



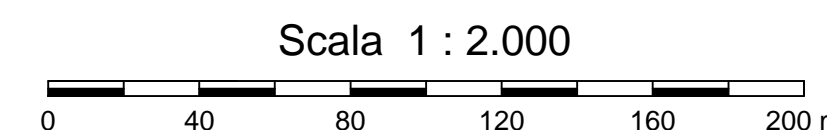


## LEGENDA

Simbologia	Descrizione delle opere
	SPONDA IN TERRENO NATURALE
	GABBIONI METALLICI RIEMPITI CON PIETRE
	MATERASSI METALLICI RIEMPITI CON PIETRE
	SCOGHERE IN MASSI CICLOPICI
	CORAZZAMENTO DEL FONDO ALVEO IN MASSI CICLOPICI
	PENNELLI IN GABBIONI METALLICI RIEMPITI CON PIETRE
	GUADI A RASO DI ATTRAVERSAMENTO DELL'ALVEO DEL TORRENTE QUIRRA
	VASCHE DI CALMA IN MATERASSI METALLICI RIEMPITI IN PIETRE
	SEZIONE TIPOLOGICA DELLA SPONDA. RAPPRESENTAZIONE GRAFICA FUORI SCALA
	TRACCIA DELLE SEZIONI DI RILIEVO TOPOGRAFICO
	NUMERO DI SEZIONE DI RILIEVO TOPOGRAFICO
	NUMERO DI SEZIONE P.S.F.F.
	RIPRESA FOTOGRAFICA DELLA SPONDA DESTRA
	RIPRESA FOTOGRAFICA DELLA SPONDA SINISTRA

RILIEVO TOPOGRAFICO: STRALCIO A  
BASE CARTA: ORTOFOTO (GIUGNO 2016) E VETTORIALE  
Scala 1 : 2.000



Consorzio di Bonifica  
d'Ogliastro  
Regione Sardegna



RICOSTRUZIONE DI PARTE DEGLI ARGINI  
DEL RIO QUIRRA POSTI A PROTEZIONE  
DELL'ABITATO DI TERTENIA

## PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

— QGGETTC

RILIEVO TOPOGRAFICO: STRALCIO PLANIMETRICO C

— TIMBRE E FIRME



dott. ing. Roberto SESENNA  
Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino  
Posizione n.8530J  
Cod. Fisc. SSN RRT 75B12 C865C

dott. ing. Fabio AMBROGIO  
Ordine degli Ingegneri di Torino  
Posizione n.238  
Cod. Fisc. MBR FBA 78M03 B504K

dott. ing. Luca DEMURTAS  
Ordine degli Ingegneri Provincia di Cagliari  
Posizione n.5062  
Cod. Fisc. DMR LCU 77E10 E441L

CONTROLLO QUALITÀ

EDATTO

ing. Roberto SESENNA



EMURTAS |

SCALA: 1:5.000

ELABORATE

17