

| | |
|--|--------------------------|
| REGISTRAZIONE D'ARRIVO A PROTOCOLLO | Allegata al PC n° _____ |
| | presentata in data _____ |
| | prot. _____. |
| <i>Riservato all'Ufficio</i> | |

RELAZIONE TECNICA

Ditta: _____.

Progetto di _____

_____.

Tipo di permesso di costruire:

- con oneri - agevolato - convenzionato - gratuito

A) Caratteristiche Urbanistiche

1 - Il terreno è classificato, secondo il vigente strumento urbanistico, zona:
_____;

2 - Il terreno è compreso in piano particolareggiato, convenzionato, di lottizzazione: (estremi approvazione) _____;

3 - Il terreno è interessato ai seguenti Nulla Osta:

- _____,
- _____,
- _____.

B) Strutture

- | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| | SI | NO |
| • E' necessaria la denuncia per opere in conglomerato cementizio (L. 1086/71): | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Fondazioni: _____, | | |
| • Strutture in elevazione: _____, | | |
| • Strutture a sbalzo: _____, | | |
| • Solai: _____, | | |
| • Coperture: _____. | | |

C) Impianti e servizi pubblici

- Approvvigionamento idrico: _____
- Approvvigionamento elettrico: _____
- Approvvigionamento gas metano: _____
- Allacciamento telefonico: _____
- Smaltimento rifiuti: _____
- Fognatura: (indicare il sistema di allontanamento, depurazione e scarico)
_____.

D) Impianti interni (di cui all'art. 1 della L. 46/90)

- Impianto elettrico: potenza impegnata _____ Kw
- Impianto radiotelevisivo ed elettronico, antenna e impianto di protezione scariche atmosferiche: _____
- Impianto di riscaldamento: _____ Kcal/h
- Impianto di climatizzazione: potenza frigorifera _____ Frigorie/h
- Impianto per il trasporto e l'utilizzazione di gas allo stato liquidi e aeriforme: portata termica _____ Kw
- Impianto di sollevamento, montacarichi, ascensori: _____
- Impianto di protezione antincendio: _____
- _____

Nella progettazione sono state rispettate le disposizioni di cui alle leggi 09.01.1991, n° 10 e 05.03.1990, n° 46 e relative norme di applicazione.

E) Normativa

- Altezza massima del fabbricato: _____
- Distanza minima dalla strada: _____
- Distanza minima dai confini: _____
- Distacco dai fabbricati: _____
- Tipologia edilizia: _____
- _____

F) Ulteriori notizie tecniche o giuridiche attinenti la costruzione e non contenute nei prospetti precedenti:

G) Dimostrazione analitica del calcolo planivolumetrico:*Schizzo quotato*

| | Situazione iniziale | Situazione finale |
|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Calcolo della superficie coperta | | |
| Percentuale area coperta | | |
| Calcolo dei volumi | Volume residenziale | Volume residenziale |
| | Volume non residenziale | Volume non residenziale |
| Densità di fabbricazione | | |

_____, lì _____

IL PROGETTISTA
