

ALLEGATO n° 2
Al Comune di Villa d'Adda

Provincia di Bergamo

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) indagini eseguiti per determinare il tasso max. di lavoro del terreno di fondazione / ipotesi di calcolo:
- 2) tipi di fondazione previsti
- 3) sollecitazione massima di compressione prevista

C) Carichi permanenti sovraccarichi 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 □ Deformazioni □
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 □ Deformazioni □
		Kg/cm^2
		Kg/cm^2
		Kg/cm^2
		Kg/cm^2

3- Acciai per c.a. precompresso

Resistenza caratteristica	Strutture di impiego	Sollecitazioni □ Deformazioni □
		Kg/cm^2
		Kg/cm^2
		Kg/cm^2
		Kg/cm^2

4- Metalli per carpenteria

Resistenza caratteristica	Strutture di impiego	Sollecitazioni □ Deformazioni □
		Kg/cm^2
		Kg/cm^2
		Kg/cm^2
		Kg/cm^2

Annotazioni su caratteristiche di materiali particolari

.....,li

IL PROGETTISTA

IL DIRETTORE DEI LAVORI

.....
.....

NOTE:

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