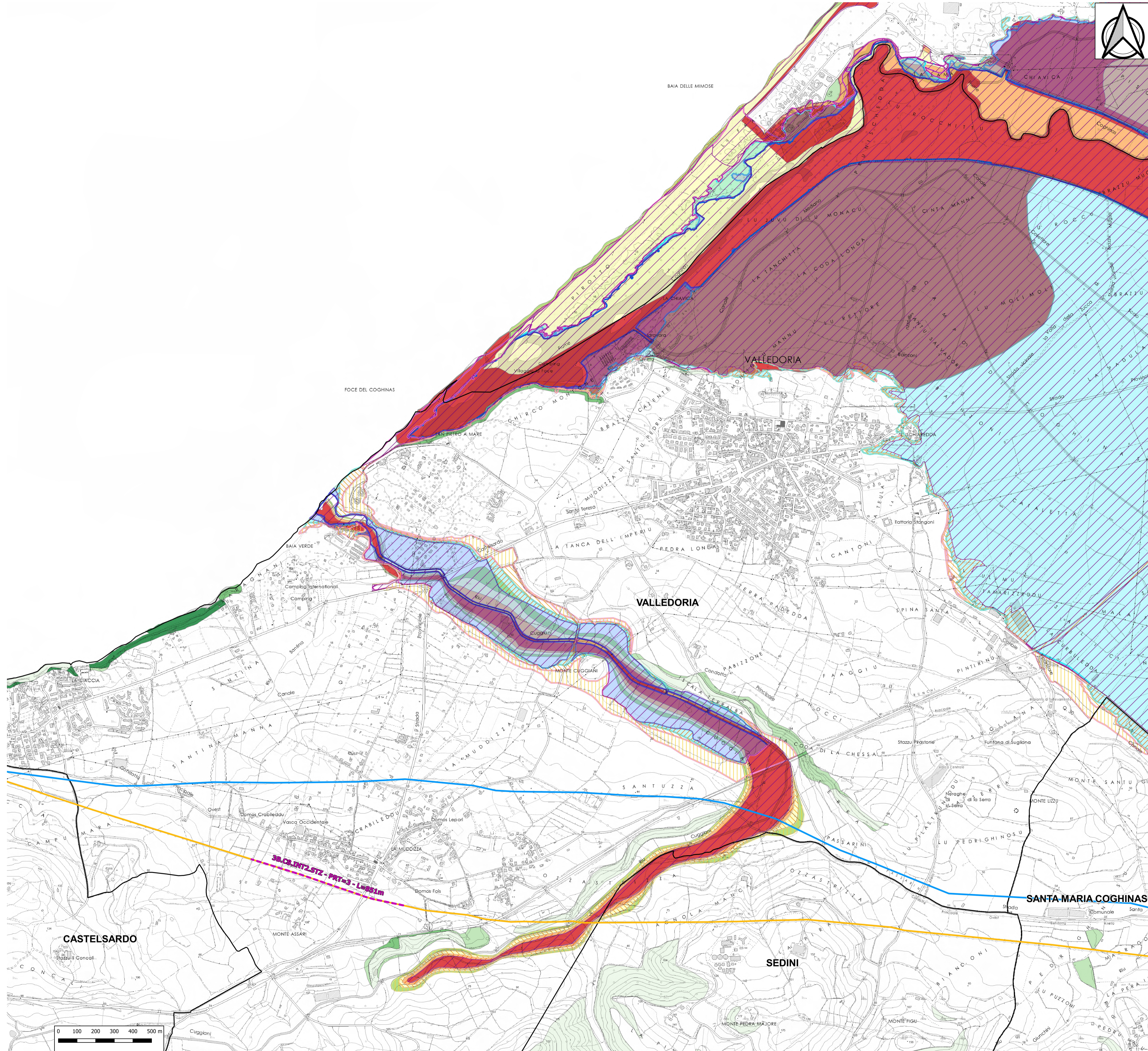


LEGENDA

- Tratti in progetto**
- SOSTITUZIONE
- Condotte esistenti**
- 3B.C6
 - COGHINAS 1
 - 3B.C8
 - COGHINAS 2
 - Limiti Comunali
- VINCOLI AMBIENTALI**
- Piano di Gestione del Rischio Alluvioni**
 FONTE: Geoportale - Regione Sardegna, aree mappate in ambito P.A.I.
- Pericolosità Moderata o nulla
 - Pericolosità Media
 - Pericolosità Elevata
 - Pericolosità Molto Elevata
- Piano Stralcio delle Fasce Fluviali**
 FONTE: Geoportale - Regione Sardegna, aree mappate dal P.S.F.F. 2020
- Fascia A_2 (Tr=2 anni)
 - Fascia A_50 (Tr=50 anni)
 - Fascia B_100 (Tr=100 anni)
 - Fascia B_200 (Tr=200 anni)
 - Fascia C (Tr=500 anni)
- Rischio Idraulico**
- Moderato
 - Medio
 - Elevato
 - Molto elevato
- Rischio Geomorfologico**
- Nulla
 - Moderato
 - Medio
 - Elevato
 - Molto elevato
- FONTE: Geoportale - Regione Sardegna, aree mappate in ambito P.A.I.



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ente acque della Sardegna

REGIONE AUTONOMA DI SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza "Next Generation Italia" (PNRR) Missione 1 - Componente 1 - Investimento 2.2
L186: "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"

I PROGETTISTI:

Lombardi

Ing. Marcello Ligas
Piazza Sanna, 10
09048 Sini

Geol. Domenico Praticò
Corso Giovanni Pascoli, 25
07100 Sassari

Arch. Andrea Lecca
Via F.lli Cervi, 17
09048 Sini

RUP
Ing. Fernando Mura

DEC
Geom. Sebastiano Sau

CUP
I87D20000010002

CIG
8745341382

Valutazione preliminare ai sensi art.6 comma 9 D.Lgs 152/06

TITOLO ELABORATO

VINCOLI AMBIENTALI - tav. 2/9

SCALA 1:10.000

FOGLIO A1

FASE	LIVELLO	LINEA	INTERVENTO	TIPO DOCUMENTO	PROGRESSIVO	REV.	CODIFICA
PSV	AMB	0000	0000	D	003	00	PSV_AMB_0000_0000_D_003_00

AGGIORNAMENTI:			REDDATTO	CONTROLL.	APPROV.
REV.	DATA	DESCRIZIONE			
0	30/06/2022	EMISSIONE	ECardino	LMorra	JTurchiani