



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>

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

BFP

16025 Prosecco (SA) - Italy
www.bfp.it - info@bfp.it
Azienda consorziale di Gestione Certificata
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

AGRIVOLTAICO NULVI

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

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
	A1	1:10000		1 di 1

UTILIZATION SCOPE: IDROGRAFIA

GRE VALIDATION

VALIDATED BY: --

VERIFIED BY: --

COLLABORATORS: --

GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GREEC	D27	IT	P16703	00	00701				