

☩ S. P. Q. R.
COMUNE DI ROMA
 UFFICIO SPECIALE PIANO REGOLATORE

216

REGIONE LAZIO
 ASSESSORATO ALL'URBANISTICA
 E ASSEIO DEL TERRITORIO
 E AI LUOGHI
 n. 3356 del 25/11/78
 IL DIRIGENTE TECNICO SUPERIORE

ATTUAZIONE PIANO REGOLATORE GENERALE
 appr. con D.P. 16 dicembre 1965
PIANO PARTICOLAREGGIATO DI ESECUZIONE

DELLE ZONE INDUSTRIALI SITUATE AI LATI DELLA
 VIA TIBURTINA VALERIA NEL TRATTO COMPRESO TRA
 PONTE MAMMOLO E LA LOCALITA' SETTECAMINI -

p.p. n.
18
 L

SEZIONE URBANISTICA REGIONALE
VISTO
 COME DA PARERE
 15/10/75 del S.P. 176
 n. 300 del 2/1/79
 IL FUNZIONARIO DIRIGENTE
 S. Arch. Michele Migliaccio

IL DIRETTORE DI SEZIONE
 Dott. Ing. Angelo Neri
Neri

UFFICIO SPECIALE PIANO REGOLATORE
 IL DIRETTORE
 Prof. Ing. Pietro Sampurì
Sampurì
 ADESSATO F ALLA DELIBERAZIONE DI COTIPRODUZIONI
 COMUNALI ALLE MODIFICHE PROPOSTE DALLA REGIONE
 LAZIO

UFFICIO SPECIALE
 PIANO REGOLATORE
 L'ASSESSORE
 LINO BUIA
Buia

ELAB
2

CONFESSIONE SU BASE CATASTRALE

data _____ aggiornamenti _____

REGIONE LAZIO
 PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE
 Copia conforme all'originale che si rilascia a
 Roma, il **4 GIU. 1981**
 Da integrare con le modifiche, integrazioni,
 modificazioni e prescrizioni di cui alla
 D.G.R. n. 2531 del 30.1.79



IL FUNZIONARIO
Folcinelli

Allegato E al Foglio 290
 San Basilio



TABELLA DEI DATI

SUPERFICIE TOTALE DEL COMPRESORIO DA CONVENZIONARE	MQ	84.435
" " EDIFICABILE RESIDENZIALE E NON RESIDENZIALE	MQ	28.709
VOLUME RESIDENZIALE	MC	108.500
" " NON RESIDENZIALE	MC	4.900
VOLUME TOTALE (28.709 x 3,95)	MC	113.400
N. ABITANTI		1.357

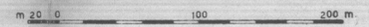
TABELLA DELLE SUPERFICI

DESTINAZIONI	SUPERFICI MQ
COMPARTI FONDIARI R₁	28.709
VERDE PUBBLICO V₁	1.875
V₂	13.155
PARCHEGGI PUBBLICI P₁	2.210
SERVIZI PUBBLICI S₁	9.035
COMPARTI M₂	
Z₁	3.905
Z₂	5.185
RETE VIARIA E ZONE DI RISPETTO	30.361
TOTALE	94.435

TABELLA DEI VOLUMI

DESTINAZIONI	SUPERFICI MQ	VOLUME RESIDENZIALE MC	VOLUME NON RESIDENZIALE MC
COMPARTI FONDIARI R₁	28.709	108.500	4.900
COMPARTI M₂			
Z₁	3.905		7.810
Z₂	5.185		10.370

PROVINCIA DI ROMA
Comune di Roma
 SEZIONE C
 Foglio degli allegati 60°
 (Foglio 290)



Scala di 1:2000

Y = + 11400

Origine delle coordinate
 Monte Mario