



LEGENDA

CTR10K raster

- Province
- Comuni

Zonizzazione

- A - Centro storico
- B - Completamento residenziale
- C - Espansione residenziale
- D - Industriali, artigianali e commerciali
- E - Agricole
- F - Turistiche
- G - Servizi generali
- H - Salvaguardia
- Spazi pubblici
- Altre destinazioni
- Altro

Acquedotto in progetto

0 250 1250 metri

SCALA 1:25.000

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

TAV. 7d
 Rapporti con i Piani Urbanistici Comunali
 Comune di San Vero Milis (PDF, 2006)



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

TAV 07d-Rapporti PUC San Vero Milis

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 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

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_FINAREST072RO	1:25.000	2004-532_FINAREST072RO