



- Legenda**
- ☉ Punti di osservazione
  - Areali dai punti di osservazione**
    - Areale a 750 m
    - Areale a 1500 m
    - Areale a 3000 m
    - Areale a 5000 m
  - Intervisibilità teorica - Portale di accesso alla galleria in caverna**  
Altezza osservatore H=0 metri sul piano di campagna
    - Percezione ALTA a 750 m
    - Percezione MEDIA tra 750 m e 1500 m
    - Percezione BASSA tra 1500 m e 3000 m
    - Percezione QUASI NULLA tra 3000 m e 5000 m
  - Intervisibilità teorica - Pozzo paratoie**  
Altezza osservatore H=0 metri sul piano di campagna
    - Percezione ALTA a 750 m
    - Percezione MEDIA tra 750 m e 1500 m
    - Percezione BASSA tra 1500 m e 3000 m
    - Percezione QUASI NULLA tra 3000 m e 5000 m
  - Intervisibilità teorica - Barriera frangiflutti**  
Altezza osservatore H=5 metri sul piano di campagna
    - Percezione ALTA a 750 m
    - Percezione MEDIA tra 750 m e 1500 m
    - Percezione BASSA tra 1500 m e 3000 m
    - Percezione QUASI NULLA tra 3000 m e 5000 m
  - Intervisibilità teorica - Bacino di monte**  
Altezza osservatore H=25 metri sul piano di campagna
    - Percezione ALTA a 750 m
    - Percezione MEDIA tra 750 m e 1500 m
    - Percezione BASSA tra 1500 m e 3000 m
    - Percezione QUASI NULLA tra 3000 m e 5000 m
  - Progetto di impianto di accumulo idroelettrico**  
— Opere fuoriterra

Intervisibilità teorica: la carta di intervisibilità teorica prodotta tiene conto solo dell'andamento plano-altimetrico del territorio in relazione al DTM Digital Terrain Model utilizzato ma non degli eventuali ostacoli (edifici) o quinte alberate, che non sono rappresentate nel DTM. Inoltre, la percezione visiva reale è influenzata da molteplici fattori non modellabili, come la profondità, l'ampiezza della veduta, l'illuminazione, l'esposizione, la posizione dell'osservatore, condizioni meteorologiche particolari che offuscano o alterano la visibilità etc. Le aree mappate sono state elaborate su base DTM 5x5m scaricabile dal Geoportale della Regione Calabria, mediante una richiesta al Centro Cartografico della Regione Calabria (Fonte: <http://geoportale.regione.calabria.it>), pertanto non tengono in considerazione eventuali elementi antropici e/o schermature vegetali.

Fonte: Ortofoto di Bing Satellite 2023

## "FAVAZZINA"

**Impianto di accumulo idroelettrico mediante pompaggio ad alta flessibilità**

*Comune di Scilla (RC)*

COMMITTENTE 	PROGETTAZIONE 	PROGETTAZIONE PAESAGGISTICA 
-----------------	-------------------	---------------------------------

<b>TITOLO ELABORATO</b> Carta dell'intervisibilità teorica su base ortofoto	SCALA	1:25.000
	COMMESSA	1422
	CODIFICA DOCUMENTO	1422-A-LA-D-02-0

4				
3				
2				
1				
0	PRIMA EMISSIONE (INTEGRAZIONI)	Maggio 2024	BM	IC AK

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1					

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori

