



Vista 1



Vista 2



Vista 3



Vista 4



Vista 5



Vista 6



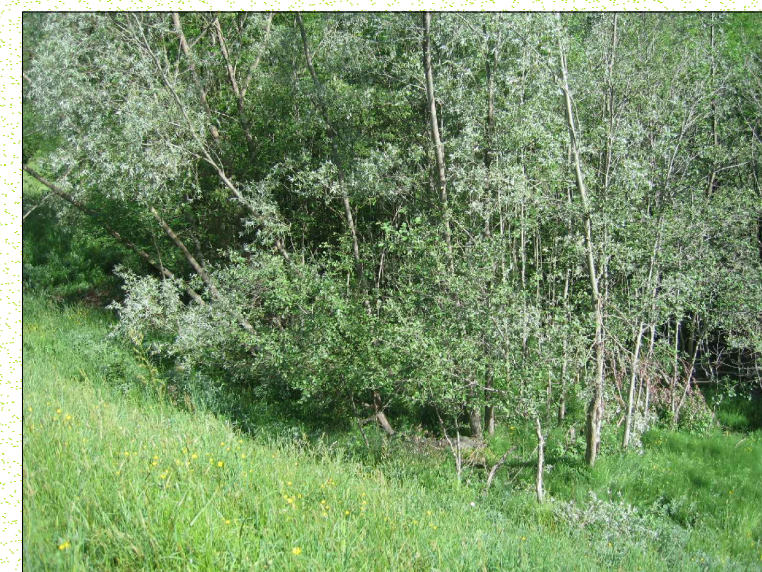
Vista 7



Vista 8



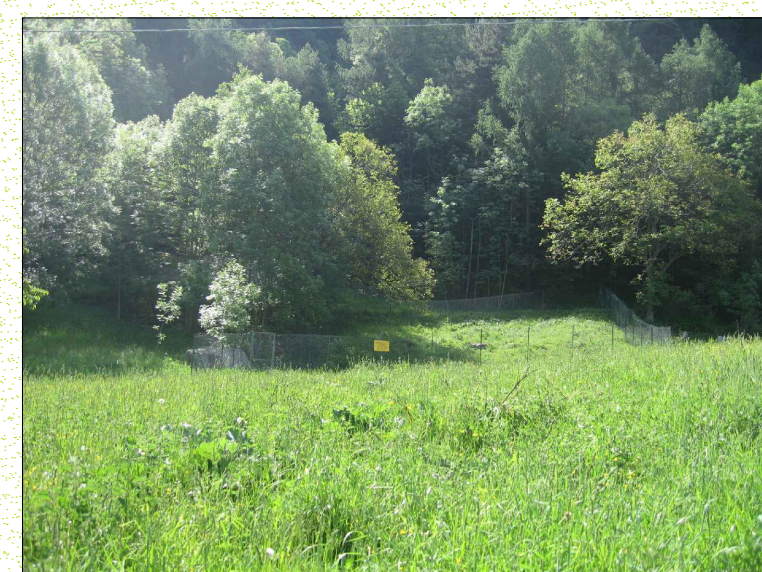
Vista 9



Vista 10



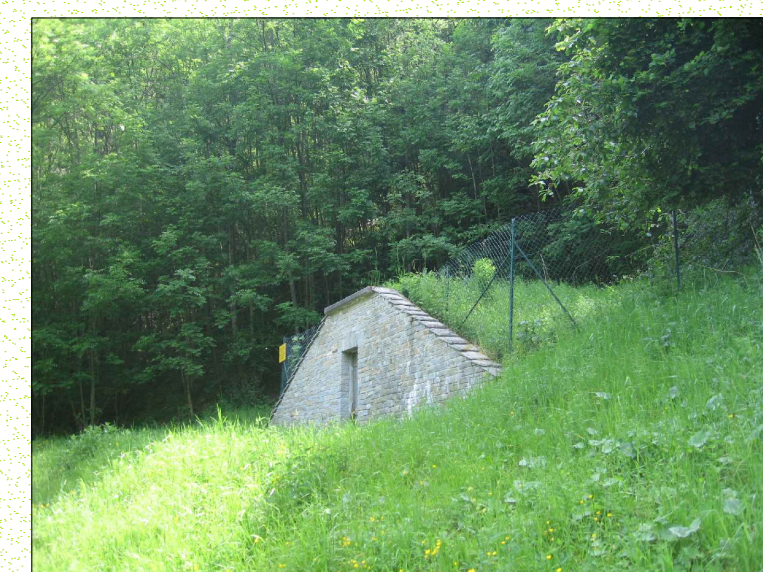
Vista 11



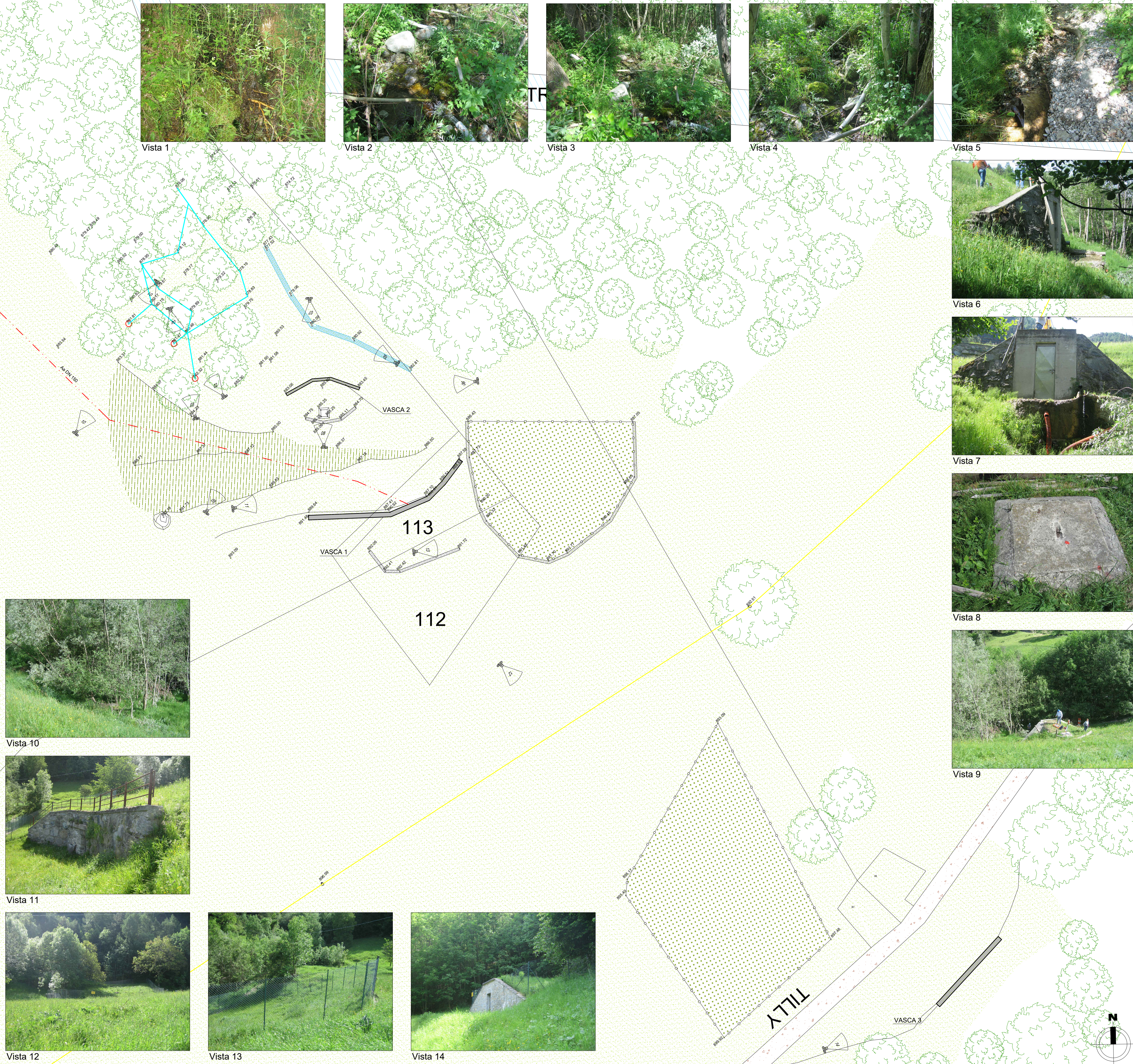
Vista 12



Vista 13



Vista 14



#### LEGENDA:

- |  |                                      |  |                               |
|--|--------------------------------------|--|-------------------------------|
|  | Fabbricati                           |  | Linea elettrica               |
|  | Torrente                             |  | Reticolo idrico superficiale  |
|  | Prato                                |  | Condotta adduttrice esistente |
|  | Strada poderale                      |  | Quote di rilievo              |
|  | Scarpata                             |  | Vegetazione                   |
|  | Masso                                |  | Pozzetto in cls               |
|  | Muro esterno vasche esistenti        |  | Palo DEVAL                    |
|  | Recinzione metallica plastificata    |  | Vista fotografica             |
|  | Area di tutela assoluta              |  |                               |
|  | Fosso di guardia con 1/2 tubo in cls |  |                               |
|  | Drenaggio                            |  |                               |
|  | Affioramento sorgente                |  |                               |

Il tracciato della condotta adduttrice è stato desunto dalle tavole del progetto del 2001 a firma dell'Ing. Corrado Trasino e dal sopralluogo effettuato in sito.

REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

COMUNE DI CHALLAND SAINT VICTOR



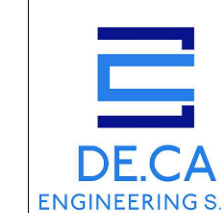
Interventi per la risoluzione delle criticità dell'acquedotto del Comune di Challand Saint Victor

PROGETTO ESECUTIVO

RILIEVO

Planimetria di rilievo su base catastale con documentazione fotografica

COMMITTENTE: Amministrazione comunale di Challand Saint Victor



Ing. Henri Calza

DATA:	0	5 dicembre 2017	Scala 1:200
REVISIONI N°.	1		
	2		
	3		
	4		R05
019_01_03_DC_P			
Redatto: N. Rat	Visto: D. Calza	Approvato: H. Calza	