

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



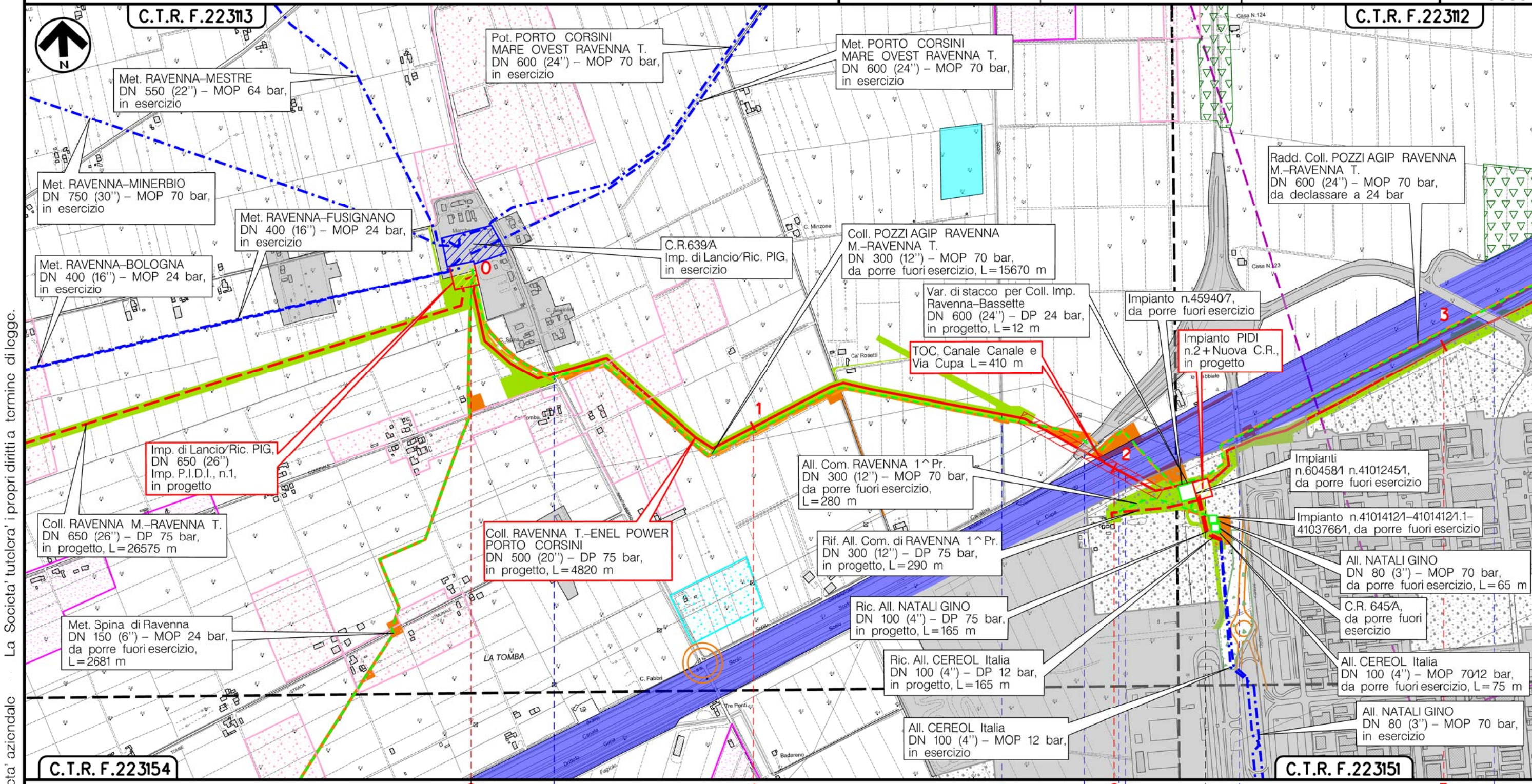
1	05/11/18	AGGIORNAMENTO	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI										
0	06/07/18	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI										
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO								
Proprietario		Progettista				Dis. PG-VEG-003									
						Fg. 1 di 4									
Metanodotto:		Coll. RAVENNA Terra-ENEL POWER Porto Corsini DN 500 (20'') - DP 75 bar				Comm. NR/17135									
						<table border="1"> <tr> <td>INDICE</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		INDICE	1						
INDICE	1														
		CARTA DELLA VEGETAZIONE CON TIPOLOGIE DI RIPRISTINO				Scala 1:10000									
						Sostituisce il									
						Sostituito dal									

Metanodotto:

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

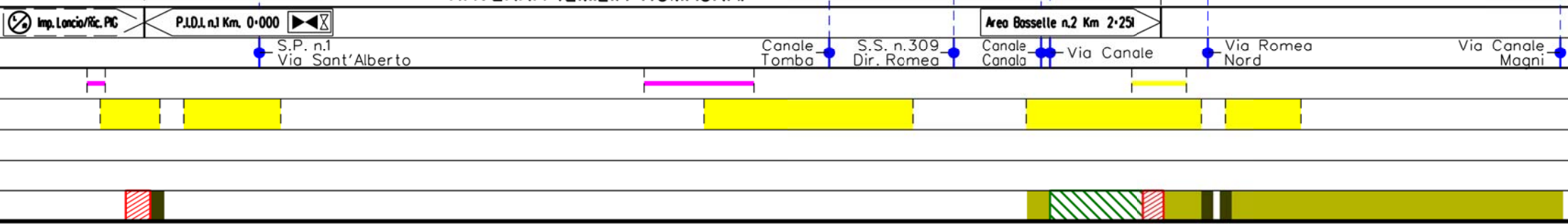
1	05/11/18	AGGIORNAMENTO	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio 2 di 4	
0	06/07/18	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-VEG-003		Scala 1:10000	
				Comm.NR/17135			

CARTA DELLA VEGETAZIONE CON TIPOLOGIE DI RIPRISTINO



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

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)



Metanodotto:

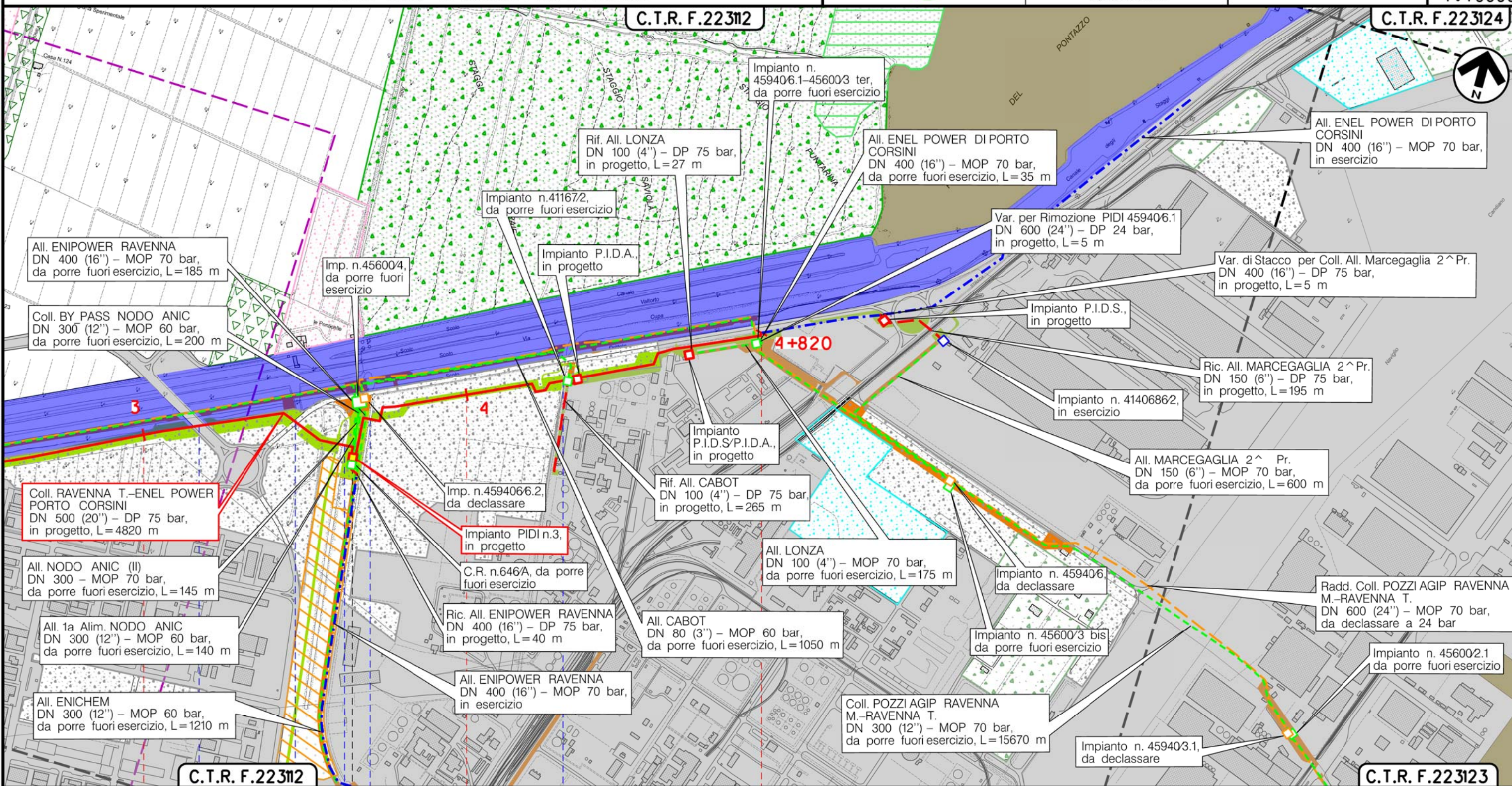
Coll. RAVENNA Terra-ENEL POWER Porto Corsini
DN 500 (20") - DP 75 bar

1	05/11/18	AGGIORNAMENTO	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio 3 di 4 Scala 1:10000
0	06/07/18	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-VEG-003		Comm.NR/17135
snam		COMIS		consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori		

CARTA DELLA VEGETAZIONE CON TIPOLOGIE DI RIPRISTINO

C.T.R. F.22312

C.T.R. F.22314



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

C.T.R. F.22312

C.T.R. F.22313

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

Via Canale Magni
 Via Canale Magni
 Canale Bassette
 Canaletta di adduzione RSI
 Canaletta di scarico RSI

P.I.D.I n.3 Km. 3+595



Metanodotto:

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

1	05/11/18	AGGIORNAMENTO	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio 4 di 4	
0	06/07/18	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-VEG-003		Scala 1:10000	
				Comm. NR/17135			

CARTA DELLA VEGETAZIONE CON TIPOLOGIE DI RIPRISTINO

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

Vegetazione

- | | |
|--|---|
| | Aree incolte urbane |
| | Seminativi irrigui |
| | Vivai, colture orticole vigneti e frutteti |
| | Sistemi culturali e particellari complessi, colture temporanee e permanenti |
| | Prati stabili |
| | Prato con filari |
| | Boschi planiziali con prevalenza di farnie e frassini |
| | Boschi planiziali con prevalenza di farnie e frassini |
| | Boschi misti di conifere e latifoglie |
| | Rimboschimenti recenti |
| | Valli e zone umide salmastre |

Copertura dei suoli

- | | |
|--|---------------------------------|
| | Urbanizzato |
| | Cantieri e scavi |
| | Suoli rimaneggiati ed artefatti |
| | Parchi e ville |
| | Zone umide interne |
| | Corsi d'Acqua canali idrovie |
| | Corsi d'Acqua canali idrovie |

Interventi di ripristino morfologico-idraulico

- | | |
|--|--------------------------------|
| | Rivestimento spondale in massi |
|--|--------------------------------|

Interventi di ripristino vegetazionale

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | Ricostituzione formazioni lineari (filari e fasce) | | Inerbimento habitat |
| | Rimboschimento diffuso | | Ripristino area verde urbano o ornamentale |
| | Inerbimento | | Mascheramento impianti |

Aree di occupazione temporanea

- | | |
|--|--|
| | Aree di occupazione temporanea e infrastrutture provvisorie (allargamenti, piazzole, strade di accesso provvisorie) |
| | Pista di lavoro temporanea per rimozione condotta esistente infrastrutture provvisorie (piazzole, strade di accesso provvisorie) |

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera 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	
Interventi di ripristino morfologico-idraulico	STRADE PROVVISORIE	DEPOSITI TEMPORANEI
Interventi di ripristino idraulico		
Interventi di ripristino vegetazionale		