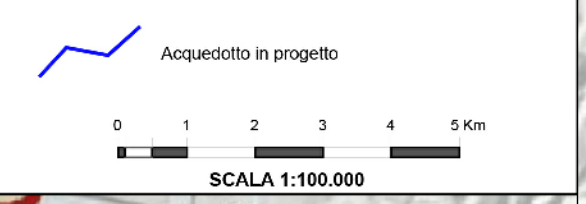


ABBANO S.p.A. Schema n. 31 Tirso - Condotte di alimentazione delle zone costiere - D 2004 - 532
 Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale - D.lgs 152/2006
 Studio di Impatto Ambientale

- ### Legenda
- Scogli e isole minori
 - Sistemi di spiaggia
 - Falesie e versanti costieri ad alta energia
 - Promontori
 - Sistemi a baie e promontori
 - Terrazzi e versanti a bassa energia costieri
 - Campi dunari
 - Zone umide costiere
 - Piane alluvionali recenti dei corsi d'acqua
 - Sistemi pedemontani e piane terrazzate antiche
 - Sistemi orografici di versante
 - Sistemi di versante a elevata dinamicità morfologica
 - Superfici strutturali di altopiano
 - Territori carsici
 - Ambiti di paesaggio
 - Idrografia
 - Viabilità



TAV. 4
Assetto Fisico secondo il Piano Paesaggistico Regionale



E.G.A.S. - SARDEGNA
 ENTE DI GOVERNO DELL'AMBITO DELLA SARDEGNA

ABBANO S.p.A.

Gestore Unico del Servizio Idrico Integrato della Regione Sardegna

SETTORE COMPLESSO GESTIONE ATTIVA PERDITE - IL DIRIGENTE: DOTT. SANDRO MURTAS

INTERVENTO

**PROGETTO ESECUTIVO
 SCHEMA N. 31 TIRSO
 CONDOTTA ALIMENTAZIONE DELLE ZONE COSTIERE DEL TIRSO
 ID 2004 - 532**

ELABORATO

SIA_TAV 04-PPR Fisico

IL RESPONSABILE DELLA U.B. RETI IDRICHE:
 Ing. Daniele Piras

IL RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:
FINALCA Ingegneria s.r.l. Ing. Alfredo Postiglione

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Sardegna Ingegneria s.r.l. Ing. Gianluca Maria Salvia
 Ing. Umberto Pautasso

Ing. Nicola Polese

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Daniele Piras

Quantica Ingegneria S.r.l. Geologa Valentina Murtas
 Ing. Giuseppe Vacca Agronoma Marta Canu

REV	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DATA
0	Prima emissione	S.M.S.	M.P.	A. Postiglione	Ottobre 2019

Elaborato:	Scala:	File:
2004-532_FINAREST066RO	1:100.000	2004-532_FINAREST066RO