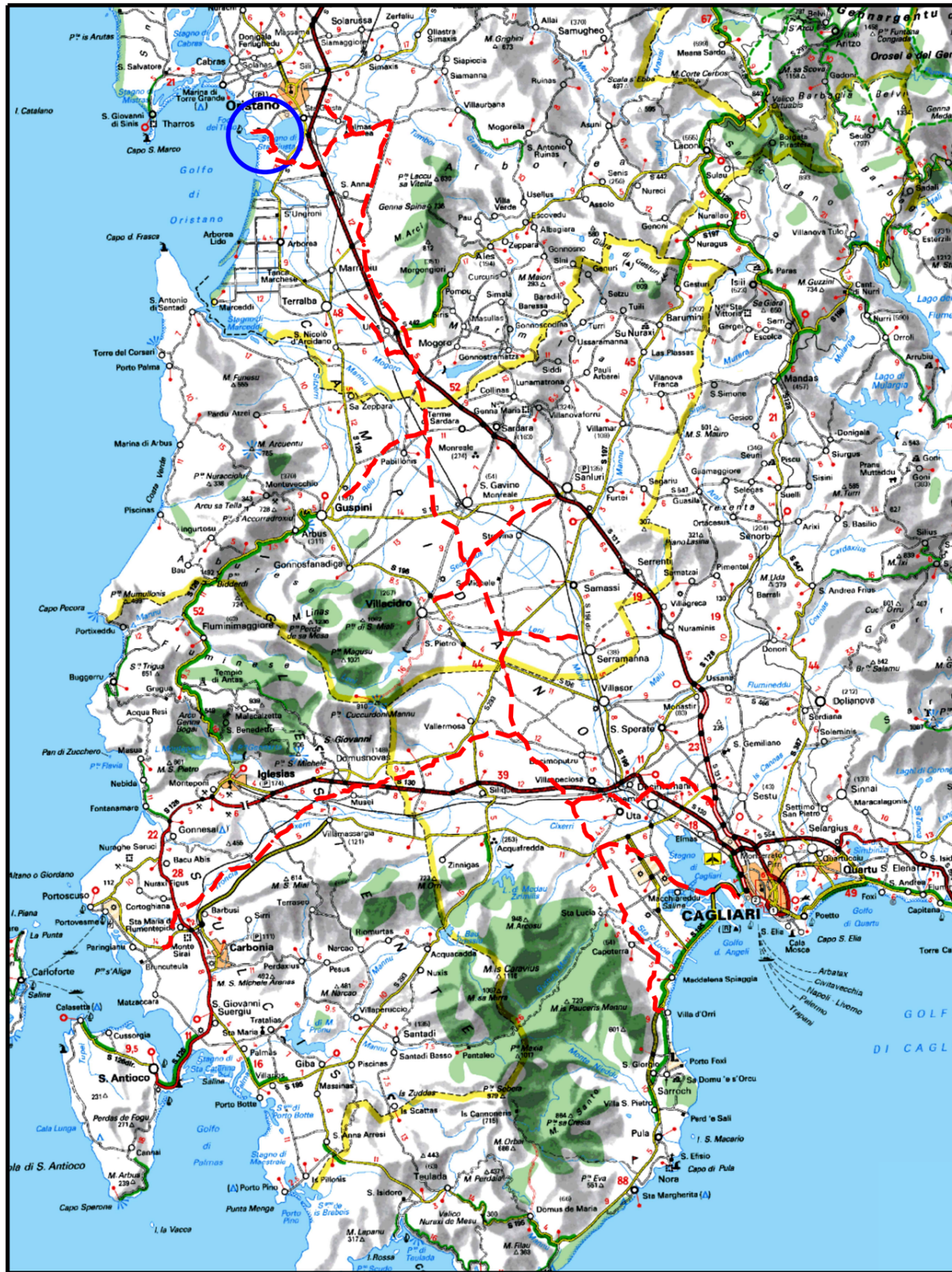


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

0	24032020	EMISSIONE PER PERMESSI	T.FILANDRO	G.CANNITO	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-SAF-001		
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA - TRATTO SUD MET. ALLACCIAMENTO IVI PETROLIFERA DN 400 (16") - DP 75 bar			Fg. 1 di 2		
SCHEDA ATTRAVERSAMENTO FLUVIALE			Comm.		
			Sostituisce il Sostituito dal		

INDICE	0				
--------	---	--	--	--	--

Scala 1:10000

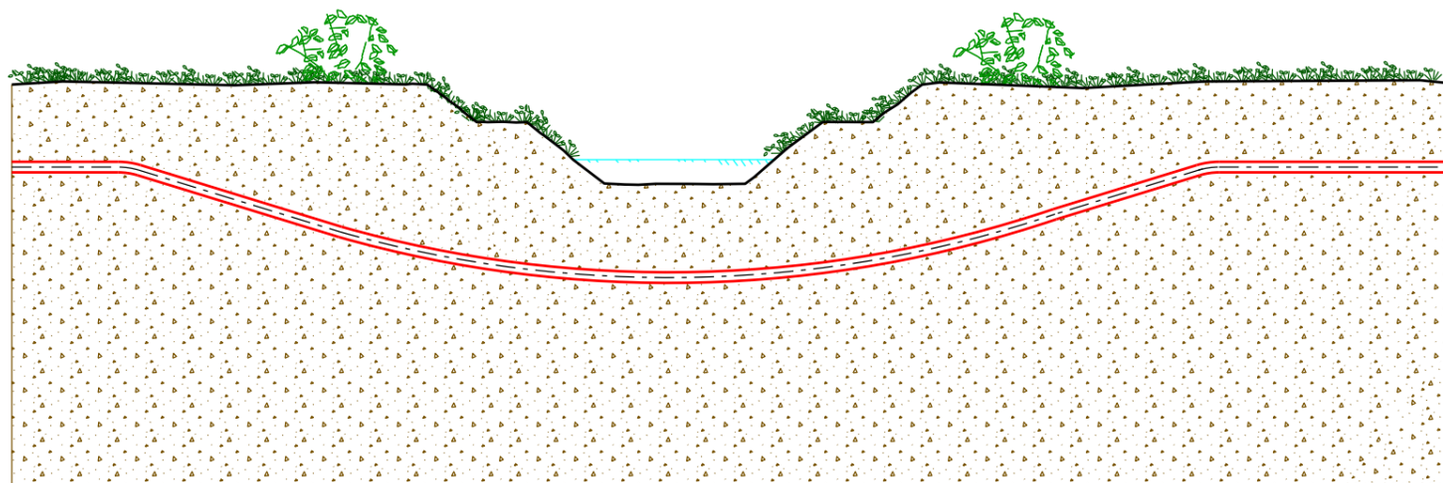
FOTOGRAFIA



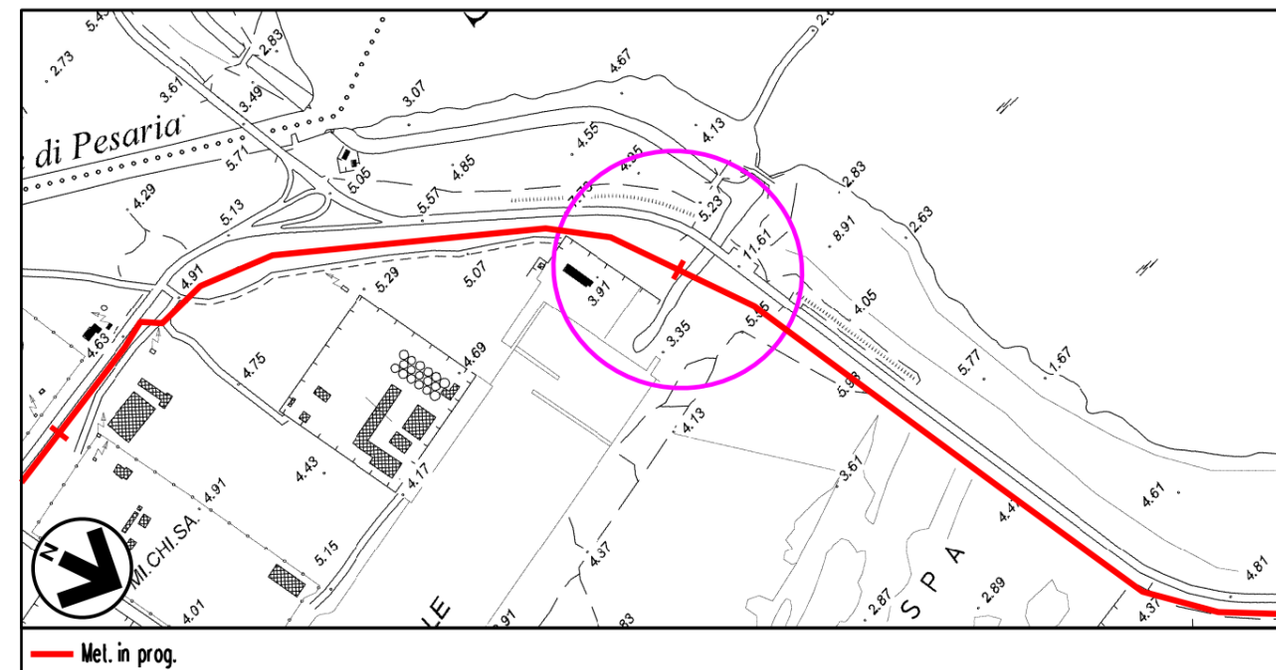
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

NOME ATTRAVERSAMENTO	095047_FIUME_13515 (FIUME 11651)
DESCRIZIONE CORSO D'ACQUA	Il fosso rivestito fa parte di un sistema di canali fra cui il canale di Pesaria, il Canale di San Giovanni, che collegano lo Stagno di Santa Giusta al canale Industriale del Porto di Oristano
REGIMI DI PORTATA	Il fosso fa parte del Bacino Idrografico SUB BACINO 02 TIRSO. Si riportano di seguito le portate di piena alla Foce del fiume Tirso per assegnati tempi di ritorno: Q200 = 8130 m3/s Q100 = 6910 m3/s Q50 = 5700 m3/s Superficie del Bacino sotteso S = 3336 km2
CRITERI DI SCELTA DELLA TECNICA DI REALIZZAZIONE DELL'ATTRAVERSAMENTO	L'attraversamento ricade in un tratto in cui il metanodotto verra' posto in opera mediante T.O.C., rendendo pressochè nullo l'impatto sul torrente. Per questo motivo non si prevede l'interruzione temporanea del corso d'acqua.
MISURE DI MITIGAZIONE E METODOLOGIE DI RIPRISTINO STUDIATE E SCELTE	Poichè l'attraversamento verra' eseguito mediante T.O.C. non sono previste misure di mitigazione ne' opere di ripristino.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



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

Provincia:	ORISTANO	Proprietario		METANIZZAZIONE SARDEGNA - TRATTO SUD MET. ALLACCIAMENTO IMI PETROLIFERA DN 400 (16") - DP 75 bar	DISEGNO	SAF-001	Scheda
Comune:	SANTA GIUSTA	Progettista		ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Attraversamento: 095047_FIUME_13515 (FIUME 11651)	Foglio	02 di 02	01
Localita':	-----				REVISIONE	0	
Progressiva (km):	2+000				COMMESSA	XXX	