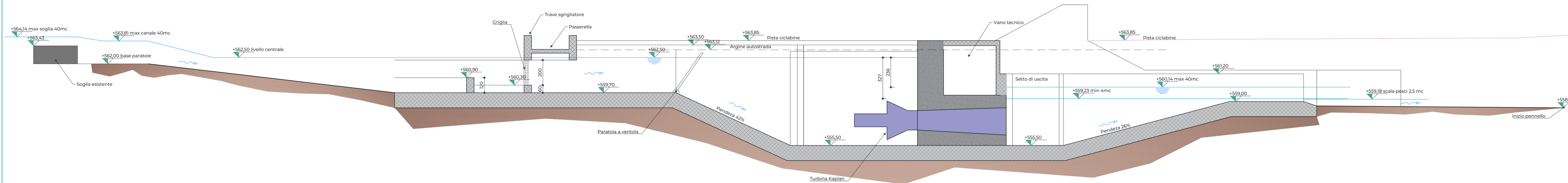


SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO



Riassunto quote

- Soglia esistente: 563.43 m.s.l.
- Base paratoie: 562.00 m.s.l.
- Ingresso impianto di produzione: 559.70 m.s.l.
- Fondo impianto di produzione: 555.50 m.s.l.
- Uscita impianto di produzione: 559.00 m.s.l.
- Livello massimo acqua sopra soglia esistente: 564.14 m.s.l.
- Livello massimo acqua ingresso canale: 563.81 m.s.l.
- Livello acqua ingresso locale produzione: 562.50 m.s.l.
- Livello acqua minimo (4mc) in uscita locale di produzione: 559.23 m.s.l.
- Livello acqua massimo (40mc) in uscita locale di produzione: 560.14 m.s.l.
- Livello acqua minimo (2.5mc) in uscita scala pesci: 559.18 m.s.l.
- Pista ciclabile: 563.85 m.s.l.
- Argine autostrada: 563.12 m.s.l.
- Uscita canale: 558.50 m.s.l.


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
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°
T.08

Titolo
SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO IDROELETTRICO

Oggetto e data di revisione
 Ultima revisione: -

N° commessa **2307E** Marzo 2024

Diritti riservati ex art. 2578 C.C.
 Riproduzione e consegna a terzi solo su specifica autorizzazione