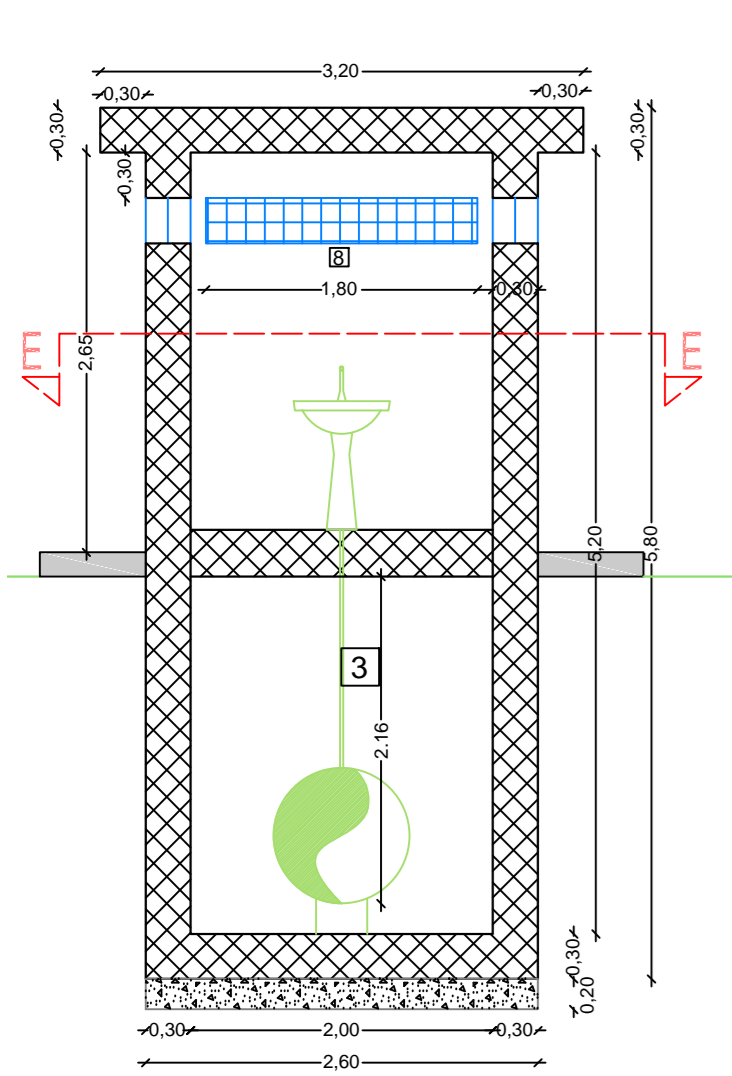
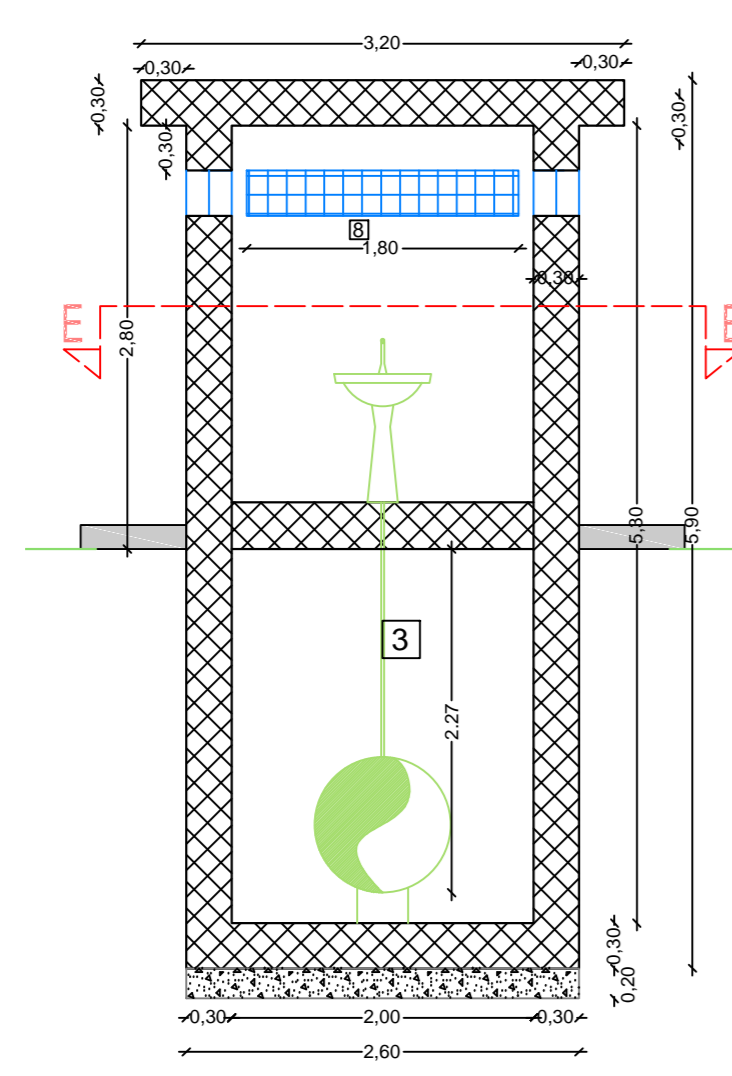


SEZIONE CC



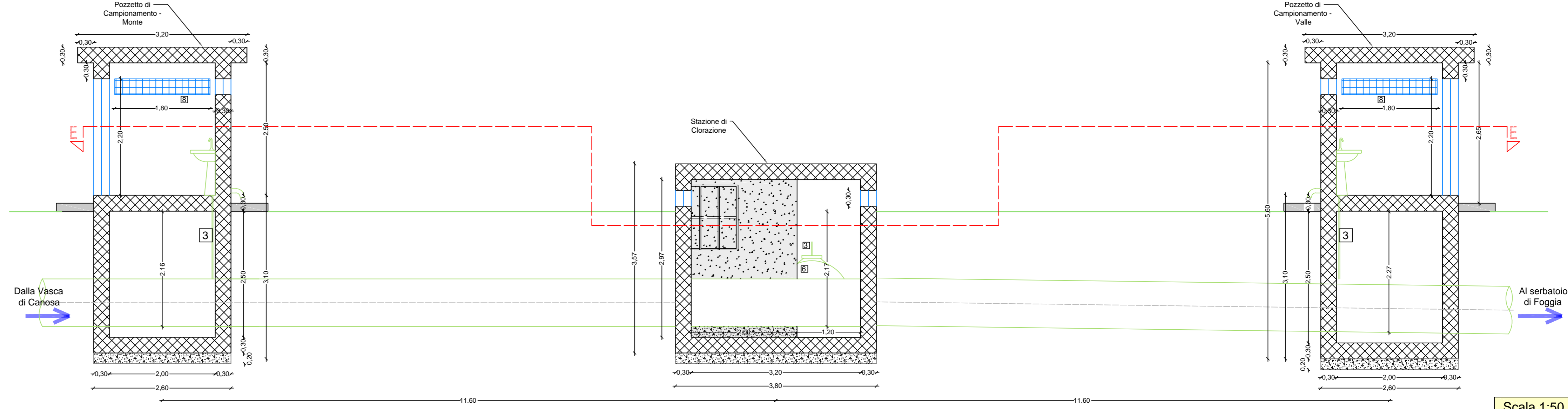
Scala 1:50

SEZIONE BB



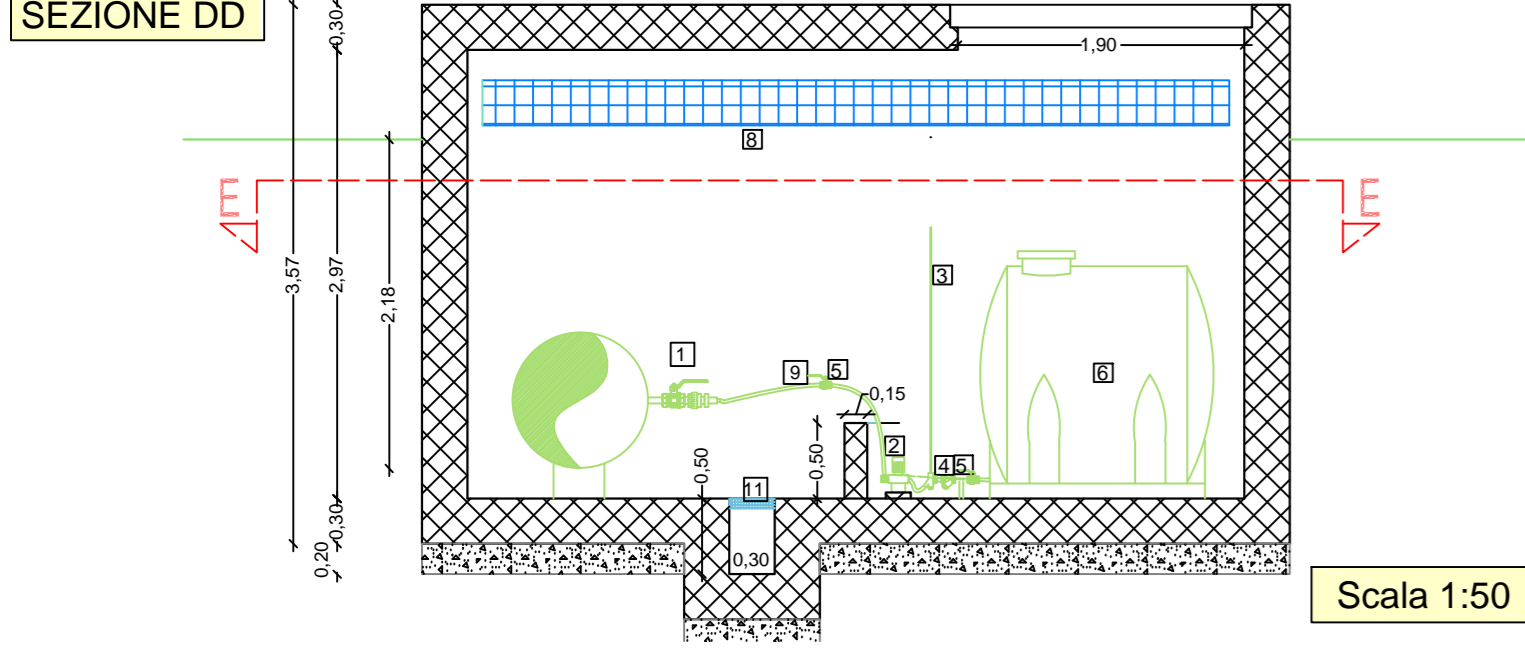
Scala 1:50

SEZIONE AA



Scala 1:50

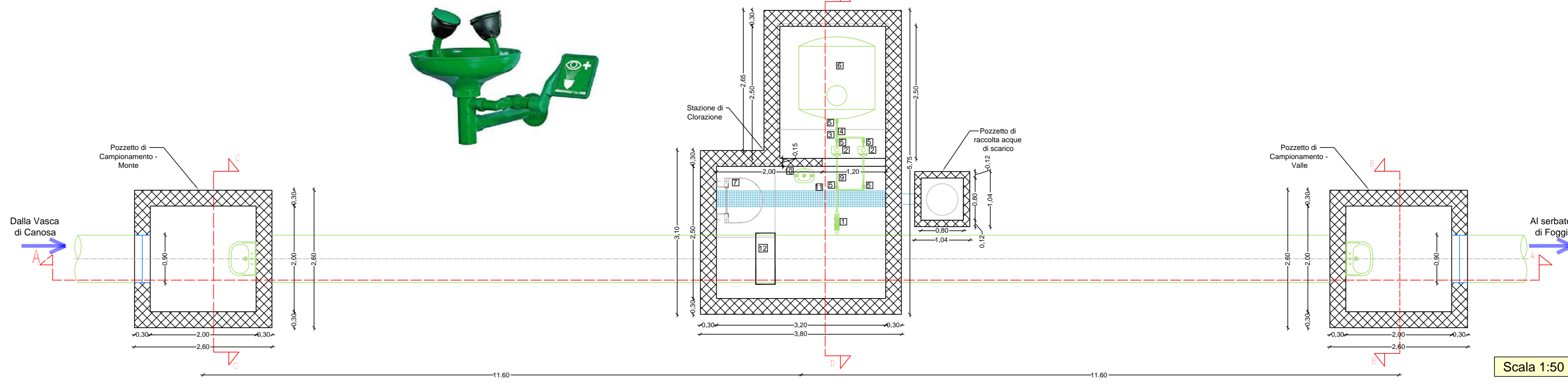
SEZIONE DD



Scala 1:50

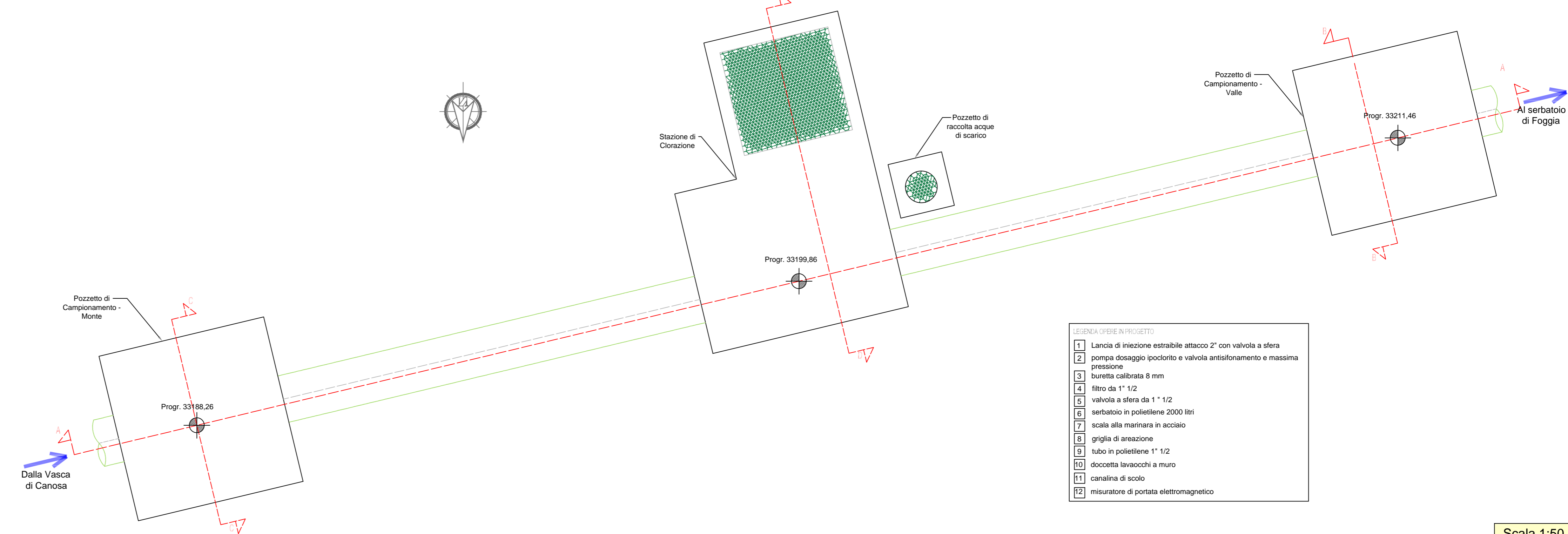
PIANTA DI DETTAGLIO DEGLI INTERVENTI-SEZIONE EE

Foto doccetta lava occhi a muro



Scala 1:50

PLANIMETRIA INTERVENTI



Scala 1:50





CUP: E97B15000170005 PIANO DEGLI INTERVENTI DELL'ACQUEDOTTO PUGLIESE S.p.A. 2016 - 2019

**PROGETTO DEFINITIVO**  
ACQUEDOTTO DEL FORTORE, LOCONO ED OFANTO - OPERE DI INTERCONNESSIONE - II LOTTO: CONDOTTA DALL'OPERA DI DISCONNESSIONE DI CANOSA AL SERBATOIO DI FOGGIA

Il Responsabile del Procedimento  
ing. Massimo PERRINI

**PROGETTAZIONE**  
Progettisti  
ing. Rosario ESPOSITO (responsabile del progetto)  
ing. Tommaso DI LERNIA  
ing. Michelangelo GUASTAMACCHIA  
ing. M. Alessandra SALIOLA

ing. Giuseppe FALCONINO  
ing. Roberto LAVOPA  
Collaborazione alla progettazione  
ing. Pietro SIMONE

Il Responsabile Ingegneria di Progettazione  
ing. Massimo PELEGRINI

acquedotto pugliese  
Direzione Ingegneria  
Il Direttore  
ing. Andrea VOLPE

Elaborato  
**G.12.1**  
**Manufatto cloratore:  
piante e sezioni**

Codice Intervento P1292	Codice SAP: 21/16650	Prot. N. 45215	Scala: 1:50
		Data 14/07/2020	

N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
00	OTT. 2020	Emesso per Progetto definitivo			

Acquedotto Pugliese S.p.A. - 70121 Bari Via Cognetti, 36 - www.aap.it - Telefono +39 080 5723111 - C.F. e P.IVA 0847007071 REA C.C.I.A.A. di Bari n. 41692

- LEGENDA OPERE IN PROGETTO
- 1 Lancia di iniezione estraibile attacco 2" con valvola a sfera
  - 2 pompa dosaggio ipoclorito e valvola antisifonamento e massima pressione
  - 3 buretta calibrata 8 mm
  - 4 filtro da 1" 1/2
  - 5 valvola a sfera da 1" 1/2
  - 6 serbatoio in polietilene 2000 litri
  - 7 scala alla marinara in acciaio
  - 8 griglia di aereazione
  - 9 tubo in polietilene 1" 1/2
  - 10 doccetta lavacocchi a muro
  - 11 canalina di scolo
  - 12 misuratore di portata elettromagnetico