

Elements Green Demetra S.r.l.

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "SASSARI 4" CON PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI SASSARI (SS)



Tecnico
ing. Danilo POMONIO

Collaborazioni

ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Alessia DECARO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
Per. Ind. Lamberto FANELLI
planif. terr. Antonio SANTANDREA

Responsabile Commessa
ing. Danilo POMONIO

fonte: Geoportale Regione Sardegna

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
I06	INQUADRAMENTO RISPETTO ALL'IDROGRAFIA	22166	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW22166D-I06			
		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
			
FOGLIO		NOME FILE	SCALA		
1/1		DW22166D-I06.dwg	1:25.000		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	30/05/2023	Emissione	Nascente	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale.

Mod. P-20/A1 rev.4 18.12.2009

LEGENDA

- Area di impianto
- Cavidotto AT
- Futura stazione elettrica (non oggetto del progetto)
- Limiti comunali
- N. Strahler 1
- N. Strahler 2
- N. Strahler 3
- 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

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

