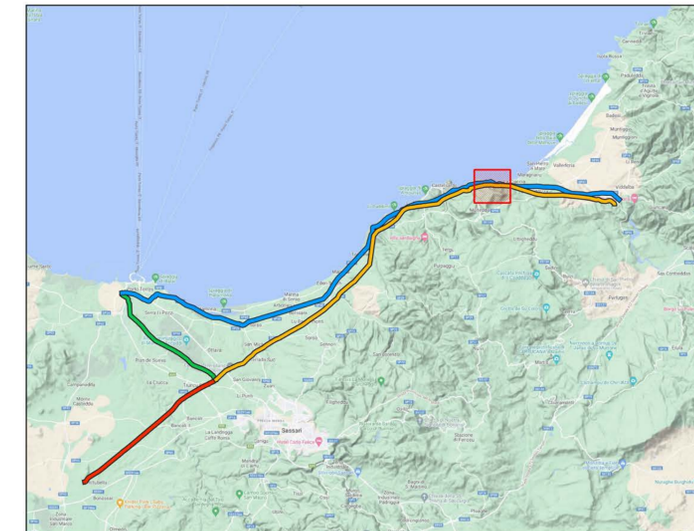


| CODICE INTERVENTO | LUNGHEZZA 3D (m) | TIPOLOGIA INTERVENTO | SITO | MATERIALE | DN (mm) | N° SCAVI PER RELINING |
|-------------------|------------------|----------------------|------------|-----------|---------|-----------------------|
| 3B.C8.INT3A | 2284.3 | SOSTITUZIONE | La Ciaccia | ACCIAIO | 1400 | --- |



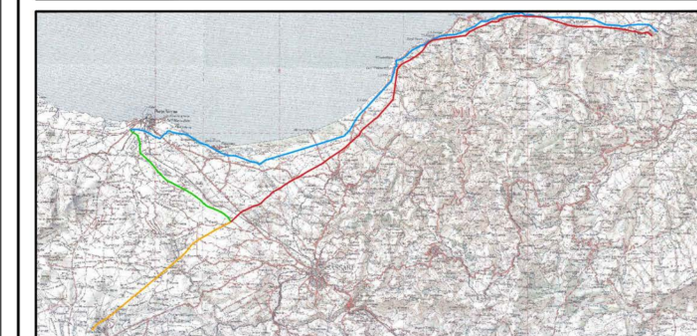
LEGENDA

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>3B.C8-INTERFERENZE e MANUFATTI IN PROGETTO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ FOSSI MINORI - SCAVO APERTO ● STRADE MINORI - PRIVATE ○ RIPRISTINO SCARICHI ⊕ RIPRISTINO SFIATI ★ NUOVI SEZIONAMENTI e MISURA ▲ NUOVI PASSO UOMO | <p>3B.C8-INTERVENTI IN PROGETTO</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOSTITUZIONE DN1400 <p>INTERFERENZE</p> <ul style="list-style-type: none"> — RETICOLO IDROGRAFICO |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



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: | | Ing. Marcello Ligas Piazza Sennar, 09048 Sinnai | | RUP Ing. Fernando Mura | CUP I87D20000010002 |
| | | | | DEC Geom. Sebastiano Sau | CIG 87453413B2 |

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------|--------|
| TITOLO ELABORATO | CONDOTTE COGHINAS II | SCALA | 1:5000 |
| Planimetria - Interventi a La Ciaccia - Terrabianca 3B.C8.INT3 - Tav. 1 di 2 | | FOGLIO | A1 |

| FASE | LIVELLO | LINEA | INTERVENTO | TIPO DOCUMENTO | PROGRESSIVO | REV. | CODIFICA |
|------|---------|-------|------------|----------------|-------------|------|---------------------------|
| FTE | CO | 3B.C8 | INT3 | D | 01 | 01 | FTE_CO_3B.C8_INT3_D_01_01 |

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDDATTO | CONTROLL. | APPROV. |
|------|------------|---------------|----------|-----------|------------|
| 0 | 22/09/2022 | EMISSIONE | ELOchi | EPerucca | JTurchiani |
| 1 | 18/11/2022 | AGGIORNAMENTO | ELOchi | EPerucca | JTurchiani |