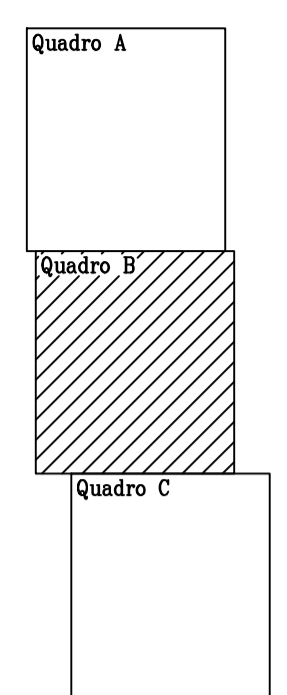


Condotta in progetto
Ghisa Sferoidale DN 700
L= 18.863,00 m

QUADRO D'UNIONE



LEGENDA

- Tracciato in progetto
- - - Condotte esistenti
- Vasca di carico esistente
- * Impianto di sollevamento San Giovanni
- n Sezioni di riferimento calcolo sommario della spesa



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



Consorzio di Bonifica d'Ogliastra

REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA CONDOTTA DI ADDUZIONE PER L'IRRIGAZIONE
DEL COMPRESORIO SUD DEL CONSORZIO DI BONIFICA D'OGLIASTRA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA - ECONOMICA

Titolo elaborato:	Elaborato:
PLANIMETRIA DI PROGETTO Quadro B	EG-09b
	scala: 1:10.000

Redatto da	
Mandatario: Sardegna Ingegneria	Ing. Umberto Pautasso Sardegna Ingegneria S.c.a.r.l.
Mandanti: STECI s.r.l. SOCIETÀ DI INGEGNERIA	Ing. Domenico Castelli STECI S.r.l.
Ing. Pino Frau	Archeologa Marta Macri
Geologo Alessandro Melis	Agronomo Massimo Cuccu
Il Responsabile del Procedimento Ing. Marcello Giacobbe	

Rev.	DATA	DESCRIZIONE/MODIFICA	REDATTO DA	VERIFICATO DA	APPROVATO DA
00	18/02/2022	Prima emissione	A.F.	U.P.	U.P.
01	28/03/2022	Nota RP del 23/03/2022	A.F.	U.P.	U.P.