

Al Comune di

Provincia di

Rev. 1.0 del 01/01/2015

Permesso di costruire	prot. n.	del
D.I.A.	prot. n.	del
S.C.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

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

**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"/>
		$Kg/cm^2$
		$Kg/cm^2$
		$Kg/cm^2$
		$Kg/cm^2$

3- Acciai per c.c.a. precompresso

Resistenza caratteristica	Strutture di impiego	Sollecitazioni <input type="checkbox"/> Deformazioni <input type="checkbox"/>
		$Kg/cm^2$
		$Kg/cm^2$
		$Kg/cm^2$
		$Kg/cm^2$

4- Metalli per carpenteria

Resistenza caratteristica	Strutture di impiego	Sollecitazioni <input type="checkbox"/> Deformazioni <input type="checkbox"/>
		$Kg/cm^2$
		$Kg/cm^2$
		$Kg/cm^2$
		$Kg/cm^2$

**Annotazioni su caratteristiche di materiali particolari**

,li

**IL PROGETTISTA**  
(firmata digitalmente)

**IL DIRETTORE DEI LAVORI**  
(firmata digitalmente)

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