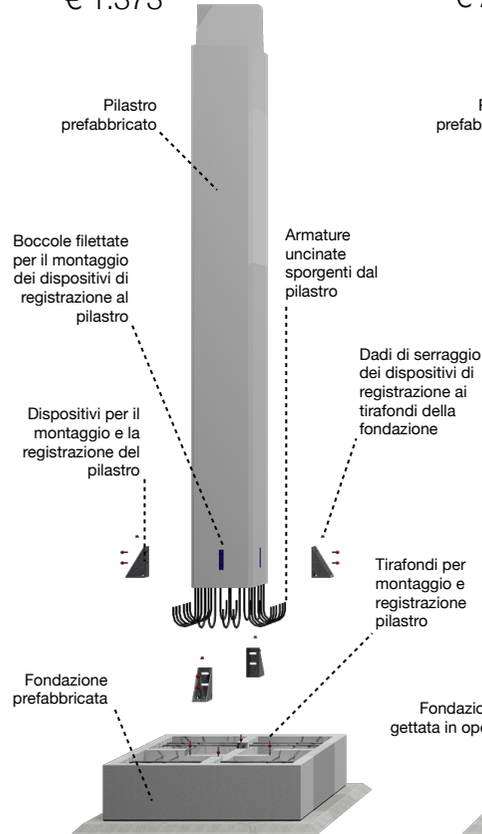


Fondazioni del tipo a plinto - Tecniche di costruzione a confronto - Elemento di fondazione 3.00 x 3.00 x 0.60 m - Italia

Fondazione Monachino  
€ 1.373



Vantaggi

1. Costo
2. Risparmio sui costi
3. Rapidità di montaggio senza precedenti
4. Collegamento perfetto tra pilastro e fondazione
5. Registrazione millimetrica
6. Riduzione armatura superiore del plinto
7. Ottimizzazione spessore della fondazione

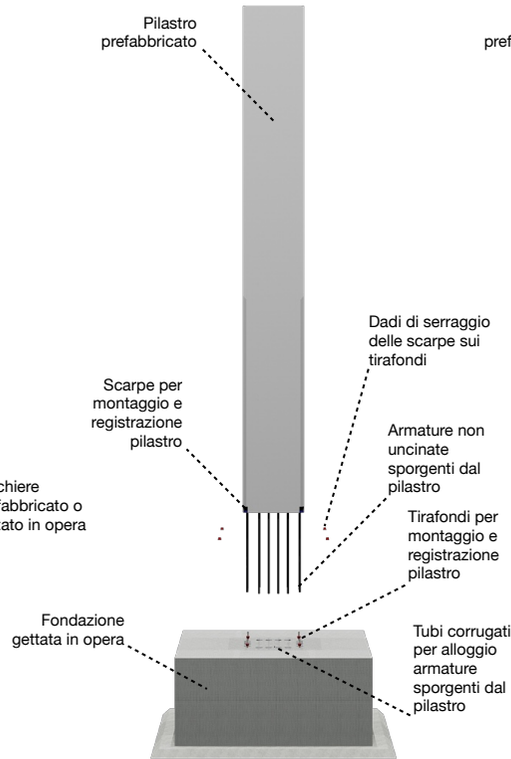
Fondazione a bicchiere  
€ 2.372



Svantaggi

1. Costo
2. Costruzione obbligata del bicchiere di dimensione notevole e variabile
3. Costruzione della fondazione in più fasi di getto
4. Differenti pilastri richiedono differenti bicchieri
5. Tecnica di costruzione molto lenta
6. Utilizzo obbligato di: manodopera specializzata, attrezzatura e carpenteria
7. Registrazione del pilastro poco precisa

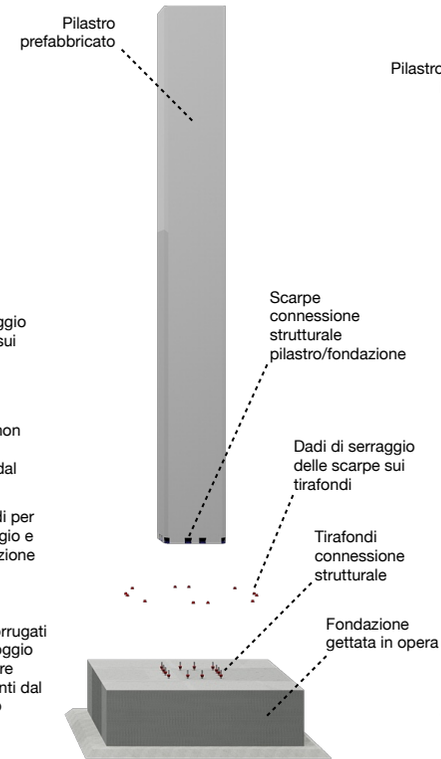
Fondazione - Arma-tubo  
€ 2.669



Svantaggi

1. Costo
2. Aumento spessore della fondazione per l'ancoraggio delle armature sporgenti dal pilastro
3. Produzione, trasporto e montaggio della dima completa di tubi corrugati
4. Utilizzo di costosissime malte a ritiro compensato
5. Tecnica di costruzione molto lenta
6. Utilizzo obbligato di: manodopera specializzata, attrezzatura e carpenteria

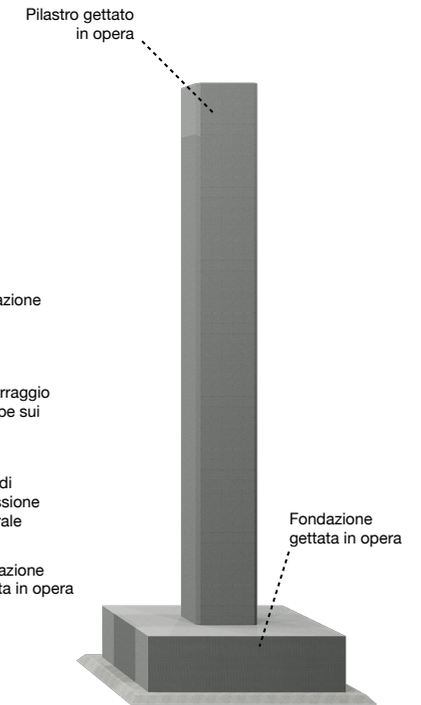
Fondazione Peikko/Halfen  
€ 2.556



Svantaggi

1. Costo
2. Utilizzo di costosissimi dispositivi di connessione pilastro-fondazione
3. Meticoloso montaggio, regolazione e fissaggio della dima porta tirafondi.
4. Utilizzo di costosissime malte a ritiro compensato
5. Tecnica di costruzione molto lenta
6. Utilizzo obbligato di: manodopera specializzata, attrezzatura e carpenteria
7. Armatura aggiuntiva per il fissaggio dei tirafondi

Fondazione in opera



Svantaggi

1. Costruzione molto costosa
2. Utilizzo obbligato di: manodopera specializzata, attrezzatura e carpenteria
3. Tempi di realizzazione lunghissimi
4. Sovrapposizione delle armature in zona critica
5. Bassa precisione

Fondazioni del tipo a plinto - Tecniche di costruzione a confronto - elemento di fondazione 3.00 x 3.00 x 0.60 m - Italia

