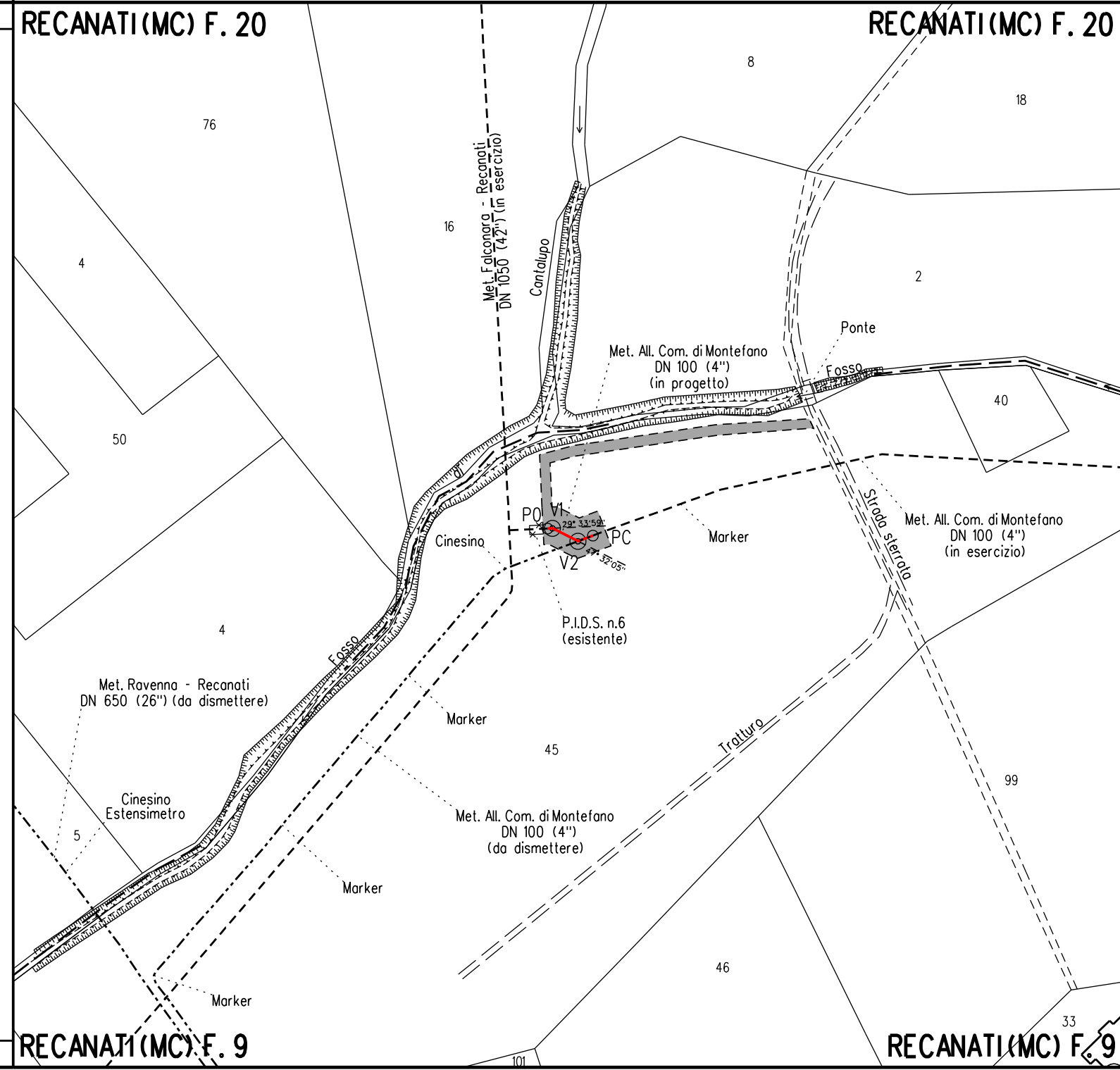
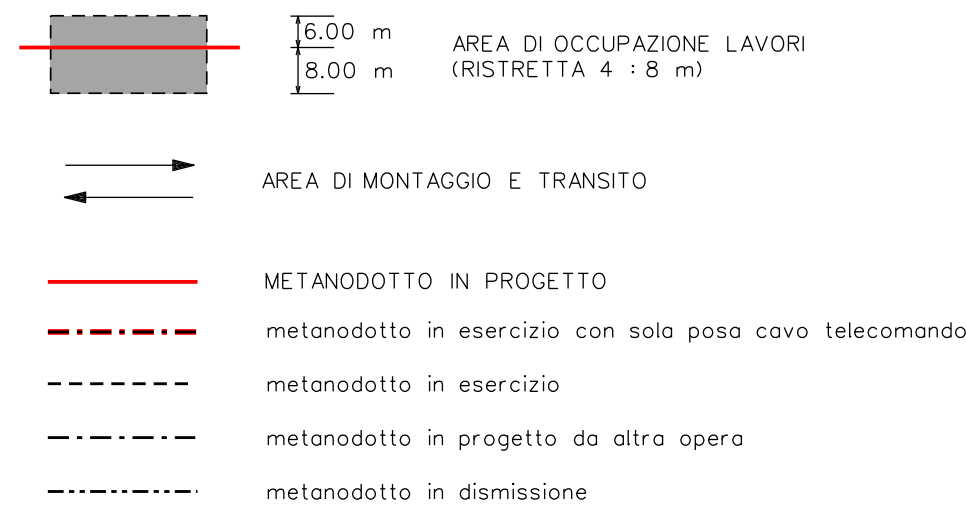


DATI FUNZIONALI
DATI TECNICI

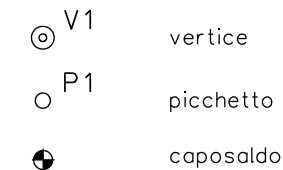
CONFINI AMMINISTRATIVI
DATI CARATTERISTICI
DATI DI COSTRUZIONE PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO (MOP) 70.0 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f = 0.57 DIAMETRO PREVALENTE = 100.0 (DN) REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/2008 CONFORMITA' AL D.M. NUMERO D.M.17/04/2008 PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA FASCE TERMORESTRINGENTI
DATI GENERALI DN 100 SP 5.2 [UNI-EN] 18.58 m LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 18.58 m
FASE EMISSIONE Appalto
CONFINI AMMINISTRATIVI



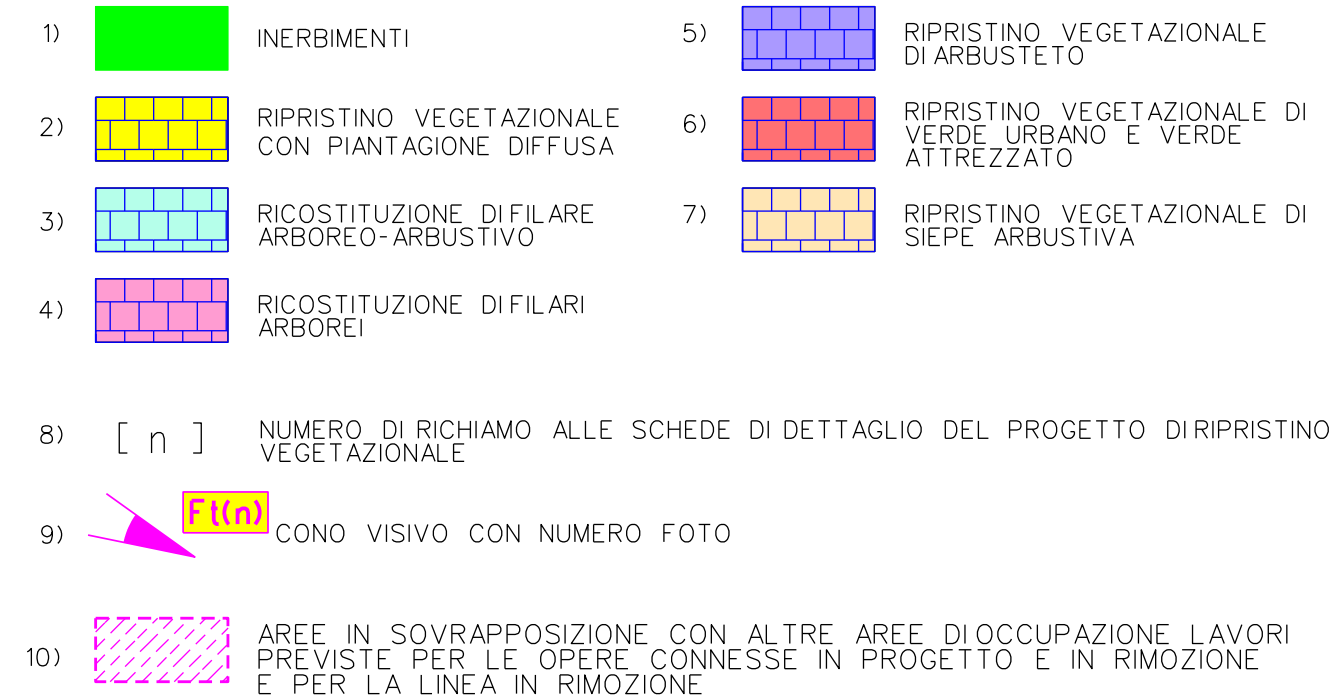
LEGENDA



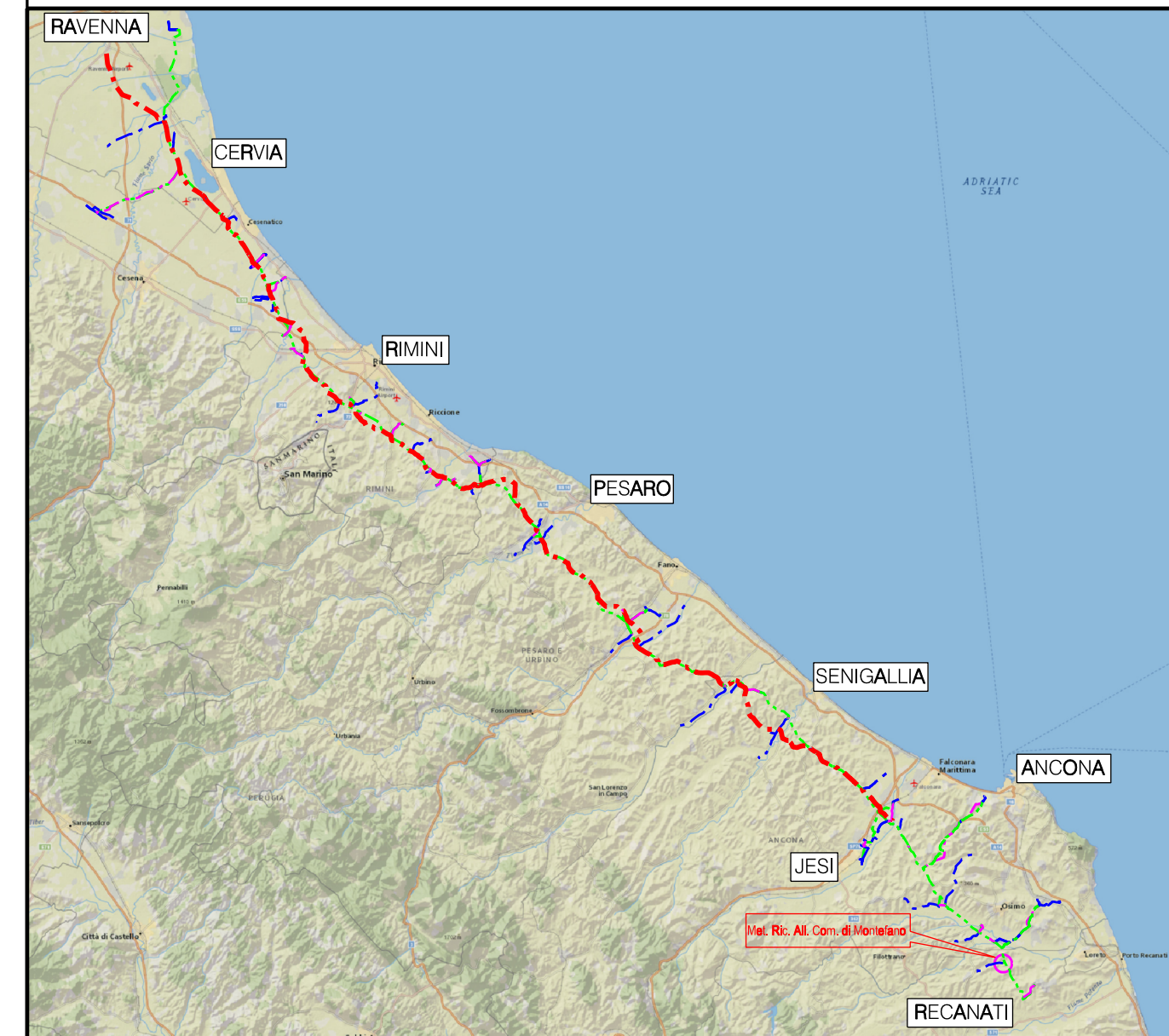
SIMBOLI



LEGENDA DEI RIPRISTINI VEGETAZIONALI



NOTA: Planimetria catastale aggiornata a Ottobre 2019



COROGRAFIA Scala 1:500.000



Nel Comune di RECANATI

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
0	NOV. 2020	EMISSIONE	A GIANCOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
PROPRIETARIO		PROGETTISTA	COMMESSA	CODICE TEC.	
		TechnipFMC Rif. TPIDL_0814.00C-279-DW-3252-06 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	NR/17350/R-L07	9112684	
RICOLLEGAMENTO ALLACCIAMENTO COMUNE DI MONTEFANO DN 100 (4"), DP 75 bar			DIS N	PG-PL-4E-4911	
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	