

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

DATI TECNICI FUNZIONALI

CONFINI AMMINISTRATIVI

CONFINI AMMINISTRATIVI

CONFINI AMMINISTRATIVI

COPERTURA MINIMA DELLA CONDOTTA

AREA DI PASSAGGIO

**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**

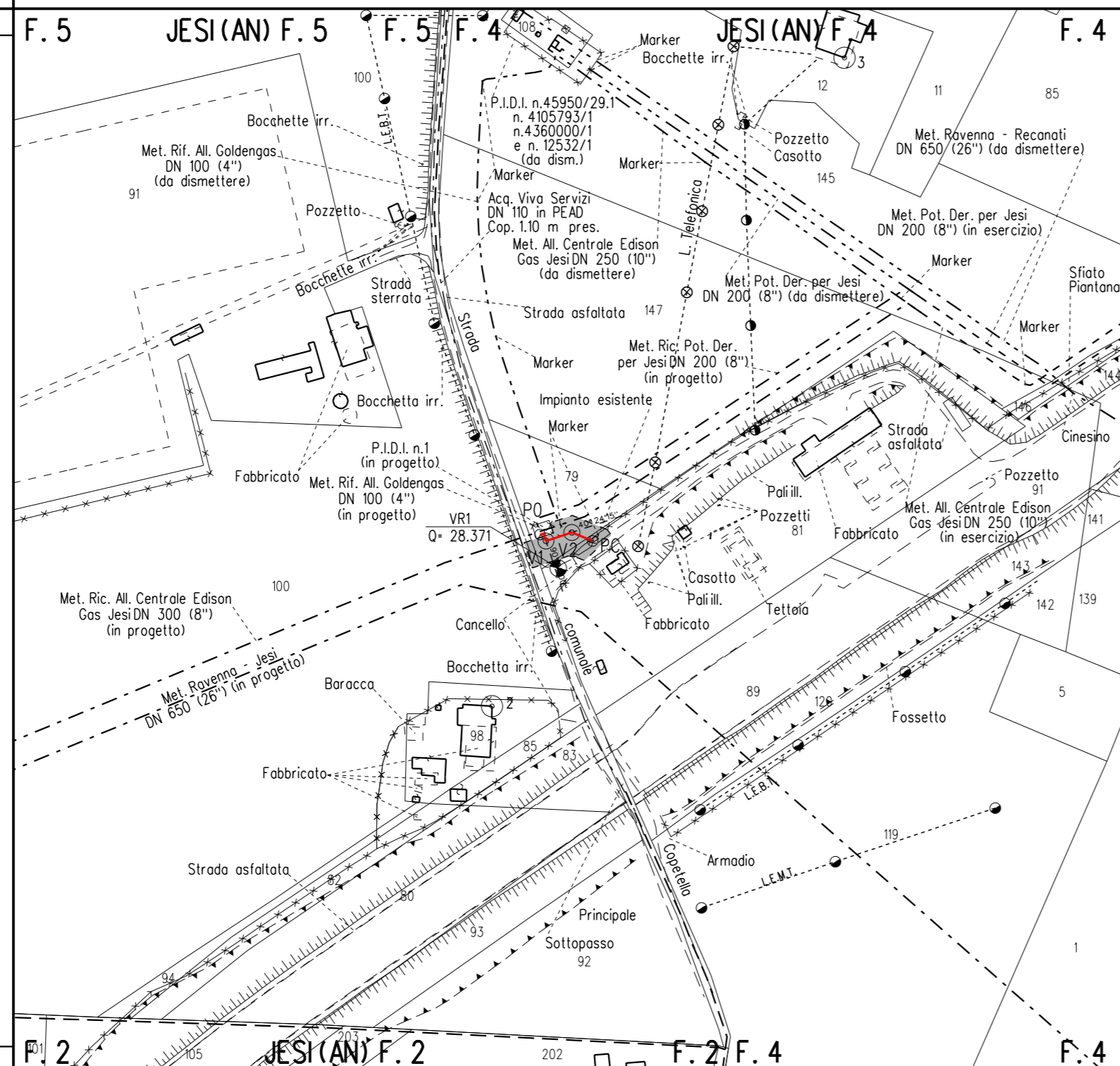
DN 100 SP 5.2 [UNI-EN] 23.30 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 23.30 m

FASE EMISSIONE Appalto

CONFINI AMMINISTRATIVI

PLANIMETRIA 1:2000



**LEGENDA**

- 6.00 m AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI (RISTRETTA 4 : 8 m)
- 8.00 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

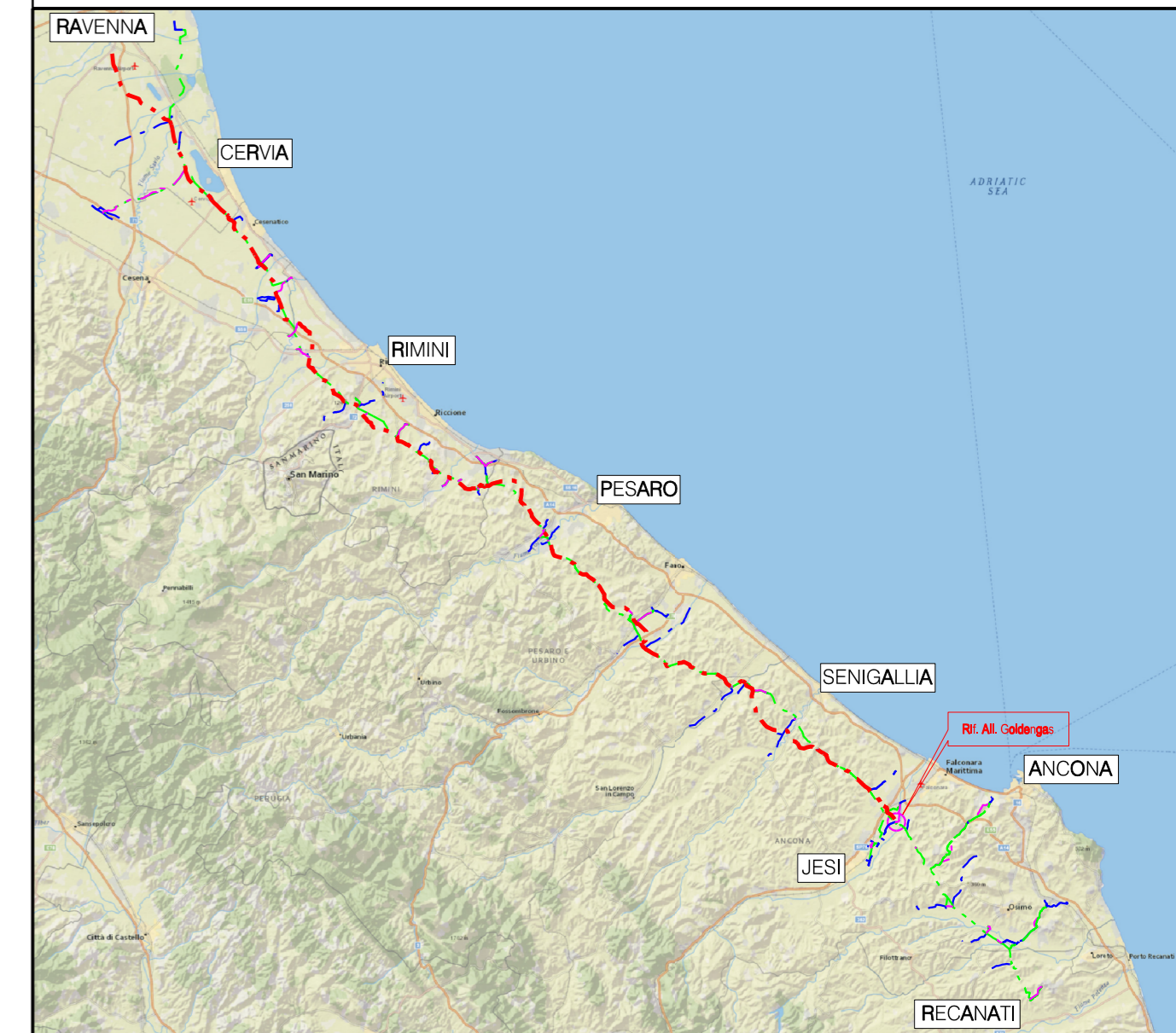
**ABBREVIAZIONI**

- 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**

1. In corrispondenza di parallelismi e/o interferenze dell'area di passaggio con linee elettriche aeree, l'appaltatore dovra' 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.
2. L'appaltatore dovra' 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 JESI

0	Giù. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	V. PIRRERA	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO	PROGETTISTA		COMMESSA	CODICE TEC.	
	TechnipFMC Rif. TPIDL 081400C-259-DW-3252-404 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		NR/17350/R-L43	20535	
RIFACIMENTO ALLACCIAMENTO GOLDENGAS DN 100 (4"), DP 75 bar			DIS. N. PG-PL-4E-3903		
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI			REVISIONE 0		
			FG 1 DI 1		
			SCALA 1:2000		