

COMUNE DI CERVIA  
 PIANO URBANISTICO DI ATTUAZIONE  
 DI UN'AREA RESIDENZIALE  
 LOCALITÀ MONTALETTA DI CERVIA  
 VIA BOLLANA

COMMITTENTI: ZAMAGNA ALBA FRANCA  
 nata a Cervia il 01/03/1951  
 c.f.: ZMGLFR51C41C553L

ZAMAGNA ASSUNTA  
 nata a Cervia il 24/11/1957  
 c.f.: ZMGSNT57S64C553Z

CICOGNANI ANNA  
 nata a Cesena il 06/02/1930  
 c.f.: CCGNNA30B46C573G

Il Progettista  
 -Farneti Dott. Ing. Angelo-

Progettazione paesaggistica a cura di: Dott. Agr. Paolo Gueltrini  
 Dott. Arch. Sara Navacchia

LANDS HAPES  
 ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO  
 Via Chiesa, 15 - 48123 Ravenna - Italy  
 Mobile: +39 0547 362746 - Skype: paologueltrini  
 email: p.gueltrini@lhapes.com - www.pglandsapes.com

Oggetto della tavola:  
 Planimetria verde pubblico  
 Progetto paesaggistico

Scala:  
 1: 500 1: 250  
 1: 100 1: 10

Tavola n.:  
 P1\_1

STUDIO TECNICO ING. ANGELO FARNETI: Viale G.Bovio, 6B - Cesena (Fc) - Tel. :0547/29829;  
 Fax: 0547 362746; e\_mail: studio.farneti@iol.it  
 PROPRIETÀ RISERVATA: questo disegno non potrà essere riprodotto o reso noto a terzi senza la nostra autorizzazione; in caso  
 contrario si agirà a termine di legge.  
 FILE:ZAMAGNA/FASE\_2A\_2/TAV\_U8\_Progetto.dwg

LEGENDA SPECIE DI PROGETTO



- *Quercus robur* farnia
- *Carpinus betulus* carpino bianco
- *Acer campestre* acero campestre
- *Fraxinus ornus* orniello
- *Fraxinus excelsior* frassino maggiore
- alberi da frutto o fiore:
  1. *Chimonanthus praecox* - calicanto
  2. *Pyrus communis* - pero
  3. *Prunus avium* - ciliegio
  4. *Malus domestica* - melo
  5. *Prunus persica* - pesco
  6. *Prunus armeniaca* - albicocco
  7. *Prunus dulcis* - mandorlo
  8. *Ficus carica* - fico
  9. *Ziziphus jujuba* - giuggiolo
  10. *Mespilus germanica* - nespolo
  11. *Arbutus unedo* - corbezzolo
  12. *Diosperos kaki* - kako

Legenda

- AREA DI INTERVENTO
- STRADA-MARCIAPIEDE GIÀ REALIZZATI (mq 373 + 1.094 = mq 1.467)
- SAGOMA ENTRO LA QUALE PUÒ ESSERE REALIZZATO IL FABBRICATO
- Marciapiede in conglomerato bituminoso
- Stalli parcheggi in pavimentazione drenante tipo "drenapark"
- Percorso ciclopedonale con finitura in resina di colore verde
- Area verde attrezzato da cedere completo di arredi e vegetazione
- Aree verdi in eccedenza da cedere senza opere
- Percorso in calcestre
- Caditoia (40 cm x 40 cm) e tubo Ø 160 di drenaggio
- Gazebo Holzhof (2,77 cm x 2,77 cm) con tavolo e panche
- vegetazione esistente da abbattere
- Pyrus calleriana esistenti
- Specie di progetto (vedi abaco specifico delle specie)

Ampliamento del parco scolastico - scala 1: 250



Planimetria complessiva della lottizzazione - scala 1:500



Sezione del parco scolastico - scala 1:250



Dettaglio del percorso in calcestre - scala 1:10

- 10 cm di calcestre graniglia calcarea secca (7cm + 3 cm di finitura)
- 20 cm misto stabilizzato selezionato
- 20 cm sottofondo in sabbia
- terreno esistente