



REGIONE AUTONOMA
VALLE D'AOSTA

COMUNE DI
AOSTA



COMMITTENTE

Cogne Acciai Speciali S.p.A.
Via Paravera 16 - 11100 Aosta
Tel. +39 0165 3021

email. amministrazione.cas@pec.cogne.com



Blu Energie

Corso Padre Lorenzo n.29 - 11100 (AO)
Tel. +39 0165 231220
email. info@evidro.it

MO
ALESSANDRO
engineer

PROGETTISTA

Ing. MOSSO Alessandro
loc. Grande Charrière n.72 - 11020
Saint Christophe (AO)
cell. +39 329 7652898
mail. alessandro.mosso@gmail.com

Progetto

Green Hydrogen in Cogne

Emissione

Progetto definitivo

Elaborato n°

R.02

Titolo

**DOCUMENTAZIONE
FOTOGRAFICA**

Oggetto e data di revisione

Ultima revisione: -

N° commessa **2307E**

Marzo 2024

Regione Autonoma Valle d'Aosta
Comune di Aosta

PROGETTO DEFINITIVO

Green Hydrogen in Cogne

Documentazione fotografica

| Commessa | Data | Autore | Verificato | Versione |
|----------------|------------|--------|------------|----------|
| 2307D-RF-R02-1 | Marzo 2024 | AM | AM | AM.00 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Indice

| | | |
|----------|---------------------------------|-----------|
| 1 | Premessa | 7 |
| 2 | Canale Paravera | 9 |
| 3 | Area produzione idrogeno | 17 |
| 4 | Cabina di connessione | 19 |

Elenco delle figure

| | | |
|-----|--|----|
| 2.1 | Vista del canale Paravera. | 10 |
| 2.2 | Vista del canale Paravera. | 11 |
| 2.3 | Vista del canale Paravera. | 12 |
| 2.4 | Vista del canale Paravera. | 13 |
| 2.5 | Vista del canale Paravera. | 14 |
| 2.6 | Vista del canale Paravera. | 15 |
| 2.7 | Vista del canale Paravera. In primo piano l'area in cui verrà realizzato l'impianto idroelettrico. | 16 |
| 3.1 | Vista dell'area in cui verrà realizzato l'impianto per la produzione di idrogeno. | 17 |
| 3.2 | Vista dell'area in cui verrà realizzato l'impianto per la produzione di idrogeno. | 18 |
| 4.1 | Vista dell'area in cui verrà realizzata la cabina di connessione con la rete elettrica nazionale. | 19 |

CAPITOLO 1

Premessa

Nella presente relazione si documentano mediante fotografie le aree principali degli interventi previsti in progetto.

CAPITOLO 2

Canale Paravera

Le foto presentate di seguito descrivono il canale Paravera da monte verso valle lungo il suo sviluppo.



Figura 2.1: *Vista del canale Paravera.*



Figura 2.2: *Vista del canale Paravera.*



Figura 2.3: *Vista del canale Paravera.*



Figura 2.4: *Vista del canale Paravera.*



Figura 2.5: *Vista del canale Paravera.*



Figura 2.6: *Vista del canale Paravera.*



Figura 2.7: Vista del canale Paravera. In primo piano l'area in cui verrà realizzato l'impianto idroelettrico.

CAPITOLO 3

Area produzione idrogeno



Figura 3.1: Vista dell'area in cui verrà realizzato l'impianto per la produzione di idrogeno.



Figura 3.2: Vista dell'area in cui verrà realizzato l'impianto per la produzione di idrogeno.

CAPITOLO 4

Cabina di connessione



Figura 4.1: Vista dell'area in cui verrà realizzata la cabina di connessione con la rete elettrica nazionale.