



LEGENDA PROGETTO

- IMPIANTO DI RIFORESTAZIONE URBANA**
- 1 Quercus ilex
 - 2 Lagerstroemia indica a siepe
 - 3 Acer campestre
 - 4 Quercus ilex a siepe
 - 5 Pinus pinea
 - 6 Nerium oleander
 - 7 Tamarix gallica
 - 8 Hippophae rhamnoides
 - 9 Acer campestre a siepe
 - 10 Laurus nobilis
 - 11 Pittosporum tobira
 - 12 Photinia serrulata
 - 13 Ligustrum ovalifolium
 - 14 Corylus avellana
 - 15 Viburnum tinus
 - 16 Celtis australis
 - 17 Pyrus calleriana

- ARREDI AREA CANI (v. tavola particolari)**
- Cestino portarifiuti in plastica riciclata
 - Seduta esagonale
 - Cartello monitorio
 - Palo attrezzato per deiezioni cani
 - Rastrelliera biciclette
 - Percorso "Agility" per cani composto da:
 - Pedana inclinata scalabile
 - Tubo
 - Salto a forma di zampa
- ARREDI AREA DI INTERVENTO**
- Cestone portarifiuti in fusione di lega di alluminio
- Sezioni (v. tavola particolari)



COMUNE DI CERVIA

PIANO URBANISTICO DI INIZIATIVA PRIVATA RELATIVO ALLA SCHEDA E5

PROGETTO GENERALE: ARCH. MARCO GAUDENZI ARCH. GIOVANNI SENNI		PROPRIETA': BAGNARA PAOLO BAGNARA ALFREDO BAGNARA ANNA ALESSI ANDREA E VINCENZO CAPONIGRI PAOLO TORRICELLI CHIARA, MARCO E STEFANO	
CONSULENZE SPECIALISTICHE: ARCHITETTO URBANO: PIETRO MANUZZI PROGETTAZIONE DEL VERDE: STUDIO ARCLAB RETI TECNOLOGICHE E VIABILITA': ENERECO		DATA: FEBBRAIO 2013 REVISIONE:	
OGGETTO: SISTEMAZIONE DEL VERDE - PLANIMETRIA		SCALA: 1:500  	