

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

DATI FUNZIONALI	COPERTURA MINIMA DELLA CONDOTTA	● ≥ 150 m
	AREA DI PASSAGGIO	PP
DATI TECNICI		
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 - 0.57
 DIAMETRO PREVALENTE = 200.0 (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

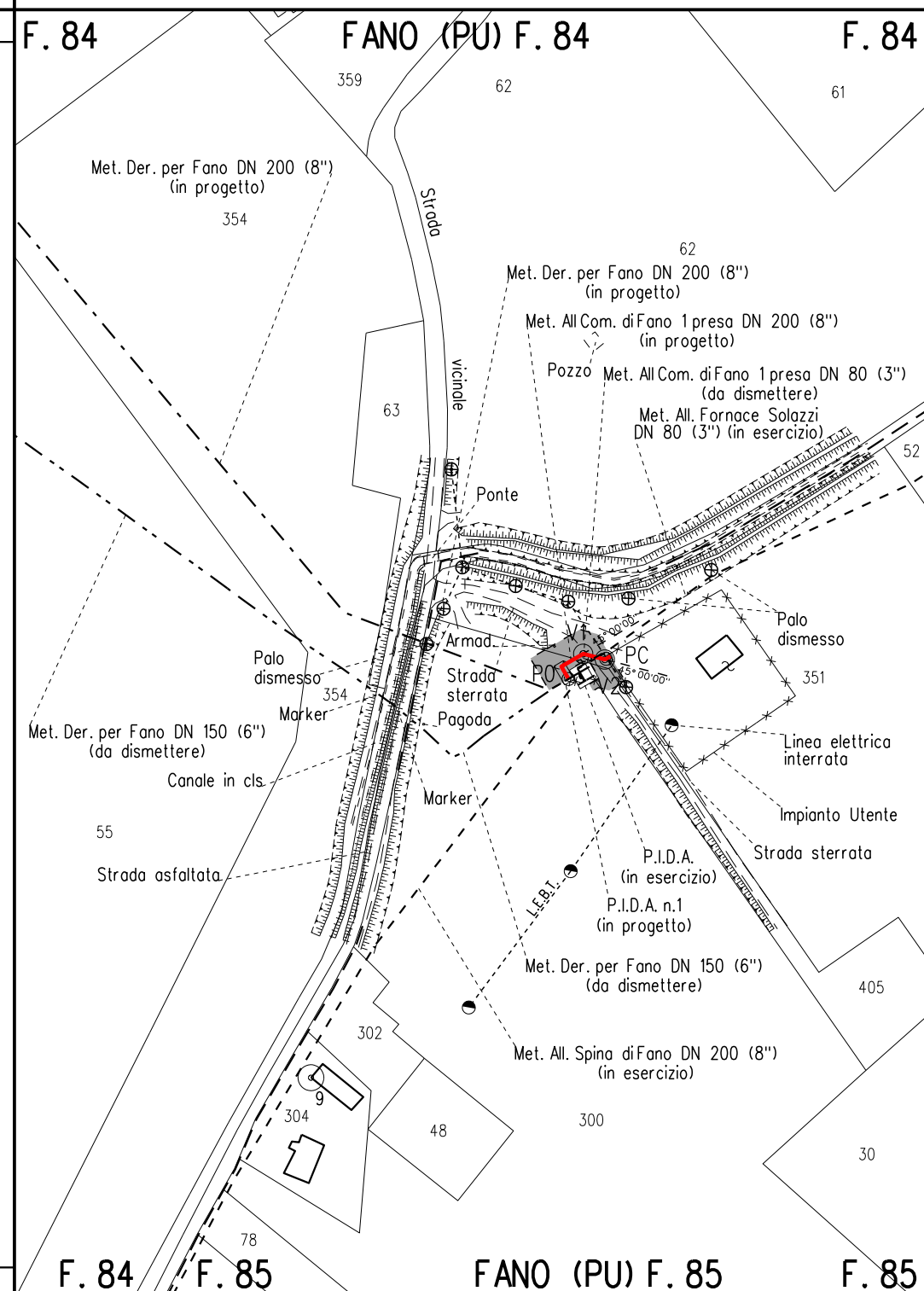
DATI GENERALI

DN 200 SP 7.0 [UNI-EN] 19.73 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 19.73 m

FASE EMISSIONE Appalto

PLANIMETRIA 1:2000



CONFINI AMMINISTRATIVI

LEGENDA

- 7.00 m
9.00 m AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI (RISTRETTA 5 : 9 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
- caposaldo

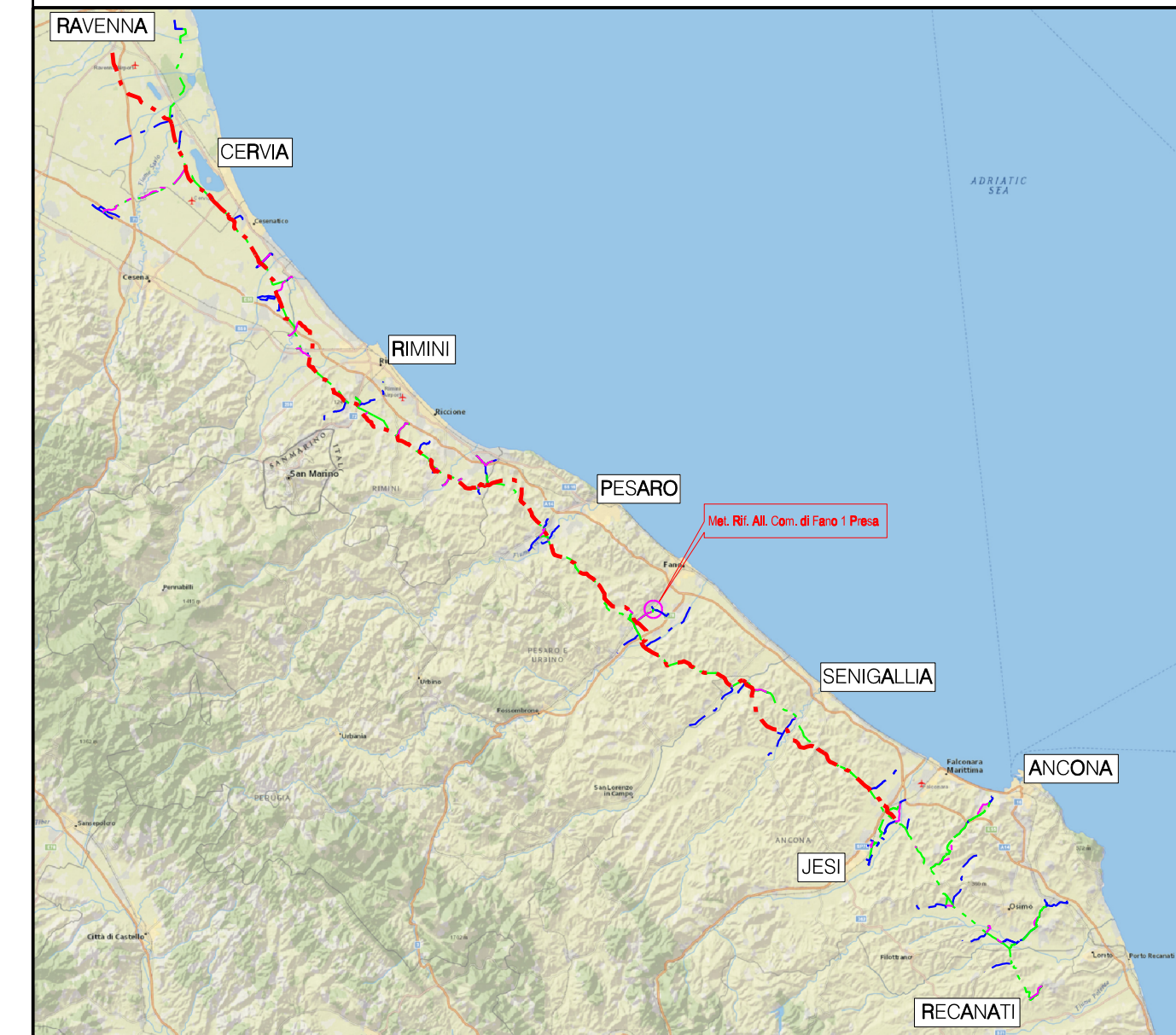
ABBREVIAZIONI

- PN area di passaggio con pista normale
- PI area di passaggio con inversione di pista
- PR area di passaggio con pista ristretta
- PP pista particolare

NOTE

- In corrispondenza di parallelismi e/o interferenze dell'area di passaggio con linee elettriche aeree, l'appaltatore dovrà procedere all'esatta determinazione dell'altezza dei conduttori e del loro voltaggio in modo da poter adottare i necessari provvedimenti di sicurezza propedeutici alla esecuzione dei lavori di costruzione.
- L'appaltatore dovrà procedere all'esatto accertamento di cavi, tubazioni e fogne interrate interferenti con la linea, mediante scavi a mano.

NOTA: Planimetria catastale aggiornata a Ottobre 2019



COROGRAFIA Scala 1:500.000

Nel Comune di FANO

0	Mag. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	V. PIRRERA	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
		PROGETTISTA TechnipFMC Rif. TPIDL: 0814.00C-246-DW-3252-326 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	COMMESSA	CODICE TEC.	
			NR/17350/R-L02	20522	
RIFACIMENTO ALLACCIAMENTO COMUNE DI FANO 1a PRESA DN 200 (8''), DP 75 bar			DIS. N.	PG-PL-4E-3253	
			REVISIONE	0	
			FG	1	DI 1
			SCALA	1:2000	