

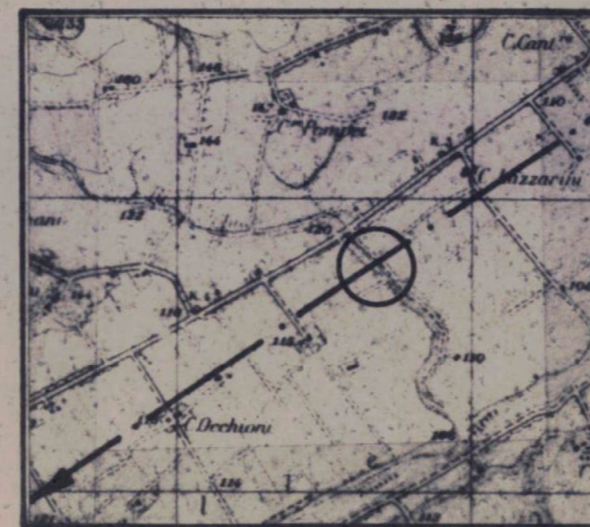
TUBO DI LINEA DA INERTIZZARE  
(Vedi STD-LC-D-82900)

**SEZIONE A-B**

NB - Le profondità d'interramento sono riferite alla generatrice superiore del tubo.

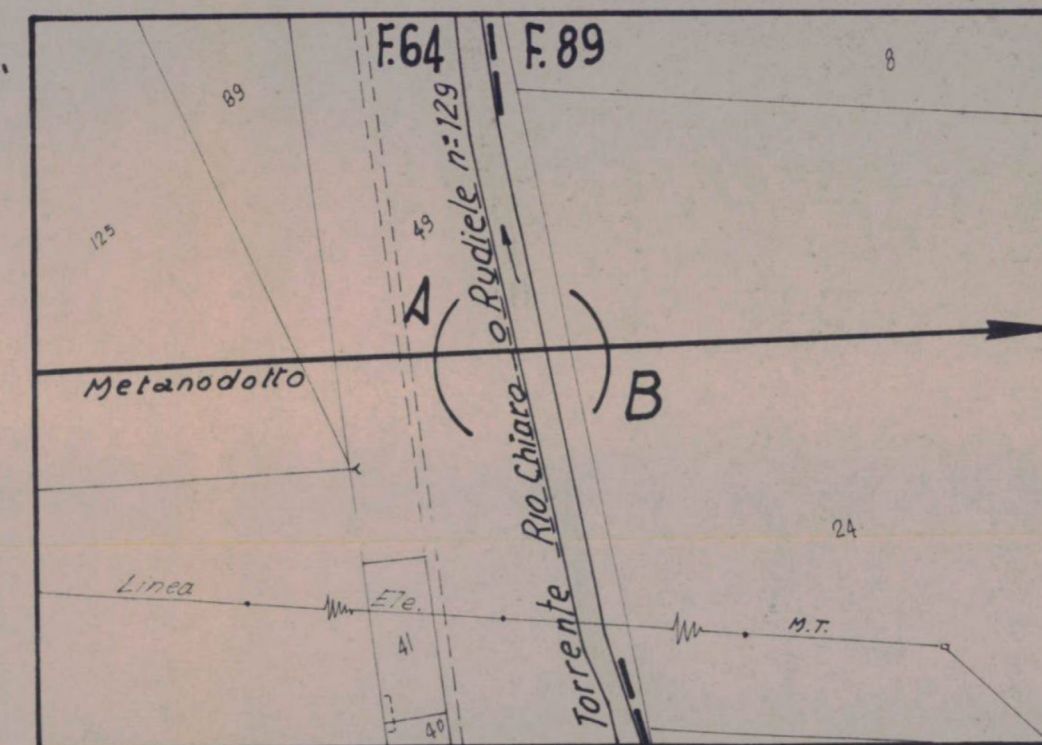
**COMPETENZE:**

- Genio Civile di Macerata.



MACERATA OVEST 124-I.N.E.

COROGRAFIA 1:25000



COMUNE di TREIA F° 64 - F° 89

PLANIMETRIA 1:2000

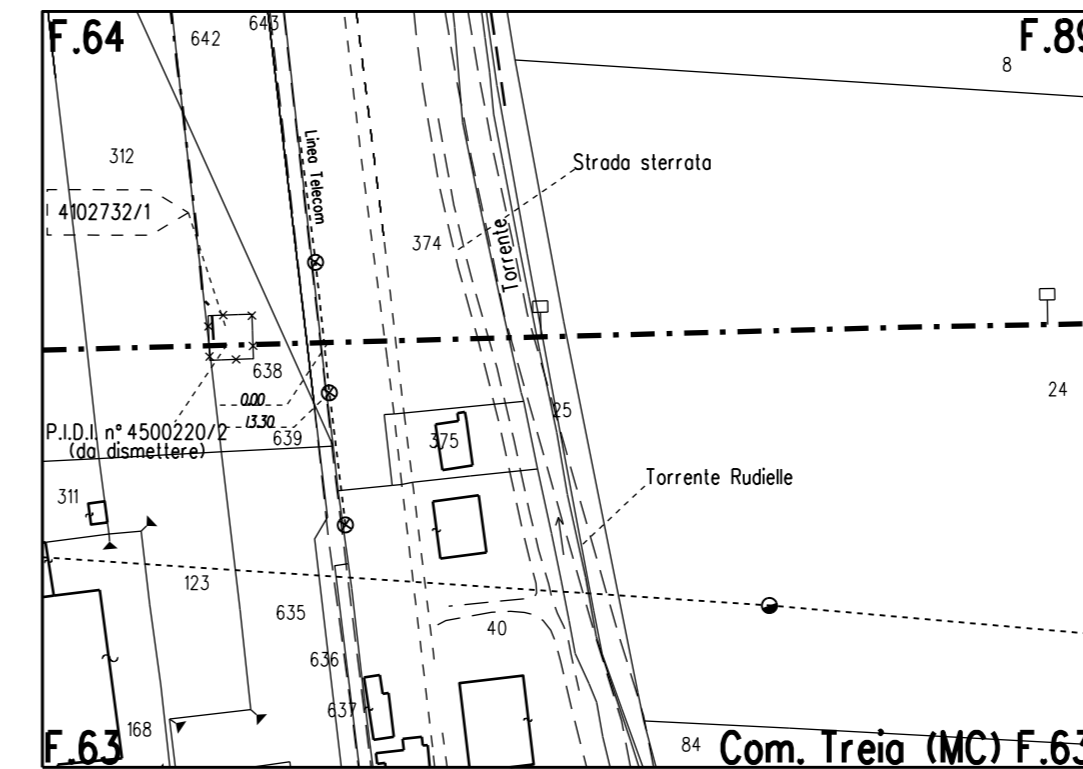
Documento segreto di proprietà Snam Progetti. Riproduzione e divulgazione punite dal C.P., salva ogni azione civile.

Secret document. The property of Snam Progetti. Reproduction and disclosure punished under Penal Code provisions, subject to any civil prosecution.

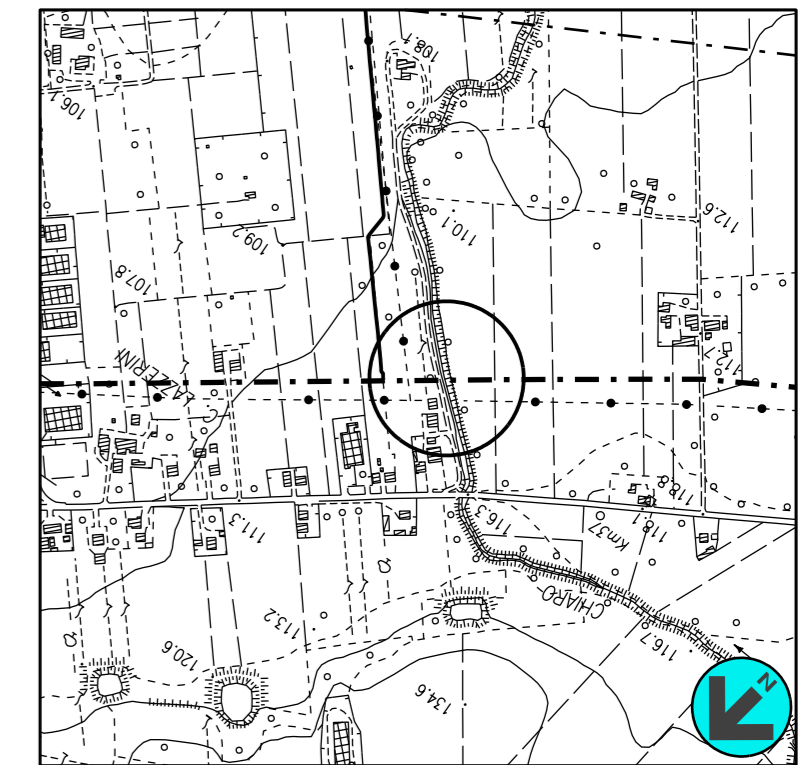
INDICE	DATA	MODIFICHE	DISIGN.	CONTR.	APPROV.
2	4-2-72	MODIFICATO SECONDO ESECUZIONE			
1	27-11-70	RIPORTATO TRACCIATO PICCHETTATO			
0	10-11-69	EMISSIONE			

MATE 404755

<b>SNAM PROGETTI</b>		<b>GC-D-62407</b>	
DIVISIONE PROGETTI MILANO - ITALIA		COMM. 63700	
Metanodotto: RECANATI - FOLIGNO		INDICE 0/2	
1° TRONCO: RECANATI - PASSO DI TREIA		SCALA 1:100	
ATTRAVERSAMENTO		SOSTITUISCE IL	
Torrente RIO CHIARO o RUDIELE n°129		SOSTITUITO DAL	



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000  
COMUNE DI TREIA F.63-F.64-F.89



COROGRAFIA 1:10000  
CTR 303020

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
1	GIU 2022	EMISSIONE PER APPALTO	BIOCCA	SCIOSCI	STEFANI
0	NOV 2021	EMISSIONE	BIOCCA	SCIOSCI	STEFANI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE	PROGETTISTA		WBS CLIENTE NR/19136/R-L01 COD. TEC. 9113569 COMM. SAIPEM 023113-070 UNITA' 300		
Metanodotto: RECANATI - FOLIGNO 1° TRONCO: RECANATI - PASSO DI TREIA DN 600 (24"), MOP=70 bar			DISEGNO LC-D-82724 REVISIONE 1		
PROGETTO DISMISSIONI ATTRAV. RIO CHIARO o RUDIELE N.129			FG DI SCALA		