

CURRICULUM VITAE

Cognome e nome

MOSSO ALESSANDRO

Istruzione e formazione

- Diploma da geometra - Istituto tecnico per Geometri Jules Brocherel di Aosta - Settembre 2002;
- Laurea triennale in ingegneria civile - Politecnico di Torino - Luglio 2006;
- Laurea specialistica in ingegneria civile - Politecnico di Torino - Luglio 2008;
- Iscrizione all'albo professionale degli ingegneri della Regione Autonoma Valle d'Aosta - Aprile 2009

Esperienza lavorativa

Anno 2011

- Responsabile dei lavori in fase di esecuzione - Responsabile dei lavori in fase di esecuzione impianto idroelettrico T. Graines. Potenza Max installata 930 kW

Anno 2013

- Progettazione definitiva - Progettazione definitiva per la costruzione di un cunicolo paramassi in loc. Fossaz per l'accesso all'opera di presa di derivazione dell'impianto irriguo sul torrente Gaboé.
- Pubblicazione scientifica - Progetto strategico n.III - Renerfor. Linee guida per la realizzazione di derivazioni di acqua pubblica a scopo idroelettrico in Valle d'Aosta.

Anno 2014

- Progettazione esecutiva - Progettazione esecutiva impianto idroelettrico ad acqua fluente su sistema di innevamento programmato Potenza max installata 900 kW.
- Direzione Lavori - Direzione Lavori impianto idroelettrico ad acqua fluente su torrente Marmore loc. Maen Potenza max installata 950 kW
- Responsabile Lavori - Responsabile Lavori impianto idroelettrico ad acqua fluente su su torrente Marmore loc. Maen Potenza max installata 950 kW

Anno 2015

- Direzione Lavori - Direzione Lavori impianto idroelettrico ad acqua fluente su torrente Marmore loc. Maen Potenza max installata 950 kW
- Responsabile Lavori - Responsabile Lavori impianto idroelettrico ad acqua fluente su su torrente Marmore loc. Maen Potenza max installata 950 kW.

Anno 2016

- Direzione Lavori - Direzione Lavori impianto idroelettrico ad acqua fluente su Dora di Valgrisenche loc. Petit Haury Potenza max installata 9.6 MW.
- Progettazione Esecutiva - Progettazione esecutiva impianto idroelettrico ad acqua fluente su Dora di Valgrisenche loc. Petit Haury Potenza max installata 9.6 MW.
- Responsabile Lavori - Responsabile Lavori impianto idroelettrico ad acqua fluente su Dora di Valgrisenche loc. Petit Haury Potenza max installata 9.6 MW

Anno 2017

- Direzione Lavori - Direzione Lavori impianto idroelettrico ad acqua fluente su Dora di Valgrisenche loc. Petit Haury Potenza max installata 9.6 MW

- Progettazione Esecutiva - Progettazione esecutiva impianto idroelettrico ad acqua fluente su Torrente Mont Fortchat loc. Mondettaz Potenza max installata 2.5 MW
- Responsabile Lavori - Responsabile Lavori impianto idroelettrico ad acqua fluente su Torrente Mont Fortchat loc. Mondettaz Potenza max installata 2.5 MW.
- Progettazione esecutiva e Direzione Lavori - Progettazione esecutiva e direzione lavori passerella pedonale su ponte canale.

Anno2018

- Direzione Lavori - Direzione Lavori impianto idroelettrico ad acqua fluente su Dora di Valgrisenche loc. Petit Haury Potenza max installata 9.6 MW
- Direzione Lavori - Direzione Lavori impianto idroelettrico ad acqua fluente su Torrente Mont Fortchat loc. Mondettaz Potenza max installata 2.5 MW

Anno2019

- Progettazione esecutiva e Direzione Lavori - Passerella pedonale su ponte canale. CVA Spa, Idroelettrica Arvier Srl
- Progettazione esecutiva - Progettazione esecutiva impianto idroelettrico ad acqua fluente T. Val Casotto. Potenza Max installata 360 kW. Committente Regione Piemonte

Data: 17/07/2020