

COMUNE DI PRATO

**Ristrutturazione di edificio residenziale
con annessi agricoli
posto in Prato, via del Palco n. 257**

RICHIEDENTE: Sig. Francesco Rosati

PROGETTO : Ing. Federico Mazzoni

Barili & Mazzoni
Associati

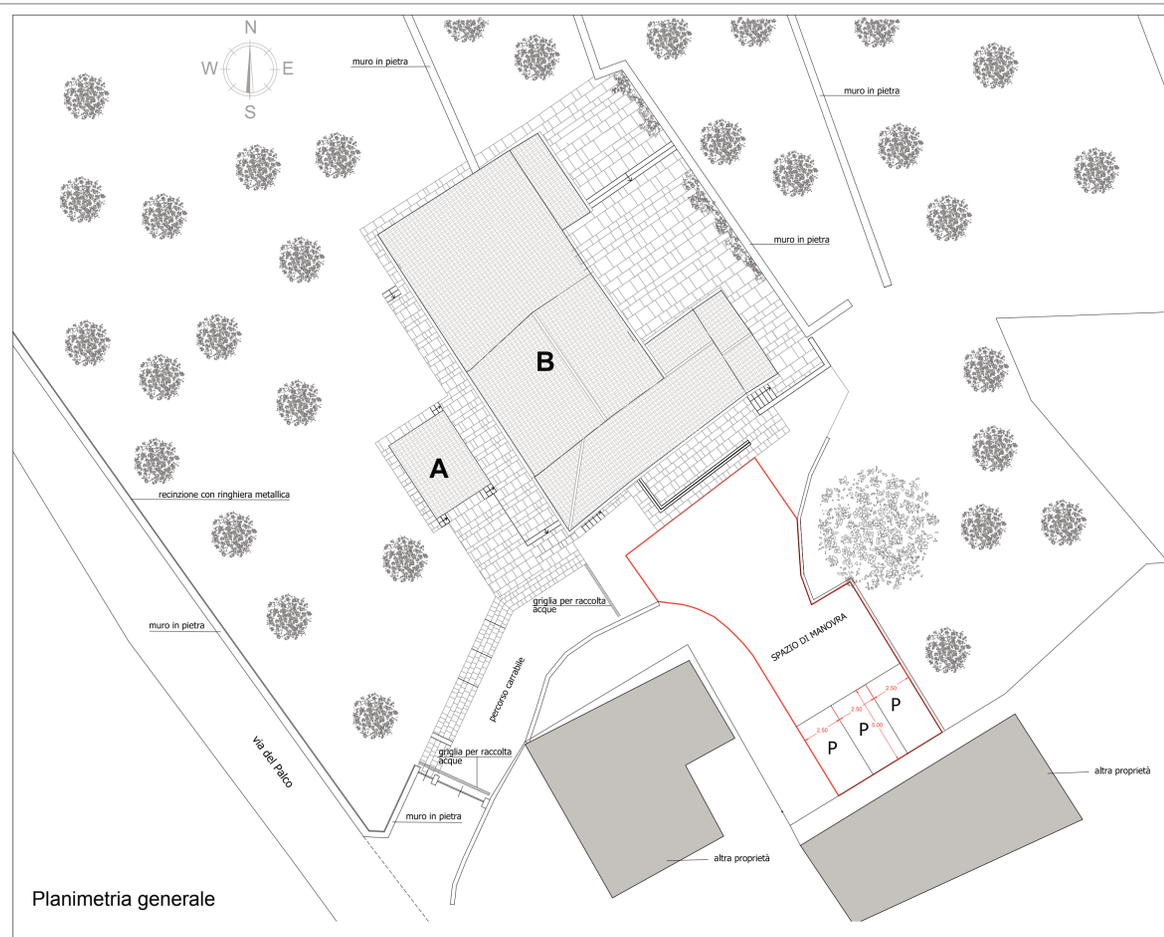
OGGETTO:
Planimetria generale Stato Modificato - scala 1:200
individuazione e calcolo delle aree a parcheggio

Aprile 2021

EP 04.4

**BARILI & MAZZONI
ASSOCIATI**

PRATO - Via F.lli Giachetti n°28/3 - Tel. e Fax (0574) 606329/607677 - Cod. Fisc. e Part. Iva 01692350976



CALCOLO DEL VOLUME VIRTUALE (art. 24 del R.E.C.)

SUPERFICIE COPERTA (SC) x ALTEZZA VIRTUALE (3.00 ml) =

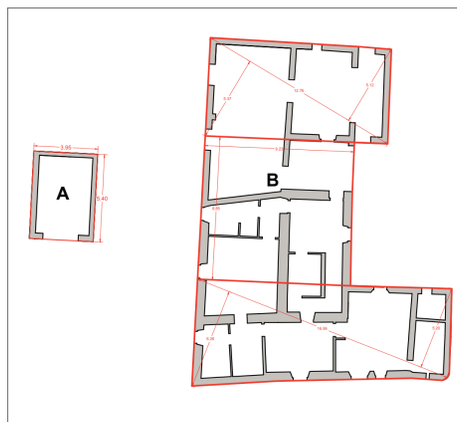
CALCOLO SUPERFICIE COPERTA

A= (3,95 X 5,40) = 21,33 mq

B= (12,76 X 5,12)/2 = 32,67 mq +
(12,76 X 5,37)/2 = 34,26 mq +
(9,23 X 8,85) = 81,69 mq +
(16,59 X 5,20)/2 = 43,13 mq +
(16,59 X 6,26) = 51,93 mq = 243,68 mq

TOTALE A +B = 265,01 mq

VOLUME VIRTUALE (VV) = 265,01 X 3,00 = 795,30 MC



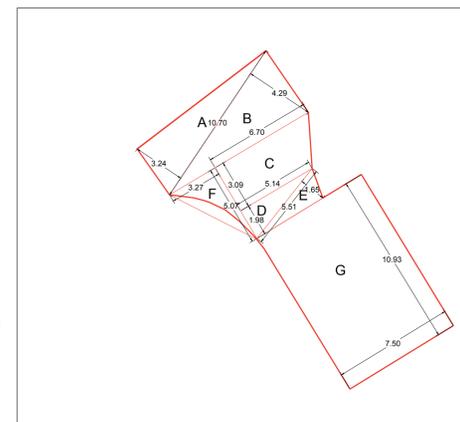
**VERIFICA DEGLI SPAZI A
PARCHEGGIO PER LA SOSTA
STANZIALE (art. 38 del R.E.C.)**

CALCOLO SUPERFICIE A PARCHEGGIO

A= (10,70 X 3,24)/2= 17,33 mq
B= (10,70 X 4,29)/2= 22,95 mq
C= (6,70+5,14)X3,09/2 = 18,29 mq
D= (5,14 x 1,98)/2 = 5,08 mq
E= (5,51X1,65)/2 = 4,54 mq
F=(3,27 x 5,07)/2 - 2,75 = 5,54 mq
G= (7,50 x 10,93) = 81,97 mq

TOTALE 155,70 mq

**AREA A PARCHEGGIO DI PROGETTO
MQ 155,70 > MQ 79,53 (1/10 VV)**



Firmato da:

Mazzoni Federico

codice fiscale MZZFRC55E20G999M

num.serie: 22026995650412960774303633816456176991

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 21/04/2020 al 22/04/2023