

COMUNE DI CAMPI BISENZIO

(Provincia di Firenze)

PIANO ATTUATIVO PER UNA NUOVA DISTRIBUZIONE
DA CINQUE UNITÀ COMMERCIALI AD UNA UNITÀ COMMERCIALE
NELL'IMMOBILE POSTO IN VIA F. PETRARCA
NEL COMUNE DI CAMPI BISENZIO (FI)

PROPRIETA' : IRES S.p.a.

PROGETTISTA : ARCH. BRUNO ANGELICI

TAV. N.

11

STATO DI PROGETTO

VERIFICA SUPERFICI PERMEABILI

ottobre 2015

SCALA 1:200

Riferimenti:

- Piano Particolareggiato "Ad Ovest di Via Barberinense" approvato con C.C. n. 110 del 03/07/2000
- Concessione Edilizia n. 3617/C del 11/04/2003 (prot. n. 39609)
- Variante a Concessione Edilizia prot. n. 40842 del 08/08/2006
- Variante Essenziale n. 3617/1 del 15/09/2008 (prot. n. 41505)
- Deposito fine lavori Genio Civile prot. n. 64751 del 23/10/2008 (prog. n. 128547 del 15/05/2007)
- DIA prot. n. 70052 del 13/11/2008
- VV.FF. Parere conformità antincendio prot. n. 36593 del 18/05/2009
- Certificato di collaudo depositato il 12/10/2010 (prog. n. 128547 del 15/05/2007)
- S.C.I.A. prot. n. 38185 del 15/06/2012
- VV.FF. Parere conformità antincendio pratica n. 47405/18360 del 09/10/2014 (prot. n. 15670 del 01/09/2014)
- VARIANTE FINALE S.C.I.A. e CHIUSURA LAVORI prot. n. 29706 del 27/05/2015

gli elaborati grafici sono stati eseguiti tramite: AutoCAD LT © 2004

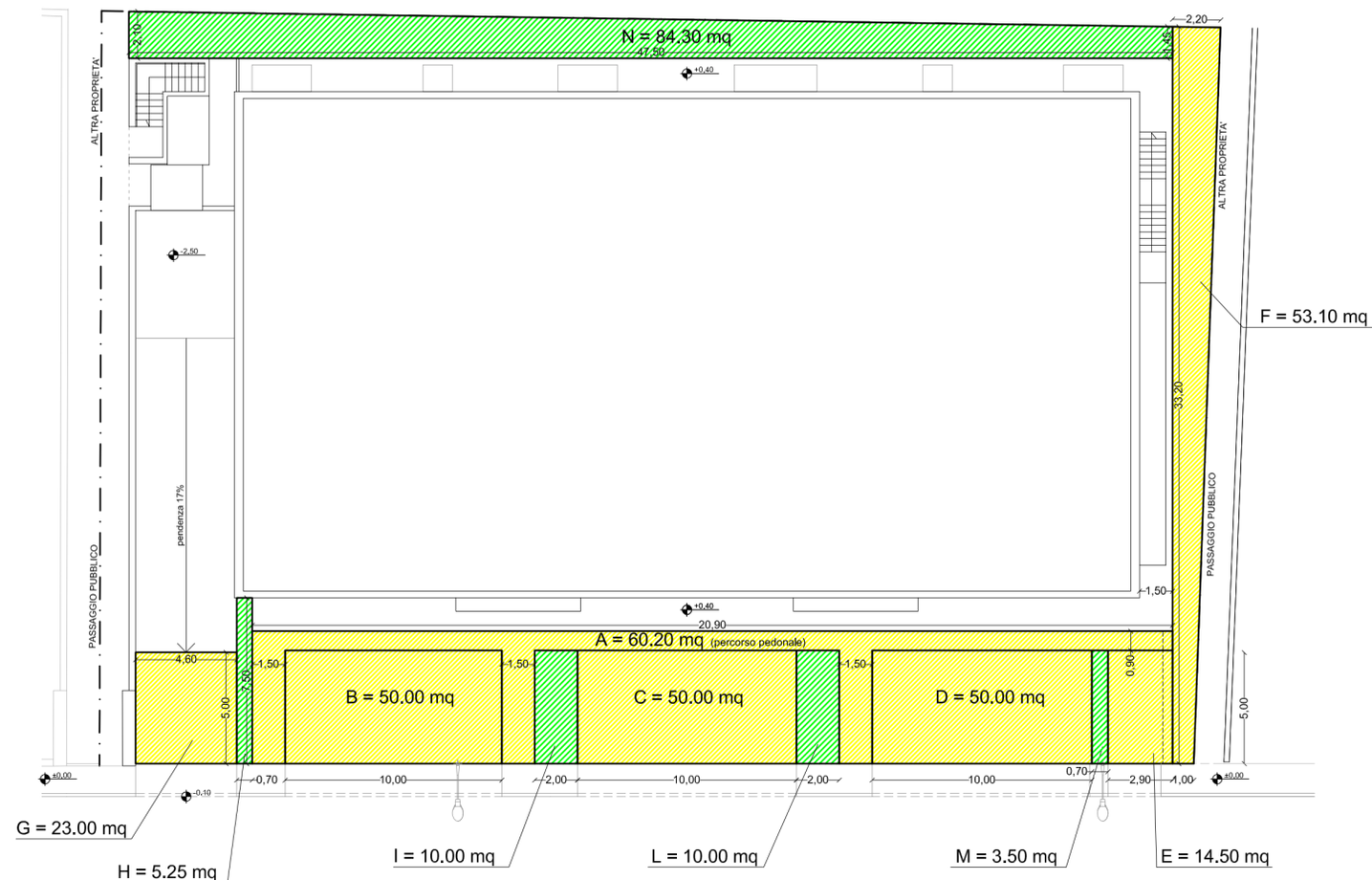
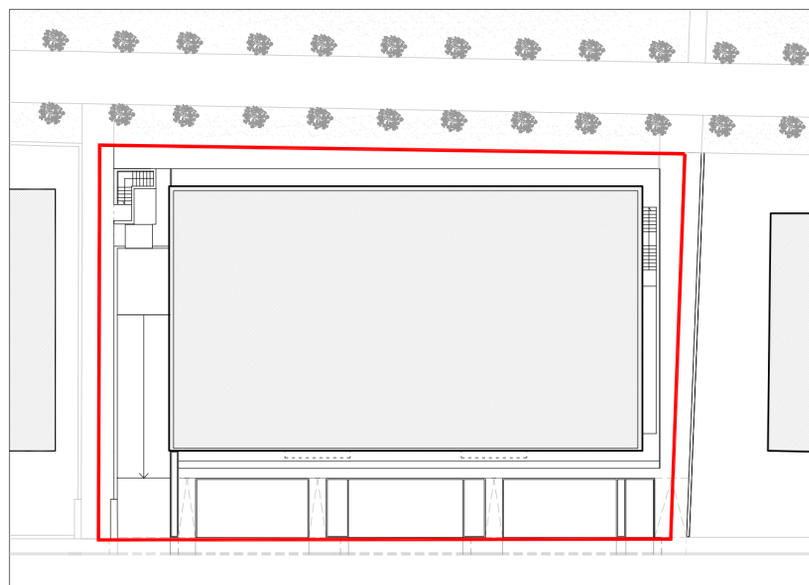
es/MN

studio architetto angelici

arch. bruno angelici - ing. marta nardi

50134 firenze - via a. zuccagni orlandini n.5 tel. 055 486509 - fax. 055 5609393 - bark@brunoangelici.it

PERIMETRO PIANO ATTUATIVO



SUPERFICI PERMEABILI

	sup. TOT
 SUP. PAVIM. DRENANTE 100%	300,80 mq
$A = (0,90 \text{ ml} \times 41,90 \text{ ml}) + 3 \times (1,50 \text{ ml} \times 5,00 \text{ ml}) = 60,20 \text{ mq}$ $B = (5,00 \text{ ml} \times 10,00 \text{ ml}) = 50,00 \text{ mq}$ $C = (5,00 \text{ ml} \times 10,00 \text{ ml}) = 50,00 \text{ mq}$ $D = (5,00 \text{ ml} \times 10,00 \text{ ml}) = 50,00 \text{ mq}$ $E = (2,90 \text{ ml} \times 5,00 \text{ ml}) = 14,50 \text{ mq}$ $F = ((2,20 + 1,00) \text{ ml} \times 33,20 \text{ ml}) / 2 = 53,10 \text{ mq}$ $G = (4,60 \text{ ml} \times 5,00 \text{ ml}) = 23,00 \text{ mq}$	
 SUP. A VERDE	113,05 mq
$H = (0,70 \text{ ml} \times 7,50 \text{ ml}) = 5,25 \text{ mq}$ $I = (2,00 \text{ ml} \times 5,00 \text{ ml}) = 10,00 \text{ mq}$ $L = (2,00 \text{ ml} \times 5,00 \text{ ml}) = 10,00 \text{ mq}$ $M = (0,70 \text{ ml} \times 5,00 \text{ ml}) = 3,50 \text{ mq}$ $N = ((2,10 + 1,45) \text{ ml} \times 47,50 \text{ ml}) / 2 = 84,30 \text{ mq}$	
TOTALE	413,85 mq

SUPERFICIE PERMEABILE RICHIESTA

SUP. FONDIARIA del lotto	1592 mq
SUP. PERMEABILE	25 % SUP. FOND. = 1592 mq x 0,25
TOTALE NECESSARI	398,00 mq
VERIFICA SUP. PERMEAB.	413,85 mq > 398,00 mq