



LEGENDA

Fasce di prima salvaguardia di cui all'art. 30-ter delle NTA del PAI

Sezioni idrauliche dei bacini studiati

Reticolo idrografico proposta di modifica

1

Numero di Horton - Strahler

Classi di pericolosità idraulica

Hi1 - Aree a pericolosità idraulica moderata

Hi2 - Aree a pericolosità idraulica media

Hi3 - Aree a pericolosità idraulica elevata

Hi4 - Aree a pericolosità idraulica molto elevata

COMUNE DI TADASUNI
Provincia di Oristano
Via San Michele snc, 09080, Tadasuni (OR)

**STUDIO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - IN CONFORMITÀ
AGLI ARTICOLI 8 E 37 DELLE NTA DEL PAI**

Società incaricata Sede Operativa: Via Michelangelo n. 17/C, 09023, Monastir (SU) Tel. 070-4619002 info@geologica.eu - geologica@pec.it GEOLOGIKA srls S.L. Via Dado 20 09038/Samarula (na) (SU) S.Q.P. Via Michelangelo/ 17/C Monastir (SU) Tel. 348 5425302 - 328 1694466 CF/P.IVA 03612320923	Professionisti Geol. Fabrizio Callai Geol. Fabio Fanelli Ing. Andrea Lianas Collaboratori: Dott. Marco Costa	Committente Comune di Tadasuni Via San Michele snc, 09080, Tadasuni (OR) Responsabile del servizio tecnico Geom. Graziano Piras
--	--	--

Elaborato	Titolo Elaborato				Scala
1024-CPC-13-2-IDRO	CARTA DELLA PERICOLOSITÀ IDRAULICA DERIVANTE DALLO STUDIO PROPOSTO CON FASCE DI PRIMA SALVAGUARDIA - CENTRO ABITATO				1:2.000
1	Integrazioni	18/03/2025	Fanelli F. Costa M. Fanelli F.	Lianas A. Fanelli F. Lianas A.	Callai F.
1	Integrazioni	13/02/2025	Costa M. Fanelli F.	Fanelli F. Lianas A.	Callai F.
0	Prima emissione	05/06/2024	Fanelli F. Costa M.	Lianas A. Fanelli F.	Callai F.
Rev	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato