

Scala 1:20



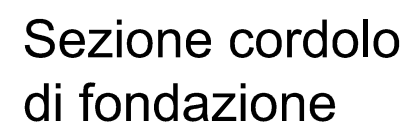
Scala 1:20



Scala 1:20



Scala 1:20



Scala 1:20



Scala 1:20



Scala 1:20

Identificazione tipologia nuove fondazioni



1. **IN CASO DI IMPOSTA DELLE STRUTTURE E LE DIMENSIONI DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI E PREFABRICATI DEVONO ESSERE CONFRONTATE E VERIFICATE CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO E CON LE DIMENSIONI DELLE QUANTITÀ.**
2. **OGNI DISCORDANZA TRA PROGETTO STRUTTURALE E ARCHITETTONICO DOVRA' ESSERE TEMPESTIVAMENTE COMUNICATA ALLA DIREZIONE LAVORI.**
3. **IN TUTTI I CASI, I MANUFATTI DEVONO ESSERE POSIZIONATI ED INSTALLATI IN MANIERE TALE DA NON MODIFICARE O DANNEGGIARE LA PARTE STRUTTURALE DELL'OPERA.**
4. **TUTTI GLI APPOGGI STRUTTURALI DEVONO ESSERE VALIDATI DALLA DIREZIONE STRUTTURALE.**
5. **PRIMA DI PROCEDERE CON LA PRODUZIONE E FORNITURA DELLE CARPENTERIE, E' NECESSARIO VERIFICARE LE DIMENSIONI E LE QUANTITÀ DELLE STRUTTURE, E COMUNICARE TEMPESTIVAMENTE, OGNI DISCORDANZA CON IL PROGETTO STRUTTURALE DOVRA' ESSERE TEMPESTIVAMENTE COMUNICATA AL D.L.**


LA DEMOLIZIONE DEI PANNELLI DI TAMPONAMENTO ESISTENTI VA ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE PER LE ZONE IN CUI E' PREVISTA LA REALIZZAZIONE DELLE NUOVE FONDAZIONI.

IL COMPLETAMENTO DELLE DEMOLIZIONI DEI PANNELLI POTRA' AVVENIRE UNA VOLTA ESEGUITE LE STRUTTURE METALLICHE DI CONTROVENTO. IL COMPLETAMENTO DELLE DEMOLIZIONI DOVRA' AVVENIRE UN PANNELLO ALLA VOLTA, ESEGUENDO PER OGNUNO IL RINFORZO PREVISTO DEL CORDOLO DI COPERTURA ESISTENTE.

E' ONERE DELL'APPALTATORE E QUINDI COMPENSATO NEI PREZZI MESSI IN APPALTO, L'ESECUZIONE DELLE EVENTUALI OPERE PROVVISORIE NECESSARIE A SOSTENERE E STABILIZZARE I FRONTI DI SCAVO DI FONDAZIONE E LE RELATIVE STRUTTURE PROSPICANTI; NONCHÉ ONERI AGGIUNTI DERIVANTI DAGLI ACCORGIMENTI, CAUTELE E FASIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE, E RELATIVE OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALE.

- LA SOVRAPPOSIZIONE dei pannelli di rete dovrà essere pari ad almeno una maglia

- CONTORNARE I BORDI delle murature con l'armatura indicata a lato, salvo diversa indicazione



2012
Ø8/20
2xa
a