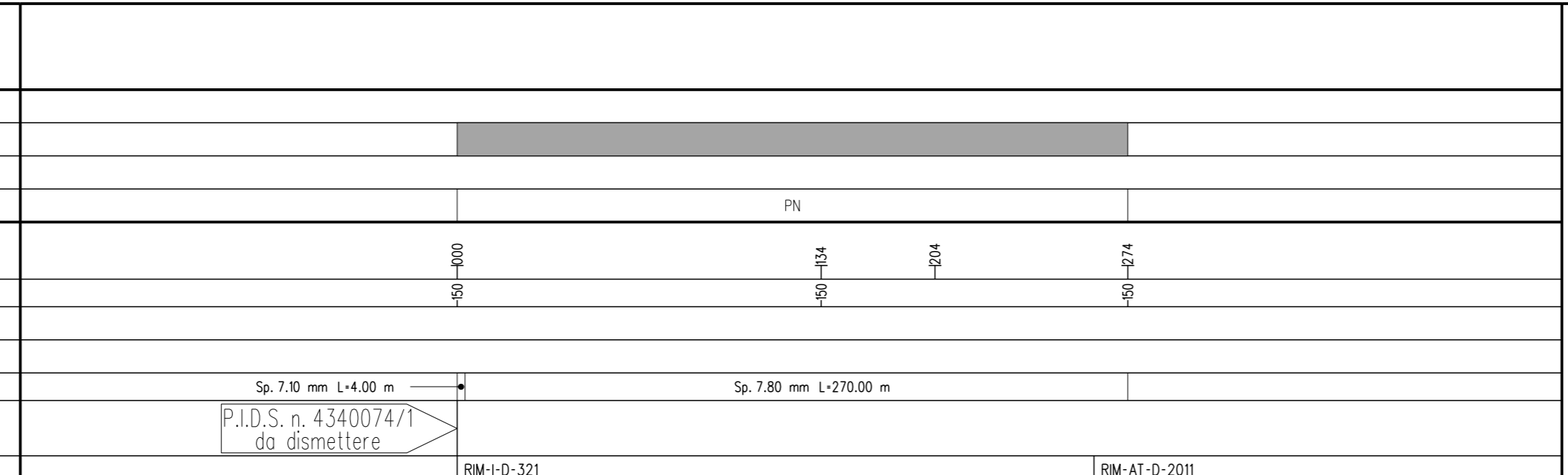
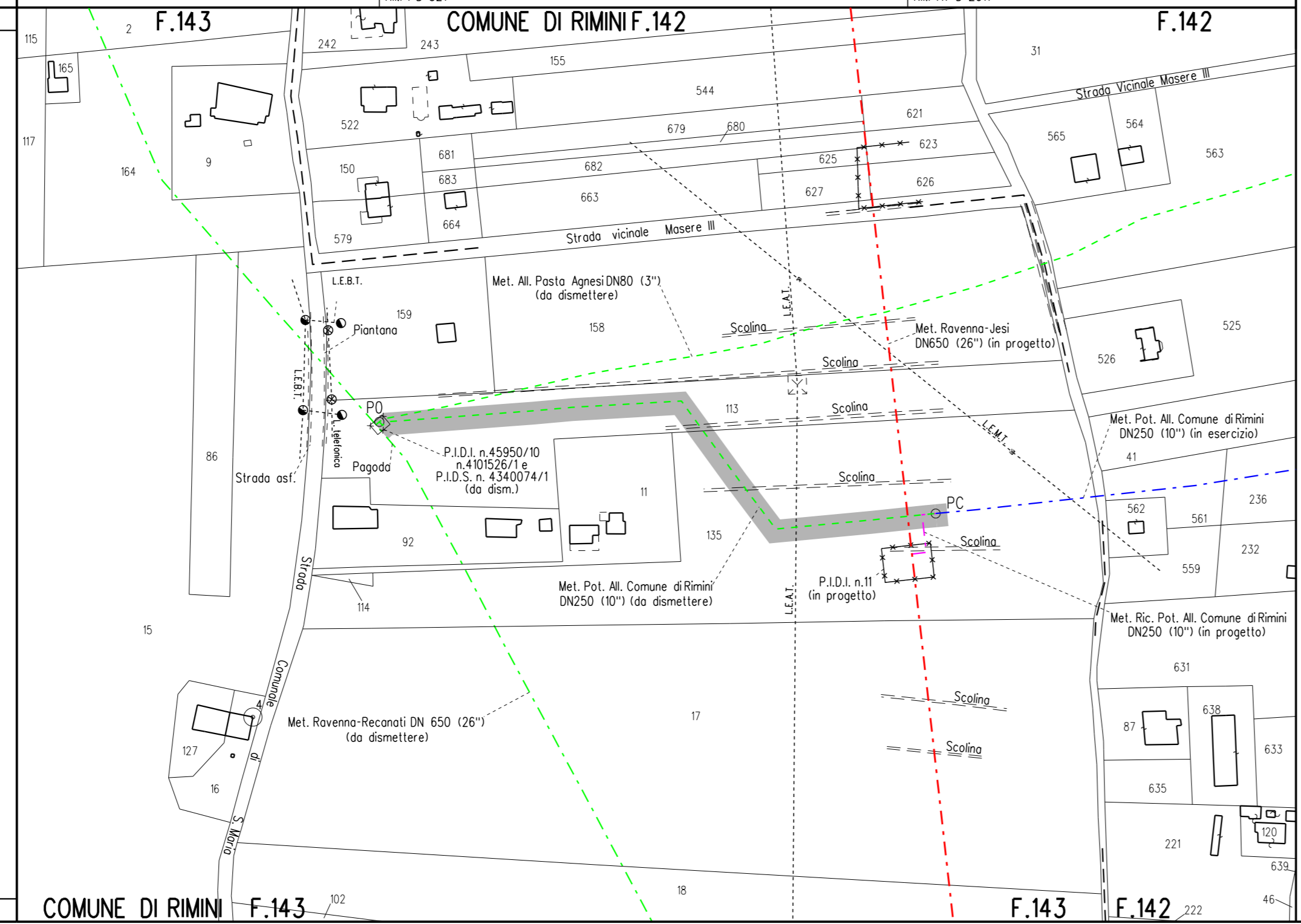


OPERE COMPLEMENTARI IN PROGETTO	
TUBO DI PROTEZIONE INERTIZZATO	
RIMOZIONE METANODOTTO	
METANODOTTO INERTIZZATO	
AREA DI PASSAGGIO	
PROGRESSIVE	
PROFONDITA' DI INTERRAMENTO	
PROTEZIONI MECCANICHE (CUNICOLI, GUNITE, ECC...)	
TUBO DI PROTEZIONE E LUNGHEZZE	
TIPO TUBAZIONE E LUNGHEZZE	
PUNTO DI intercETTAZIONE 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			
DN	250		
DATI GENERALI			
DN	150	SP	7.10      4.00m
DN	250	SP	7.80      270.00m
LUNGHEZZA TOTALE TUBAZIONE DA DISMETTERE 274.00 m			
FASE EMISSIONE PER APPALTO			
CONFINI AMMINISTRATIVI			



## LEGENDA

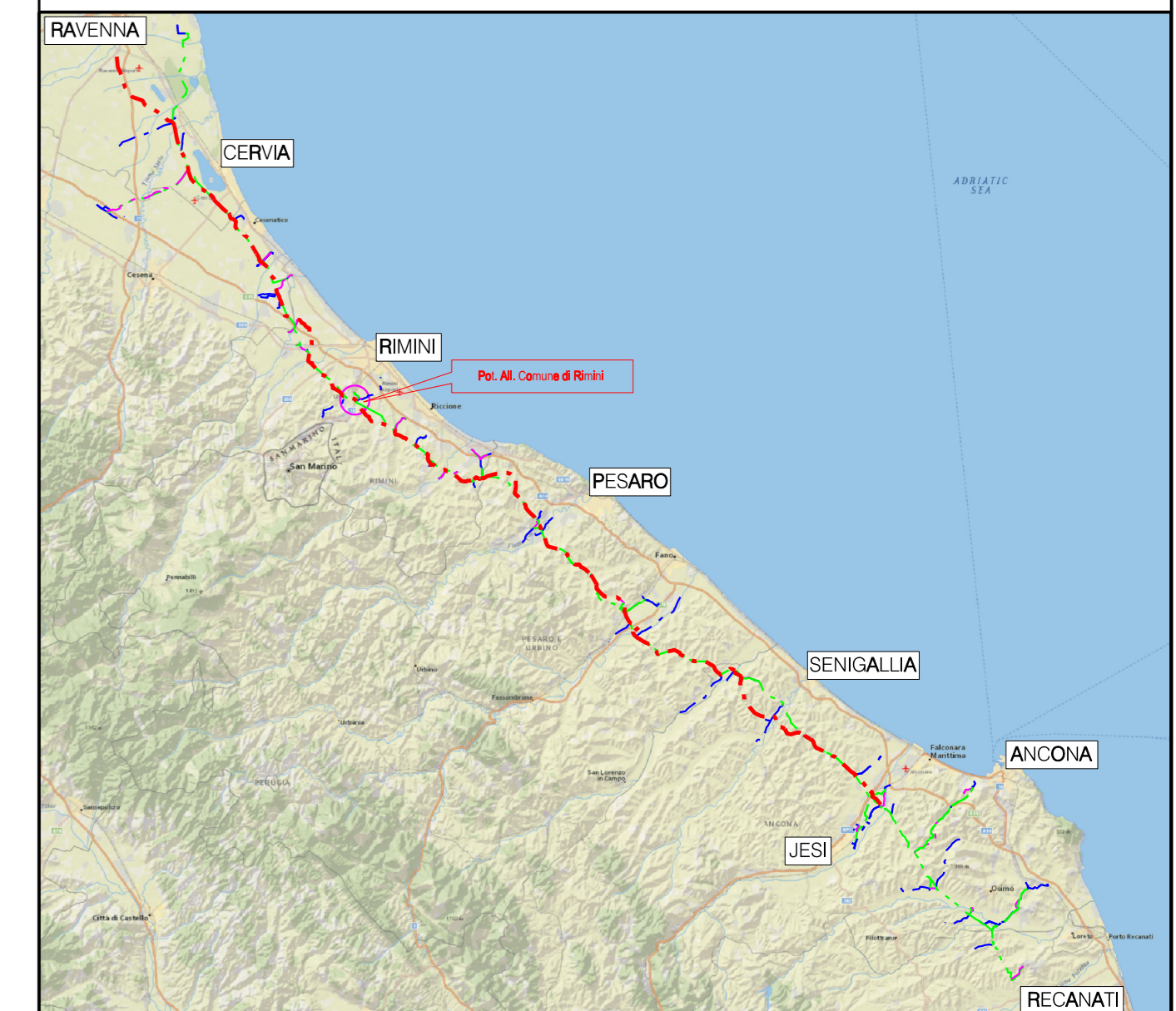
### SIMBOLOGIA DI LINEA

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

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 rimozione.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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 Rimini

0	Mag. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	V. PIRRERA	F. MARCHETTI	V. FORLIVESTIG. GIOVANNINI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA	COMMESSA	CODICE TEC.	
		TechnipFMC	NR/17350/R-L21	9112578	
		RIF. TPIDL: 081400E-932-DW-3252-639 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			
<b>DISMISSIONE POTENZIAMENTO ALL. COMUNE DI RIMINI DN 250 (10'')</b>			DIS. N. RIM-PL-4E-2010		
<b>PLANIMETRIA CATASTALE/MECCANIZZATA CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI</b>			REVISIONE 0		
			FG. 1 DI 1		
			SCALA 1:2000		