



LEGENDA:

Fabbricati

Torrente

Prato

Strada poderale

Scarpata

Masso

Muro esterno vasche esistenti

Muro esterno nuova vasca

Proiezione nuova vasca e opera di presa

Trincea drenante

Drenaggio suborizzontale

Tubi in PE ø 200 di collegamento opera di presa e vasca

Tubi in PE PN 16 DN 40 collegamento nuova vasca e vasca principale

Staccionata in legno

Recinzione metallica plastificata

Area di tutela assoluta

Fosso di guardia con 1/2 tubo in cls

Drenaggio

Condotta adduttrice progetto in PE/AD PN 16 ø 160

Tubo scarico in PVC ø 160

Collegamento DEVAL

4.204 Quote di rilievo

4.204 Quote di progetto

Vegetazione

Nuovo pozzetto di scarico

Nuovo pozzetto di ispezione opera di presa

Pozzetto in cls esistente

Palo DEVAL

REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

COMUNE DI CHALLAND SAINT VICTOR

Interventi per la risoluzione delle criticità dell'acquedotto del Comune di Challand Saint Victor

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO

Planimetria di progetto su base catastale

COMMITTENTE: Amministrazione comunale di Challand Saint Victor

Ing. Henri Calza

DATA:	0	5 dicembre 2017	Scala 1:200
REVISIONI N°.	1		
	2		
	3		
	4		A02
019_01_03_DC_P			
Redatto: N. Rat	Visto: D. Calza	Approvato: H. Calza	