

LEGENDA

- Area di impianto 1
 - Area di impianto 2
 - Cavidotto MT
 - Punto di consegna
 - Cabina di sezionamento
 - Confini comunali
- Elemento idrico
- N. Strahler 1
 - N. Strahler 2
 - N. Strahler 3

Ai sensi dell'art. 30 ter delle N.T.A. del PAI:
 1. Per i singoli tratti dei corsi d'acqua appartenenti al reticolo idrografico dell'intero territorio regionale per i quali non siano state ancora determinate le aree di pericolosità idraulica, con esclusione dei tratti le cui aree di esondazione sono state determinate con il solo criterio geomorfologico di cui all'articolo 30 bis, quale misura di prima salvaguardia finalizzata alla tutela della pubblica incolumità, è istituita una fascia su entrambi i lati a partire dall'asse, di profondità L variabile in funzione dell'ordine gerarchico del singolo tratto:


ordine gerarchico (numero di Horton-Strahler)	profondità L (metri)
1	10
2	25
3	50
4	75
5	100
6	150
7	250
8	400

- Buffer di 10 m per elemento idrico con n. Strahler 1
- Buffer di 25 m per elemento idrico con n. Strahler 2
- Buffer di 50 m per elemento idrico con n. Strahler 3

Base cartografica: CTR

Fonte: Geoportale della Sardegna
<https://www.sardegnaopertale.it/webgis2/sardegnaopertale/?map=pa>

01	05/09/2022	Revisione	Zecchillo	Migliorico	Biscotti
00	15/07/2022	Emissione	BFP	BFP	BFP
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED



BFP
 Via degli Anziani, 8
 07025 Pula (SU) - Italy
 www.bfp.it - info@bfp.it
 Azienda con sistema di gestione Certificato
 UNI EN ISO 9001:2015
 UNI EN ISO 14001:2015
 UNI ISO 45001:2018

PROJECT: AGRIVOLTAICO NULVI

FILE NAME: GRE.EE.D.27.IT.P.16703.00.007.01 INQUADRAMENTO SU CARTA DELL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE

SOCIETY:	CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
MARTE S.R.L.		A1	1:10000		1 di 1
UTILIZATION SCOPE:		TITLE:			
		IDROGRAFIA			

GRE VALIDATION

VALIDATED BY:	-				
VERIFIED BY:	-				
COLLABORATORS:	-				

GROUP						FUNCTION						TYPE						ISSUER						COUNTRY						TEC.						PLANT						SYSTEM						PROGRESSIVE						REVISION					
GREEC D27 IT P16703 0000701																																																											

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide or obtain any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.