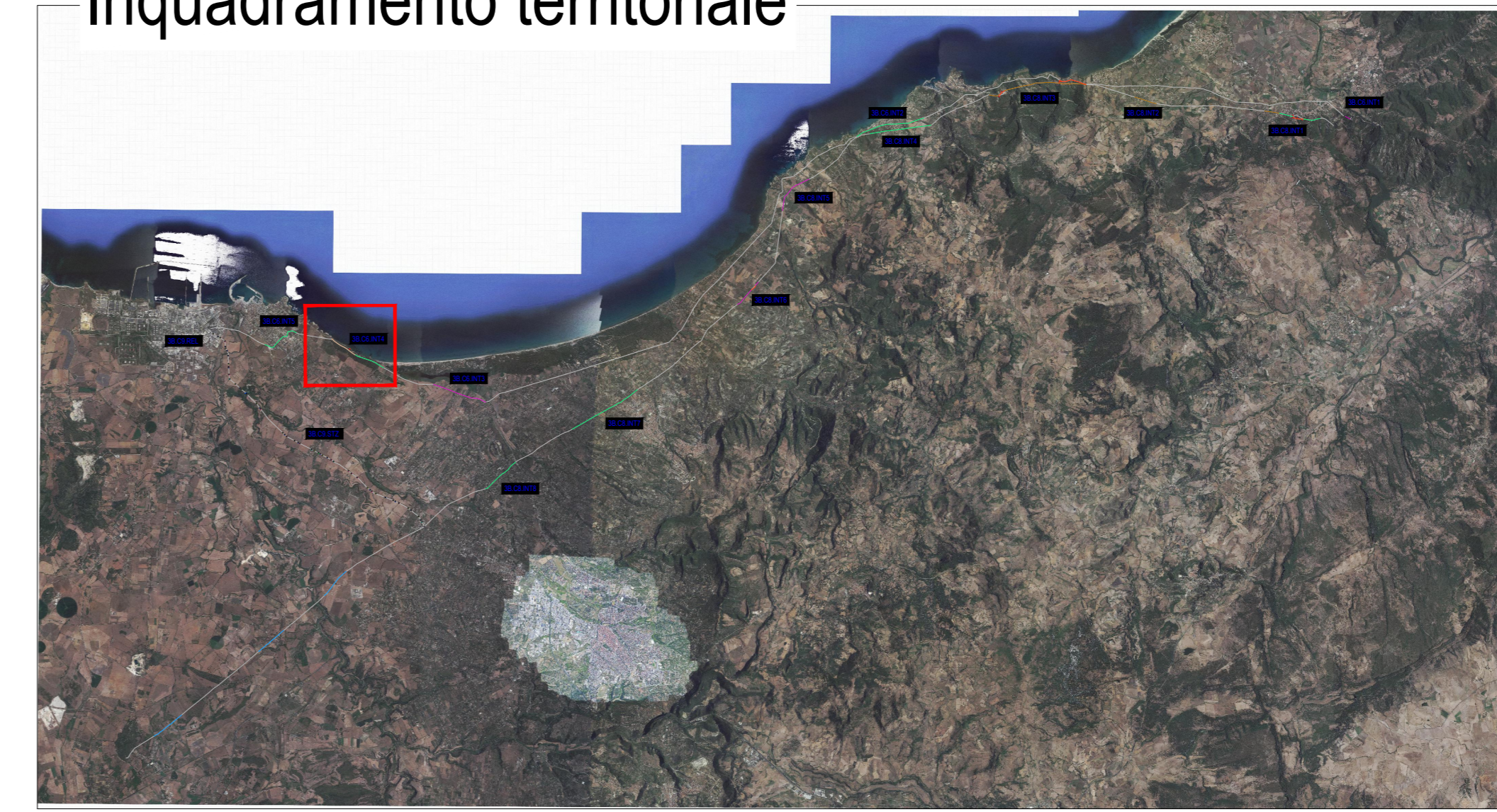


NUM. SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PROGRESSIVA	0+000,00	0+044,58	0+105,61	0+361,75	0+405,29	0+488,83	0+500,08	0+601,67	0+707,17	0+801,54	1+000,31	1+054,56
QUOTE TERRENO	18,40	19,20	15,18	12,20	12,47	12,96	12,41	14,07	15,00	17,68	15,67	18,15
ASSE CONDOTTA	16,21	16,21	13,64	9,74	10,30	10,33	10,33	11,92	12,79	14,75	14,77	15,32
PROFONDITA' SCAVO	2,19	3,00	3,35	3,35	2,17	3,43	2,08	2,15	3,01	3,73	1,69	3,84
PRESSIONE (m)	26,45	26,47	28,97	32,77	32,19	32,13	32,09	30,47	29,95	27,47	27,44	26,87
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=14,58m D=0,72°	L=151,03m	D=0,22°	L=196,14m	L=43,54m	D=0,32°	L=83,19m	D=0,25°	L=109,50m	D=0,36°	L=112,00m D=0,47°	L=47,19m D=1,22°

Planimetria delle opere 3B.C6.INT4.VAR - scala 1:2000



Inquadramento territoriale



Legenda

- Piezometrica
- Terreno
- Asse condotta DN 1200
- Area scavo
- Sezione di riferimento

**Finanziato dall'Unione europea**  
 NextGenerationEU

**Piano Nazionale per la Ripresa e Resilienza - M2C4 - I4.1**  
 "Investimenti in infrastrutture critiche primarie per la sicurezza dell'approvvigionamento idrico"

**A1-35-PNRR: "Interventi di manutenzione straordinaria con sostituzione e/o risanamento strutturale di diversi tratti degli acquedotti 'Coghinas I' e 'Coghinas II', nei comuni di S. Maria Coghinas, Valledoria, Castelsardo, Sorso, Sassari e Porto Torres"**

PROGETTISTI:		Ing. Marcello Liguori	RLP	GRUPPO
Lombardi		Ing. Domenico Prato	Ing. Fernando Mura	870200001002
Lombardi		Arch. Andrea Latta	SEC	874341082
			Coor. Sebastiano Sio	

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

TITOLO ELABORATO		<b>CONDOTTE COGHINAS I</b>		SCALA
		Profilo variante Abbacourte 3B.C6.INT4		1:1000/1:200
				FOLGIO
				AD

FASE	LIVELLO	LINEA	INTERVENTO	TIPO DOCUMENTO	PROGRESSIVO	REV.	CODIFICA
FTE	CO	3B.C6	INT4	D	02	00	FTE_CO_3B.C6_INT4_D_02_00

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLL.	APPROV.
0	05/09/2022	EMISSIONE	M. Liguori	E. Piredda	J. Turchetti