

# ***IL CANTIERE***



# Recinzione cantiere

L'area del cantiere viene circondata da una palizzata per la messa in sicurezza.

All'interno si installano le attrezzature.



# *Sbancamento*

Viene scavato il terreno su cui sorgerà l'edificio.



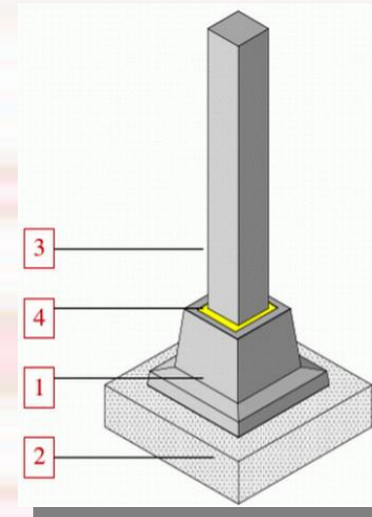
# Fondazioni



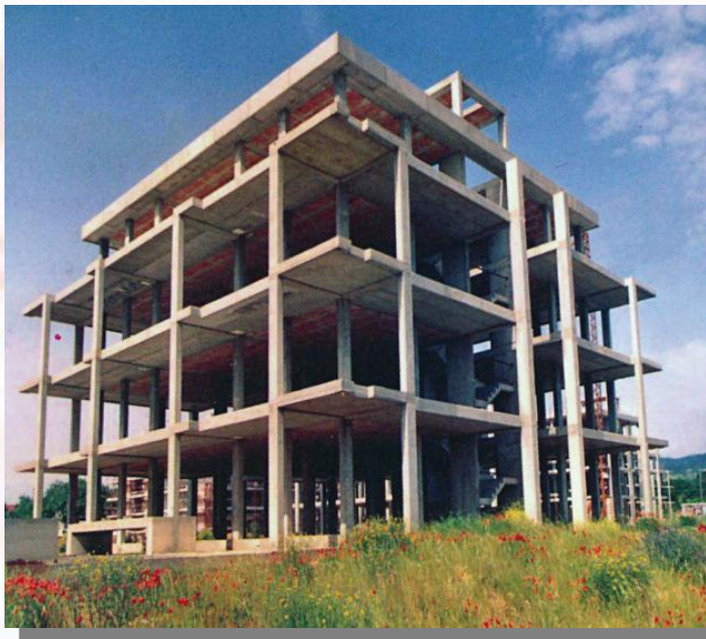
Sono la base dell'edificio;

possono essere

- a platea
- su plinti
- su pali

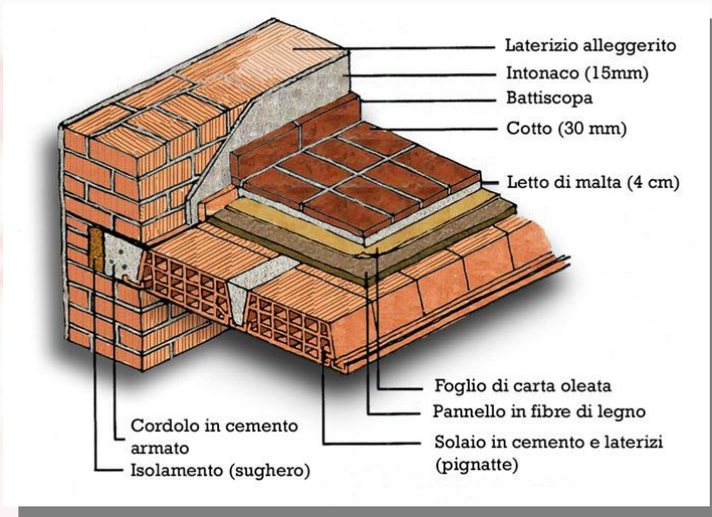


# *Struttura portante*



E' composta da uno scheletro continuo, il telaio, formato da pilastri, travi e solai.

# Il solaio



E' una struttura orizzontale fatta in laterizio e calcestruzzo o in legno.

I travetti in cemento armato sorreggono le pignatte.

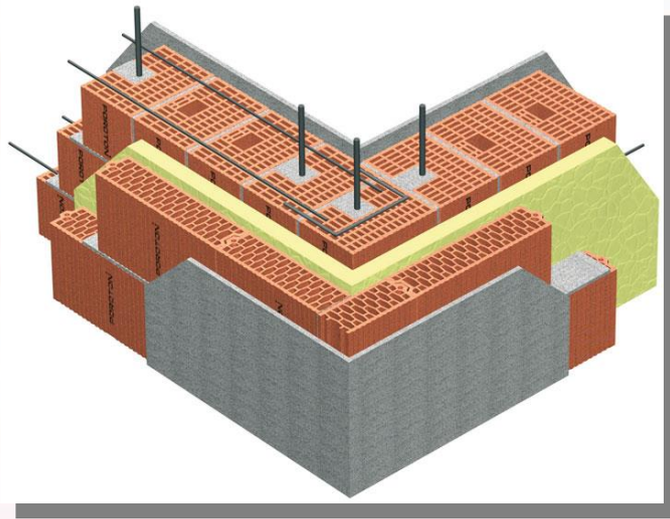
# La Copertura

Può essere:

- a falde (con tegole, ardesia, o pannelli di rame )
- piana (impermeabilizzazione con bitume e polietilene)

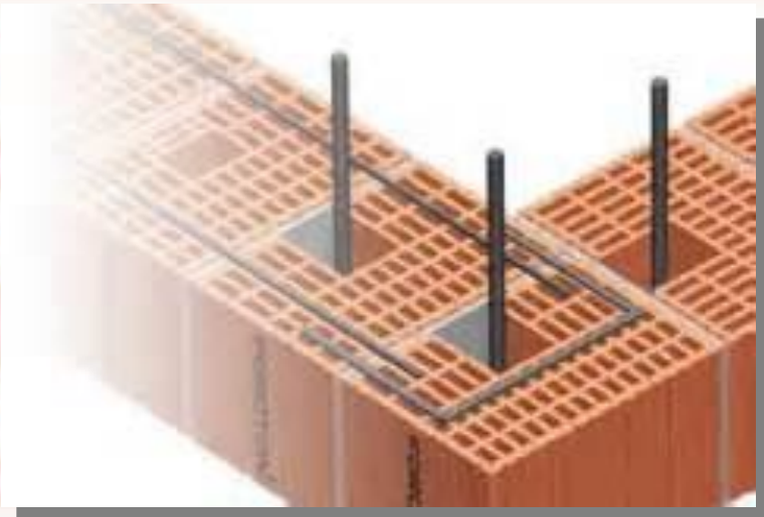


# *Murature*



Chiudono gli spazi e si dicono di tamponamento.

Sono realizzate con mattoni forati.



# *Impianti tecnici*



Sono quello idrico, termico, elettrico e del gas.



# *Opere di finitura*



L'edificio si completa con:  
intonaco, pavimento,  
elementi idrosanitari,  
serramenti,  
infissi, verniciatura,  
recinzioni, ecc.



# Collaudo

Al termine i Tecnici collaudano l'edificio.



# Dichiarazione di abitabilità o agibilità

Alla fine dei lavori viene rilasciato un documento: attesta che la casa è abitabile.

*Modello da compilarsi a cura del richiedente*

	<p>COMUNE DI VENEZIA DIREZIONE SPORTELLO UNICO EDILIZIA</p>	<p>Marca da bollo € 16,00</p>
--	---	-------------------------------

## DOMANDA CERTIFICATO DI AGIBILITÀ

ai sensi dell'art. 25 del D.P.R. 380/2001  
(Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia Edilizia)  
come modificato dal D.lgs 301/2002 e successive modificazioni e integrazioni.  
ai sensi dell'art. 218 del T.U. delle leggi sanitarie (R.D. 27 luglio 1934 n. 1265)

AL SETTORE EDILIZIA DI INIZIATIVA PRIVATA E AGIBILITÀ\*

- CENTRO STORICO E ISOLE  
 TERRAFERMA

Luca Boscherini