

Firmato digitalmente da:

PRATICO' DOMENICO

Firmato il 11/01/2023 13:13

Seriale Certificato: 118646

Valido dal 02/02/2021 al 02/02/2024

InfoCamere Qualified Electronic Signature SA



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
delle Infrastrutture
e dei Trasporti



Ente acque della Sardegna

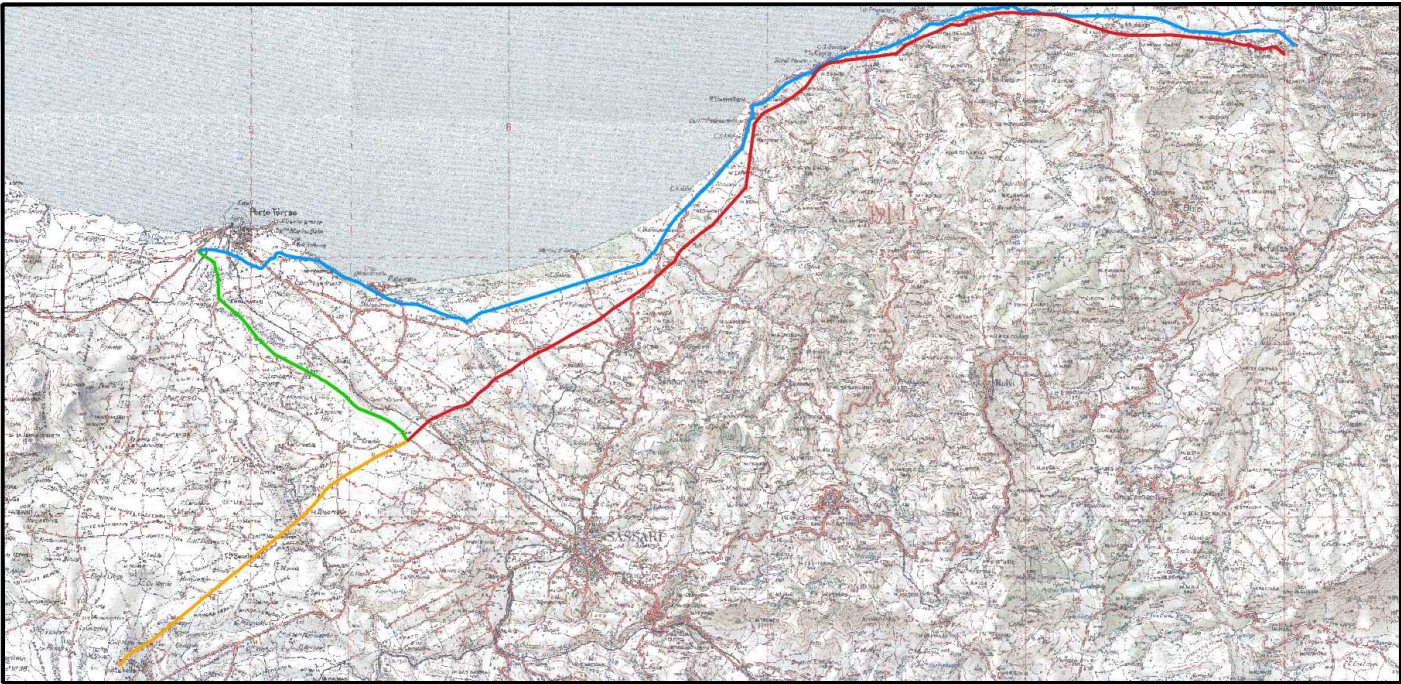


REGIONE AUTÒNOMA
DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA
DELLA SARDEGNA

Piano Nazionale per la Ripresa e Resilienza - M2C4 - I4.1

"Investimenti in infrastrutture idriche 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



I PROGETTISTI:



Lombardi
Lombardi Ingegneria S.r.l.

Lombardi
Lombardi SA Ingegneria Consulenze



VALDEMARIN
Ing. Mario Valdemarin
Dir. Ing. Dieter Schönburn

Ing. Marcello Ligas
Piazza chiesa, 10
09048 Sinnai

Geol. Domenico Praticò
Corso Giovanni Pascoli, 26
07100 Sassari

Archeol. Andrea L.
Via F.lli Cervi, 17
09048 Sinnai



Ente acque della Sardegna

RUP
Ing. Fernando Mura

Sebastiano Sau
01.02.2023 DEC
16:00
Sebastiano Sau
GMT+01:00

CUP
I87D20000010002

CIG
87453413B2

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TITOLO ELABORATO **INDAGINI GEOGNOSTICHE E AMBIENTALI PRELIMINARI**
ELABORATI GENERALI
Cronoprogramma delle indagini

SCALA

FOGLIO
A4

FASE	LIVELLO	LINEA	INTERVENTO	TIPO DOCUMENTO	PROGRESSIVO	REV.	CODIFICA
FTE	IND	000	000	R	06	01	FTE_IND_000_000_R_06_01

AGGIORNAMENTI:

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLL.	APPROV.
0	05/08/2022	EMISSIONE	DPraticò	DPraticò	JTarchiani
1	09/01/2023	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	DPraticò	DPraticò	JTarchiani

	M1				M2					M3				
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	
1 Installazione cantiere														
2 Sondaggi														
3 DPSH														
4 Pozzetti geognostici e ambientali														
6 Geofisica di superficie														
7 Laboratorio														

ipotesi
cantierizzazione: 2gg
1 sonda
posiz. sonde: 0.5g /cad
perforazione a carotaggio continuo: 6m/g
pozzetti: n. 3 / giorno
DPSH 30m /g
MASW 2 stend. / g
geoelettrica 1 stend. / g

TURNI
8h /g
5 giorni/settimana

La presente copia e' conforme all'originale depositato presso gli archivi dell'Azienda

45-38-EE-49-B6-6D-99-27-2C-7A-F3-E7-9D-38-3F-F2-F4-54-87-83

PAdES 1 di 2 del 11/01/2023 13:13:51

Soggetto: PRATICO' DOMENICO

S.N. Certificato: 1CF76

Validità certificato dal 02/02/2021 11:19:20 al 02/02/2024 00:00:00

Rilasciato da InfoCamere S.C.p.A.

PAdES 2 di 2 del 01/02/2023 16:10:57

Soggetto: Sebastiano Sau

S.N. Certificato: 11906ECE

Validità certificato dal 19/02/2022 17:47:46 al 01/02/2024 08:32:46

Rilasciato da ArubaPEC S.p.A.
