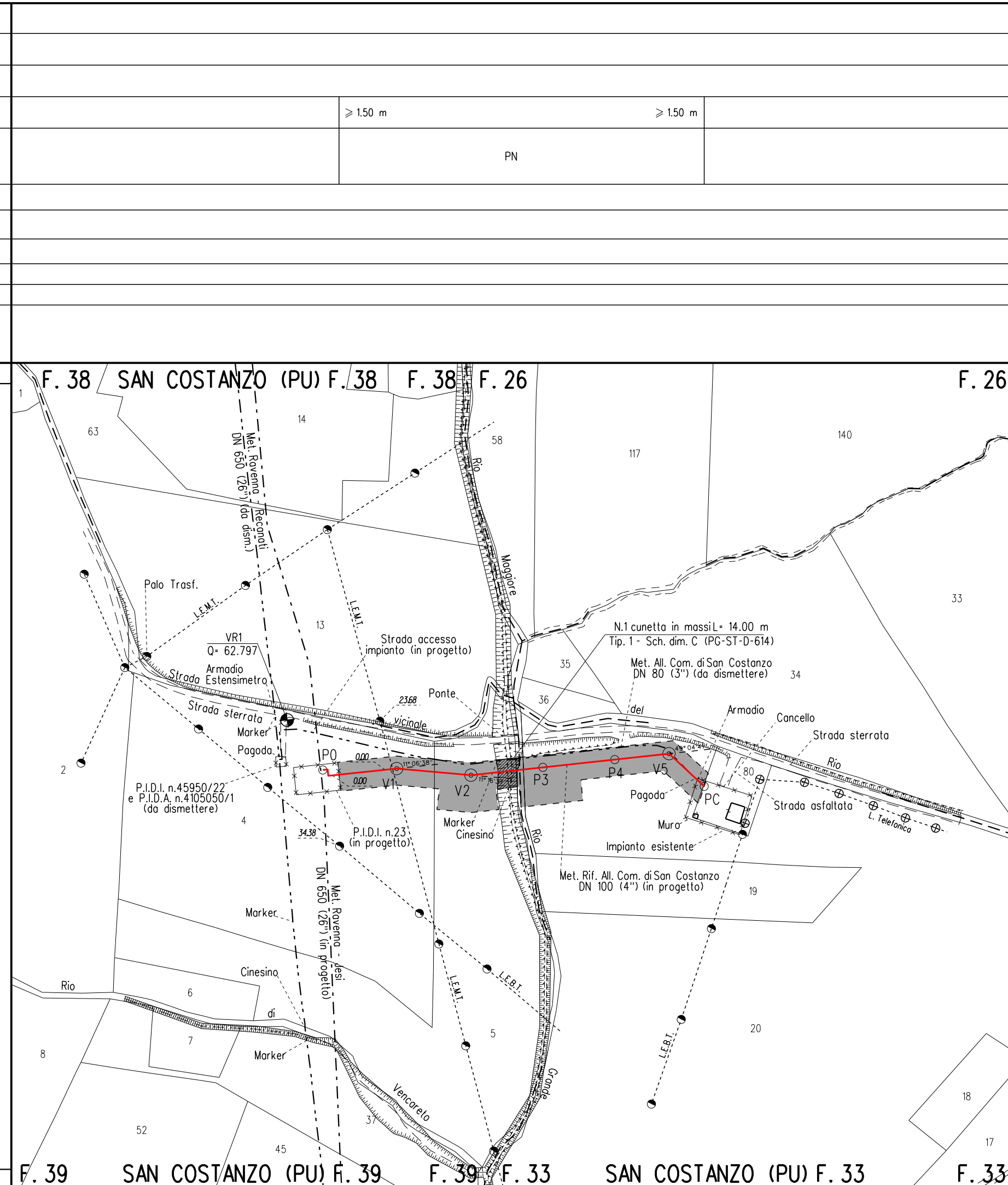


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

DATI TECNICI FUNZIONALI

COPERTURA MINIMA DELLA CONDOTTA	≥ 1.50 m	≥ 1.50 m
AREA DI PASSAGGIO		PN

<p align="center"><b>DATI CARATTERISTICI</b></p> <p><b>DATI DI COSTRUZIONE</b>          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)</p> <p>REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008          CONFORMITA' AL D.M. NUMERO D.M. 17/04/2008          PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE</p> <p><b>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</b>          FASCE TERMORESTRINGENTI</p> <p><b>DATI GENERALI</b>          DN 100 SP 5.2 [UNI-EN] 198.16 m</p> <p>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 198.16 m</p> <p>FASE EMISSIONE Appalto</p>		<p align="center"><b>PLANIMETRIA 1:2000</b></p>
<p align="center">CONFINI AMMINISTRATIVI</p>		<p align="center">CONFINI AMMINISTRATIVI</p>



**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
- caposaldo

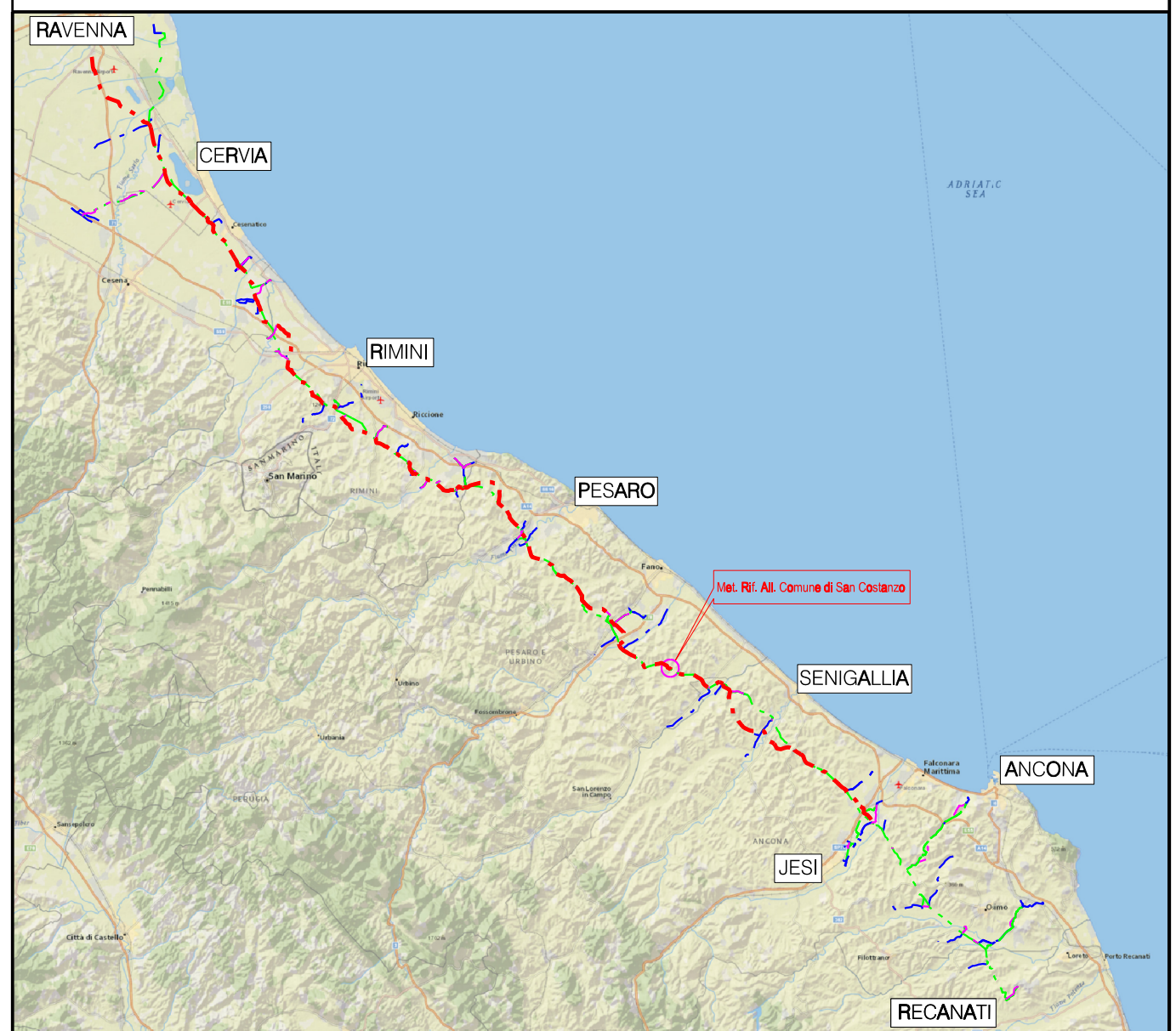
**ABBREVIAZIONI**

- 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 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.
- 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 SAN COSTANZO**

0	Giu. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	V. PIRRERA	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA	COMMESSA		CODICE TEC.
		 Rif. TPIDL 081400C-249-DW-3252-344 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	NR/17350/R-L36		20523
RIFACIMENTO ALLACCIAMENTO COMUNE DI SAN COSTANZO DN100 (4"), DP 75 bar			DIS. N. PG-PL-4E-3403		
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI			REVISIONE 0		
			FG 1 DI 1		
			SCALA 1:2000		