

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

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

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

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

presunto tracciato condotte esistenti CMF
Condotte in PEAD 300 mm

Condotta di scarico

Palo DEVAL esistente

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

Preso del CMF sul T. Berrovard esistente e non oggetto di intervento



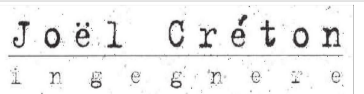

Vasca di carico del CMF "Berrovard" esistente
Quota PL 1587.90 m slm

presunto tracciato condotte esistenti CMF
Condotte in PEAD 300 mm

SCALA 1:4000

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

 Comune di Ollomont	COMMITTENTE  Compagnia Energetica Alto Buthier S.r.l. Frazione La Chenal, 6 11010 Doues (AO)
	OGGETTO REALIZZAZIONE DI CENTRALE IDROELETTRICA IN COMUNE DI OLLOMONT PROGETTO DEFINITIVO
DATA: DICEMBRE 2019 AGG: SCALA: RIFITO: BJ 05	PLANIMETRIA CATASTALE
 Via Malherbes, 8 - 11010 Aosta (AO) Tel. 0165.548844 Fax. 0165.548844 joel@cretion.it	D.02
 faber ingegneria associazione professionale Via Malherbes, 8 11010 Aosta (AO) Tel. 0165.548844 Fax. 0165.548844 magliano@faberengineering.it	