

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

FUNZIONALI	
TECNICI	
DATI	

CONFINI AMMINISTRATIVI

DATI CARATTERISTICI

DATI DI ESERCIZIO (C.P.I.)

PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO MOP 70 bar

DATI GENERALI

DN 250

DATI GENERALI

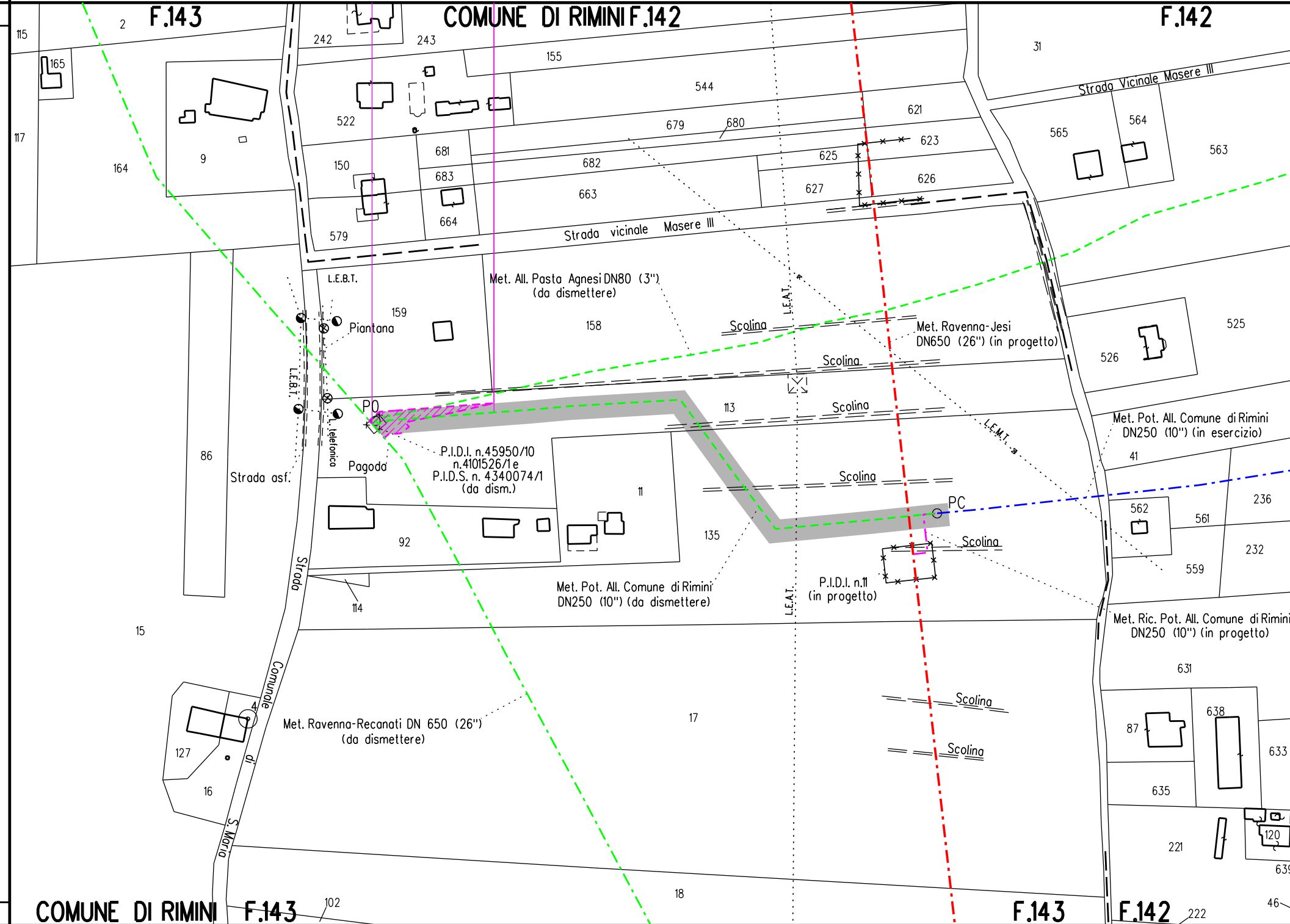
DN	150	SP	7.10	4.00m
DN	250	SP	7.80	270.00m

LUNGHEZZA TOTALE TUBAZIONE DA DISMETTERE 274.00 m

FASE EMISSIONE PER APPALTO

CONFINI AMMINISTRATIVI

PLANIMETRIA 1:2000



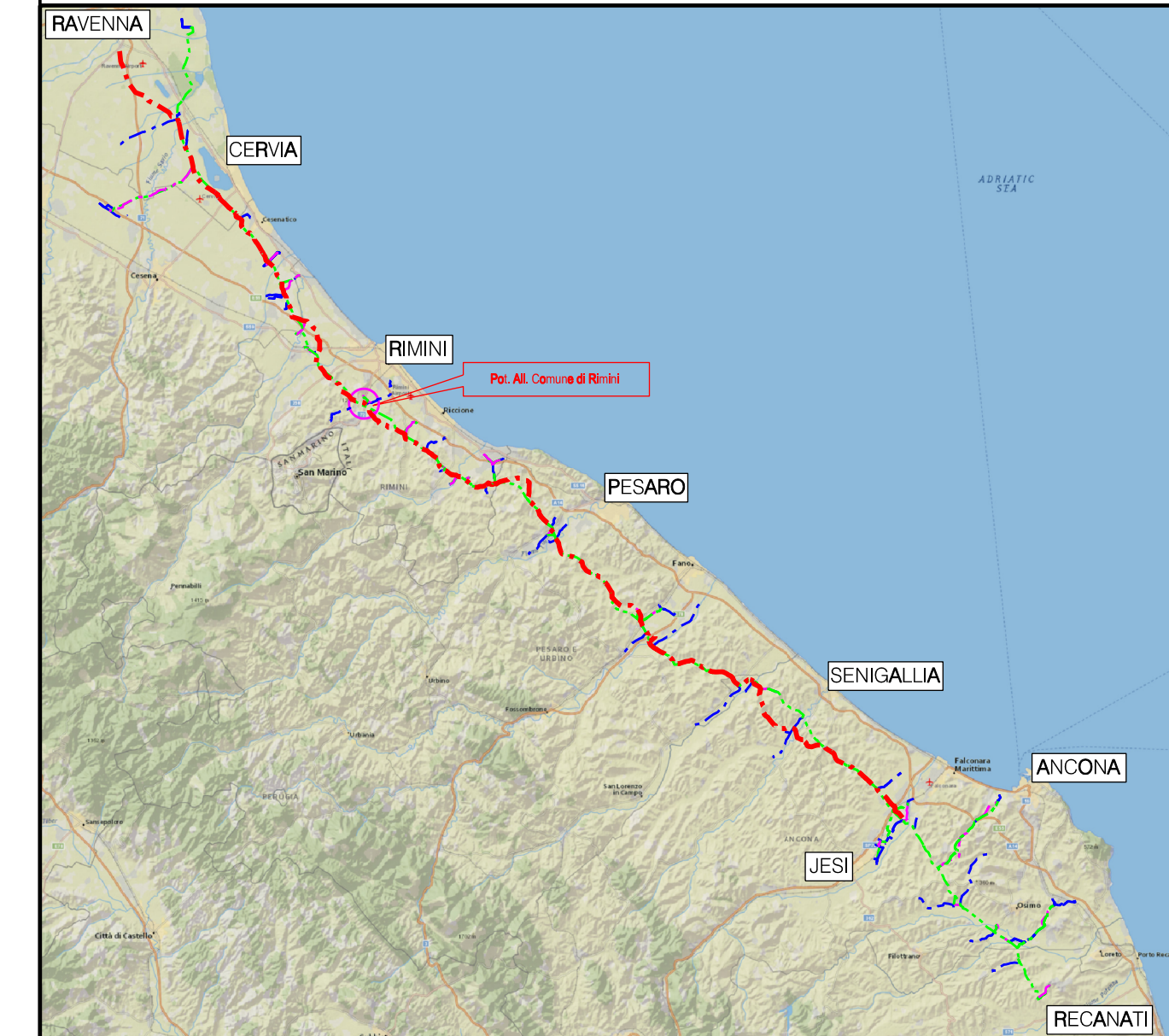
LEGENDA

SIMBOLOGIA DI LINEA

- Condotta derivata in dismissione
- Condotta in tubo di protezione
- Cunicolo
- Metanodotto Ravenna - Recanati DN 650 (26") in dismissione
- Metanodotto Ravenna - Jesi DN 650 (26") in progetto
- Metanodotti SRG in esercizio, tratto dove posare solo il cavo telecomando
- Condotte derivate in progetto
- Metanodotti in esercizio
- Altri metanodotti in progetto
- Area di passaggio dismissione
- PN Pista normale
- PI Pista invertita (contro senso gas)
- PR Pista ristretta
- PTP Pista tratto particolare

LEGENDA DEI RIPRISTINI VEGETAZIONALI

- 1) INERBIMENTI
- 2) RIPRISTINO VEGETAZIONALE CON PIANTAGIONE DIFFUSA
- 3) RICOSTITUZIONE DI FILARE ARBOREO-ARBUSTIVO
- 4) RICOSTITUZIONE DI FILARI ARBOREI
- 5) RIPRISTINO VEGETAZIONALE DI ARBUSTETO
- 6) RIPRISTINO VEGETAZIONALE DI VERDE URBANO E VERDE ATTREZZATO
- 7) RIPRISTINO VEGETAZIONALE DI SIEPE ARBUSTIVA
- 8) NUMERO DI RICHIAMO ALLE SCHEDE DI DETTAGLIO DEL PROGETTO DI RIPRISTINO VEGETAZIONALE
- 9) CONO VISIVO CON NUMERO FOTO
- 10) AREE IN SOVRAPPONIMENTO CON ALTRE AREE DI OCCUPAZIONE LAVORI PREVISTE PER LE OPERE CONNESSE IN PROGETTO E IN RIMOZIONE E PER LA LINEA IN RIMOZIONE



COROGRAFIA Scala 1:500.000



Nel Comune di Rimini

0	NOV. 2020	EMISSIONE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO	PROGETTISTA		COMMESSA	CODICE TEC.	
			NR/17350/R-L21	9112578	
DISMISSIONE POTENZIAMENTO ALL. COMUNE DI RIMINI DN 250 (10")			DIS N	RIM-PL-4E-2013	
			REVISIONE	0	
Progetto di Ripristino Vegetazionale con Ubicazione dei Punti di Ripresa Fotografica, degli Inerbimenti e dei Rimboschimenti			FG	1	DI 1
			SCALA	1:2000	