

RIPRISTINI	OPERE COMPLEMENTARI IN PROGETTO
DISMISSIONI	TUBO DI PROTEZIONE INERTIZZATO
	RIMOZIONE METANODOTTO
	METANODOTTO INERTIZZATO
SITUAZIONE AS-BUILT	AREA DI PASSAGGIO
	PROGRESSIVE
	PROFONDITA' DI INTERRAMENTO
	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

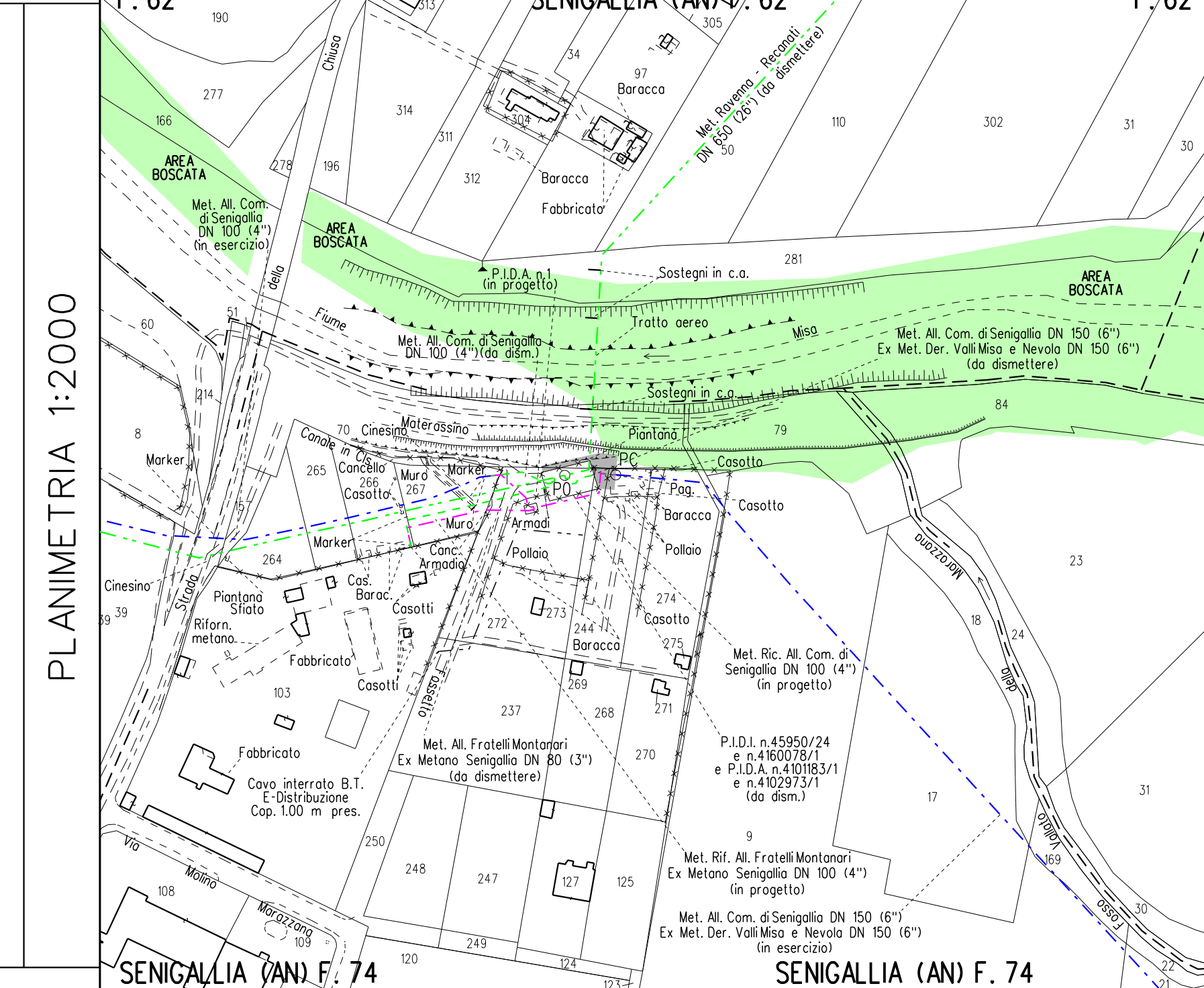
DATI GENERALI

DER. VALLIMISA E NEVOLA (PARTE INIZ.) DN 150 (6")	DN	150	SP	4.10	25.00m
DER. VALLIMISA E NEVOLA DN 150 (6")	DN	150	SP	4.10	17.00m

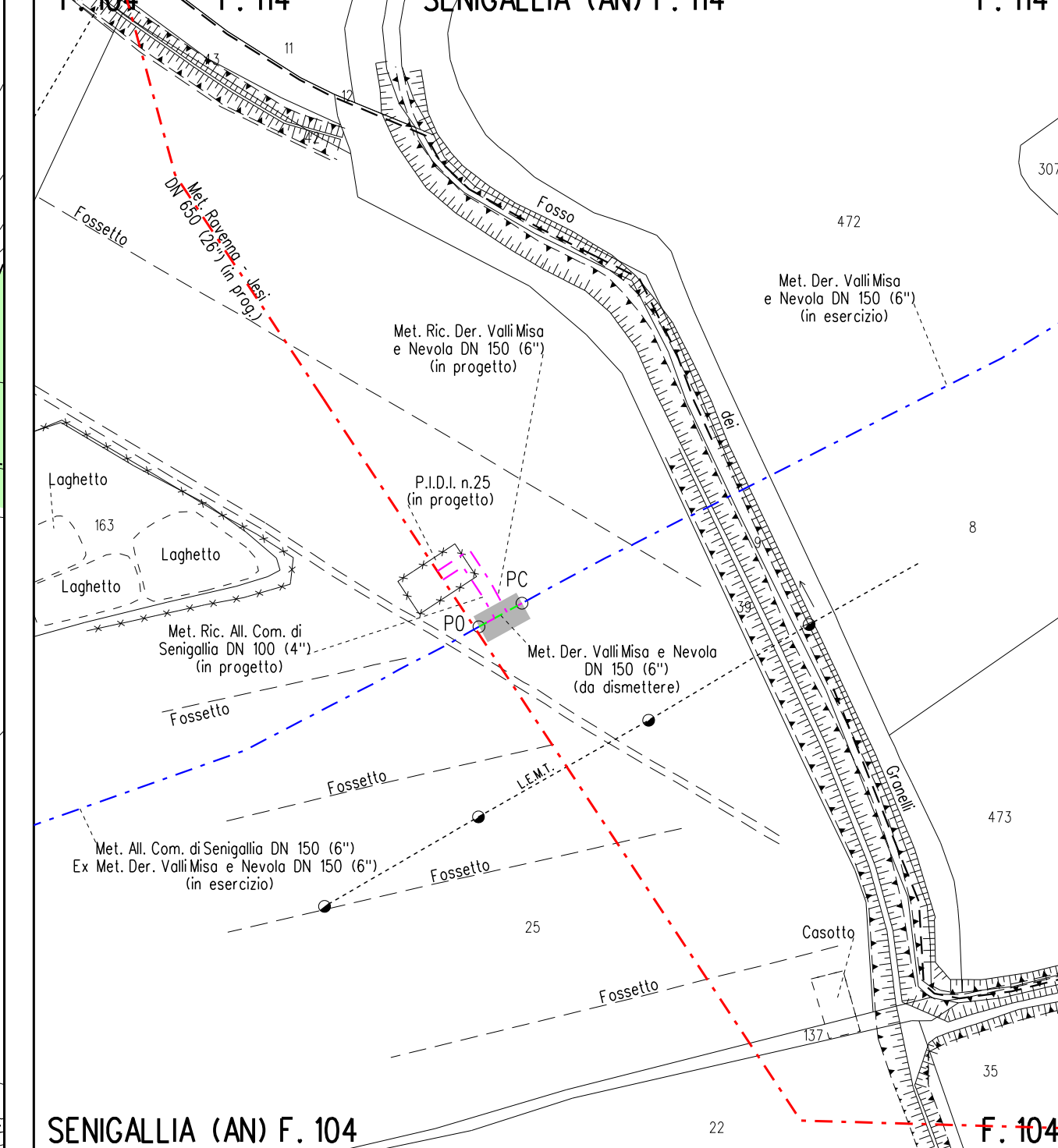
LUNGHEZZA TOTALE TUBAZIONE DA DISMETTERE 42.00 m

FASE EMISSIONE PER APPALTO

CONFINI AMMINISTRATIVI



RIPRISTINI	OPERE COMPLEMENTARI IN PROGETTO
DISMISSIONI	TUBO DI PROTEZIONE INERTIZZATO
	RIMOZIONE METANODOTTO
	METANODOTTO INERTIZZATO
SITUAZIONE AS-BUILT	AREA DI PASSAGGIO
	PROGRESSIVE
	PROFONDITA' DI INTERRAMENTO
	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	



## LEGENDA

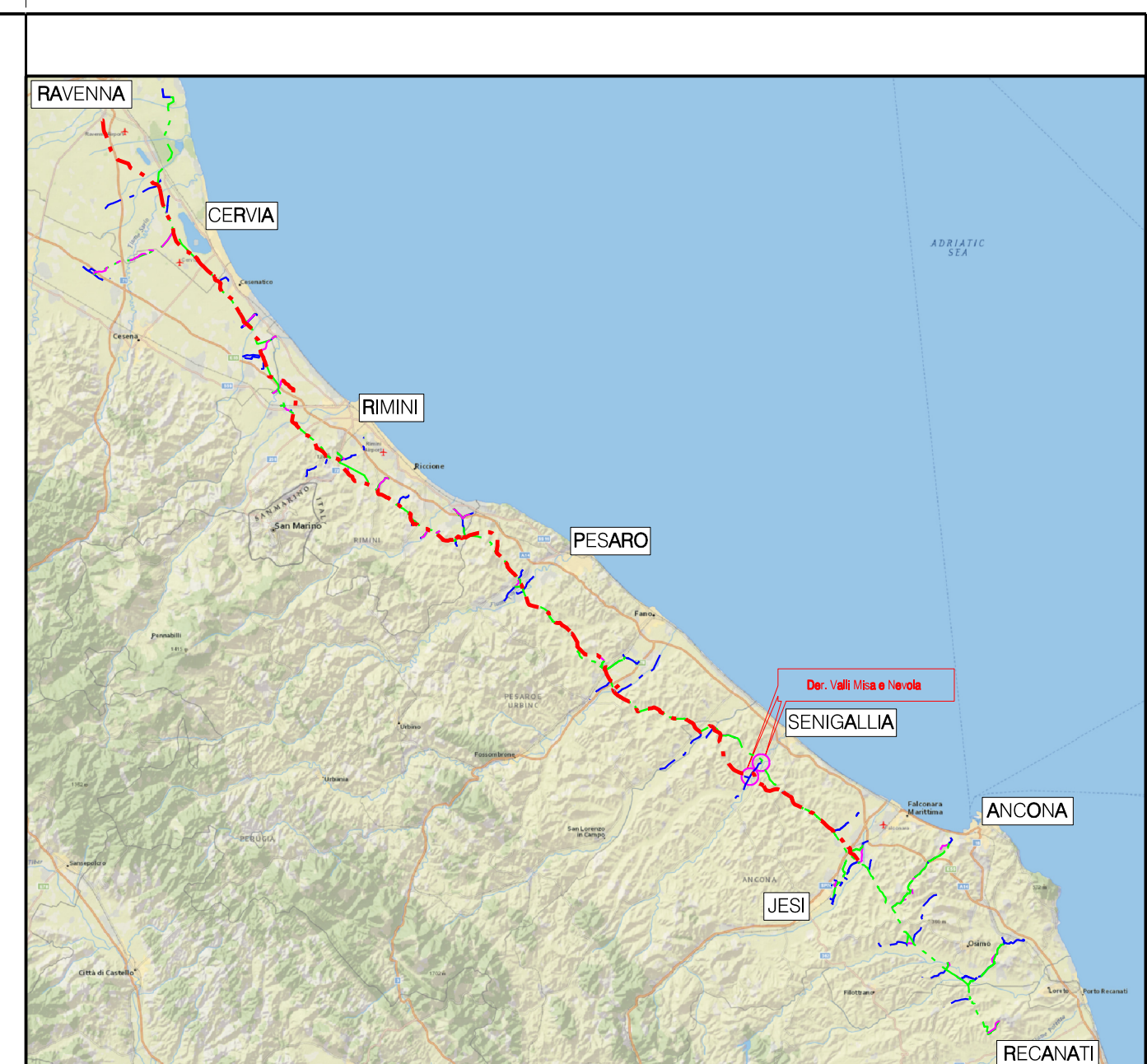
### SIMBOLOGIA DI LINEA

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

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 piano-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 SENIGALLIA

0	Giù. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	V. PIRRELLA	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA	COMMESSA	CODICE TEC	
			NR/17350/R-L39	9112665 9112663	
DISMISSIONE			DIS. N	RIM-PL-5E-3610	
DER. VALLI MISA E NEVOLA (PARTE INIZ.) DN 150 (6")			REVISIONE	0	
DER. VALLI MISA E NEVOLA DN 150 (6")			FG.	1	DI 1
PLANIMETRIA CATASTALE/MECCANIZZATA CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI			SCALA	1:2000	