



IMPIANTO IDROELETTRICO
SUL TORRENTE PACOULA
II° SALTO
COMUNE DI FONTAINEMORE



PROGETTO DEFINITIVO

TAVOLA RINT	DESCRIZIONE TAVOLA RELAZIONE INTEGRAZIONI
SCALA -	

COMMITTENTE

S.I.V. S.R.L.
SOCIETÀ IDROELETTRICA VARGNO
C/O MUNICIPIO
11020 FONTAINEMORE (AO)

PROGETTISTA



BRUNO CERISE
Loc. LA CROIX NOIRE, 66
11020 SAINT-CHRISTOPHE
SEGRETERIA@STUDIOCERISE.IT

VALIDAZIONE

ING. BRUNO CERISE ISCR. ORDINE DEGLI INGEGNERI R.A.V.A. N°420

REV	DATA	DESCRIZIONE	AUTORE
00	05/2021	PRIMA STESURA	ING. ALESSANDRO MOSSO
.	.	.	.
.	.	.	.

Commissa: B005	Dimensione: A4	File: Testalini.dwg	File stampa: acadlt.ctb
----------------	----------------	---------------------	-------------------------

*Progetto Definitivo - Realizzazione di impianto idroelettrico sul Torrente Pacoula nel Comune di
Fontainemore*

1. PREMESSA.....	2
2. Studio di impatto ambientale.....	2
3. Tabelle metodo RIAM.....	3
4. Relazione di sintesi non tecnica.....	3
5. corografia in scala adeguata che evidenzi gli impianti idroelettrici presenti in zona.....	3

1. PREMESSA

Nella presente relazione vengono descritte le integrazioni richieste con nota – prot. n. 1902 del 12/03/2021.

Nello specifico verranno illustrate le seguenti integrazioni:

- inserire nell'apposito capitolo dello Studio di impatto ambientale la parte di valutazione degli impatti e delle conseguenti misure di mitigazione della derivazione nella fase di gestione sulla componente "tutela della risorsa idrica"(con illustrazione dell'applicazione dell'analisi Multicriteria, già inserita nella Relazione tecnica da pag. 4 a pag. 15), inoltre, al termine di suddetto capitolo deve essere inserita una tabella riepilogativa chiara della soluzione progettuale scelta e proposta con i prelievi e il DMV proposto mese per mese;
- tutte le tabelle dell'applicazione del metodo RIAM devono essere presentate in un singolo allegato;
- inserimento dell'analisi costi e benefici nello Studio di impatto ambientale;
- relazione di sintesi non tecnica
- corografia in scala adeguata che evidenzi gli impianti idroelettrici presenti in zona (compresa la CVA).

2. STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Al capitolo 2.5 – Definizione del DMV di progetto – si riporta la valutazione degli impatti e delle conseguenti misure di mitigazione della derivazione nella fase di gestione sulla componente "tutela della risorsa idrica"(con illustrazione dell'applicazione dell'analisi Multicriteria.

Al capitolo 2.5.4 – Riepilogo delle portate di DMV – è riportata la tabella riepilogativa chiara della soluzione progettuale scelta e proposta con i prelievi e il DMV proposto mese per mese;

Progetto Definitivo - Realizzazione di impianto idroelettrico sul Torrente Pacoula nel Comune di Fontainemore

Al capitolo 9 - Analisi costi e benefici dell'impianto in progetto - vengono riportati le analisi di costo e beneficio.

3. TABELLE METODO RIAM

Tutte le tabelle sono state riportate in un singolo allegato

4. RELAZIONE DI SINTESI NON TECNICA

E' stata redatta la relazione di sintesi non tecnica.

5. COROGRAFIA IN SCALA ADEGUATA CHE EVIDENZI GLI IMPIANTI IDROELETTRICI PRESENTI IN ZONA

E' stata redatta la corografia con gli impianti idroelettrici presenti nella zona di studio