

PORTATA DI PROGETTO (l/sec)	2000.00
MATERIALE	ACCIAIO
SEZIONE IDRAULICA	Circolare
DIAMETRO TUBAZIONE (mm)	1200.00
ALLETTAMENTO (m)	0.20

TRATTO C'-BAREGA

IN INGRESSO A VASCA BAREGA DA DIRAMZIONE SU TRATTO C-E

LEGENDA	
	Terreno
	Fondo Scavo
	Condotta
	Linea Piezometrica
	Scarico
	Sfiato



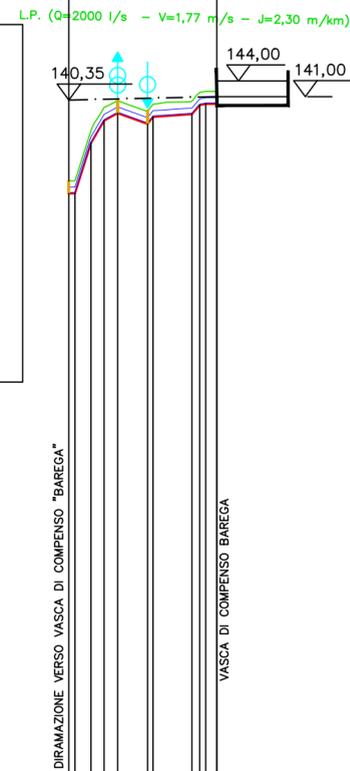
Numero delle sezioni	12 3 4 5 67 89101
Quote Terreno	125.00 134.55 138.95 140.26 138.54 140.15 142.00
Distanze parziali terreno	11.08 10.54 24.48 25.67 56.78 10.32 3.62 11.88 21.12
Distanze progressive terreno	0.00 42.05 66.90 92.57 149.38 233.10 256.94 280.45
Quote Fondo Scavo	122.88 132.15 136.44 137.86 137.14 137.64 138.86 139.80

PORTATA DI PROGETTO (l/sec)	2000.00
MATERIALE	ACCIAIO
SEZIONE IDRAULICA	Circolare
DIAMETRO TUBAZIONE (mm)	1200.00
ALLETTAMENTO (m)	0.20

TRATTO BAREGA-C'

IN USCITA DA VASCA BAREGA A DIRAMZIONE SU TRATTO C-E

LEGENDA	
	Terreno
	Fondo Scavo
	Condotta
	Linea Piezometrica
	Scarico
	Sfiato



Numero delle sezioni	12 3 4 5 67 89101
Quote Terreno	125.00 134.55 138.95 140.26 138.54 140.15 142.00
Distanze parziali terreno	11.08 10.54 24.48 25.67 56.78 10.32 3.62 11.88 21.12
Distanze progressive terreno	0.00 42.05 66.90 92.57 149.38 233.10 256.94 280.45
Quote Fondo Scavo	122.88 132.15 136.44 137.86 137.14 137.64 138.86 139.80



FSC Fondo per lo Sviluppo e la Coesione

REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Assessoradu de sos traballos pùblicos
Assessorato dei lavori pubblici

Ente acque della Sardegna



INTERCONNESSIONE DEI SISTEMI IDRICI
COLLEGAMENTO TIRSO-FLUMENDOSA 4° LOTTO
COLLEGAMENTO SULCIS - IGLESIENTE

(Delibera Giunta Regionale n. 44/23 del 07.11.2014 - Convenzione RAS-ENAS del 22.12.2014)



PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA - ECONOMICA
integrato con gli elaborati necessari al fine dell'ottenimento del PUA

LINEE DI INTERVENTO "A" E "C"

ELABORATI AFFERENTI ALLE ALTERNATIVE PROGETTUALI

Allegato:

PF.7.12

ALTERNATIVA B2
Profilo Tratto BAREGA

scala: 1:10.000 / 1:1.000

Redatto da

Mandataria:



Ing. Alberto Gallì
Resp. Integrazione Prestazioni Specialistiche
SGI Studio Gallì Ingegneria S.r.l.

Mandanti:



MCE
The Milan Company Srl

Ente acque della Sardegna

Dott. Andrea Soriga
Criteria S.r.l.

Ing. Federico Repossi
MCE-The Milan Company S.r.l.

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Dina Cadoni



Ing. Domenico Castelli
STECI S.r.l.

Ing. Umberto Pautasso
Sardegna Ingegneria S.p.A.

REVISIONE	MODIFICA	DATA	TECNICO	CONTROLLO
REV. 00	Prima emissione	Maggio 2019	M.D.	U.P.
REV. 01	Per validazione	Settembre 2019	M.D.	U.P.