



## OPERE DI COMPLETAMENTO

### Descrizione

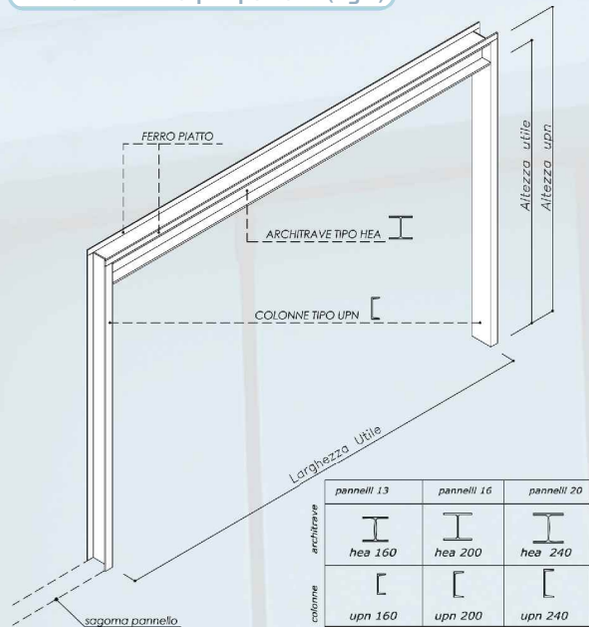
Tra le opere di completamento, su richiesta del committente, la struttura sarà completata da **"TELAI IN FERRO"** per l'ancoraggio dei portoni industriali e per il sostegno dei pannelli sovrastanti. Questa rappresenta la soluzione più economica e semplice. (vedi fig.1)

Al fine di migliorare la funzionalità e l'estetica degli edifici industriali e commerciali la **"TIDONA PREFABBRICATI"** dispone di un casero per la realizzazione di **"PORTALI"** realizzati in c.a.v. di elevato grado di finitura (vedi fig.2).

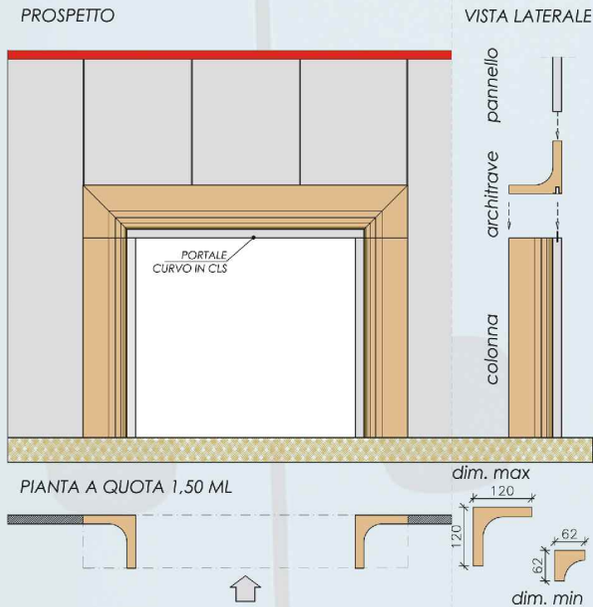
Il loro impiego garantisce inoltre una migliore protezione ai portoni dagli agenti atmosferici offrendo inoltre un adeguato aggancio ai serramenti con benefico effetto alla loro funzionalità ed efficienza nel tempo. La gamma delle dimensioni geometriche disponibili, da 62 cm e 120 cm, evidenzia la possibilità di ottenere diverse soluzioni del portale in base agli spessori dei pannelli e dell'effetto architettonico che si vuole ottenere. Lo stesso elemento può essere utilizzato per realizzare **"PENSILINE"**, basamenti e marcapiani. Saranno previsti in fase di produzione le varie predisposizioni per gli attacchi del portale ai cordoli reggi pannello (vedi fig.3). Il portale prefabbricato è sempre posato su un dado di fondazione le cui dimensioni geometriche ed elastiche, progettate dal Progettista Generale delle Strutture, dipendono dal tipo di terreno presente. Nei casi in cui non sono previsti tamponamenti o in quei casi in cui il tamponamento è in opera a cura del committente è possibile realizzare i pannelli **"VELETTA"**. (vedi fig.4).

Tale soluzione risulta congeniale per tipologie costruttive come tettoie esterne, parcheggi, ect.

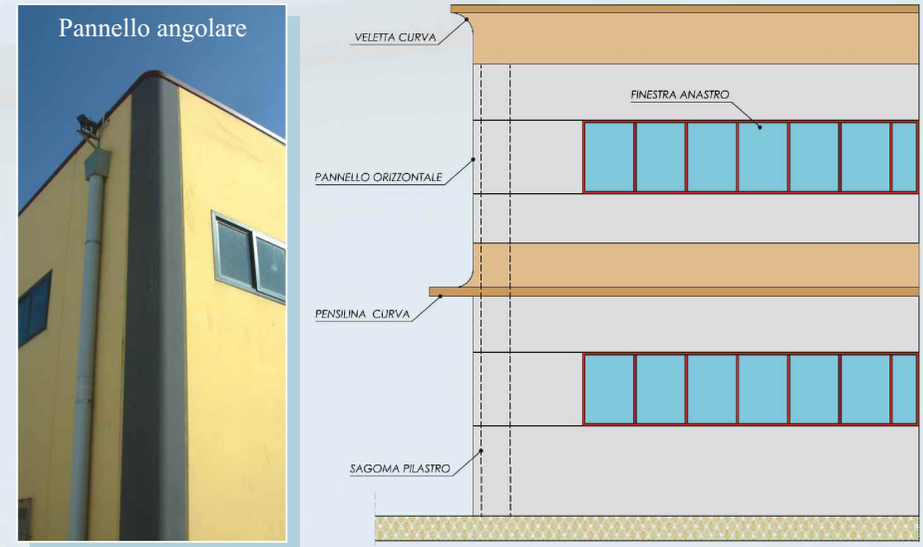
Telaio in acciaio per portone (fig. 1)



Particolare applicativo portale curvo in CLS (fig. 2)



Particolare applicativo veletta curva e pensilina (fig. 3)



Particolare applicativo veletta (fig. 4)

