

REGIONE VALLE D'AOSTA
COMUNE DI COURMAYEUR

COMMITTENTE

Marina Pontal

FIRMA

P.le Monte Bianco, n° 18
11013, COURMAYEUR (AO)
COD. FISC. PNTMRN44C53A452I

Pontal Marina

IMPIANTO IDROELETTRICO "PONTAL"

PROGETTO PER USO
ENERGETICO DI ACQUE SUPERFICIALI
DERIVAZIONE PER USO IDROELETTRICO

OGGETTO: RELAZIONE FOTOGRAFICA

Versione	Descrizione	Data	Disegnatore	Approv.
1	RELAZIONE	Dicembre 2023		AD

Codice dell'opera

I_017

Lotto

0

Livello progettazione

D

Numero elaborato

A2

Tipo documento

DATA: 24/12/2023

SCALA:



Aqu.eL

STUDIO DI INGEGNERIA

DOTT. ING.

ALEX DRUETTA

Borgo Malan, 1 - 10062 LUSERNA San GIOVANNI (TO)
Tel. 339.5980550 - e-mail: alex.druetta@aquel.it

RILIEVO FOTOGRAFICO
IMPIANTO IDROELETTRICO «PONTAL»

RILIEVO FOTOGRAFICO



1

Figura 1 – Soglia esistente, dove è prevista l'installazione dell'opera di presa a trappola

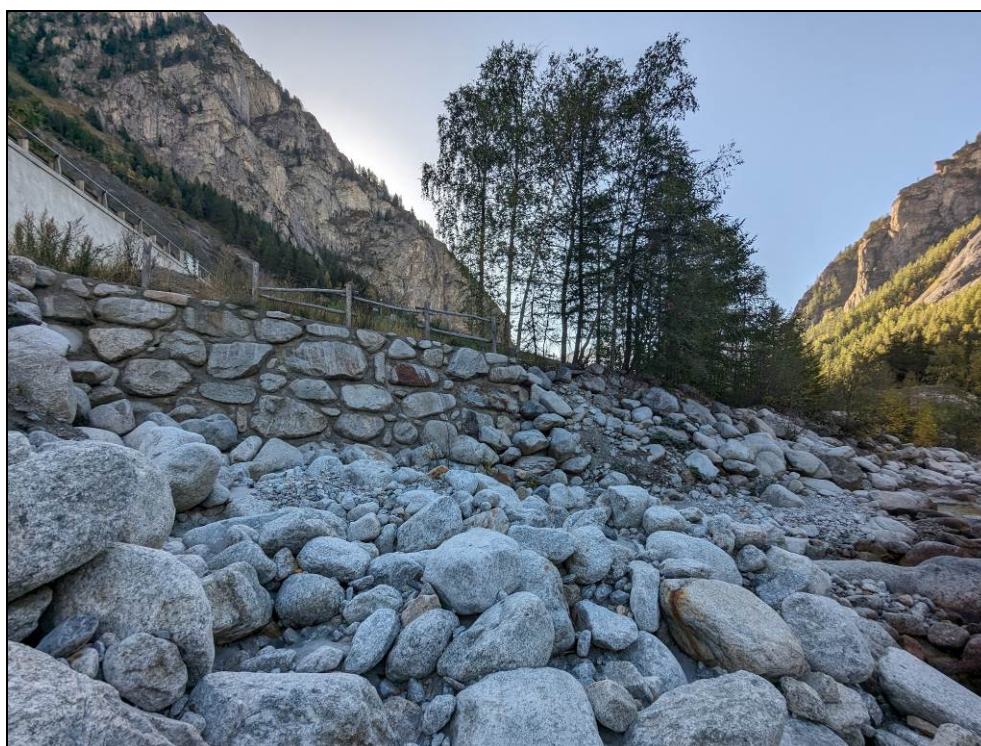


Figura 2 – Sezione dove è prevista la derivazione



MARINA PONTAL

IMPIANTO IDROELETTRICO «PONTAL»

2



Figura 3 – Area dove sono previste le vasche di carico e sedimentazione



Figura 4 – Sedime canale sotto cui è prevista la posa della condotta forzata



RILIEVO FOTOGRAFICO
IMPIANTO IDROELETTRICO «PONTAL»

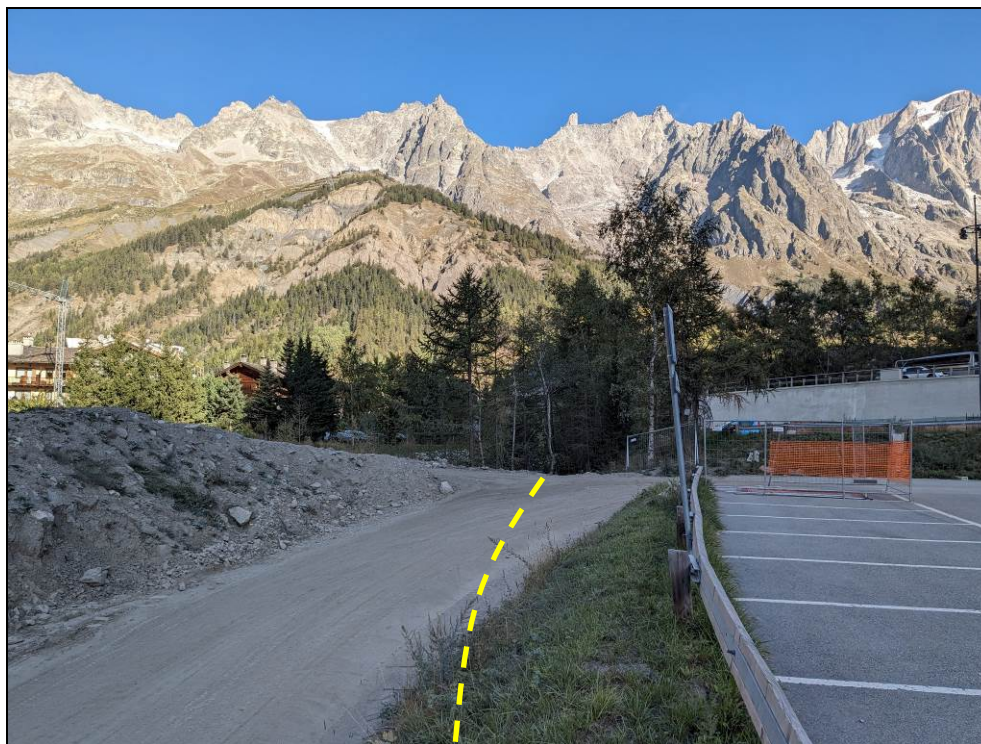


Figura 5 – Pista di cantiere sotto cui è presente il sedime del canale, con la posa della condotta forzata



Figura 6 – Sedime del canale (invaso da vegetazione) sotto cui è prevista la posa della condotta forzata a monte della strada comunale



MARINA PONTAL

IMPIANTO IDROELETTRICO «PONTAL»

4



Figura 7 – Strada comunale sotto cui è prevista la posa della condotta forzata

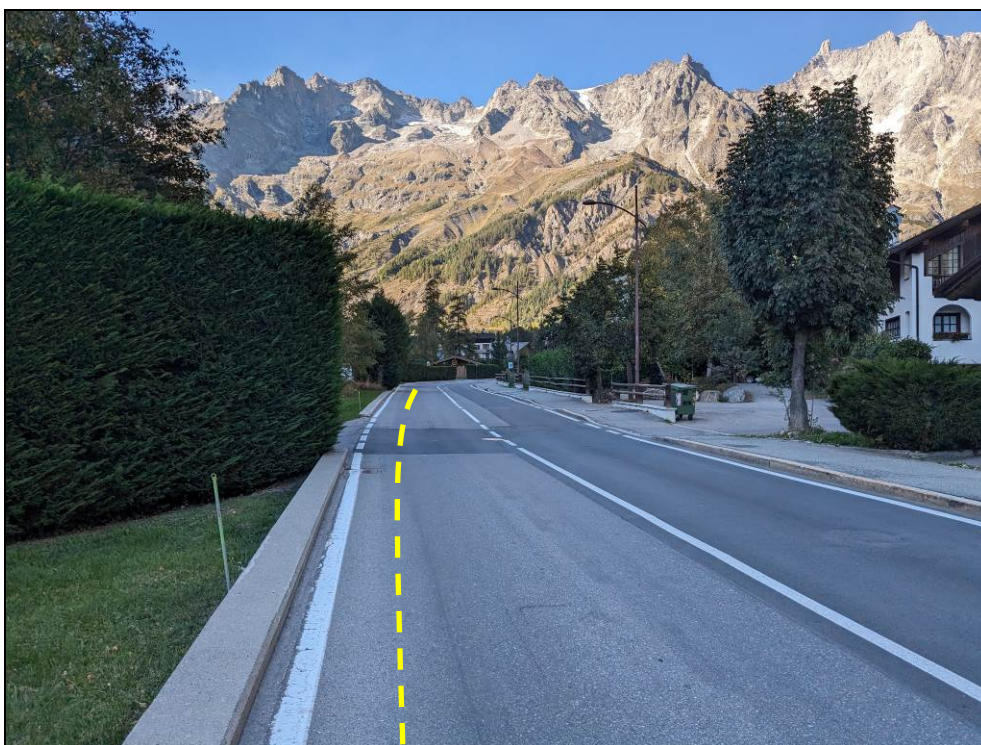


Figura 8 – Strada comunale sotto cui è prevista la posa della condotta forzata



RILIEVO FOTOGRAFICO
IMPIANTO IDROELETTRICO «PONTAL»

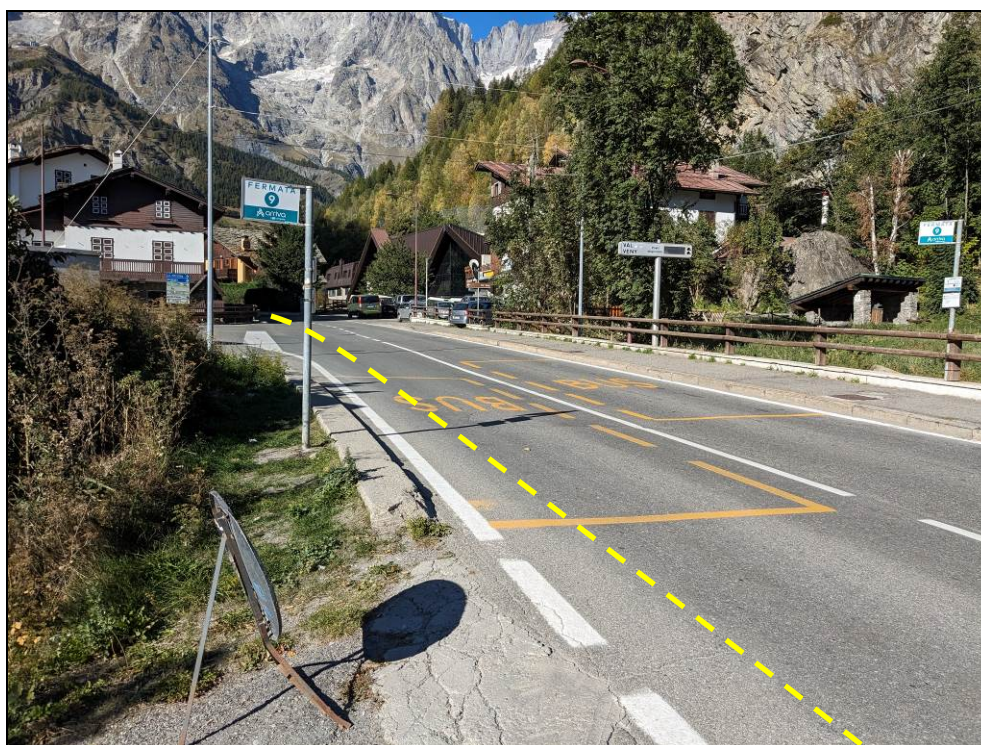


Figura 9 – Strada comunale sotto cui è prevista la posa della condotta forzata



Figura 10 – Area parcheggio, posa del tratto finale della condotta forzata



MARINA PONTAL
IMPIANTO IDROELETTRICO «PONTAL»

6



Figura 11 – Area dove è previsto il fabbricato centrale



Figura 12 – Canale di scarico esistente, utilizzato per la restituzione delle acque turbinate



RILIEVO FOTOGRAFICO
IMPIANTO IDROELETTRICO «PONTAL»



Figura 13 – Indicazione dei punti di scatto delle fotografie

