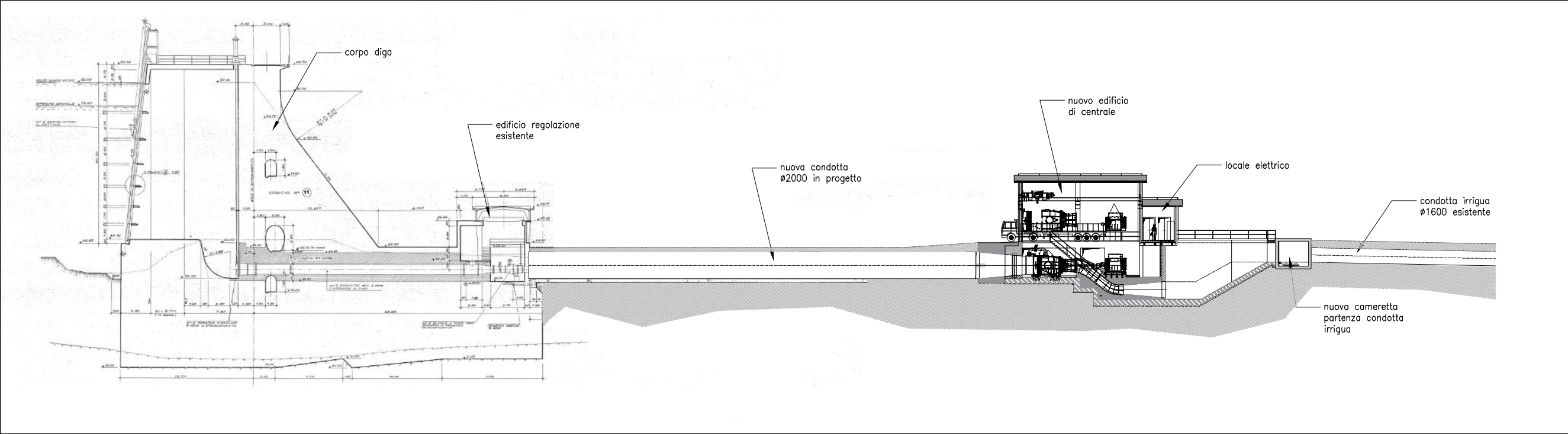
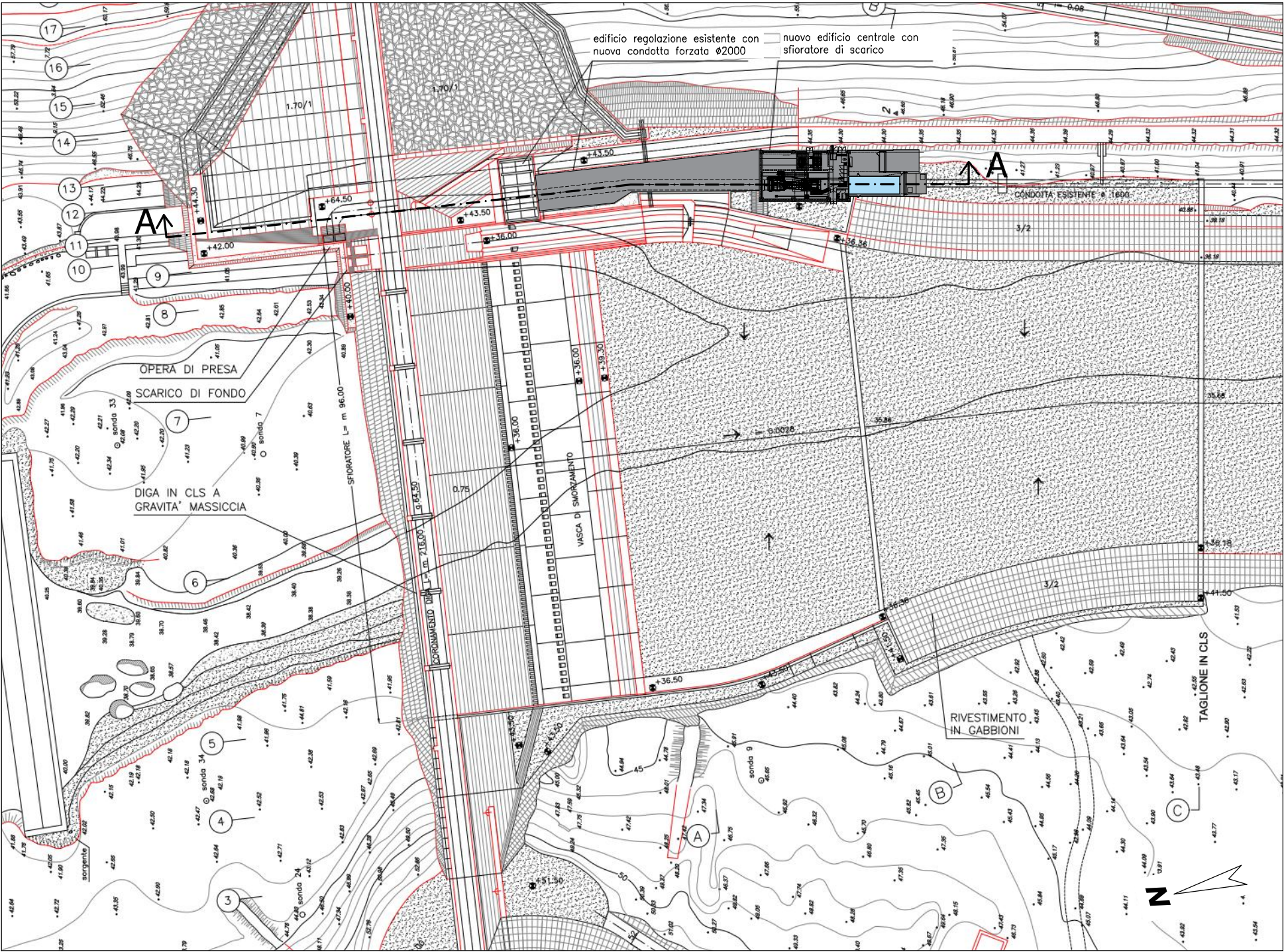


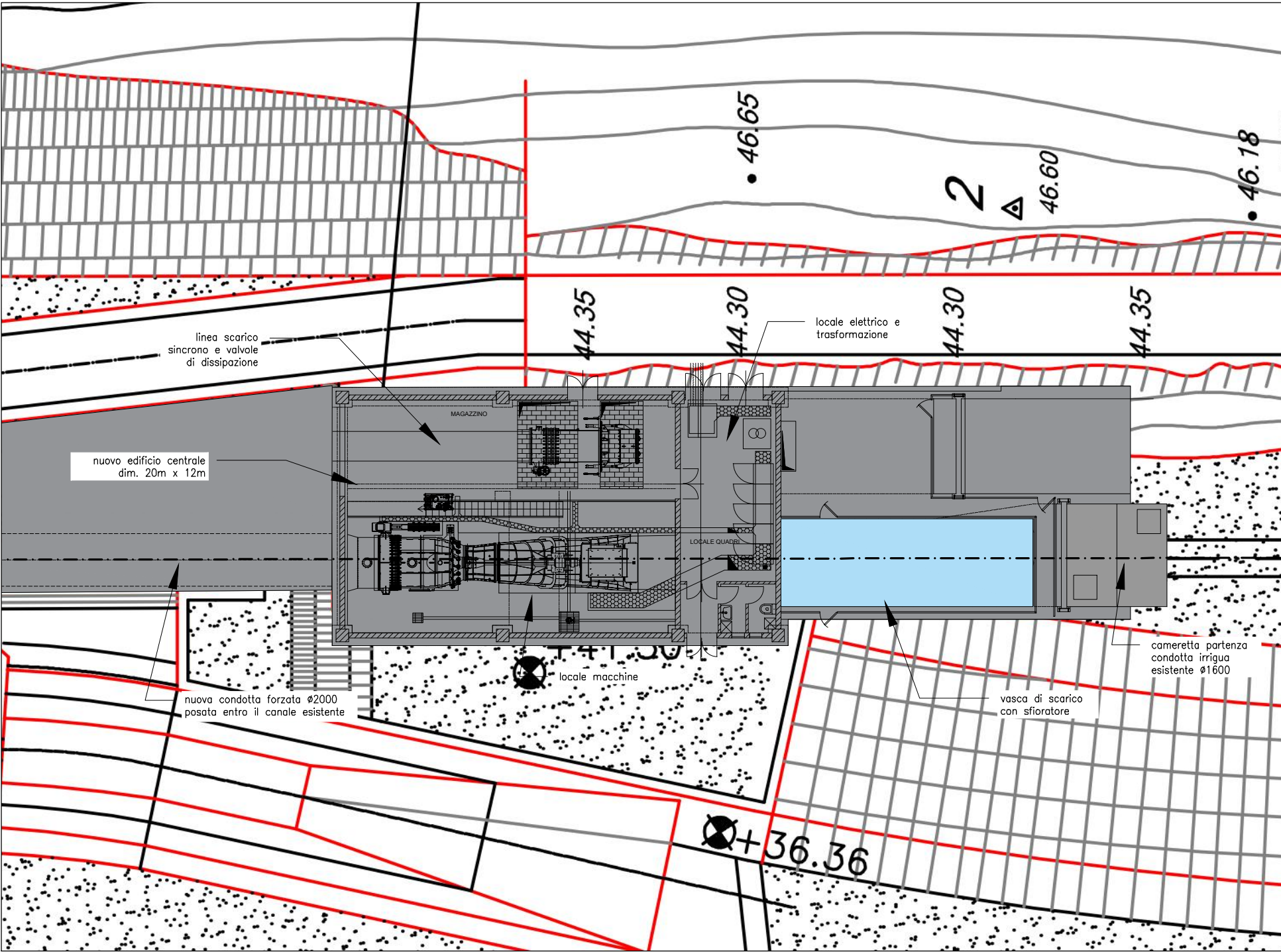
SEZIONE A-A  
scala 1:500



PLANIMETRIA DI PROGETTO  
scala 1:1000



PIANTA OPERE IN PROGETTO  
scala 1:200



OPERE E INFRASTRUTTURE  
DELLA SARDEGNA



INTERVENTI PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI DI  
PRODUZIONE DI ENERGIA IDROELETTRICA E LA  
RIQUALIFICAZIONE DELLE OPERE DEL SISTEMA IDRICO  
MULTISETTORIALE REGIONALE (SIMR).  
LOTTO 2) Zona Centro - CIG: 9300798D4D

FASE DI STUDIO DI FATTIBILITÀ DELLE ALTERNATIVE  
PROGETTUALI

ELABORATO:

LAYOUT DI INSTALLAZIONE IMPIANTO  
SANTA LUCIA - PIANTE E SEZIONE

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

CAPOGRUPPO:

**ISOLA BOASSO**  
STUDIO DI INGEGNERIA

MANDANTI:

**INO Ving**  
build innovative

**ETATEC**  
STUDIO PAOLETTI

Ing. **Marcello Ligas**  
Ing. **Giacomo Carrus**  
Dott. **Geol. M. Pompei**  
Dott. **Arch. A. Lecca**

ELABORATO:

**ID.06.003**

REVISIONI	DATA	OGGETTO
	00 17/04/2023	Prima emissione
	01	
	02	
	03	

RED.: NS VER.:RI APPR.:RI

COMMITTENTE:

OPERE E INFRASTRUTTURE DELLA  
SARDEGNA

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO LOTTO 3:  
Ing. **Davide Deidda**

Il presente progetto, o parte di esso, non può essere riprodotto in alcuna forma, in alcun modo e per nessuno scopo, senza autorizzazione.  
Ogni infrazione sarà perseguita a termini di legge.