



# DIMARTINO STUDIO TECNICO



Progettazioni edili Pratiche catastali Rilievi topografici Direzione lavori Piani di sicurezza Stime e consulenze immobiliari

geometra Francesco Dimartino - MCI0B

97017 - S. Croce Camerina (RG) -  
Via Cirillo, 3  
tel./fax (0932)912159-820206  
97100 - Ragusa - Via Carducci, 142  
tel./fax (0932)228860  
C.F. DMR FNC 62B18 I178V  
P.IVA 00681290888

e-mail: [studiotecnico@dimartino.biz](mailto:studiotecnico@dimartino.biz)  
[www.dimartino.biz](http://www.dimartino.biz)

## OGGETTO:

### Prescrizioni esecutive in C.da Carcarella.

Progetto Opere di Urbanizzazione comparto Zona Omogenea C 2 / 8.  
S. Croce Camerina - via Psaumide - via U. Foscolo - prolungamento  
via da denominare.

## ELENCO TAVOLE:

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

SCALA

DATA

DIS.

Committente:

**Firrito Agata  
Firrito Giorgio  
Iurato Vincenza  
Mauro Angelo  
Dimarco Maria**

I PROGETTISTI  
**Geom. Dimartino Francesco Carmelo**

**Ing. Dimartino Vincenzo**

## **CAPITOLATO SPECIALE**

### **ART. 1 – STRADE E PARCHEGGI**

Le strade saranno dimensionate ed eseguite come previsto alle tav. 3 e 8.

Esse saranno costituite da uno strato di fondazione dello spessore di cm 30 eseguito con misto granulometrico ben assortito, da uno strato di collegamento (binder) di cm 7 di spessore costituito da conglomerato bituminoso ed infine da uno strato di usura dello spessore di cm 3 costituito da conglomerato bituminoso il tutto perfettamente rullato e costipato.

### **ART. 2 – MARCIAPIEDI**

I marciapiedi dimensionati ed eseguiti come previsto dalla tav. 3 e 8.

Essi saranno costituiti da una pavimentazione di mattonelle di asfalto, con orlatura e zanella di pietrame di calcare, il tutto su idoneo massetto di calcestruzzo.

### **ART. 3 – RETE IDRICA**

Sarà eseguita secondo lo schema di tav. 6 e 8, con tubazioni in polietilene ad alta densità P.N. 6, completa di tutti gli accessori di sezionamento e di manovra collocati entro apposito pozzetto.

### **ART. 4 – RETE FOGNARIA**

Sarà eseguita secondo lo schema di tav. 6 e 8 con tubazioni in polietilene ad alta densità di diametro adeguato e con pozzetti d'ispezione.

### **ART. 5 – RETE GAS METANO**

Sarà eseguita secondo lo schema di tav. 6 e 8 con tubazioni in acciaio saldato con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI 6363 e muniti di certificazioni I.G.Q. di diametro adeguato.

### **ART. 6 – RETE DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA**

Sarà eseguita secondo lo schema di tav. 6 con conduttori in rame isolato posti entro tubi in P.V.C. interrati, nell'osservanza delle modalità prescritte dall'E.N.E.L., e di tutte le norme vigenti.

### **ART. 7 – IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE**

Sarà eseguito secondo lo schema di tav. 6 e 8 con conduttori in rame isolato posti entro tubi in P.V.C. interrati.

I pali saranno a stelo tronco-conico, in acciaio zincato a caldo, con apparecchio illuminante con gruppo ottico chiuso ( IP 54 -55 ) e lampade a vapore di mercurio o sodio ad alta pressione.

Il tutto sarà realizzato secondo i dettami dell'E.N.E.L e nell'osservanza di tutte le norme vigenti e con materiali ed apparecchiature conformi a quelli della pubblica illuminazione in uso nel territorio comunale.

### **ART. 8 – RETE TELEFONICA**

Sarà eseguita secondo lo schema di tav. 6, con cavi isolati posti entro tubi in P.V.C. interrati, nell'osservanza delle modalità prescritte dalla TELECOM. e di tutte le norme vigenti.

### **ART. 9 – SEGNALETICA STRADALE**

Nelle vie di lottizzazione verrà predisposta idonea segnaletica stradale sia orizzontale, mediante verniciatura sulla sede stradale, sia verticale mediante apposizione di tabelle in lamiera d'acciaio verniciata poste su pali metallici.

### **ART. 10 – VERDE DI QUARTIERE**

Le aree di verde di quartiere tutte contornate di marciapiede, verranno sistemate a terra, con vegetazione arborea e viali di camminamento, in esse verranno pure collocate n° 8 panchine in legno e acciaio e n° 4 cestini portarifiuti.

Il dimensionamento e la sistemazione dell'area è rilevabile dalla tav. 4 e dalle indicazioni della relazione tecnica.

### **ART. 11 – ALLACCIAMENTO AI PUBBLICI SERVIZI**

L'allacciamento delle opere di lottizzazione ai pubblici servizi sarà eseguito secondo i relativi schemi di cui alle tavole grafiche e secondo i progetti esecutivi delle varie opere che, prima dell'esecuzione, saranno sottoposti all'approvazione dei competenti Enti e dell'Amministrazione Comunale.

La distribuzione dei servizi ai lotti avverrà mediante pozzetti di derivazione a presa.  
S. Croce Camerina, li \_\_\_\_\_

I TECNICI

(Geom. Dimartino Francesco Carmelo)

---

(Ing. Dimartino Vincenzo)

---