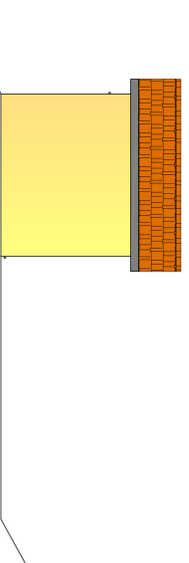
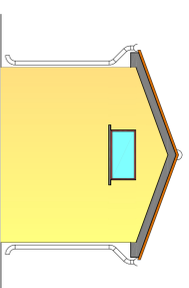
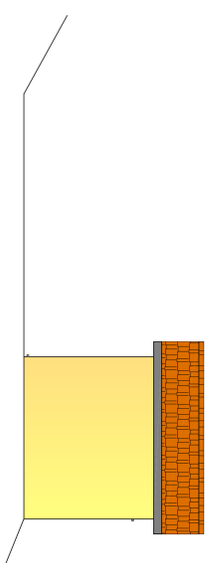
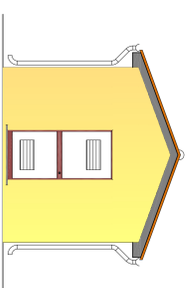
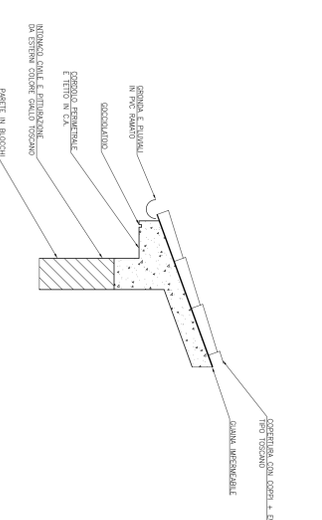
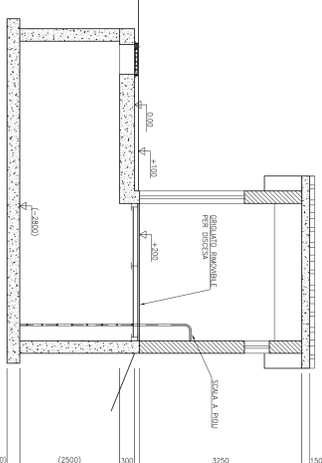
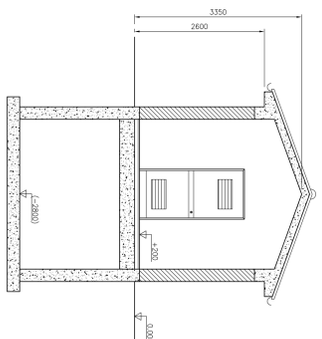
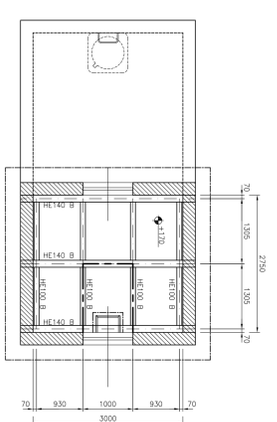
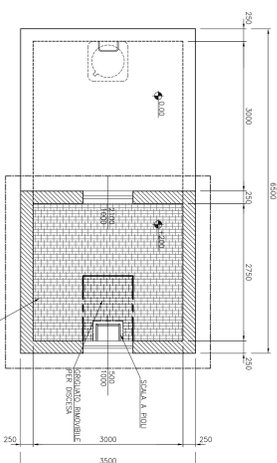
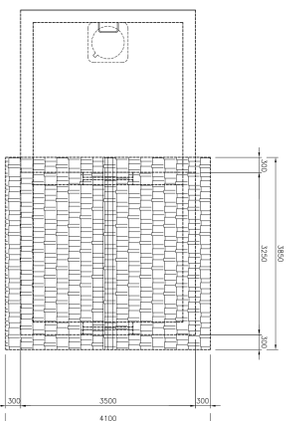


- LEGENDA:**
- ① VALVOLA A SERRANDA C.C. DN200 PN10 CON RISETTORE MANUALE/ELETTRICO
 - ② MISERANDINE DI PORTATA ELETTROMANOMETRO DN200 PN10
 - ③ QUANTO DELETTRICO DN200 PN10
 - ④ VALVOLA A SERRANDA C.C. DN200 PN10 CON RISETTORE MANUALE/ELETTRICO
 - ⑤ MISERANDINE DI PORTATA ELETTROMANOMETRO DN200 PN10
 - ⑥ QUANTO DELETTRICO DN200 PN10
 - ⑦ VALVOLA A SERRANDA IN ACCIAIO DN200 PN10 CORPO CILINDRICO
 - ⑧ VALVOLA RIATTORICE DI PRESSIONE DN200 PN10 - 13-4 BAR
 - ⑨ VALVOLA RIATTORICE DI PRESSIONE DN200 PN10 - 35-12 BAR
 - ⑩ FLETTO A Y DN200 PN10
 - ⑪ MISERANDINE DI PORTATA ELETTROMANOMETRO DN200 PN10
 - ⑫ STATO DOPPIO CALZANTE DN200 PN10



Azienda Servizi Ambientali S.p.A.

Interconnessione acquedotti di adduzione tra alta e bassa val di cecina
Acquedotto Ponteginori - Saline - Volterra
Collegamento Saline - Volterra tra i serbatoi Cavallaro e S.Vincenzo
Particolari cameretta by-pass

N° Revisione	1	2	3	4	5	6	7	8
Data revisione	03/12/13	01/04/09	03/05/09	18/03/09	18/07/09	05/11/10		
Scala	1:50							
Architetto	13-04-L1/1-4-V0							
Collaboratore	0006-407-400							
PC	Data: 20/03/13							
Collaboratore	CNC AR3001							
Comm. AR00083	II Responsabile del Progetto							
II Responsabile del Progetto	Ing. Marco Ruggiero							
Ing. Marco Ruggiero	II Dirigente Programmazione e gestione investimenti							
II Dirigente Programmazione e gestione investimenti	Ing. Fabrizio Pechini							
Ing. Fabrizio Pechini	P.L. Emmanuele Manelli							