

Regione Autonoma Valle d'Aosta

Comune di Arvier

Amministrazione comunale di Arvier [committente]

Valorizzazione a scopo idroelettrico dell'acquedotto comunale di Arvier: Impianto "La Ravoire"

D 0.01

Elenco elaborati

Progetto definitivo

Codice Progetto - **luv08-B**

Marzo 2024

Fase -

Revisione n. data

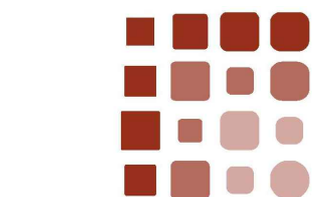
Tecnici incaricati

Marco Savoye
[ingegnere]

Michela Agnolin
[ingegnere]

Collaboratori

Marco Brunori
[geometra]



ATELIER PROJET

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO
=UNI EN ISO 9001:2015=

soci: Michela Agnolin [ingegnere] - Marco Savoye [ingegnere]

Loc. Grand Chemin 93 - 11020 Saint-Christophe - tel. 0165 1827240 - p.iva 01073720078 - info@atelierprojet.it

REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA
COMUNE DI ARVIER

ELENCO ELABORATI

Oggetto: Valorizzazione a scopo idroelettrico dell'acquedotto comunale di Arvier -
Impianto "La Ravoire"– Progetto definitivo

Elaborato	Titolo	Rev	Scala
1 - ELABORATI GENERALI			
D 0.01	Elenco elaborati	rev 0	
D 1.01	Relazione generale e studio preliminare ambientale	rev 0	
	Relazione geologica e studio di compatibilità	rev0	
	Perizia di interferenza valanghiva	rev0	
2 - INQUADRAMENTI TERRITORIALI			
D 2.01	Inquadramento territoriale: corografia - ortofoto	rev 0	1:5.000
D 2.02	Inquadramento territoriale: ambiti inedificabili	rev 0	1:5.000 - 1:10.000
D 2.03	Inquadramento territoriale: estratto catastale	rev 0	1:2.000
D 2.04	Inquadramento territoriale: estratto catastale	rev 0	1:2.000
D 2.05	Inquadramento territoriale: estratto PRGC	rev 0	1:2.000
D 2.06	Inquadramento territoriale: estratto PRGC	rev 0	1:2.000
D 2.07	Inquadramento territoriale: carta geologica	rev 0	1:2.000
3 - STATO DI FATTO			
D 3.01	Documentazione fotografica	rev 0	
4 - PROGETTO			
D 4.03	Progetto: planimetria vasca di carico	rev 0	1:200
D 4.04	Progetto: planimetria centrale La Ravoire	rev 0	1:200
D 4.07	Progetto vasca di carico Planaval: prospetti – pianta-sezioni	rev 0	1:50
D 4.08	Progetto centrale La Ravoire: piante-sezione	rev 0	1:50
D 4.09	Progetto centrale La Ravoire: prospetti-sezione	rev 0	1:50
D 4.11	Schema sinottico impianto esistente con opere in progetto	rev 0	

Aosta, 13 giugno 2024

Ing. Marco Savoye
