



NOTA TECNICA
 TR1: Kaplan SD 16.95 Potenza nominale 372kW
 TR2: Kaplan SD 16.95 Potenza nominale 372kW
 TR3: Kaplan SD 13.10 Potenza nominale 218kW
 Potenza totale impianto a +0 mc/s: 962kW
 H netto: 2,36 metri

REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA
 COMUNE DI AOSTA

COMMITTENTE
 Cogne Acciai Speciali S.p.A.
 Via Paravera 16 - 11020 Aosta
 Tel. +39 0165 3021
 email: amministrazione.cas@pec.cogne.com

BLU ENERGIE
 Blu Energie
 Corso Padre Lorenzo n.25 - 11020 (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 762698
 mail: alessandro.mosso@gmail.com

Progetto
Green Hydrogen in Cogne

Emissione
Progetto definitivo

Elaborato n°
T.10

Titolo
IMPIANTO IDROELETTRICO
 Pianta di progetto

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