

# COMUNE DI SOLARUSSA

Provincia di Oristano

Corso F.lli Cervi nr. 90 CAP 09077 - Tel. 078337821 - Ufficio Tecnico 0783378209 fax 0783374706  
www.comune.solarussa.or.it - e-mail ute@fimi.it

## UFFICIO TECNICO

**Progetto:** PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN ECOCENTRO COMUNALE RELATIVO ALLA RACCOLTA DIFFERENZIATA DEI RIFIUTI URBANI NEL COMUNE DI SOLARUSSA

Esecutivo

Scala :

1:100

Allegato :

TAV.:

4

Data :

MAGGIO 2011

Elaborato : **Planimetria Ecocentro e particolari sistemazione**

IL SINDACO DI SOLARUSSA

Prof.ssa Antonangela Secchi

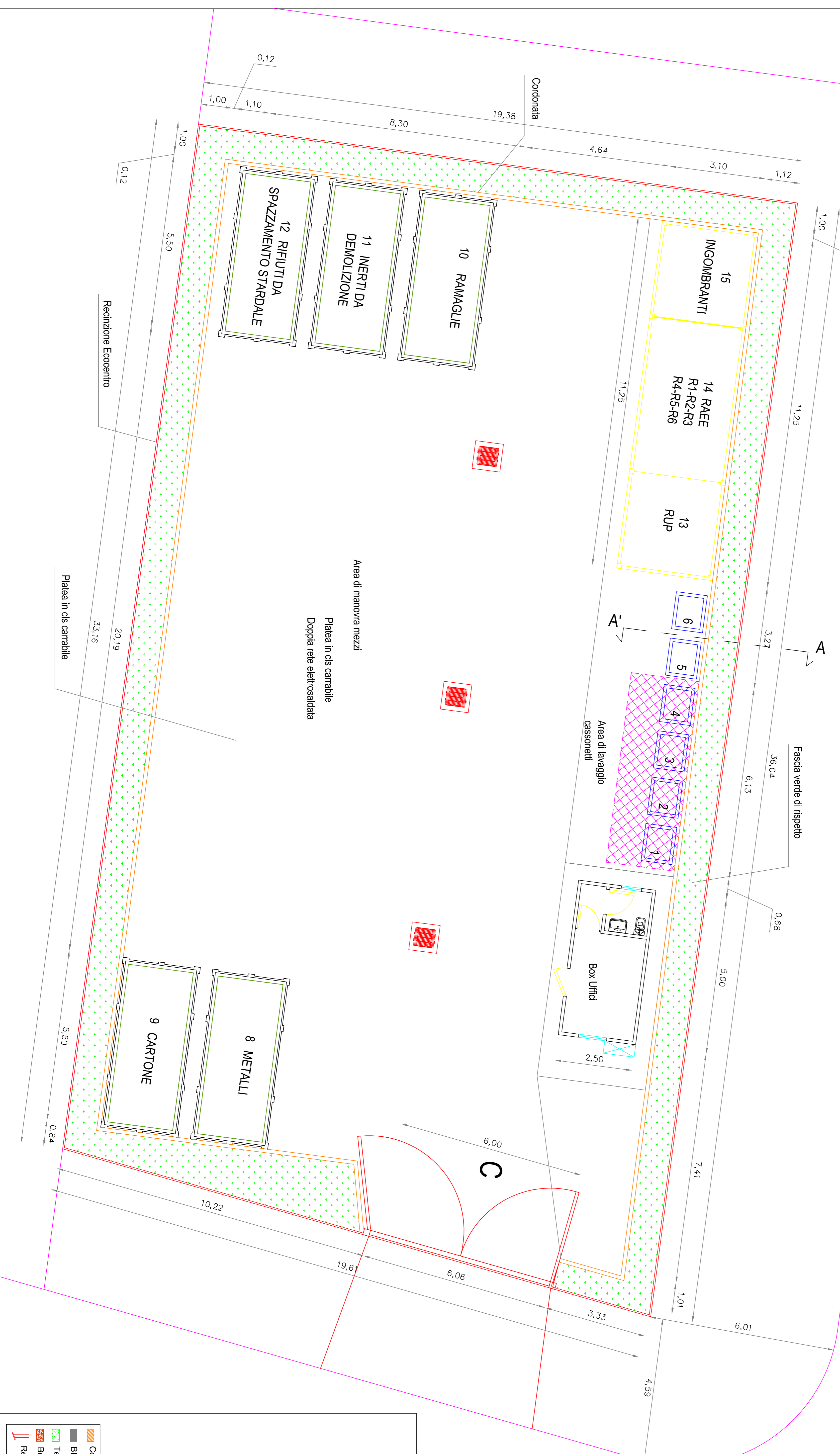
IL PROGETTISTA

Ing. Emanuele Maria Scalas

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Geom. Faustino Vargiu

## PLANIMETRIA ECOCENTRO



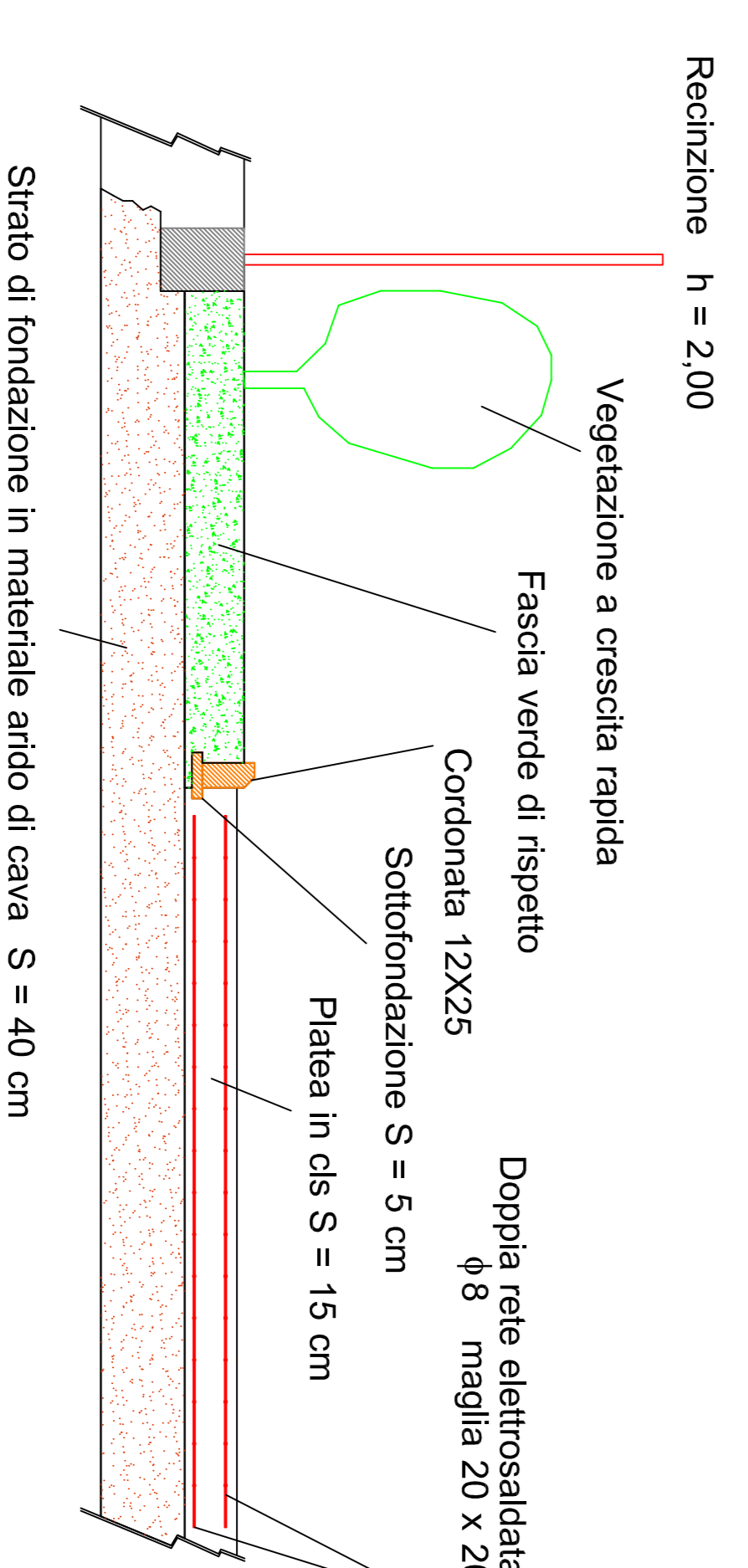
### Elenco tipologie di contenitori

- 1 Cassonetto stradale da 1100 lt. per Plastica
- 2 Cassonetto stradale da 1100 lt. per Vetro
- 3 Cassonetto stradale da 1100 lt. per Carta
- 4 Cassonetto stradale da 1100 lt. per Alluminio
- 5 Cassonetto stradale da 1100 lt. per Organico
- 6 Cassonetto stradale da 1100 lt. per Metallo
- 7 Cassone scaricabile da 20 mc per vetro e alluminio
- 8 Cassone scaricabile da 20 mc per metalli
- 9 Cassone scaricabile da 20 mc per cartone
- 10 Cassone scaricabile da 20 mc per ramaglie
- 11 Cassone scaricabile da 20 mc per inerti da demolizione
- 12 Cassone scaricabile da 20 mc per rifiuti spazzamento stradale
- 13 RUP sotto copertura
- 14 RAEE - R1/R2/R3/R4/R5/R6 sotto copertura
- 15 Ingombranti sotto copertura

### Legenda

	Recinzione ecocentro. H = 2,00 con rete metallica plastificata
	Area Lavaggio cassonetti
	Sistemazione a verde per riduzione dell'impatto visivo

### Sezione A-A'



### Legenda

- Cordonata in cls vibrato prefabbr. 15X25 cm, su sottofondaz. S = 5 cm in cls Rck. 150 (Sul. 68 ml)
- Blocco di fondazione per i pali della recinzione in cls Rck. 200. 30X40X40
- Terreno vegetale per piantumazione
- Bonifica strato di fondazione con stesa di materiale arido di cava adeguatam. costipato S = 40 cm
- Recinzione ecocentro. H = 2,00 con rete metallica plastificata, sviluppo 98 ml