

Tavola	PROGETTO DI MASSIMA RACCOLTA RIFIUTI ED ISOLE ECOLOGICHE ADEGUATE ALLE CONTRODEDUZIONI	Data Luglio 2005
SE10		Scala 1/1000

Progetto originale:	Varante:	Gennaio 2007
Dott. Ing. Paolo Beer Viale della Vittoria 7 Ancona	Dott. Ing. Paolo BEER	Ordine Ingegneri Prov. di Ancona n. 226
Collaboratori: Dott. Arch. Gabriella Pallotta Dott. Ing. Daniele Jannacchino Dott. Ing. Tommaso Mancini Geom. Giovanni Barloli	COMUNE DI ANCONA PROTOCOLLO GENERALE SERVIZIO PIANIFICAZIONE URBANISTICA 20 FEB 2007	
Relazione botanica e Piano del Verde: Dott. Maurizio Bianchi	Prot. Gen. N. 12784	
Dott. Ing. Ignazio Ezio Callari Via Tiziano 3 Ancona	Dott. Ing. Ignazio Ezio CALLARI	Ordine Ingegneri della provincia di ANCONA A. 601 Ingegneria Civile e Ambientale Insegnamento e dell'Informazione
Collaboratori: Dott. Ing. Raffaella Barone Dott. Arch. Pierpaolo Mattioni		
Rilievo planaltimetrico: Geom. Sandro Tittarelli Impianto illuminazione pubblica: Per.Ind. Luca Rocchetti		
Studio Tecnico Dott. Arch. Ing. Alberto Sandroni Via Rodolfo Ancona	Dott. Ing. Alberto SANDRONI	Ordine Ingegneri Prov. Ancona n. 192
Collaboratori: Dott. Ing. Enrico Sparapani Dott. Arch. Antonio Vichi		
Studio Tecnico Associato Belvederesi Corso Amendola 51 Ancona	Dott. Ing. Eugenio BELVEDERESI	Ordine Ingegneri Prov. Ancona n. 175
Collaboratori: Dott. Ing. Paolo Belvederesi		

**LEGENDA**

- C** = cassonetto singolo per 20/22 famiglie  
ingombro max 5,00 x 1,50 (uno stallo)
- IE** = isola ecologica (ogni 4 cassonetti)  
ingombro max 12,50 x 1,50 (due stalli e mezzo)

-  EDIFICI ESISTENTI
-  EDIFICI DI PROGETTO

- 1/2/3 .....** N° FAMIGLIE PRESUNTE PER LOTTO
-  AREA SERVITA DAI CASSONETTI  
(raggio max = 200 m)
-  CONFINE DI PRG

-  VERDE PUBBLICO
-  PARCHEGGI PUBBLICI

