

COMUNE DI ROMA
Ufficio extradipartimentale Parcheggi.

Cod. B 1.4-013

P.U.P
anno 1989/91

Progetto di un parcheggio
Via Martignano

COMUNE DI ROMA
UFFICIO DEL COMMISSARIO DELEGATO
ALL'EMERGENZA TRAFFICO E MOBILITA'
E PROGRAMMA ROMA CAPITALE
- 8 MAR. 2010
Prof. n. *1112*

timbro e firma proponente :

timbro approvazioni

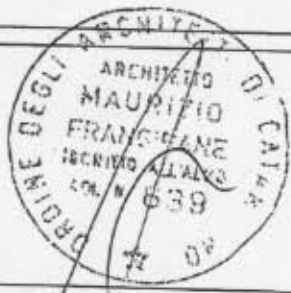
Protocollo DIP. VII

S.P.Q.R. COMUNE DI
ALL'ESPRESSO
PUBBLICATO ALL'ALBO PRETORIO
DAL **16 LUG 2010**
AL **30 LUG 2010**
L'Operatore *[firma]*

proponente :

COSIAC Srl
CONSORZIO ROMANO PARCHEGGI

coordinamento: FAR ASSOCIATI arch. Maurizio Frangipane
progetto architettonico: FAR ASSOCIATI arch. Maurizio Frangipane
collaboratori : arch. Sabatino Perrone
arch. Luisa Anguillara
dott. Tania Del Duca
consulente prevenzione incendi : ing. Raffaele Tarzia



descrizione :

Relazione tecnica generale

Tav. n.°

8

data :

Febbraio 2010

scala :

rev. n.	data	check	approvazione	descrizione

Cap.3 - ASPETTI VEGETAZIONALI ANTE E POST OPERAM

3.1 - Aspetti vegetazionali ante operam

Attualmente l'area superficiale, oggetto dell'intervento, è occupata dall'edificio che ospita il bocciofilo ed i locali dell'AMA, strutture esistenti di scarsa qualità architettonica ed in dissonanza con l'area a verde del retrostante Parco Virgiliano.

Il sistema a verde del parco è essenzialmente perimetrale all'area d'intervento.

La vegetazione esistente nell'area d'intervento è così composta:

- n° 1 esemplari di ligustro (*Ligustrum sinensis*)
- n° 1 esemplari di pioppo (*Populus nigra*)
- n° 3 esemplari di acero (*Acer negundo*)
- n° 2 esemplari di alloro (*Laurus nobilis*)
- n° 7 esemplari di robinia (*Robinia pseudoacacia*)
- n° 4 esemplari di pioppo nero (*Populus nigra*)
- n° 3 esemplari di tiglio (*Tilia cordata*)
- n° 1 esemplari di leccio (*Quercus ilex*);

Tutte le essenze arboree, tranne per una delle robinie vicino all'ingresso dell'AMA, sono state identificate dagli esperti agronomi in discreto stato e quindi in condizioni di sopportare il trapianto in un'area limitrofa necessario per l'apertura del cantiere ed i lavori di scavo.

3.2 - Aspetti vegetazionali post operam

Il progetto della sistemazione superficiale ipotizza la sistemazione di una porzione del lotto a servizio del circolo bocciofilo, la ricostruzione delle strutture dell'AMA e quanto di altro a supporto per lo svolgimento delle attività ad oggi ospitate nell'area.

Il sistema del verde, di compensazione all'espanto delle essenze prima presenti, è costituito da arbusti da fiore posti lungo delle aiuole lineari e dall'impianto di 2 Ligustrum sulla scarpata a perimetrazione dell'area dell'AMA.

Le essenze arboree presenti saranno protette e, dove il valore botanico lo giustificherà, quegli esemplari che non troveranno posto nell'ambito del progetto di sistemazione superficiale dell'area saranno trapiantate in un'area limitrofa.

Per la messa a dimora delle alberature sono rispettate le modalità tecniche secondo le disposizioni del Servizio Giardini.