

INGEGNERE MARIO MARZANO

via Tronto, 5 - 57016 Cecina (LI)
cell. +39 339 1413 474
e-mail mario.marzano@hotmail.com
cod. fis. MRZ MRA 95M21 B963D
p.iva 02001350491

COMUNE DI ROSIGNANO MARITTIMO PROVINCIA DI LIVORNO

OGGETTO
PIANO DI LOTTIZZAZIONE RESIDENZIALE IN APPLICAZIONE ALLA SCHEDA NORMA
COMPARTO 2-4u DEL P.O.C.

ROSIGNANO M.MO, FRAZIONE DI VADA, VIALE DELLA RESISTENZA

PROGETTO ARCHITETTONICO

TITOLO
PLANIMETRIA GENERALE VIALE
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCALA
1:500

DATA
Marzo 2023

TAVOLA

8

COMMITTENTE
Sig.ri Pieroni, Saggini, Trecci, Grandi,
Gremigni, Orlandini, Falossi, Creatini, Turchi,
Righi, Caporali, Forli, Caponi, Falaschi, Volpi

PROGETTISTA
DOTT. ING. MARIO MARZANO

NOTE

RIGHI STUDIO
CAPONI STUDIO

ARCHITETTI

Progetto
piano di lottizzazione residenziale in applicazione alla scheda norma
comparto 2-4u del p.o.c.

Ubicazione
rosignano m.mo, frazione di vada, viale della resistenza

Elaborato
planimetria generale viale e particolari costrutti

Committente
Sig.ri Pieroni, Saggini, Trecci, Grandi, Gremigni, Orlandini, Falossi,
Creatini, Turchi, Righi, Caporali, Forli, Caponi, Falaschi, Volpi

Dott. Arch. Righi Luigi
P.zza Garibaldi, 30 - Vada
57016 - Rosignano Marittimo (LI)
Tel. e Fax: 0586.788283

Scala
scala 1:500

Tavola

8

Dott. Arch. Caponi Francesco
P.zza Garibaldi, 40 - Vada
57016 - Rosignano Marittimo (LI)
Tel. e Fax: 0586.788283

COMMUNE DI ROSIGNANO MARITTIMO

studio tecnico
geometra mirco forli

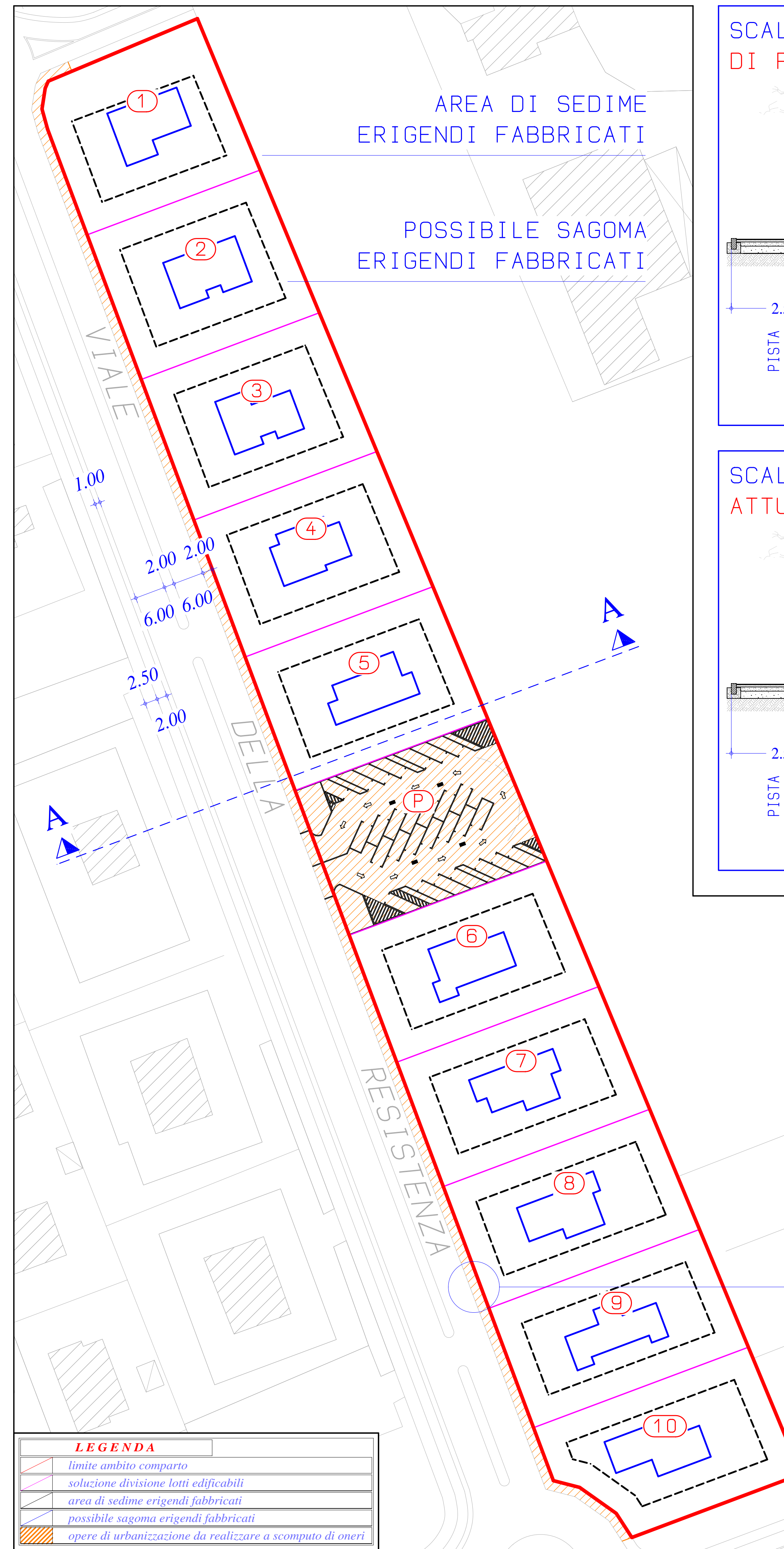
piazza G. Garibaldi 95 - 57016 - Livorno
cell 348 7077110
uff 0586 886110
fax 0586 990175
e-mail mircoforli@gmail.com
p.iva 0101030491
codice fiscale FIR_MRC 67A29 C415B

comune
rosignano m.mo, frazione di vada, viale della resistenza

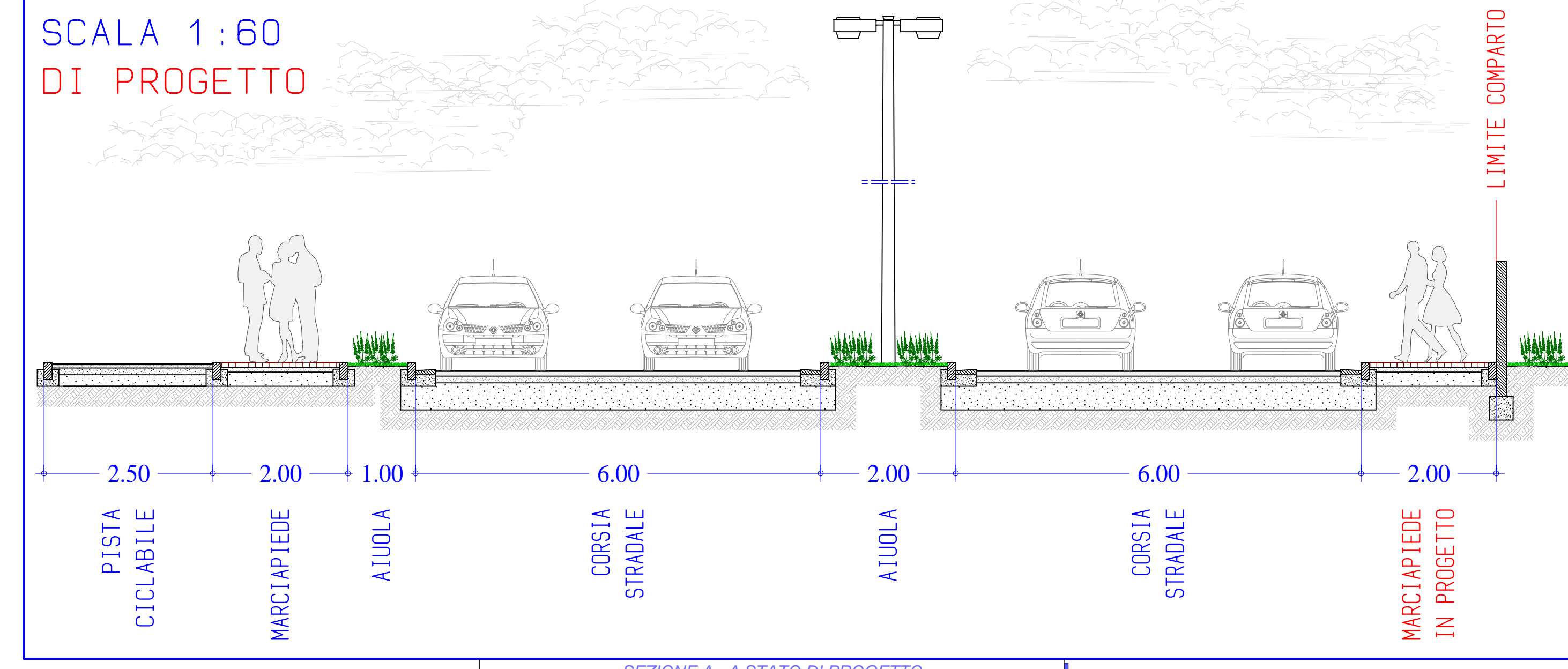
progetto
piano di lottizzazione residenziale in applicazione alla scheda norma
comparto 2-4u del p.o.c.

proprietà
Sig.ri Pieroni, Saggini, Trecci, Grandi, Gremigni, Orlandini, Falossi,
Creatini, Turchi, Righi, Caporali, Forli, Caponi, Falaschi, Volpi

tavola
otto
planimetria generale viale e particolari costrutti



SCALA 1 : 60
DI PROGETTO



SCALA 1 : 60
ATTUALE

