

15

PROPRIETA':

Franco Sanesi
c.f. SNSFNC30A27G999S

Giuliano Sanesi
c.f. SNSGLN33P29G999X

Paolo Sanesi
c.f. SNSPLA35M06G999C

PROGETTO:

studio **martini** arch. Paolo Martini

arch. Elena Martini

studio **b-arch** arch. Sabrina Bignami

arch. Alessandro Capellaro

ritorno in città
progetto di piano di recupero per complesso industriale
in via ferrucci 140
PRATO
f.lli Sanesi

STATO DI PROGETTO
scala 1:500

Calcolo Superficie permeabile

data: 07.04.2014

AREA PERMEABILE

- 1) $33,75 \times 38,86 = 1.311,53 \text{ mq}$
- $36,63 \times 1,80/2 = - 32,96 \text{ mq}$
- $31,99 \times 5,43/2 = - 86,85 \text{ mq}$
- $33,75 \times 2,22/2 = - 37,46 \text{ mq}$

tot parz. **1.154,26 mq**

- 2) $42,20 \times 7,30 = 308,06 \text{ mq}$

- 3) $(13,68 + 12,92) \times 13,44/2 = 178,75 \text{ mq}$

- 4) $5,45 \times 17,50 / 2 = 47,68 \text{ mq}$

TOT 1.688,75 mq

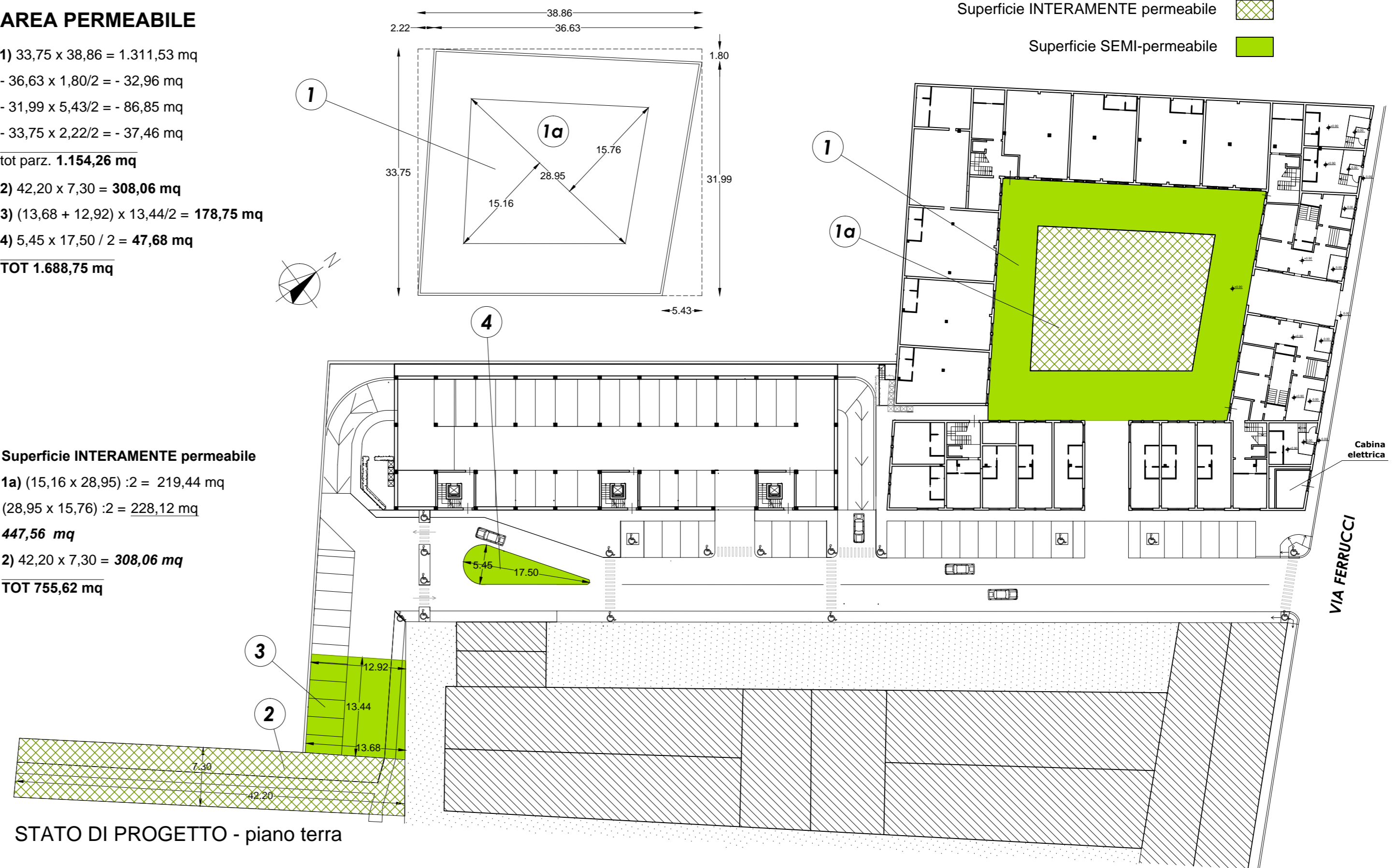
Superficie INTERAMENTE permeabile

- 1a) $(15,16 \times 28,95) : 2 = 219,44 \text{ mq}$
- $(28,95 \times 15,76) : 2 = 228,12 \text{ mq}$

447,56 mq

- 2) $42,20 \times 7,30 = 308,06 \text{ mq}$

TOT 755,62 mq



STATO DI PROGETTO - piano terra

AREA PERMEABILE di progetto: mq 1.688,75

SUP. INTERAMENTE PERM. di progetto: 755,62 mq