



LEGENDA	
	PASSI D'UOMO ACCESSO COPERTURA
	CONDOTTO DI ASPIRAZIONE IN LAMIERA ZINCATA
	PIANI DI CALPESTIO IN GRIGLIATO TIPO "KELLER" E STRUTTURA DI SOSTEGNO IN ACCIAIO
	SCALE DI COLLEGAMENTO TRA I PIANI
	COLLETTORE VERTICALE IN ACCIAIO DN 800 SPESSORE MM. 8,8
	TUBAZIONE DI PRESA IN ACCIAIO DN 800 SPESSORE 8 MM
	SARACINESCA E VALVOLA A FARFALLA DN 800



**ENTE ACQUE DELLA SARDEGNA**  
SERVIZIO GESTIONE NORD



**PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO**

Interventi di manutenzione straordinaria delle opere e impianti del Sistema Idrico Multisetoriale regionale (SIMR) finanziati attraverso il Piano Regionale delle Infrastrutture Convenzione RAS Ass.to LL.PP. -- ENAS in data 23 ottobre 2015

"L134 q1.a2: Riqualificazione e adeguamento dei Sistemi 3B Nord Occidentale, 3C Nord Occidentale, 2C Tirso, 7A Flumendosa -Campidano - Cixerri"

**Sistema 3C Nord Occidentale: Torre di presa invaso Cuga e adeguamento della condotta di alimentazione impianto di potabilizzazione Monte Agnese - Alghero**

CUP: I24H15001130002 - CIG: Z622DBAEA7

**TORRE DI PRESA INVASO CUGA - INTERVENTI DI ADEGUAMENTO - PIANTE E SEZIONE -**  
Scala 1:100 - 1:50

**STAZIONE APPALTANTE:** ENAS - Ente Acque della Sardegna

Responsabile Unico del Procedimento: Geom. Sebastiano SAU

Progettista: Ing. Roberto MURTAS - EUROPROJECT SRL

Collaboratori: Ing. Alessio FRIARGIU  
Geom. Alfonso CUREDDA  
Arch. Consolato Emanuele COSTANTINO  
Arch. Adele PINNA



Data: MAGGIO 2021

Agg:

**TAVOLA**

**3**