

COMUNE DI ROMA

UFFICIO PIANIFICAZIONE EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA
IX DIPARTIMENTO U.O. n.3

attuazione della legge 18 aprile 1962 n. 167
SECONDO PIANO DELLE ZONE
XXIII VARIANTE INTEGRATIVA
VARIANTE URBANISTICA EX art. 34 legge 865/71

Coordinamento Generale:
IX Dipartimento - U.O. n.3: Ing. Marcello Andreotti

Coordinamento Progettuale:
Arch. Carla Caprioli ; Arch. Luigino Ferrante; Arch. Silvano Loria ;
I.D.A. Brigidina Paone.

Staff amministrativo:
F.D.A: Maria Grazia Pandolfi; I.A. Giulia Cenciotti; I.A. Elena Grillo

Collaboratori Amministrativi:
I.A. Patrizia Bitti; I.A. Elisabetta Miccinilli;

COMUNE DI ROMA
DIPARTIMENTO IX
POLITICHE DI ATTUAZIONE DEGLI STRUMENTI
URBANISTICI
PROG. N. 6771
DEL 30/01/2007

P. di Z. B51 bis VIA PONDERANO

DELIBERAZIONE C.C.
156 30/5/07
L'ARCHITETTO DI AREA
(Dr. Area Silvano Loria)

Redazione Progettuale:
Arch. Luigino Ferrante; Arch. Marcella Santoro; Arch. Maurizio Frontani;
Dis. Graf. Patrizia Girardi; Geom. Renato Grassi; Geom. C. Alfredo Silvarotti;
I.A. Caterina Belardinelli

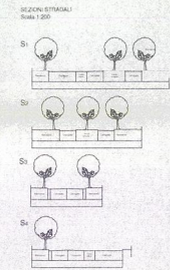
IL DIRETTORE
Della Direzione Regionale
Urbanistica

tema: **4** SISTEMA DELLA MOBILITA' **P.E. E.P.**
Scala 1:2.000

- LEGENDA**
- PERIMETRO DEL PIANO DI ZONA
 - ELETTRODOTTI ALTA TENSIONE
 - VIABILITA' PIANO DI ATTUAZIONE PUBBLICA
 - PERCORSO PEDONALE E/O CICLABILE PUBBLICO O DI USO PUBBLICO
 - AREE PARCHEGGI

Tabella aree parcheggi Tot. mq. 7.473

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
mq.	mq.	mq.	mq.	mq.	mq.	mq.	mq.	mq.
130	180	580	580	300	130	340	170	190
P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18
mq.	mq.	mq.	mq.	mq.	mq.	mq.	mq.	mq.
1.110	580	200	360	375	218	130	200	1.700



Allegato C al Foglio 539
Poncarecchia Vecchia

Foglio degli allegati 539

Monte Mario



- LEGENDA**
- AMBITO DI PROGETTAZIONE**
- PERIMETRO DEL PIANO DI ZONA
 - ELETTRODOTTO - Fascia di rispetto (30 mt)
 - AREE PER SERVIZI PUBBLICI
 - PERIMETRO DELL'ART. 51 LEGGE N° 865/71
- CARATTERI EDILIZI DELLA MORFOLOGIA URBANA**
- FILI FISSI
 - NUMERO PIANI
- ELEMENTI FUNZIONALI**
- POSIZIONE INDICATIVA DEGLI ACCESSI CARRAI AI LOTTI

Scala di 1:2000