



Opera di presa e vasca di carico di nuova realizzazione sul torrente Eaux Blanches  
Quota PL 1756.1 m sim

Nuova condotta in acciaio DN300 in sostituzione del canale esistente. A servizio di:  
- Nuovi stacchi irrigui in pressione;  
- Vasca CMF esistente al Berrovard

Preso del CMF sul T. Berrovard esistente e non oggetto di intervento  
Vasca di carico del CMF "Berrovard" esistente  
Quota PL 1587.90 m sim

Centrale "Vouèce"  
quota asse 1400.8 m sim  
(variabile a seconda del costruttivo macchina)  
quota PL 1398.7 m sim

Vasca "Cognein" esistente di proprietà del CMF e non oggetto di intervento

presunto tracciato condotte esistenti CMF  
Condotte in PEAD 300 mm

Nuovo locale di scambio e cabina elettrica DEVAL e cavidotto PEAD dn160

- LEGENDA**
- Tracciato della nuova condotta in pressione in acciaio DN 300 mm
  - - - Presunto tracciato della condotta esistente DN 300 mm - non oggetto di intervento
  - Tracciato dello scarico - PEAD DN 500
  - Tracciato del cavidotto DN160 - impianto di utenza per la connessione
  - Tracciato del cavidotto DN160 - impianto di rete per la connessione
  - Opera di nuova realizzazione
  - Opera esistente
  - Stacco in pressione per uso irriguo

SCALA 1:4000

 Comune di Ollomont	COMMITTENTE  Compagnia Energetica Alto Buthier S.r.l. Frazione La Cheral, 6 11010 Doues (AO)
	OGGETTO <b>REALIZZAZIONE DI CENTRALE IDROELETTRICA IN COMUNE DI OLLOMONT</b> PROGETTO DEFINITIVO
DATA: DICEMBRE 2019 AGG:	COROGRAFIA - BASE CTR <span style="float: right;">D.01</span>
SCALA: RIFTO: BJ 05  Via Malherbes, 8 - 11010 Aosta (AO) Tel. 0165.548844 Fax. 0165.548844 joel@creton.it	 faber ingegneria associazione professionale Via Malherbes, 8 11010 Aosta (AO) Tel. 0165.548844 Fax. 0165.548844 magliano@faberengineering.it