

DESCRIZIONE DEI LAVORI PER OPERE AL GREZZO

STRUTTURE PORTANTI – SOLAI - MURATURE

- Fondazioni in calcestruzzo armato costituite da platea dello spessore di cm. 35.
- Struttura portante il fabbricato, costituita da pilastri e travi in cemento armato.
- I solai interpiano sono realizzati in solette piene in c.a. dello spessore di cm. 20.
- Il solaio di copertura è stato realizzato in soletta piena in c.a. inclinata dello spessore di cm. 20.
- Murature perimetrali in laterizio dello spessore di cm. 25.

COPERTURA

- Manto di copertura realizzato in lamiera di alluminio posato mediante doppia aggraffatura. Il fissaggio dei nastri avviene tramite speciali graffette in acciaio inox idonee a resistere alla trazione dovuta agli elementi atmosferici ed all'ancoraggio di apposti sistemi di supporto per pannelli fotovoltaici e solari termici.
- Il pacchetto di copertura ha la seguente stratigrafia:
 - Doppia orditura di isolante termico dello spessore complessivo di cm. 12.
 - Tavolato in abete o in multistrato dello spessore di mm. 22.
 - Stuoia a filamenti tridimensionali che consente la micro aerazione.
 - Lamiera in alluminio verniciato.

IMPIANTI

- Tubi di scarico in polietilene tipo GEBERIT o similare, resistente al calore, per cucine e bagni.
- Predisposizione delle tubazioni per allacci Enel - Telecom ed acquedotto fino all'interno dell'edificio.

FOGNATURE

- Esecuzione degli impianti fognari acque nere e bianche complessivo dell'allacciamento nelle reti comunali.

SISTEMAZIONI ESTERNE

- Realizzazione della recinzione lungo il perimetro del lotto costituita in parte da muretto in c.a. avente altezza di cm. 30 e in parte con paletti e rete plastificata.
- Realizzazione della recinzione, lato nord est, in paletti e rete plastificata.
- Preparazione del fondo stradale con ghiaione o inerte riciclato per l'accesso carraio.

Treviso, li