

Al Comune di

Provincia di

Concessione Edilizia n.	del
Autorizzazione Edilizia n.	del
D.I.A.: prot. n.	del

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

Legge 5/11/1971 n. 1086, art. 4 – Delibera Regione Lombardia del 27/04/2000 n. 49758)

Allegata a:

- nuova denuncia
 variante precedente denuncia prot. n. del
 particolari costruttivi denuncia prot. n. del
 lavori di
 siti in località Via n.

A) Caratteristiche strutturali dell'opera

B) Caratteristiche del terreno di fondazione

- 1)
- 2) tipi di fondazione previsti
- 3) sollecitazione massima di compressione prevista

$$\sigma_{terr} = \quad \text{Kg/cm}^2$$

C) Carichi permanenti e carichi variabili previsti sulle strutture – Azioni trasmesse da e/o ad altre strutture

D) Metodo di calcolo T.A. S.L. Entrambi

E) Materiali impiegati

1- Calcestruzzi

Resistenza caratteristica	Strutture di impiego	Sollecitazioni <input type="checkbox"/> Deformazioni <input type="checkbox"/>
R_{ck}		Kg/cm^2
R_{ck}		Kg/cm^2
R_{ck}		Kg/cm^2
R_{ck}		Kg/cm^2

2- Acciai per c.a. ordinario

Resistenza caratteristica	Strutture di impiego	Sollecitazioni <input type="checkbox"/> Deformazioni <input type="checkbox"/>
		<i>Kg/cm²</i>
		<i>Kg/cm²</i>
		<i>Kg/cm²</i>
		<i>Kg/cm²</i>

3- Acciai per c.c.a. precompresso

Resistenza caratteristica	Strutture di impiego	Sollecitazioni <input type="checkbox"/> Deformazioni <input type="checkbox"/>
		<i>Kg/cm²</i>
		<i>Kg/cm²</i>
		<i>Kg/cm²</i>
		<i>Kg/cm²</i>

4- Metalli per carpenteria

Resistenza caratteristica	Strutture di impiego	Sollecitazioni <input type="checkbox"/> Deformazioni <input type="checkbox"/>
		<i>Kg/cm²</i>
		<i>Kg/cm²</i>
		<i>Kg/cm²</i>
		<i>Kg/cm²</i>

Annotazioni su caratteristiche di materiali particolari

.....,li

IL PROGETTISTA

IL DIRETTORE DEI LAVORI

.....

.....

NOTE

- Segnare con X le parti che interessano
- Cancellare o sbarrare quanto non interessa
- In caso di più Progettisti e/o Direttori dei Lavori dovranno essere presentate distinte relazioni.