

STUDIO TECNICO
 Via Marconi, 77 - 84016 - PAGANI (SA)
 TEL./FAX 081/5154994

COMUNE DI PAGANI
 Provincia di SALERNO

O G G E T T O
 VARIANTE SUBSTANZIALE DI UN IMPIANTO DI MESSA IN RISERVA DI RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI AUTORIZZATO CON PROVVEDIMENTO AUA N°3 DEL 07/06/2016 UBICATO NEL COMUNE DI PAGANI (SA) ALLA VIA PADRE SORRENTINO "EX VIA FUMINALE"

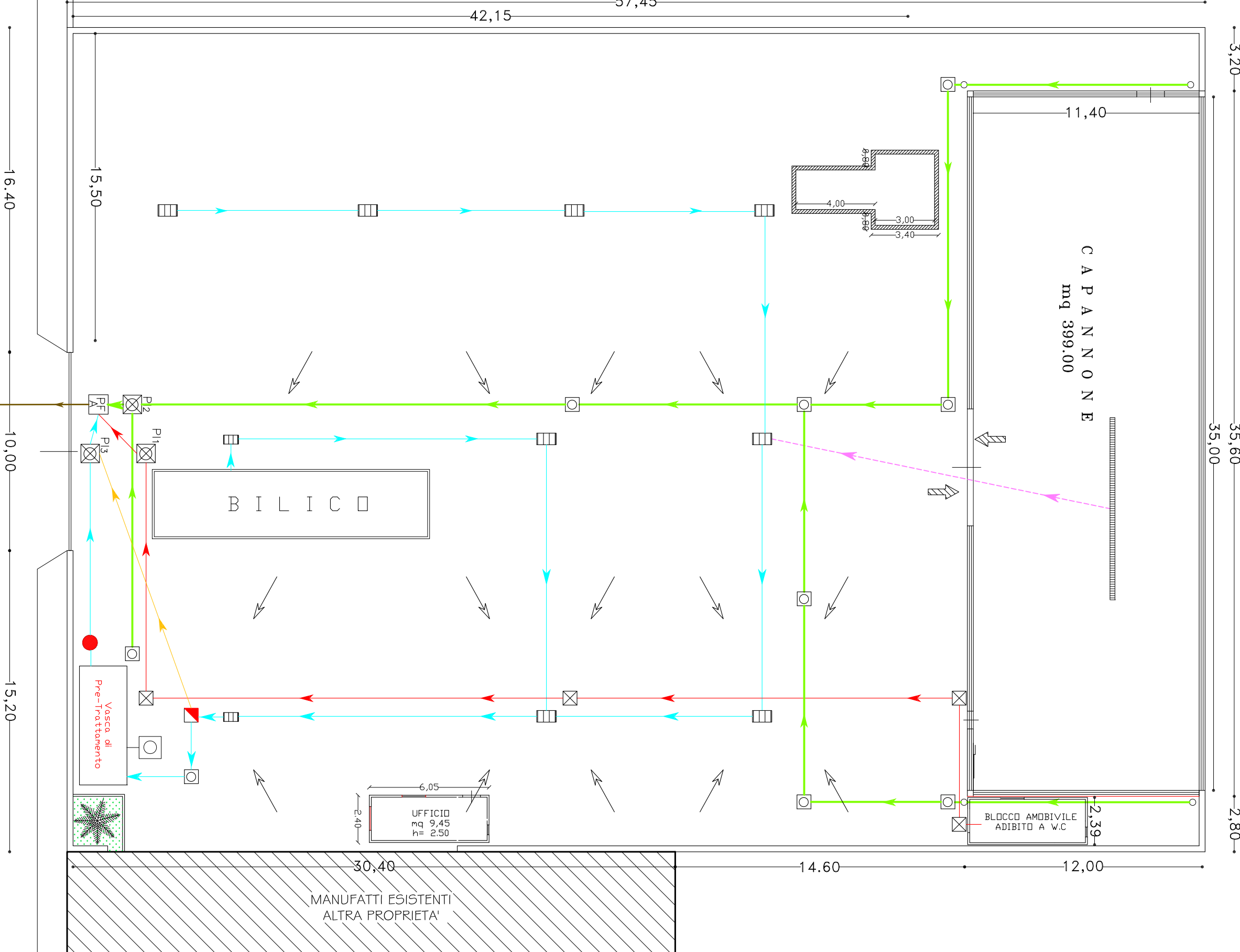
PROGETTO PRELIMINARE
 - ai sensi del D.P.R. 594/99; D.P.R. 207/2010; D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. -

COMITENTE: "CRD SRL"
TAVOLA
3

- ELABORATI**
- PLANIMETRIA GENERALE, CON INDICAZIONE SCARICHI ACQUE REFLUE E PAVIMENTAZIONE ESTERNA COME ASSESTITO CON PDC N°5/2016
 - PARTICOLARE VASCA DI PRETRATTAMENTO
 - PLANIMETRIA GENERALE, CON INDICAZIONE LAY-OUT DELL'ATTIVITA' DI PROGETTO
 - PIANA E PROSPETTI BLOCCO AMOVIBILE DI PROGETTO
- 1 : 200
1 : 50

Pagani (Sa), il 03/10/2016 il tecnico

PLANIMETRIA GENERALE SC. 1/200
 CON INDICAZIONE SCARICHI ACQUE REFLUE DI PROGETTO E PAVIMENTAZIONE ESTERNA COME ASSESTITO CON PDC N°5/2016



IMPIANTO DI CAPTAZIONE E SCARICO ACQUE NERE E GRIGIE

- Linee acque nere e grigie (ø=400 mm)
- Pozzetto di raccolta e svernazione "riserbo" (0,50 x 0,50 mt)
- Pila (0,70 x 0,70 mt) (0,50 mt)

IMPIANTO DI CAPTAZIONE E STOCCAGGIO ACQUE INTERNE AL CAPANNONE (SPANDIMENTO ACCIDENTALE)

- Linee acque interne al capannone per raccolta eventuali sversamenti accidentali (ø=200 mm)
- Griglia di raccolta (0,50 x 0,50 mt) (H=0,50 mt)
- Vasca a gradella "tambo" per raccolta reflui derivanti da sversamenti accidentali (1,20 mt x 2,00 mt) (H=2,00 mt)

IMPIANTO DI CAPTAZIONE E SCARICO ACQUE PLUVIALI DI COPENA

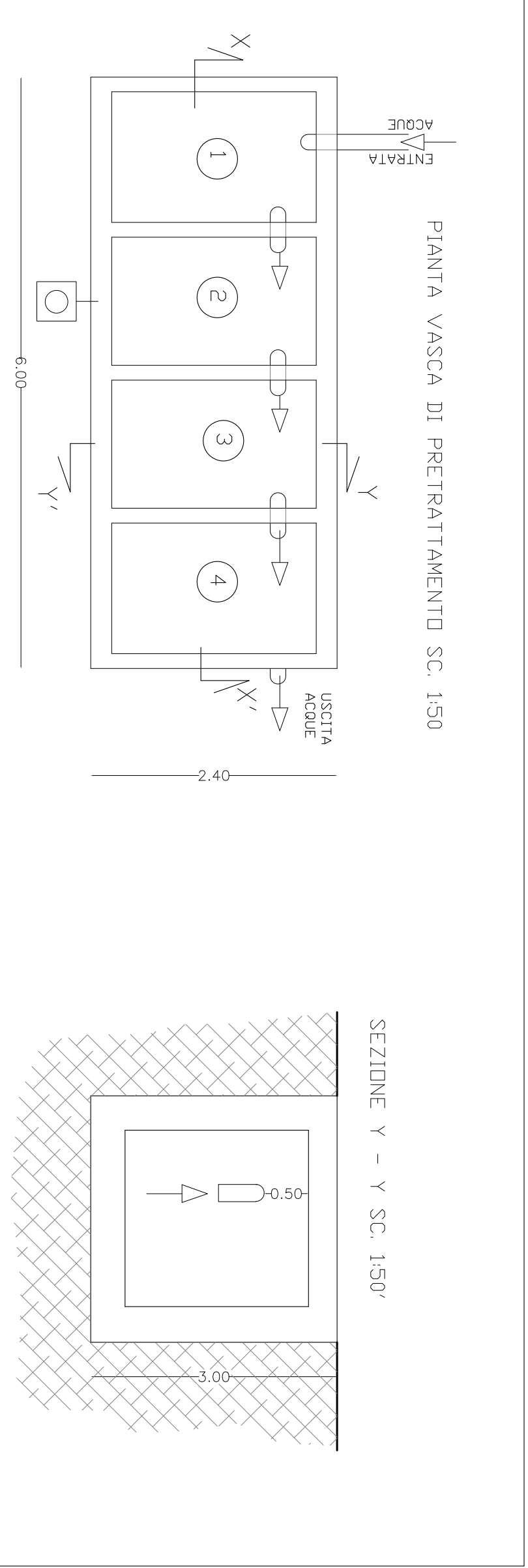
- Linee acque piovanti di copertura (ø=400 mm)
- Pozzetto di raccolta e svernazione (0,50 x 0,50 mt) (H=0,50 mt)
- Pila (0,70 x 0,70 mt) (0,50 mt)

IMPIANTO DI CAPTAZIONE, TRATTAMENTO E SCARICO ACQUE DI DILAVAMENTO PIAZZALE

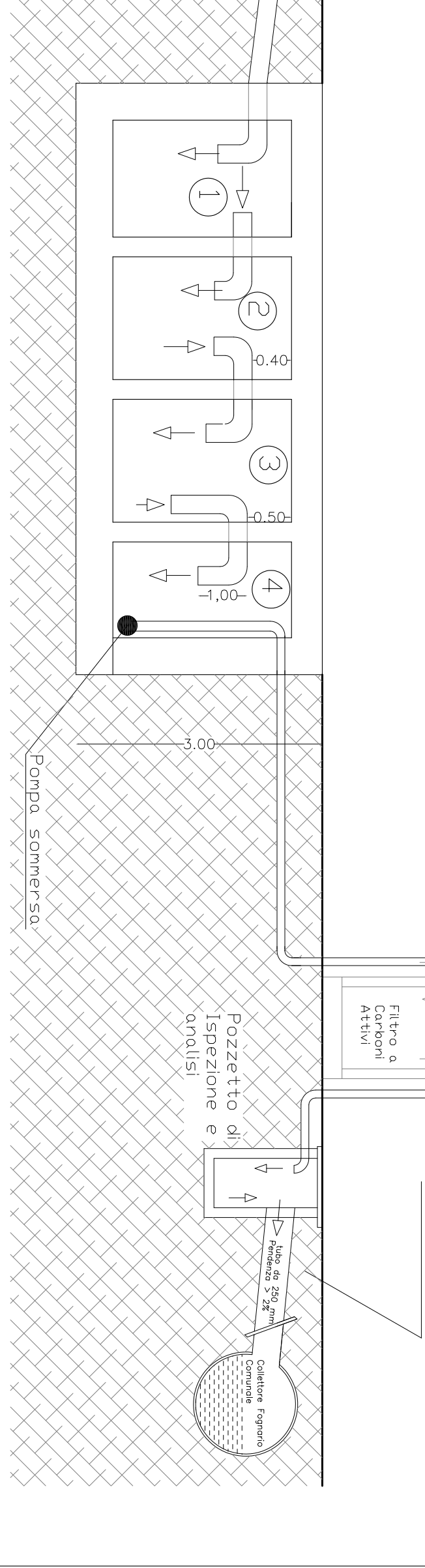
- Linee acque di dilavamento piazzale (ø=200 mm)
- Pendenza necessaria
- Griglia di raccolta acque di dilavamento del piazzale (0,50 x 0,50 mt) (H=0,50 mt)
- Pozzetto di raccolta e svernazione (0,50 x 0,50 mt) (H=0,50 mt)
- Roggietto "temporizzatore" acque di Seconda Pioggia (0,50 x 0,50 mt) (H=0,50 mt) (pre-rinvolamento)
- Linee acque di seconda pioggia bypassate del pre-rinvolamento
- 1. VASCA DI PRETRATTAMENTO "sandestore"
- 2. VASCA DI SEPARAZIONE PRIMARIA
- 3. Vasco di sedimentazione e sedimentazione secondaria
- 4. Vasco di secondo e rilancio
- Filtro a carboni attivi
- Pozzetto di ispezione ad analisi acque di dilavamento piazzale (0,70 x 0,70 mt) (0,50 mt)
- Linee acque per dilaccio alla pubblica fognatura ø 200

BILICO

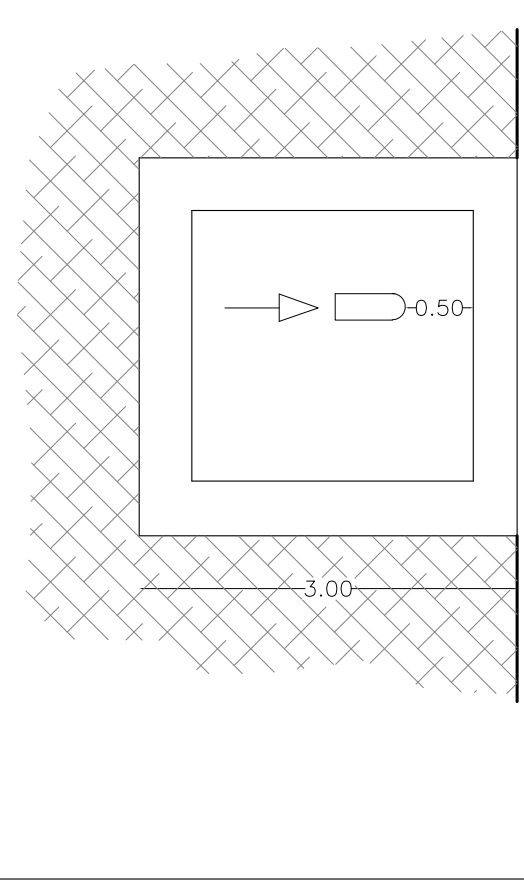
PARTICOLARE VASCA DI PRETRATTAMENTO - DI PROGETTO



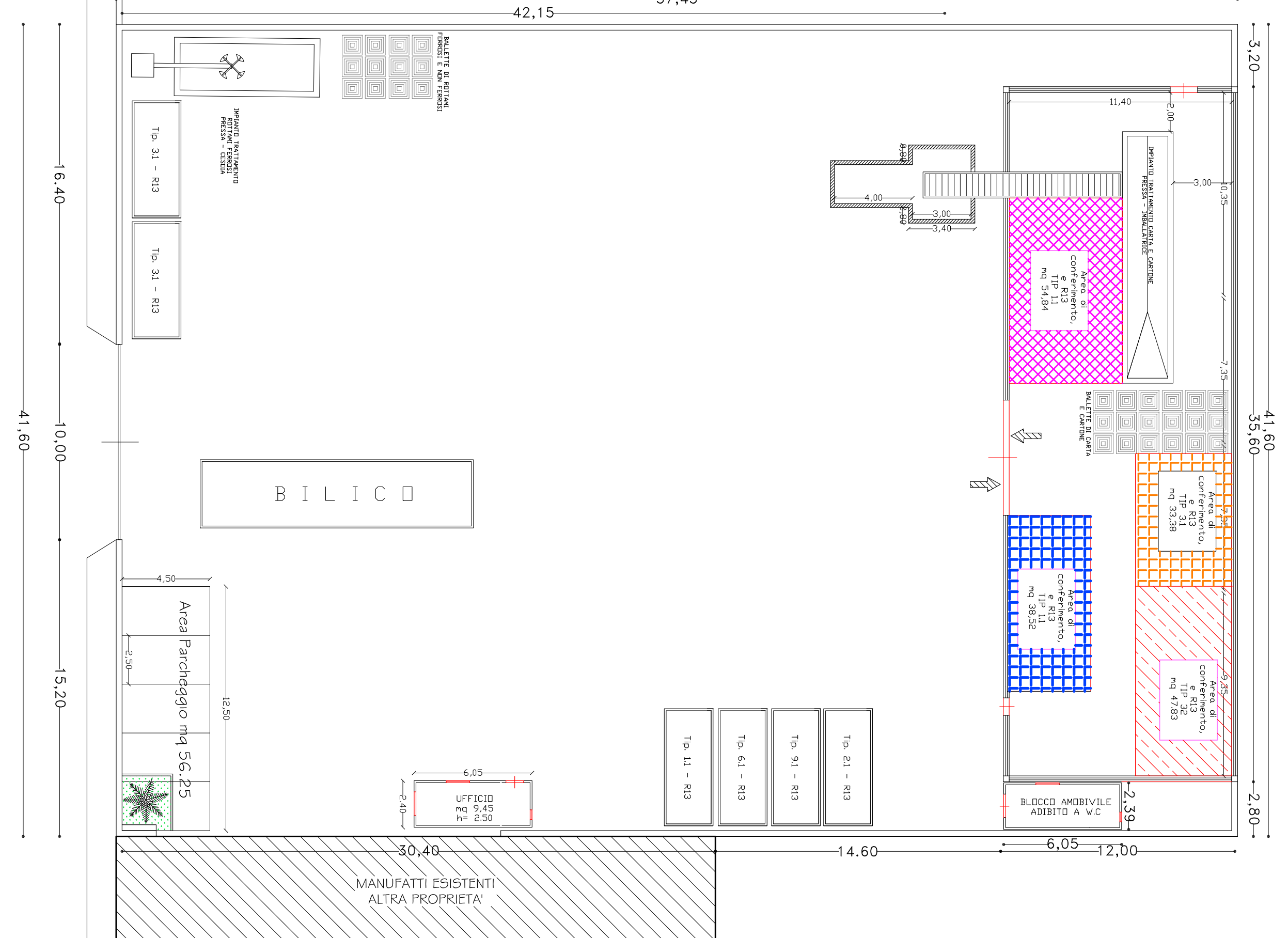
SEZIONE X - X' SC. 1:50'



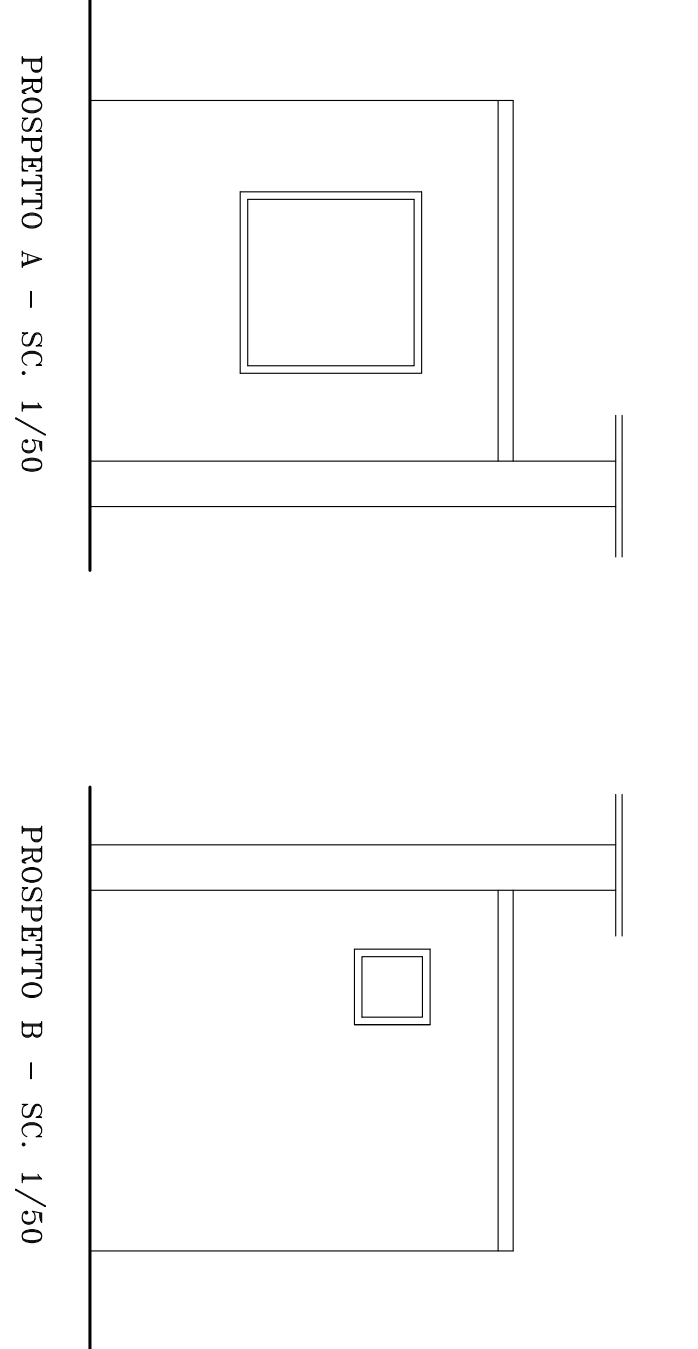
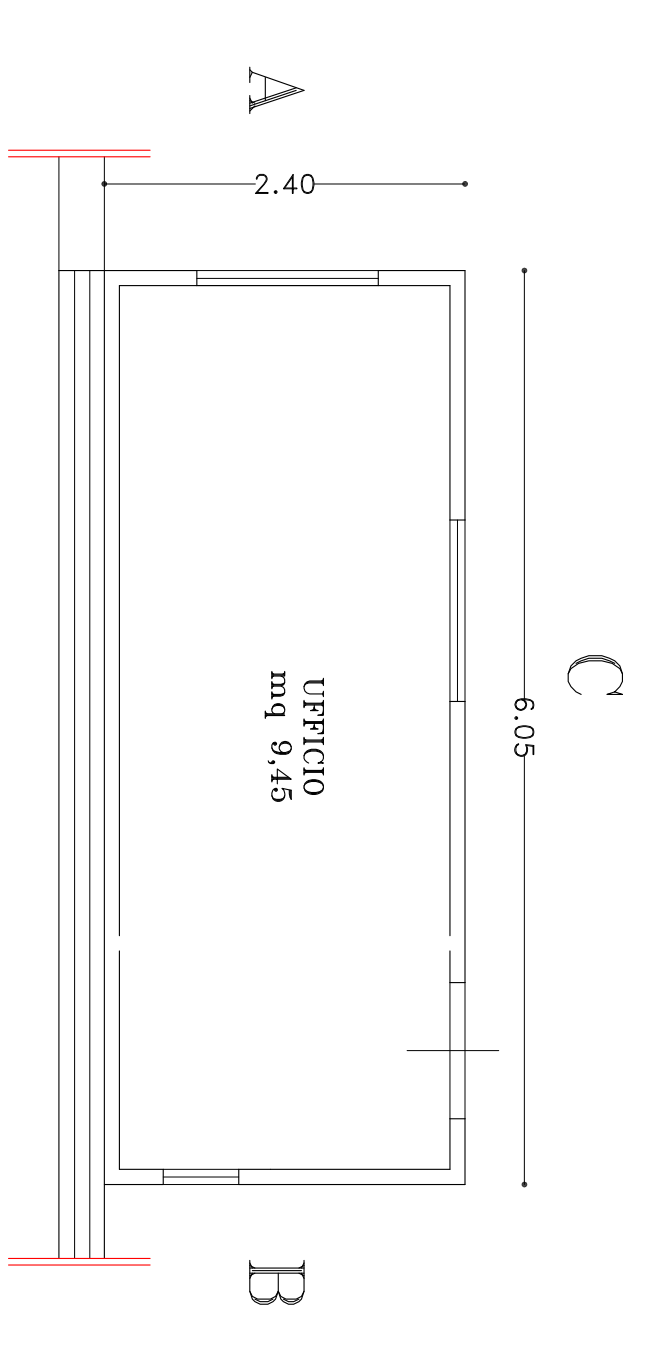
SEZIONE Y - Y' SC. 1:50'



PLANIMETRIA GENERALE SC. 1/200
 CON INDICAZIONE LAY-OUT DELL'ATTIVITA' DI PROGETTO



PIANTA BLOCCO AMOVIBILE "DI PROGETTO" SC. 1/50
 Ufficio - W.C.



PROSPETTO C - SC. 1/30