

SCAVI OPERA DI PRESA

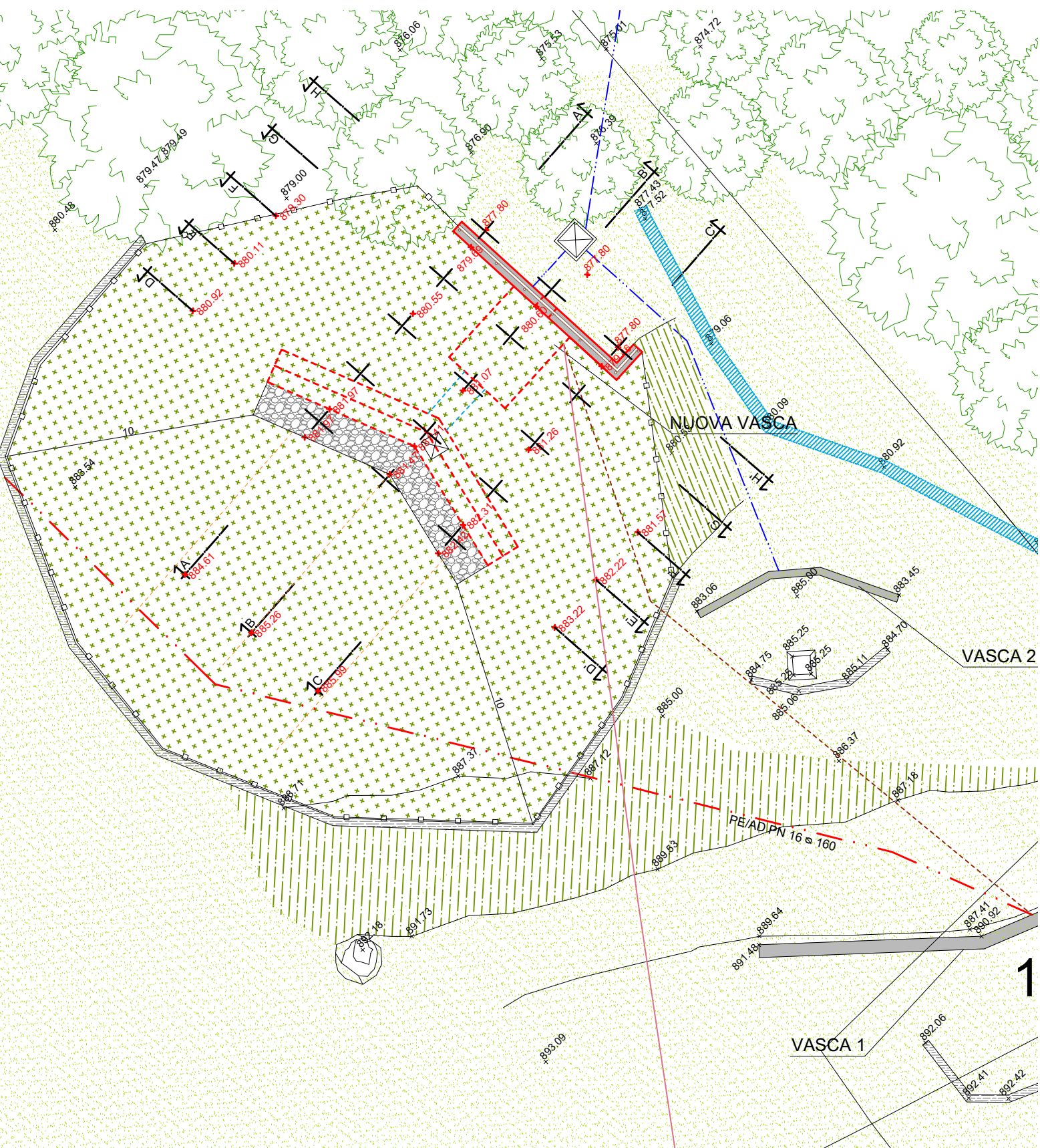
Sez.	Area	A.m.	Distanze	Volume
0	3,132			
		3,132	2,230	6,984
A	3,132			
		3,326	3,660	12,171
B	3,519			
		3,468	3,660	12,693
C	3,417			
		3,417	1,430	4,886
1	3,417			
TOTALE SCAVI				36,735

SCAVI VASCA

Sez.	Area	A.m.	Distanze	Volume
0	0,000			
		0,769	0,930	0,715
A	1,538			
		4,778	3,500	16,721
B	8,017			
		6,881	3,500	24,084
C	5,745			
		2,873	0,820	2,355
1	0,000			
TOTALE SCAVI				43,875

RIPORTI

Sez.	Area	A.m.	Distanze	Volume
0	0,000			
		5,210	9,000	46,886
A	10,419			
		7,921	3,500	27,724
B	5,423			
		5,176	3,500	18,116
C	4,929			
		2,465	7,920	19,519
1	0,000			
TOTALE RIPORTI				112,244



PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE SEZIONI
Scala 1:200

La captazione dovrà essere realizzata sopra il letto impermeabile senza perturbarlo con i mezzi di scavo per evitare le perdite della risorsa idrica secondo le indicazioni del geologo e del direttore dei lavori.

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

Sezioni

COMMITTENTE: Amministrazione comunale di Challand Saint Victor



Ing. Henri Calza

DATA: 0 5 dicembre 2017
REVISIONI N°: 1
2
3
4

Scala 1:100

A03

019_01_03_DC_P

Redatto: N. Rat

Visto: D. Calza

Approvato: H. Calza