

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

RIPRISTINI	OPERE COMPLEMENTARI IN PROGETTO				
	DISMISSIONI	TUBO DI PROTEZIONE INERTIZZATO			
		RIMOZIONE METANODOTTO			
		METANODOTTO INERTIZZATO			
SITUAZIONE AS-BUILT	AREA DI PASSAGGIO		PI		
	PROGRESSIVE		-000	-035	-074
	PROFONDITA' DI INTERRAMENTO		-120	-120	-120
	PROTEZIONI MECCANICHE (CUNICOLI, GUNITE, ECC...)				
	TUBO DI PROTEZIONE E LUNGHEZZE				
	TIPO TUBAZIONE E LUNGHEZZE				
	PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA				
	DISEGNI DI RIFERIMENTO AS-BUILT				
	CONFINI AMMINISTRATIVI				

## DATI CARATTERISTICI

### DATI DI ESERCIZIO (C.P.I.)

PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO MOP 70 bar

### DATI GENERALI

DN 80 SP 3.18 74.00m

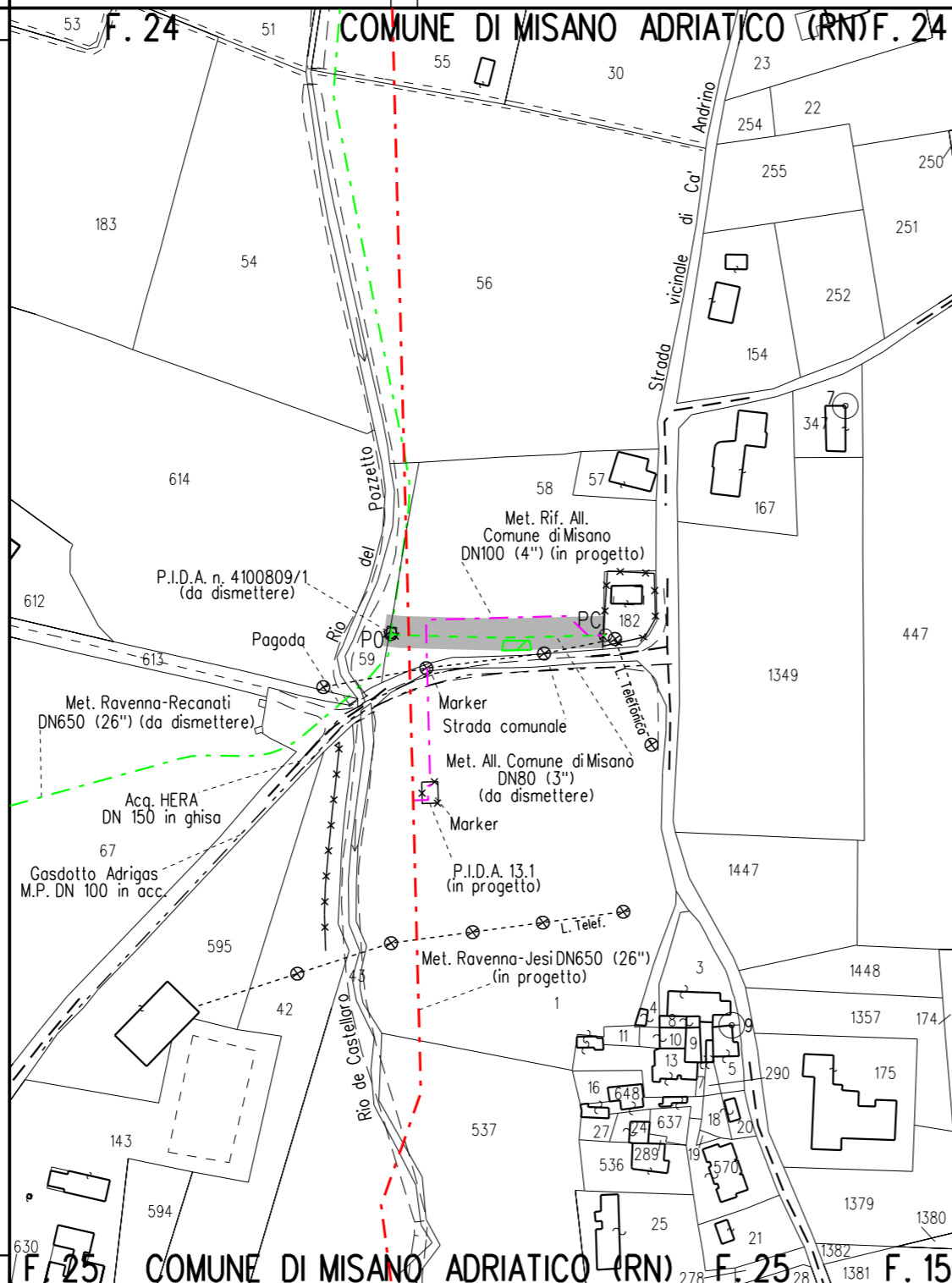
### LUNGHEZZA TOTALE

TUBAZIONE DA DISMETTERE 74.00 m

### FASE EMISSIONE PER APPALTO

CONFINI AMMINISTRATIVI

PLANIMETRIA 1:2000



## LEGENDA

### SIMBOLOGIA DI LINEA

- - - - - Condotta derivata in dismissione
- - - - - Condotta in tubo di protezione
- ||||| Cunicolo
- - - - - Metanodotto Ravenna - Recanati DN 650 (26") in dismissione
- - - - - Metanodotto Ravenna - Jesi DN 650 (26") in progetto
- . - . - . Metanodotti SRG in esercizio, tratto dove posare solo il cavo telecomando
- - - - - Condotte derivate in progetto
- - - - - Metanodotti in esercizio
- - - - - Altri metanodotti in progetto
- Area di passaggio dismissione
- PN Pista normale
- PI Pista invertita (contro senso gas)
- PR Pista ristretta
- PTP Pista tratto particolare
- / / / / / Piante da salvaguardare

Quando non e' possibile accedere alle aree di lavoro dalla viabilita' pubblica usufruire degli accessi utilizzati per la costruzione del nuovo metanodotto.

### 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 rimozione.
- Prima di procedere con l'esecuzione degli scavi per la rimozione del metanodotto e' necessario accertare l'esatta ubicazione plano-altimetrica di tutti i servizi interrati interferenti. L'indagine andra' svolta mediante l'esecuzione di saggi a mano ed alla presenza di rappresentanti dell'ente proprietario.
- La stima delle opere di regimazione delle acque superficiali (Scoline presidiate con materiale lapideo o con opere in legname), delle opere di drenaggio, nonche' degli interventi finalizzati al mero ripristino delle opere esistenti e' da intendersi "di massima" e potra' essere modificata e/o integrata in corso di esecuzione dei lavori. In particolare l'esatta ubicazione delle opere di regimazione superficiali e di drenaggio sara' definita in corso di esecuzione lavori.
- E' previsto il ripristino, secondo la geometria e la tipologia preesistenti dei muri di modeste dimensioni, canalette e/o opere di regimazione superficiale delle acque, non censiti nel presente elaborato.
- Nel presente elaborato non sono stati indicati i diaframmi in sacchetti le opere di modeste dimensioni e le aree da sottoporre ad inerbimento forzato ed ad interventi di ripristino di tipo vegetazionale.
- Le opere di regimazione idraulica sono state previste per i principali attraversamenti di corsi d'acqua. Per il loro dimensionamento e per i particolari costruttivi si rimanda agli elaborati grafici di progetto.



## COROGRAFIA Scala 1:500.000

### Nel Comune di Misano Adriatico

0	Mag. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	V. PIRRELLA	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA	COMMESSA		CODICE TEC.
			NR/17350/R-L26		9112598
DISMISSIONE ALLACCIAMENTO COMUNE DI MISANO DN 80 (3")			DIS. N. RIM-PL-4E-2310		
PLANIMETRIA CATASTALE/MECCANIZZATA CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI			REVISIONE 0		
			FG 1 DI 1		
			SCALA 1:2000		