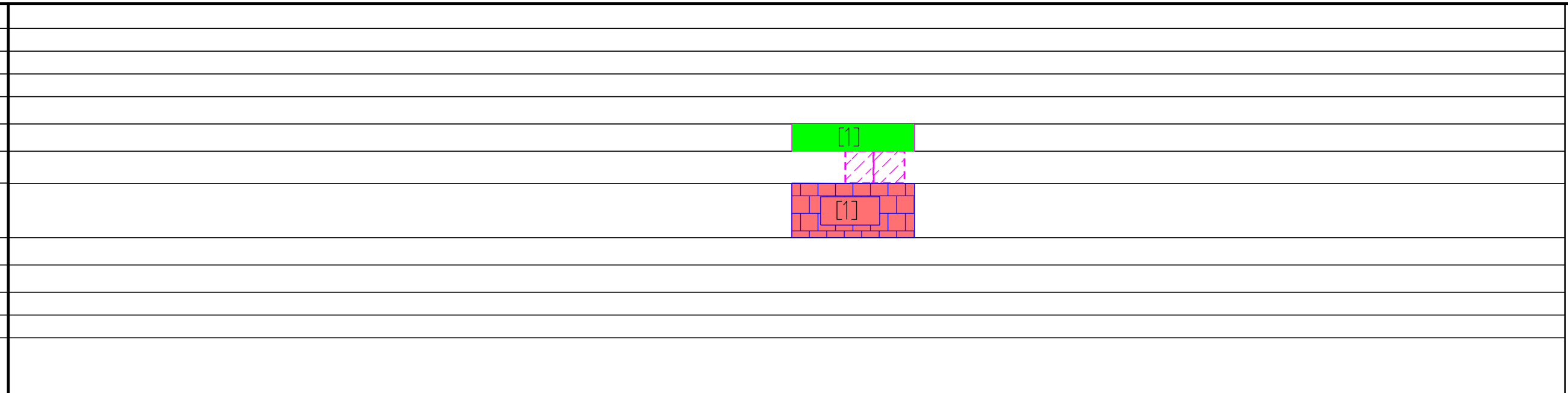


FUNZIONALI	
TECNICI	INERBIMENTI [numero scheda di dettaglio] Aree in Sovrapposizione con altre Aree di Occupazione Lavori
	RIMBOSCHIMENTO [numero scheda di dettaglio]
DATI	



CONFINI AMMINISTRATIVI

DATI CARATTERISTICI

DATI DI COSTRUZIONE
 PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar
 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 70.0 bar
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.72
 DIAMETRO PREVALENTE = 650.0 (DN)

REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/2008
 CONFORMITA' AL D.M. NUMERO D.M.17/04/2008
 PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE

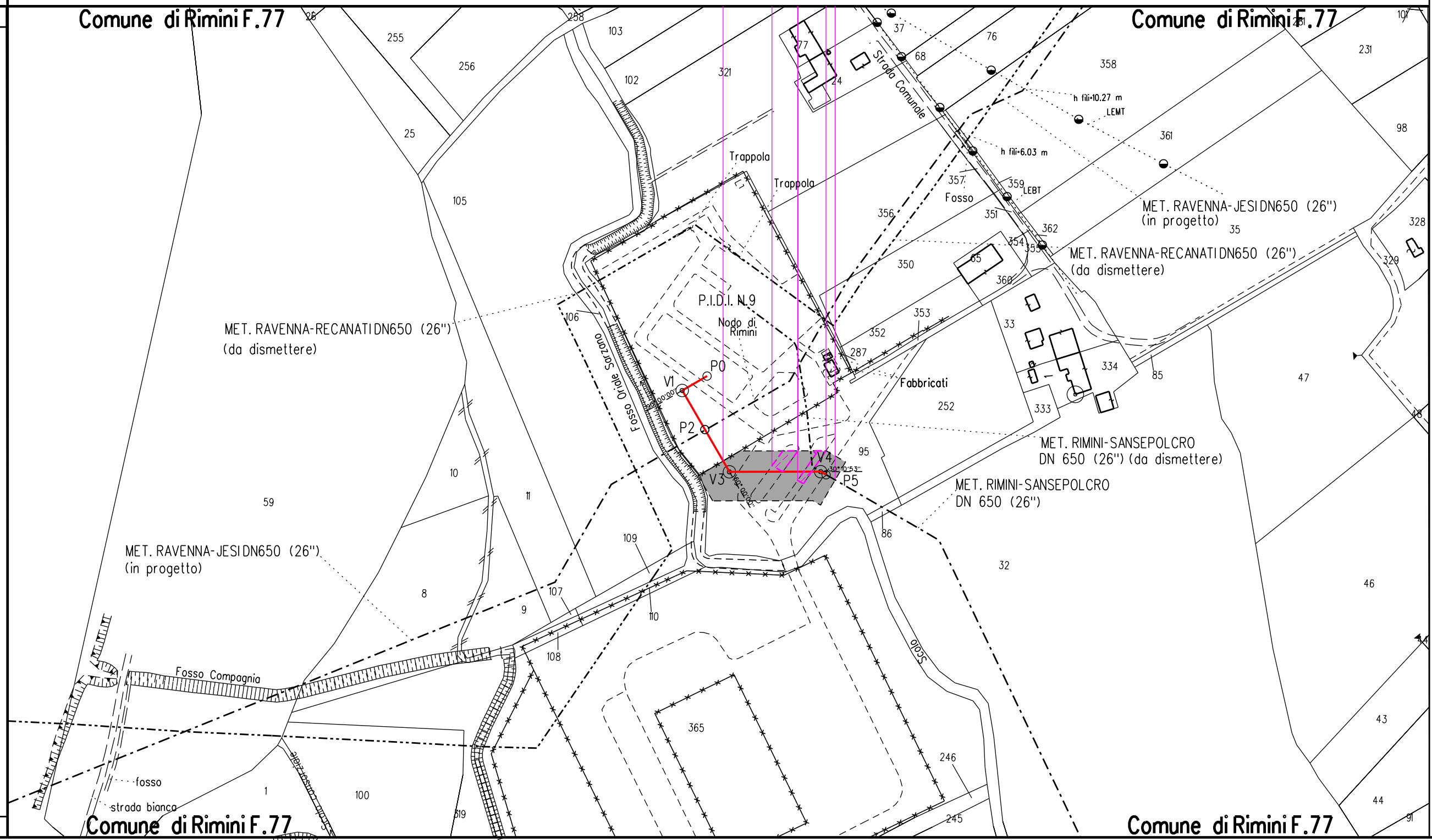
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA

DATI GENERALI
 DN 650 SP 11.1 [UNI-EN] 106.75 m

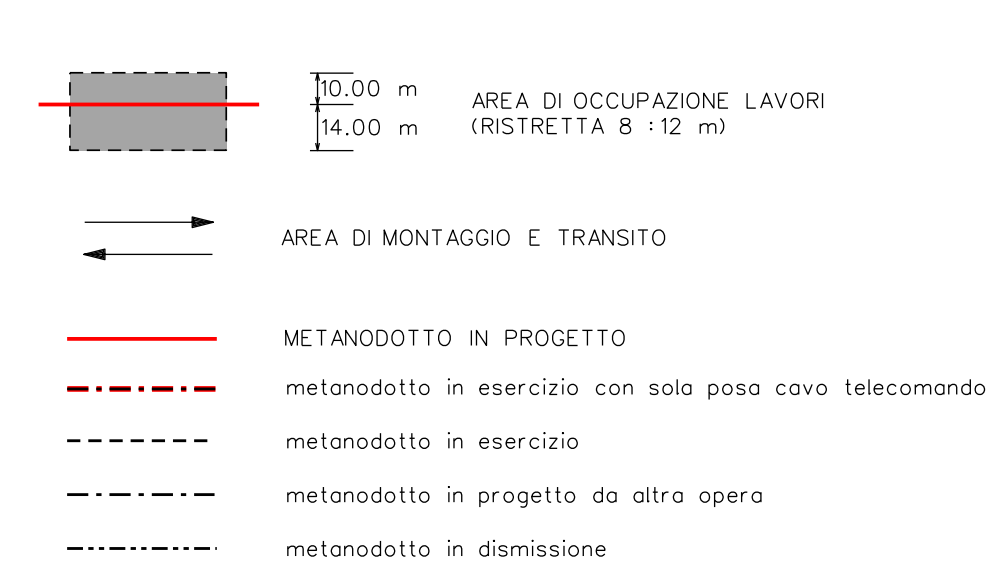
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 106.75 m

FASE EMISSIONE Appalto

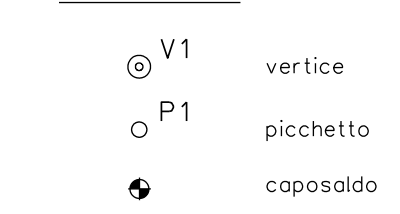
CONFINI AMMINISTRATIVI



LEGENDA



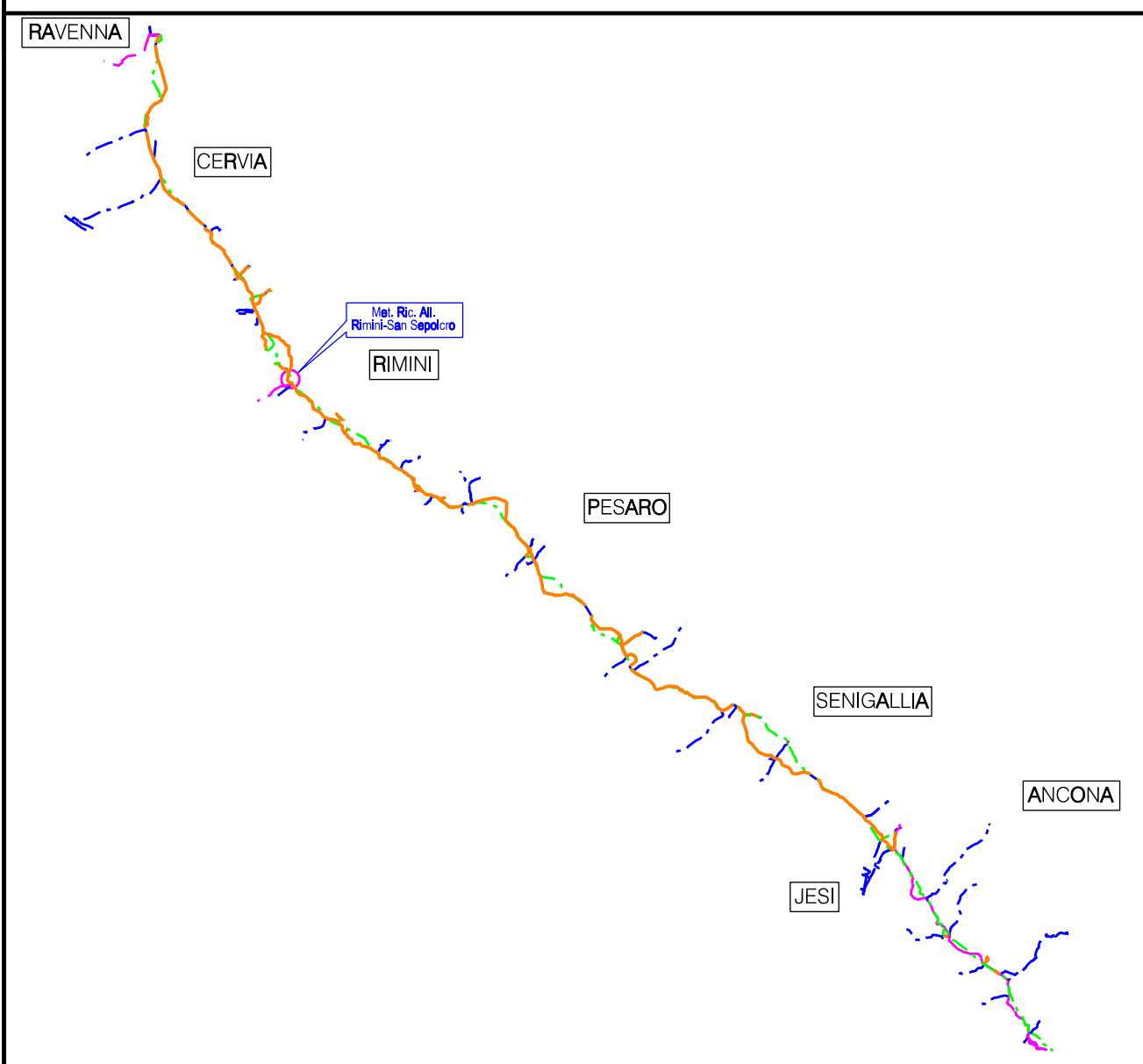
SIMBOLI



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
- 9) [n] NUMERO DI RICHIAMO ALLE SCHEDE DI DETTAGLIO DEL PROGETTO DI RIPRISTINO VEGETAZIONALE
- 10) CONO VISIVO CON NUMERO FOTO
- 11) AREE IN SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE AREE DI OCCUPAZIONE LAVORI PREVISTE PER LE OPERE CONNESSE IN PROGETTO E IN RIMOZIONE E PER LA LINEA IN RIMOZIONE

NOTA: Planimetria catastale aggiornata a Ottobre 2019



COROGRAFIA Scala 1:500.000

Nel Comune di:
RIMINI



Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
0	NOV. 2020	EMISSIONE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESI
PROPRIETARIO		PROGETTISTA	COMMESSA		CODICE TEC.
snam		TechnipFMC	Rif TPIDL 081400C-281-DW-3252-06 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
RICOLLEGAMENTO METANODOTTO RIMINI-SANSEPOLCRO DN 650 (26"), DP 75 bar			DIS. N. PG-PL-5E-5011		
Progetto di Ripristino Vegetazionale con Ubicazione dei Punti di Ripresa Fotografica, degli Inerbimenti e dei Rimboschimenti			REVISIONE 0		
			FG 1 DI 1		
			SCALA 1:2000		