

PROGETTO: REDAZIONE P.E.C. in strada Ballerini, Zona C22

ALLEGATO H

RELAZIONE IDRAULICA  
STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA

ai sensi delle NTA del Progetto Definitivo del Nuovo PRG

COMMITTENTI : STROPPIANA Dario legale rappresentante della Stroppiana Spa  
BORELLI Paolo residente a DIANO D'ALBA  
MARZERO Franco residente a CORNELIANO D'ALBA  
PROGLIO Ferruccio residente ad ALBA

PROGETTISTI  
e D.L. Architettonica: Ing. ADRIANO Davide  
con studio in viale G. Vico n°6 ad ALBA (CN)

R9-553117

CONSULENTE  
GEOLOGICO: Geol. COSTAGLI Orlando  
con studio in via Pedona n°5 a CUNEO



CONSULENTE  
IDRAULICO: Ing. CIRIO Massimo  
con studio in C.so Bra n°52/6 ad ALBA (CN)

CANTIERE: strada Ballerini n°.. ALBA (CN)  
Foglio 33- Particelle n° 474,389,390,391,392,342  
P.R.G.C. - Area C22  
Classe di rischio idrogeologico: IIa (ambito di rischio medio)

STROPPIANA Dario Unipersonale  
Il Presidente del C.d.A.

Alba li, 12/04/2017

Il Tecnico:  
Ing. CIRIO Massimo



Signature of Massimo Cirio

REDATTORE: 17/000

Progetto Architettonico :  
**REDAZIONE P.E.C.**  
in strada Ballerini  
zona C22

OGGETTO: Tav1a-IDRO-Pre  
Estratto progetto con indicazione schema  
rete smaltimento acque meteoriche e Nere

**STUDIO**

**FE** **FE**

Calcolo  
Progettazione

PEC1

GRUPPO Ing. MASSIMO Tassi & Pini 0173/243277  
Cassa. Imp. N°25/2  
12051 ALBA (CN) [info@maximotassi.it](mailto:info@maximotassi.it)

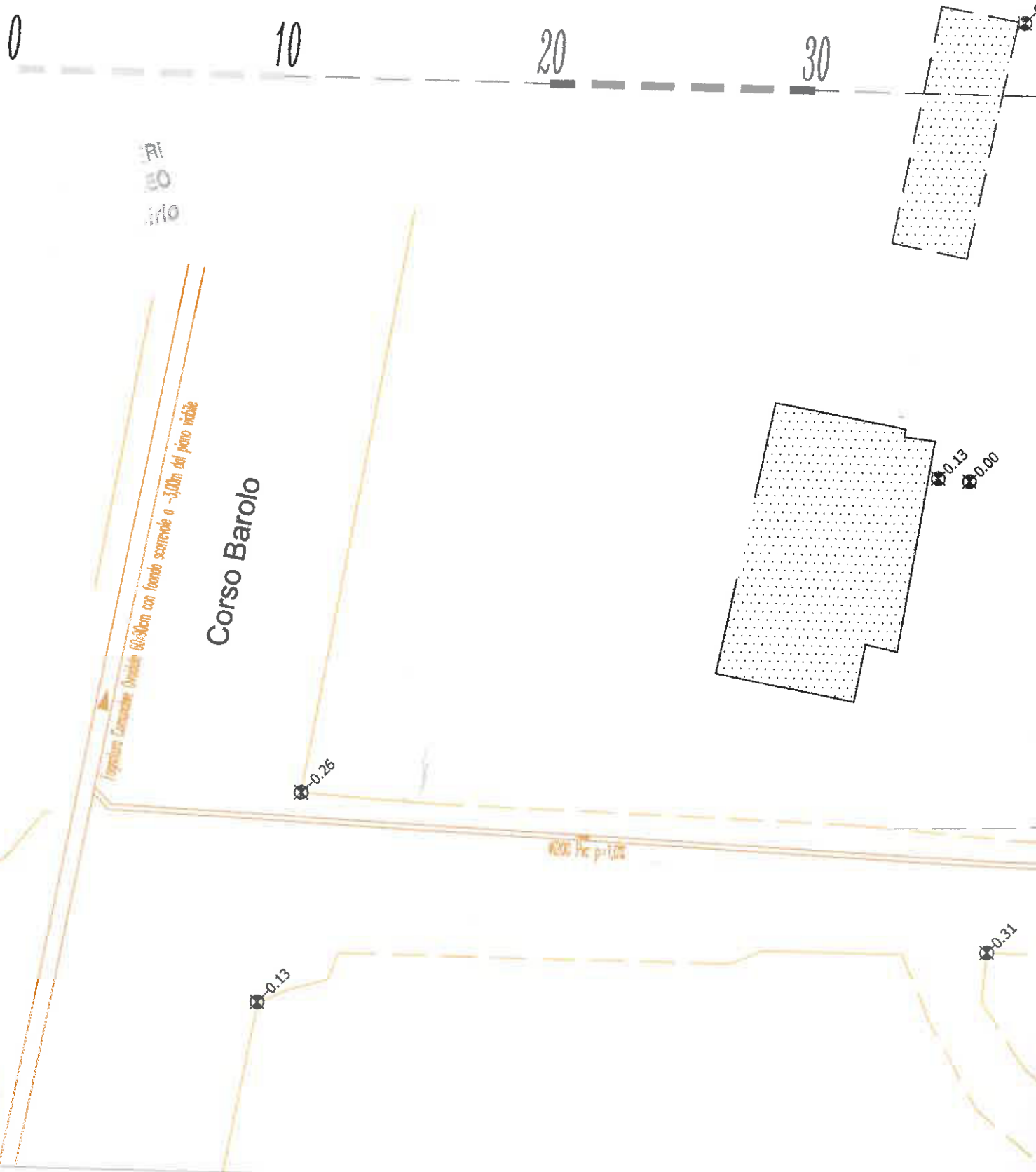
COMMITTENTI: Stroppiana  
/ Borelli / Marzero / Proglia  
Residente: ..... n°..... ad ALBA (CN)  
C.F./P.IVA: .....

Cantiere: Comune di ALBA (CN)  
Località San Cassiano Fg.33 mappali .....

Stesura 1°: 17/01/09 (MC) | **ULTIMA** Ver: 17/04/13MC | Scala: 1:200

PROGETTISTI: Studio Tecnico  
Ing. **ADRIANO** Davide  
Studio : via viale Vico n°6 -12051- ALBA (CN)  
Tel./Fax. 0173-...../..... Cell.=3..... P.I.=0..... e-mail=.....@.....it

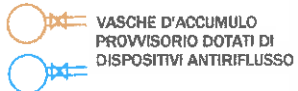
Impresa: ..... S.n.c. di..... & C.  
Sede legale : via ..... n°8 -12..... - V..... (CN)  
Tel./Fax. 0173-...../idem, Cell.=, P.I.=0....., e-mail=.



# Legenda:



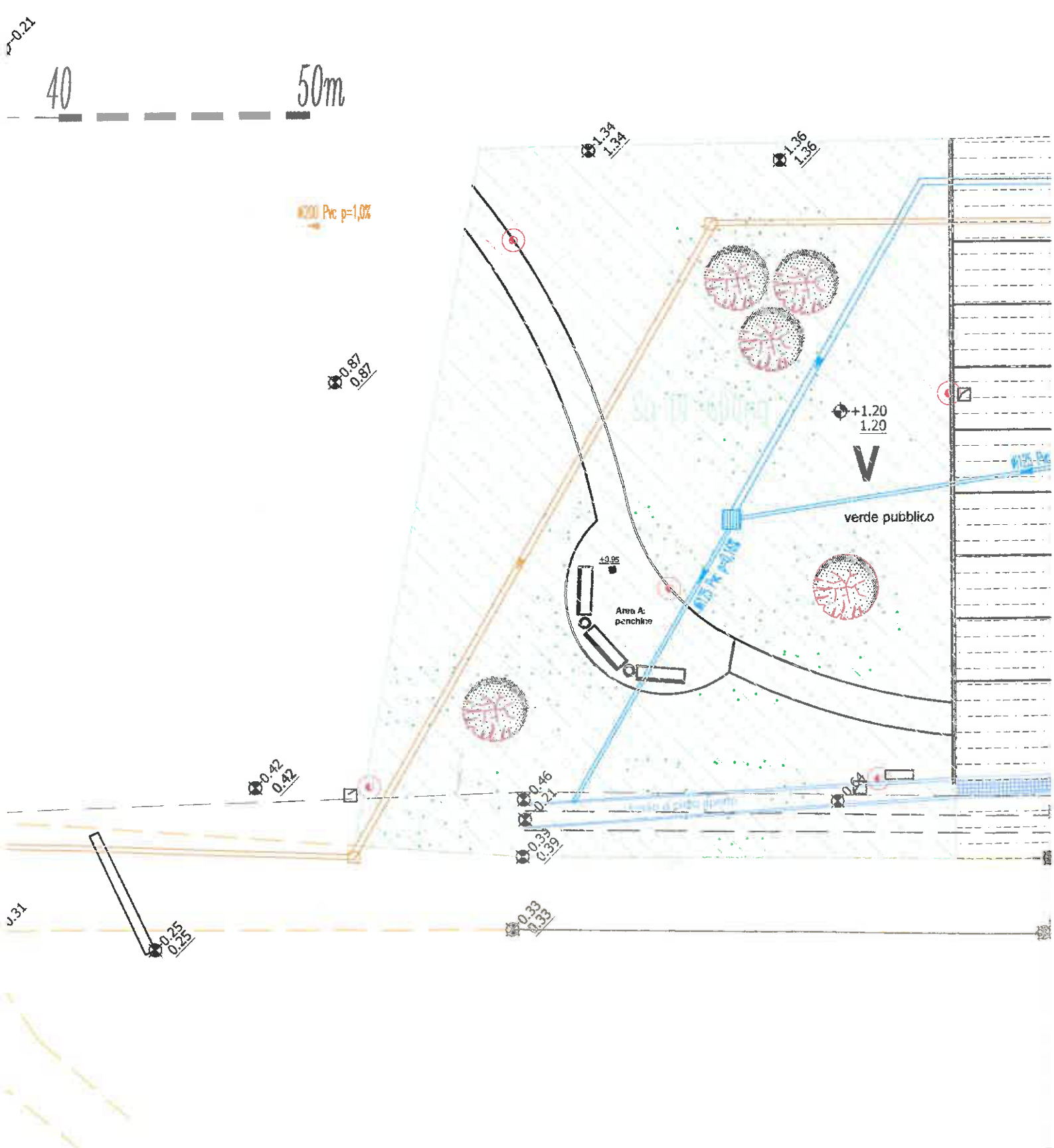
-0,53 QUOTE RILIEVO

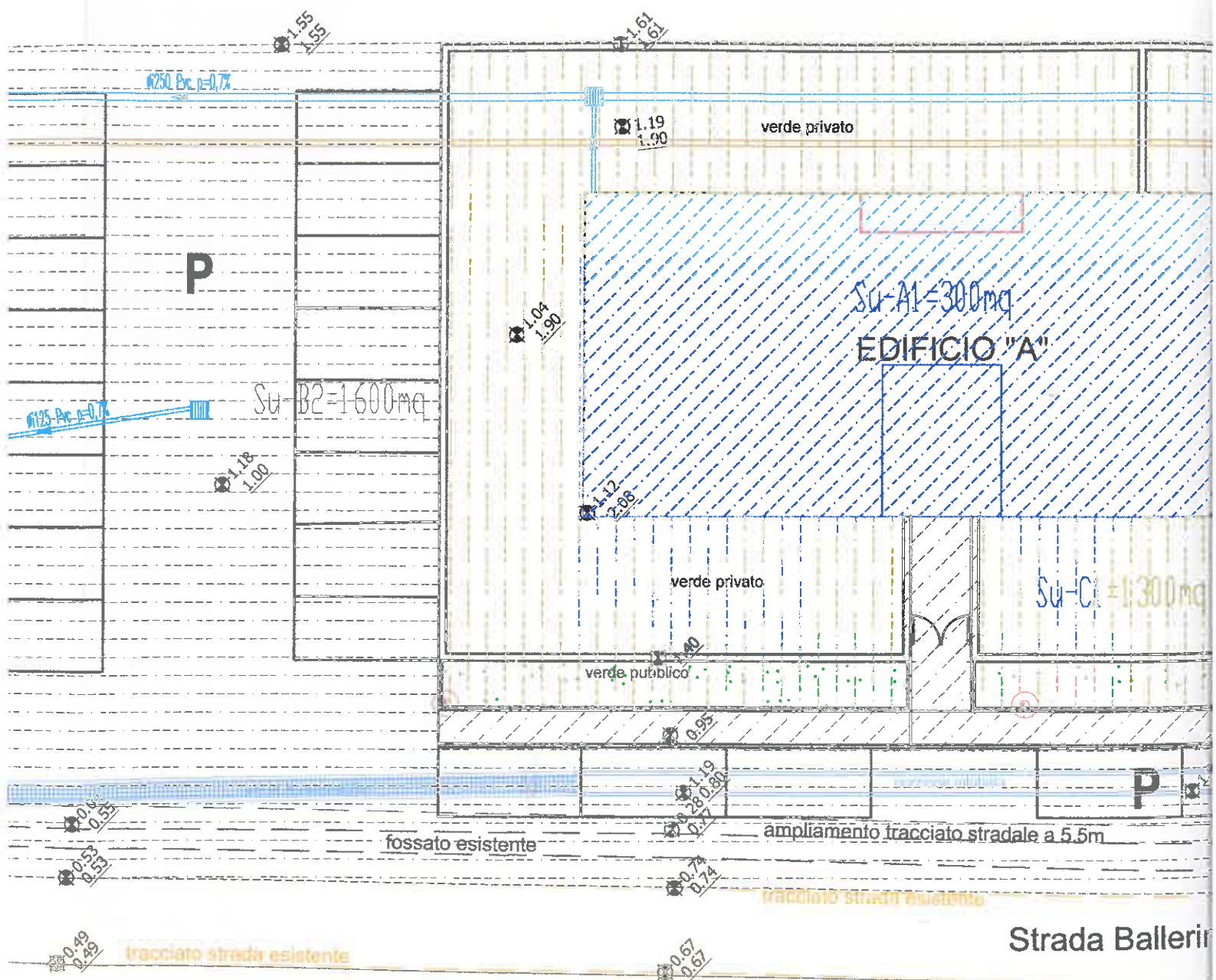


-0,15 QUOTE PROGETTO



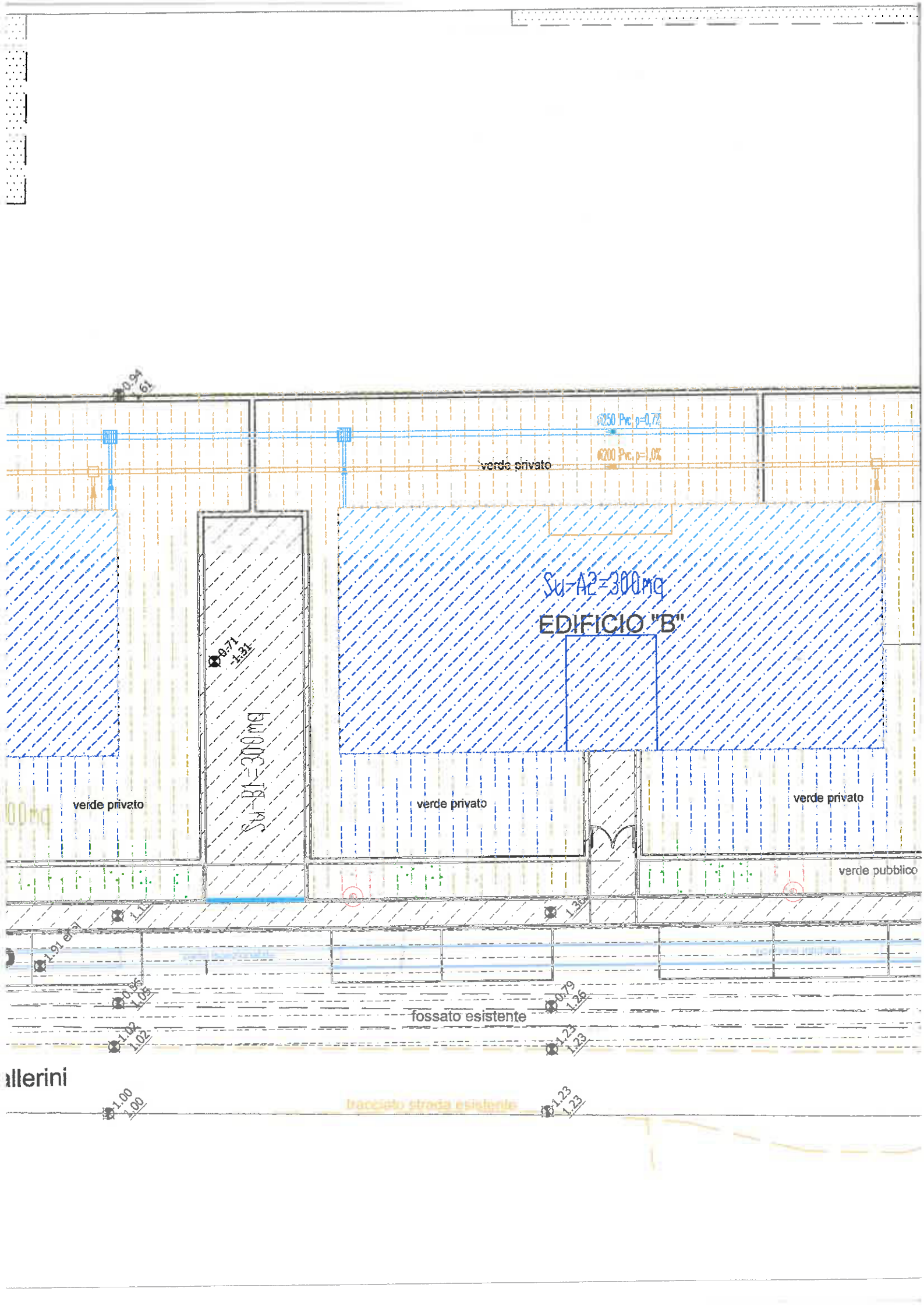
CADITOIE e GRIGLIE DI RACCOLTA ACQUE SUPERFICIALI





Strada Ballerini





verde privato

$S_u - A_2 = 300 \text{mq}$   
EDIFICIO "B"

$S_u - B_1 = 300 \text{mq}$

verde privato

verde privato

verde privato

verde pubblico

fossato esistente

tracciato strada esistente

allerini

REI

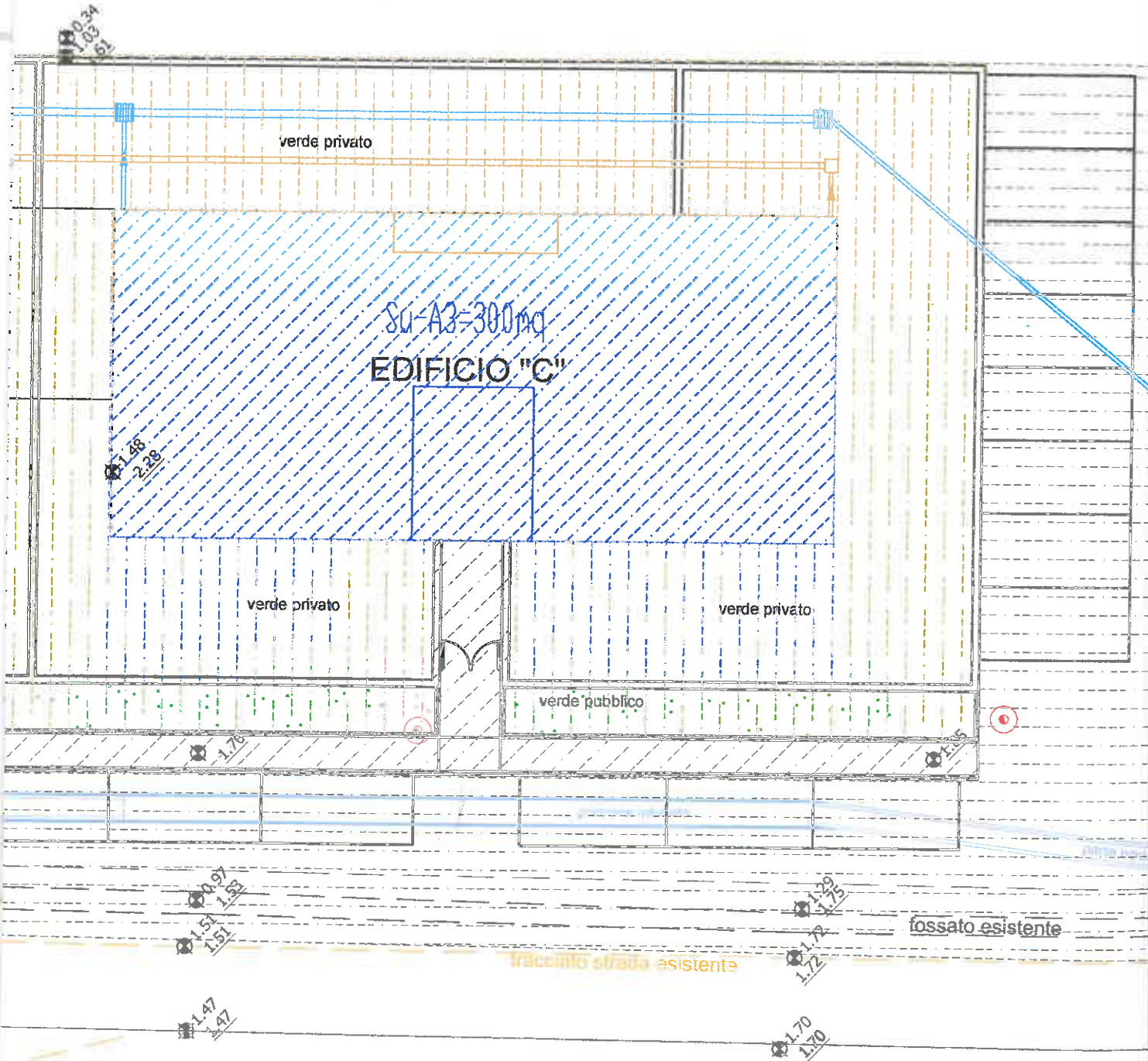
STUDIO

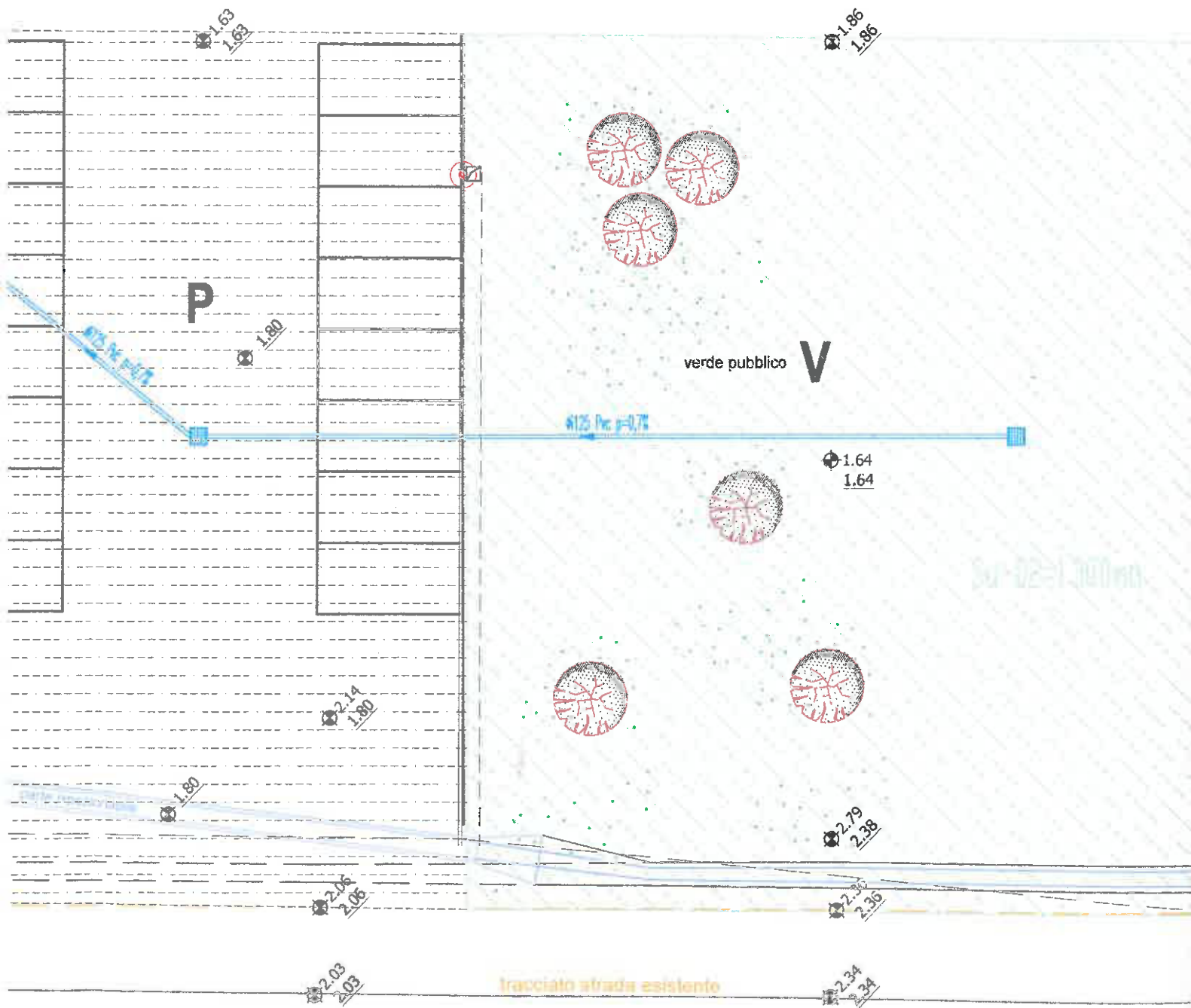
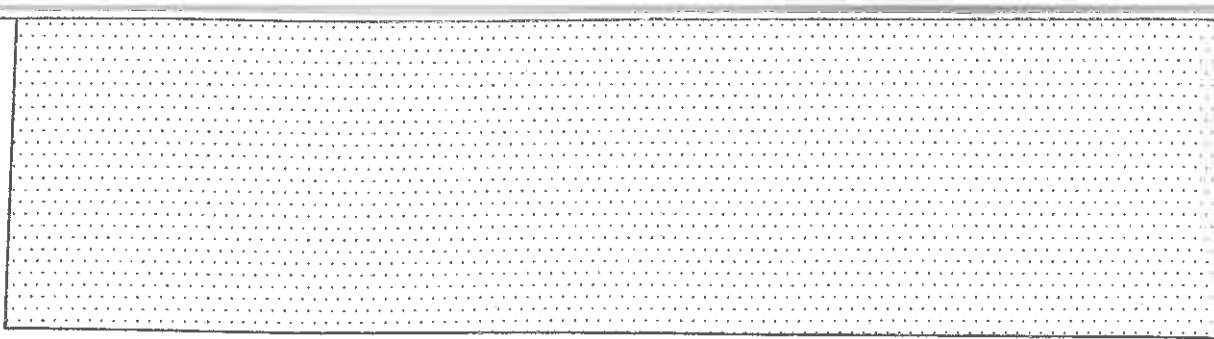
COM

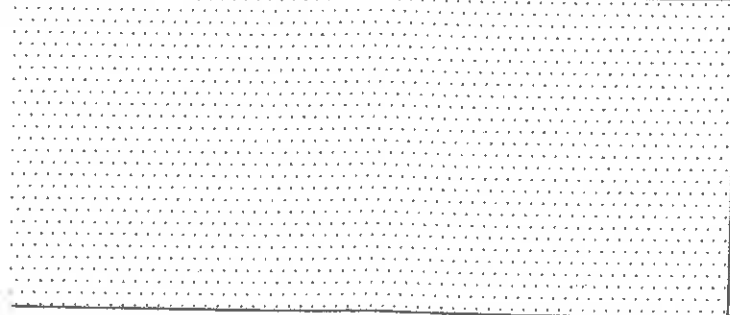
/ B

Resid.  
C.F./F

0







MARCA DE BOLLO  
 UNO/00  
 €1,00  
 VOLN9001  
 19/04/2017 12:33:18  
 SAC1509014411FF  
 IDENTIFICATIVO : 0114883815133



0 1 14 068381 51333



SV-02-1 300mm

3.45  
 3.45  
 3.41  
 3.41

2.77  
2.77

D