GANCIO Ø16

BASAMENTO

PER SOLLEVAMENTO



PLINTO PREFABBRICATO

Descrizione

Il "plinto" della Tidona & Figlie s.r.l è un componente edilizio assolutamente standar-dizzato che consente un contenimento dei costi, una notevole precisione della geometria necessaria per l'inserimento del pilastro e l'ottenimento di alte resistenze del cls possibili solo in stabilimento.

Il suo impiego accelera notevolmente il programma dei lavori riducendo tempi di consegna dell'intera opera.

La gamma delle dimensioni geometriche disponibili, riportata nei particolari qui a fianco, evidenzia l'unicità della geometria del bicchiere per tutte le soluzioni per ovvie ragioni di economia di scala.

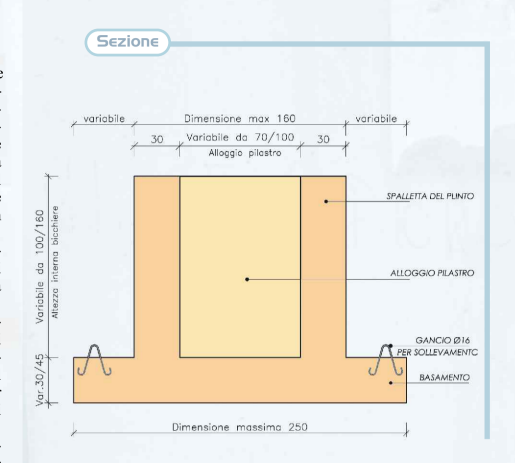
E' possibile realizzare in corrispondenza di strutture giuntate plinti doppi per l'alloggio di due pilastri con giunto tecnico come da normativa.

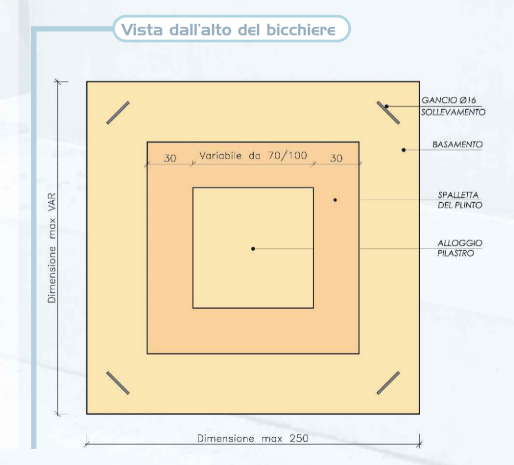
L'adattamento alle diverse sollecitazioni si ottiene, oltre che con la selezione della geometria ottimale, agendo anche sulle armature che risultano aderenti ai tabulati di calcolo.

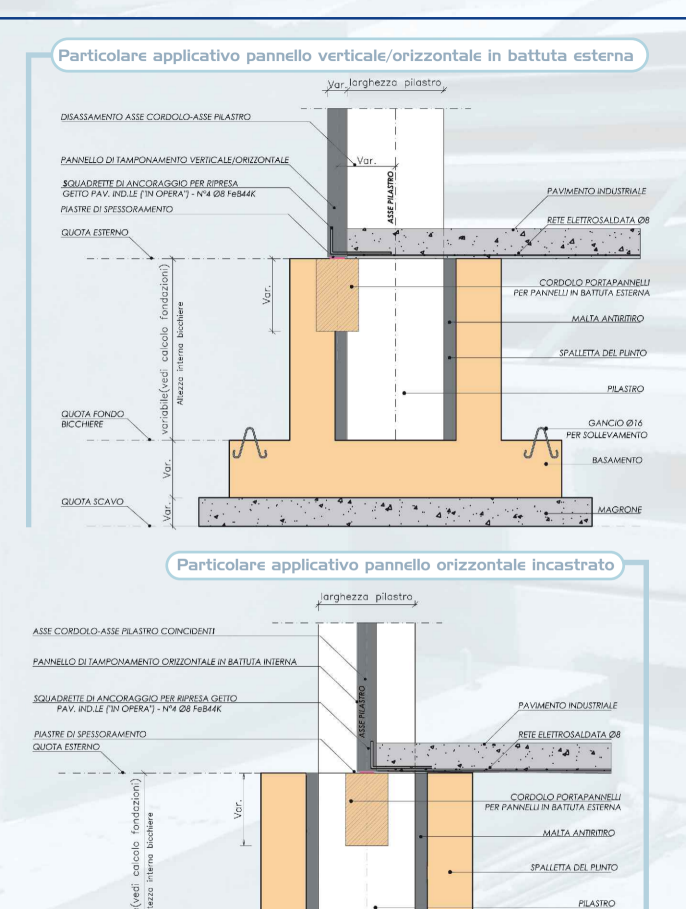
Saranno previsti in fase di produzione le varie predisposizioni per gli attacchi dei cordoli reggi-pannello che restano a carico del committente.

Il "plinto" prefabbricato a bicchiere è sempre posato su un magrone di fondazione le cui dimensioni geometriche ed elastiche, progettate dal Progettista Generale delle Strutture, dipendono dal tipo di terreno effettivamente presente.

*I limiti di utilizzo possono essere estesi con una calcolazione specifica tenendo conto della struttura sovrastante e dei valori di portanza del terreno presente







QUOTA FONDO BICCHIERE

QUOTA SCAVO