



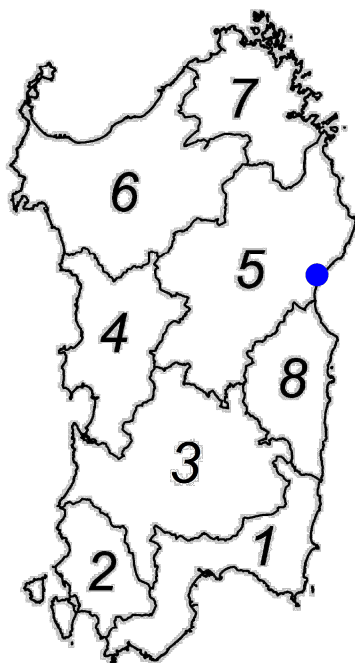
REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



ENTE DI GOVERNO
DELL'AMBITO DELLA SARDEGNA



GESTORE UNICO DEL SERVIZIO IDRICO
INTEGRATO DELLA REGIONE SARDEGNA



Imprese esecutrici

Progettisti

Studio Cappella s.r.l.
Ing. Alessandro Gregorig

Studio Cappella s.r.l.
Ing. Federico Olivotti

Progettazione specialistica

Opere idrauliche: Studio Cappella s.r.l. - ing. Andrea Raccovelli

Geologia: dott. geol. Teresa Cossu

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO

STUDIO CAPPELLA S.R.L.

CLAUDIO PINTORE
Ingegnere

Dott. geol.
Teresa Cossu

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Adeguamento dell'impianto di depurazione
di Dorgali Cala Gonone

Piano Regionale delle Infrastrutture DGR 22/1 del 07.05.2015 e 31/3 del 17.06.2015
intervento "ID e.20F"

Responsabile del Procedimento

Ing. Giuseppe Carta

Progettisti

Ing. Federico Olivotti

Collaboratori

Ing. Andrea Raccovelli

CODICE ELABORATO	NUMERO ELABORATO	TITOLO ELABORATO	SCALA ELABORATO
e.20F_CAPPFAR011R0	11	Relazione sintetica delle misurazioni effettuate	-

Rev.	DATA	DESCRIZIONE/MODIFICA	REDATTO DA	VERIFICATO DA	APPROVATO DA
R0	18 giugno 2021	Prima emissione	Ing. Andrea Raccovelli	Ing. Alessandro Gregorig	Ing. Federico Olivotti

Sommario

1	PREMESSA.....	2
2	FONTI DOCUMENTALI	3
3	RILIEVI E VERIFICHE.....	4

1 PREMESSA

L'intervento in oggetto riguarda le opere di adeguamento funzionale dell'impianto di Dorgali Cala Gonone.

Nella presente relazione vengono illustrate le fonti dei dati utilizzati e le verifiche effettuate.

2 FONTI DOCUMENTALI

Abbanoa ha messo a disposizione la propria documentazione di archivio ed in particolare:

- Progetto definitivo – esecutivo dell'anno 2003 di Dolmen srl
- Progetto di variante di dicembre 2004, sempre a firma di Dolmen srl

La variante è sostanzialmente conforme a quanto rinvenuto in campo ma le tavole non sono complete.

3 RILIEVI E VERIFICHE

Le dimensioni dei manufatti sono state controllate a campione mediante misurazione con metro.

Una volta digitalizzata la planimetria si è provveduto a sottoporre l'ortofoto, riscontrando una sostanziale correttezza dei disegni a disposizione.



I collegamenti idraulici sono stati desunti dal sopralluogo in base ai punti di uscita/ingresso nelle varie vasche e su indicazioni dei conduttori.

Le macchine e gli strumenti sono stati censiti durante il sopralluogo, senza rilevare tuttavia le caratteristiche tecniche. Tale attività sarà svolta nel corso delle successive fasi ai fini della compilazione di un capitolato per la verifica dell'impianto elettrico.