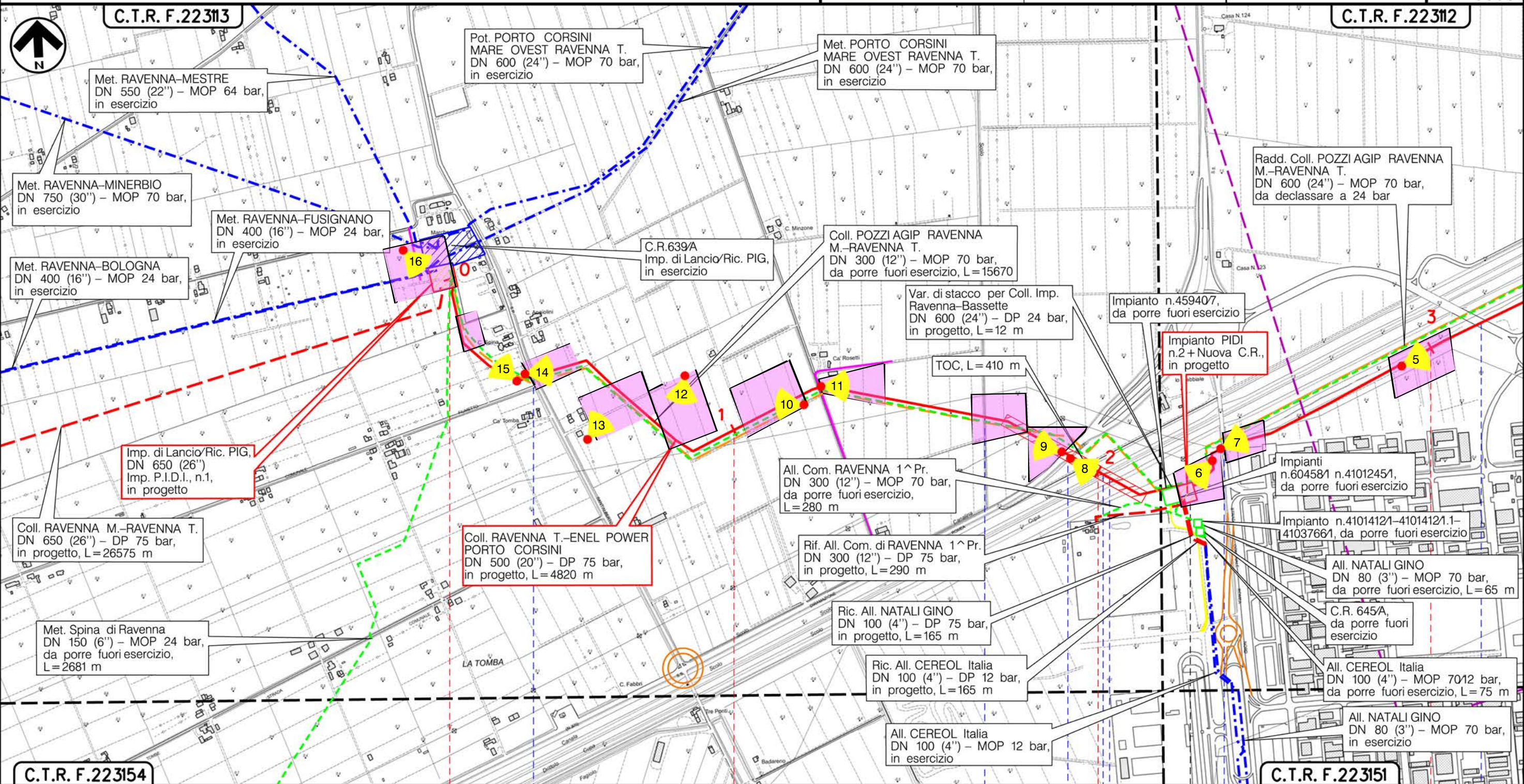
Metanodotto:

Coll. RAVENNA Terra-ENEL POWER Porto Corsini  
DN 500 (20") - DP 75 bar

VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO  
CARTA DELLA VISIBILITA' DEI TERRENI

0	15/12/17	EMISSIONE	FERRARIO	CAPELLI	CAPELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG - ARCHEO - 003B	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm.NR/17135	
			Foglio 2 di 4		
			Scala 1:10000		

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





Metanodotto:

Coll. RAVENNA Terra-ENEL POWER Porto Corsini  
DN 500 (20") - DP 75 bar

VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO  
CARTA DELLA VISIBILITA' DEI TERRENI

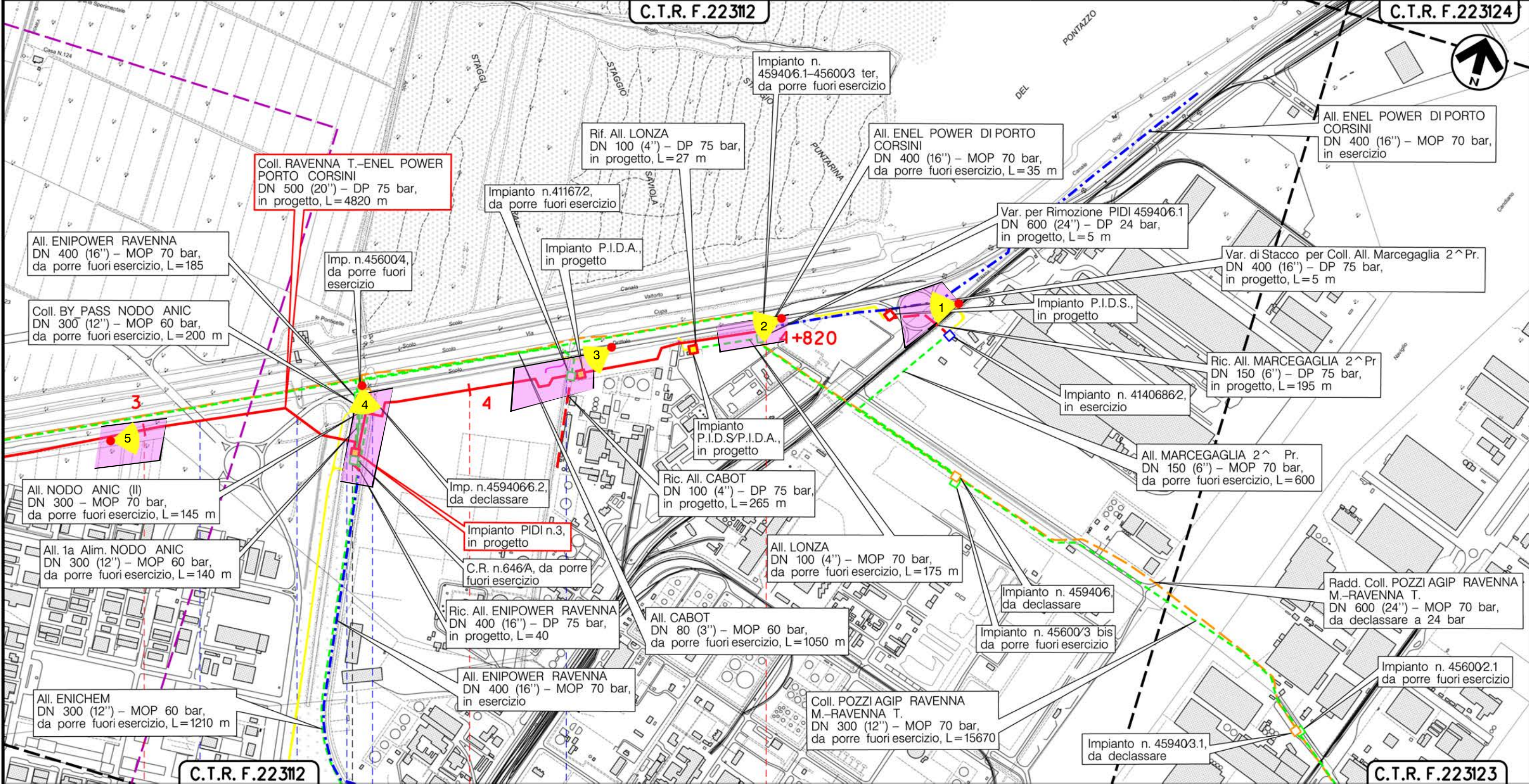
0	15/12/17	EMISSIONE	FERRARIO	CAPELLI	CAPELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario			Progettista		
SNAM RETE GAS			COMIS		

Dis. PG - ARCHEO - 003B
Comm.NR/17135

Foglio  
**3**  
di 4  
Scala  
1:10000

C.T.R. F.22312

C.T.R. F.223124



C.T.R. F.22312

C.T.R. F.223123



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



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 DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

- |  |                                |  |  |
|--|--------------------------------|--|--|
|  | Età preistorica                |  | Localizzazione incerta o non posizionabile |
|  | Età neolitica                  |  | Datazione incerta                          |
|  | Età del rame                   |  |  |
|  | Età del bronzo                 |  |  |
|  | Età del ferro                  |  |  |
|  | Età romana                     |  |  |
|  | Età medievale                  |  |  |
|  | Età moderna                    |  |  |
|  | Epoca non precisabile          |  |  |
|  | Asse stradale antico           |  |  |
|  | Probabile asse stradale antico |  |  |

Persistenze centuriali

TOPONIMO Toponimi più significativi

- |  |  |
|--|--|
|  | Area sottoposta a vincolo di tutela archeologica |
|  | Anomalia da foto aerea                           |
|  | Area con ritrovamenti di superficie              |

SIMBOLOGIA DELLA VISIBILITA' DEI SUOLI

- |  |                      |
|--|----------------------|
|  | VISIBILITA' NULLA    |
|  | VISIBILITA' SCARSA   |
|  | VISIBILITA' PARZIALE |
|  | VISIBILITA' OTTIMA   |

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, ferroviario, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	STRADE PROVVISORIE
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)
		DEPOSITI TEMPORANEI Dn PIAZ. Pn