

COMUNE DI S. CROCE CAMERINA

(Provincia di Ragusa)

Piano di lottizzazione in C.da Canestango.

Progetto Opere di Urbanizzazione comparto Zona Omogenea C1/8 e C1/8*.
S. Croce Camerina - via S. Iurato - Circonvallazione Canestango.

ELENCO TAVOLE:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Tav. 1 - Stralci Planimetrici;
- P. R. G. - e - Catastale; | <input type="checkbox"/> Relazione Tecnica; |
| <input type="checkbox"/> Tav. 2 - Stralcio Planimetrico stato di fatto; | <input type="checkbox"/> Analisi Prezzi; |
| <input checked="" type="checkbox"/> Tav. 3 - Definizione intervento zona; | <input type="checkbox"/> Elenco Prezzi; |
| <input type="checkbox"/> Tav. 4 - Perimetri Regolatori zona di intervento; | <input type="checkbox"/> Computo Metrico Estimativo; |
| <input type="checkbox"/> Tav. 5 - Planimetria generale; | <input type="checkbox"/> Schema di Convenzione; |
| <input type="checkbox"/> Tav. 6 - Schema Planivolumetrico; | <input type="checkbox"/> Capitolato Speciale |
| <input type="checkbox"/> Tav. 7 - Schemi reti di distribuzione; | <input type="checkbox"/> Norme di Attuazione |
| <input type="checkbox"/> Tav. 8 - Sezioni; | |
| <input type="checkbox"/> Tav. 9 - Particolari Costruttivi; | |

SCALA:

1:500

I PROGETTISTI:

Arch. Fabrizio Arestia

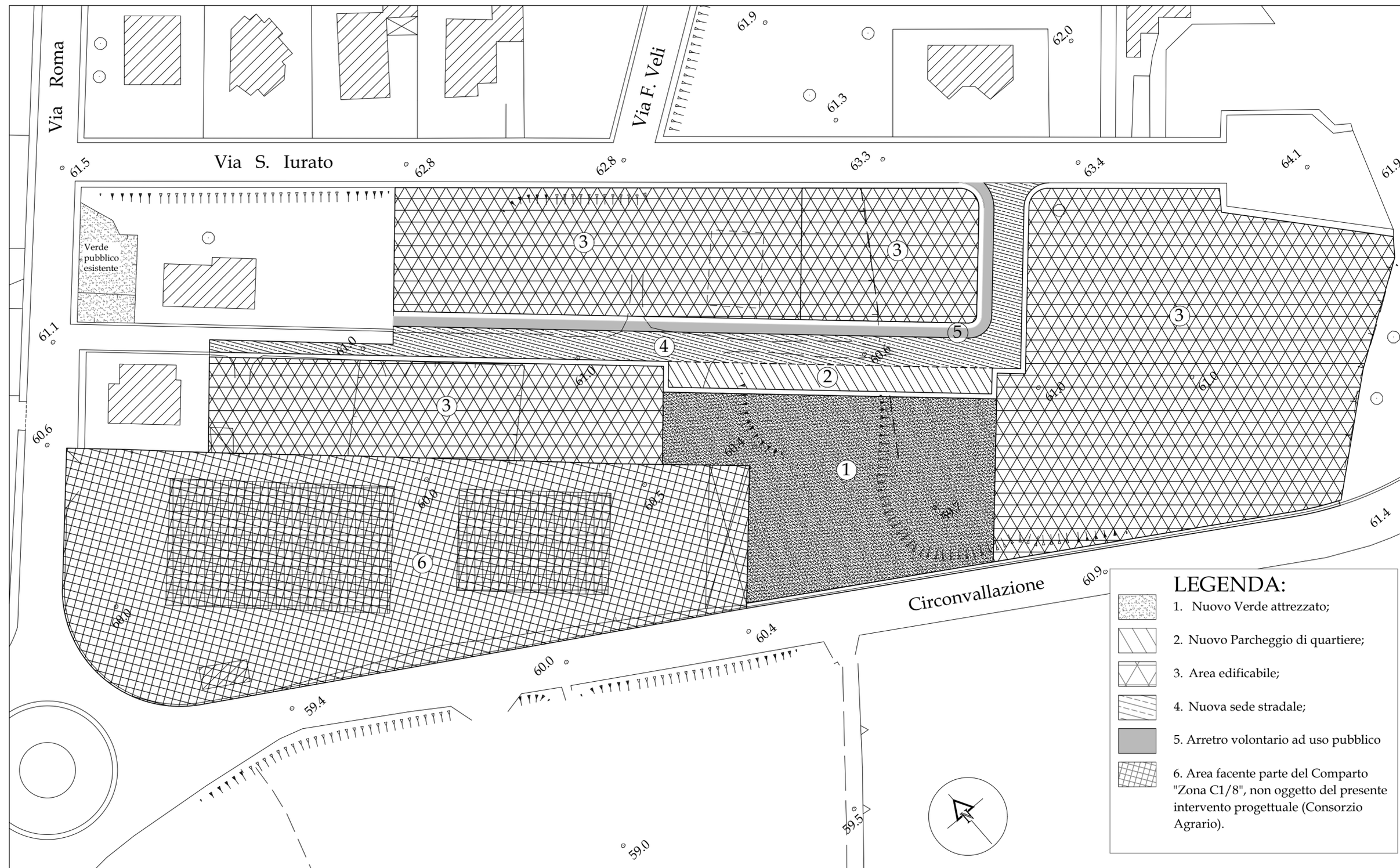
Geom. F. Carmelo Dimartino

Arch. Vincenzo Cavalieri

COMMITTENTI:

1. Toscano Paola;
2. Ragusa Giuseppe e Cappello Maria Teresa;
3. Pranio Salvatore e Rinaldi Maria;
4. MEDINVEST s.r.l.;
5. Mandarà Giovanni, Mandarà Salvatore, Moscatiello Rosa e Petralia Rosa;
6. Lo Presti Emanuele e Piccitto Maria Stella;
7. Amenta Nunziata;
8. Amenta Giovanni;
9. Amenta Angela, Di Pasquale Maria Angela, Di Pasquale Angela, Di Pasquale Salvina e Panasia Giuseppina.

VISTI:



LEGENDA:

	1. Nuovo Verde attrezzato;
	2. Nuovo Parcheggio di quartiere;
	3. Area edificabile;
	4. Nuova sede stradale;
	5. Arretro volontario ad uso pubblico
	6. Area facente parte del Comparto "Zona C1/8", non oggetto del presente intervento progettuale (Consorzio Agrario).

STATO DI FATTO CON INDIVIDUAZIONE DELLE ZONE DI INTERVENTO Scala 1:500