

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

FUNZIONALI	
TECNICI	
DATI	

CONFINI AMMINISTRATIVI

DATI DI COSTRUZIONE
 PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar
 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 70.0 bar
 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

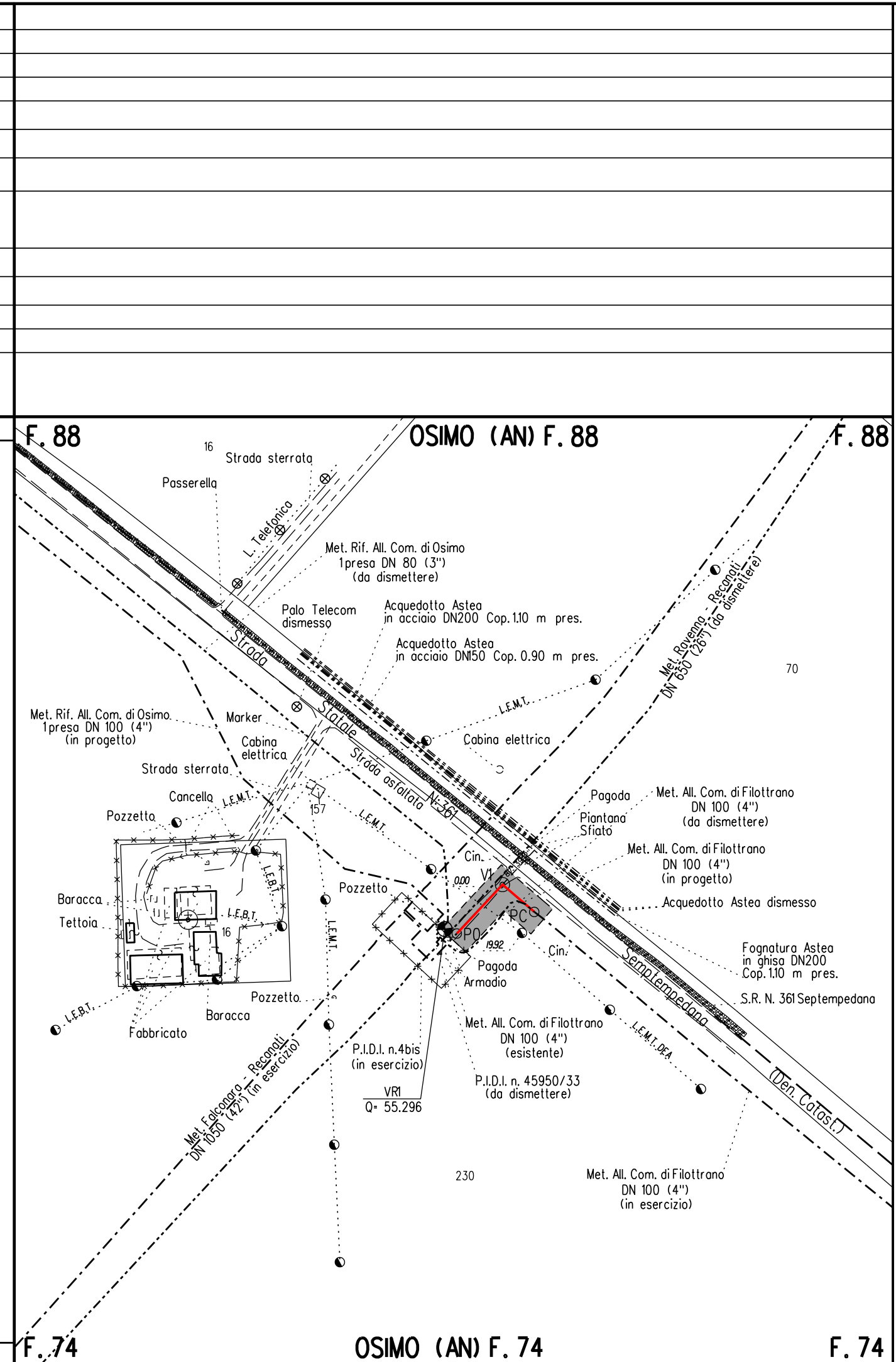
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA
 FASCE TERMORESTRINGENTI

DATI GENERALI
 DN 100 SP 5.2 [UNI-EN] 45.88 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 45.88 m

FASE EMISSIONE Appalto

CONFINI AMMINISTRATIVI



PLANIMETRIA 1:2000

LEGENDA

- 6.00 m
8.00 m AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI (RISTRETTA 4 : 8 m)
- AREA DI MONTAGGIO E TRANSITO
- METANODOTTO IN PROGETTO
- metanodotto in esercizio con sola posa cavo telecomando
- metanodotto in esercizio
- metanodotto in progetto da altra opera
- metanodotto in dismissione

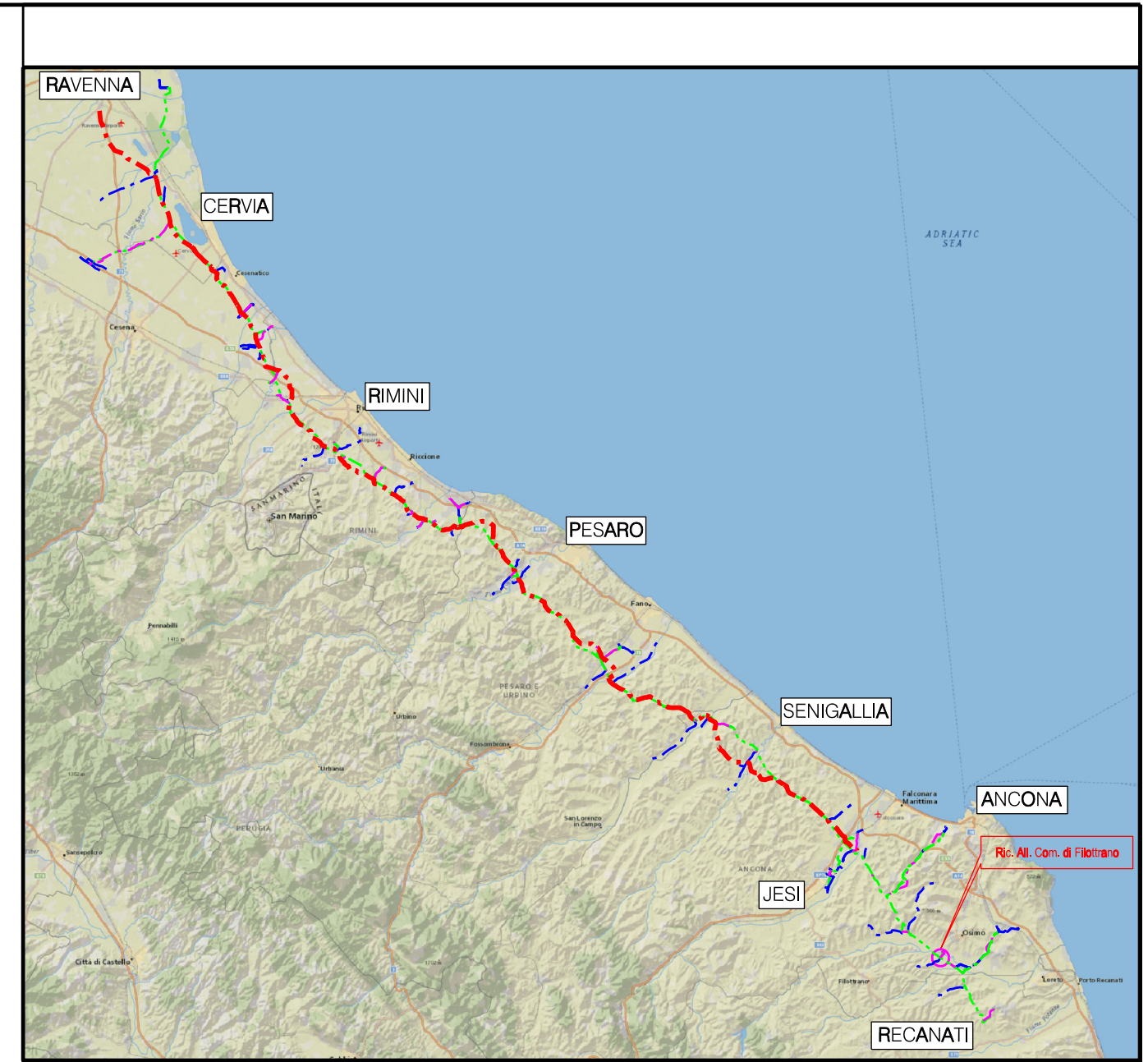
SIMBOLI

- V1 vertice
- P1 picchetto
- coposaldo

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) [n] NUMERO DI RICHIAMO ALLE SCHEDE DI DETTAGLIO DEL PROGETTO DI RIPRISTINO VEGETAZIONALE
- 9) CONO VISIVO CON NUMERO FOTO
- 10) 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 OSIMO

0	NOV. 2020	EMISSIONE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA TechnipFMC Rif. TPIDL: 0814.00C-273-DW-3252-06 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	COMMESSA NR/17350/R-L07	CODICE TEC. 9112658	
RICOLLEGAMENTO ALLACCIAMENTO COMUNE DI FILOTTRANO DN 100 (4"), DP 75 bar			DIS. N. PG-PL-4E-4611		
			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		