



Via ex Salaria per L'Aquila km 91+500, 02010 Nucleo Industriale di Rieti-Cittaducale (Ri)
tel 0746.606020/fax 0746.606988/handy 335.5741546
e-mail: commerciale@pezzopanemanufattisrl.it

Data Emissione : 09/04/2014

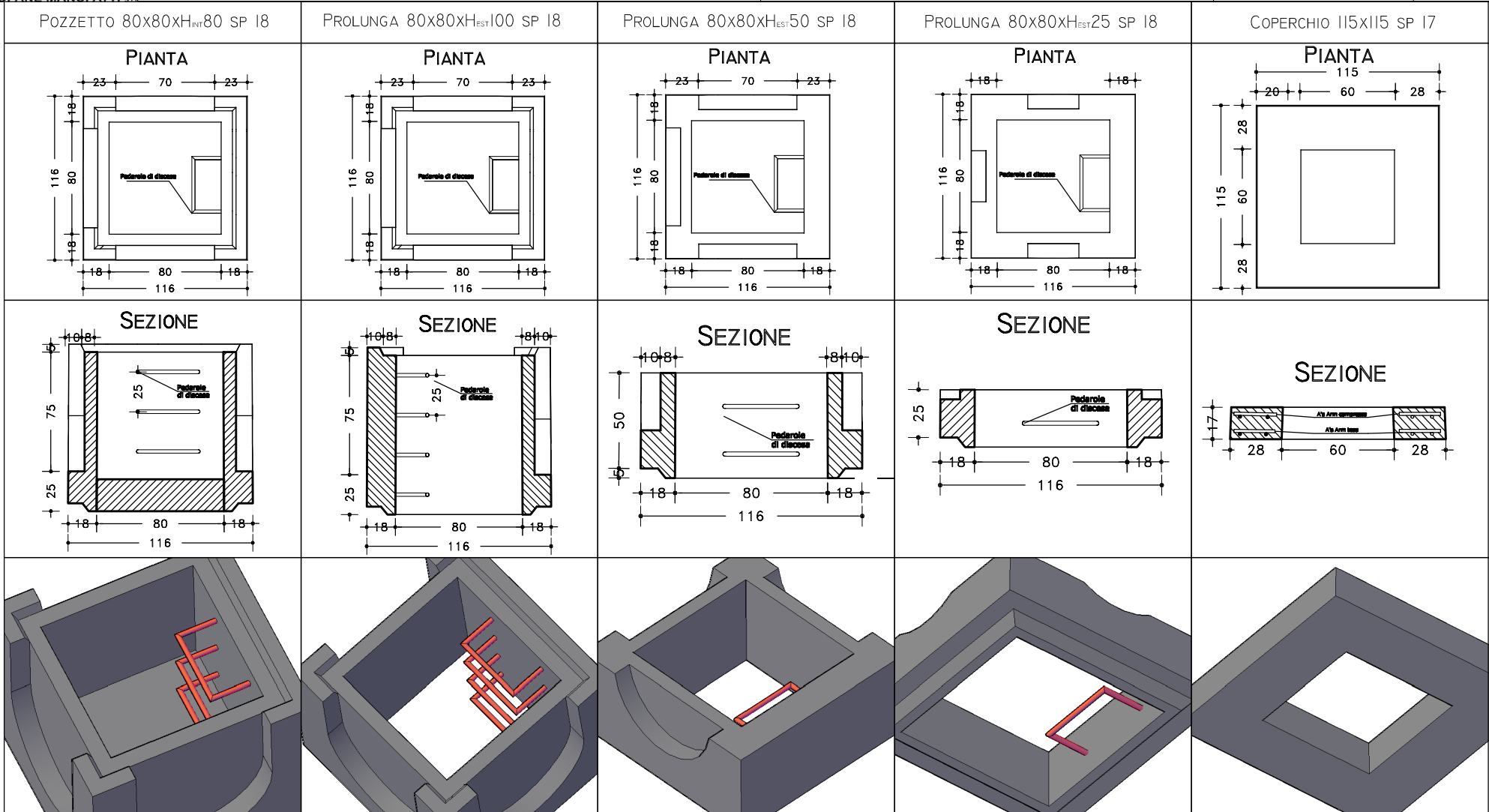
Classe di resistenza: C30/37 - Armatura: rete els B450C
Materiali: Slump Cls Prolunga/Pozzetto: S1 - Slump Cls Coperchio: S1
Classe Esposizione: XC2-XF1 - Conicità manufatto: si

DATA AGGIORNAMENTO: 28/05/2020

NOME FILE:80x80x100 sp 18

Scala disegno: Varie Foglio 1/1

PEZZOPANE MANUFATTI S.r.l.



Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso, rispondente ai requisiti previsti dalla norma UNI EN 1917, per carichi stradali di la categoria secondo le vigenti NTC, classe di resistenza C (UNI 11104-2004), classe d'esposizione, slump, dimensioni interne cm 80x80, spessore pareti 18 cm, altezza utile interna 80 cm, incastro maschio-femmina ed impronte di riduzione di spessore a frattura prestabilita per l'introduzione del tubo di attraversamento, se previste dal progetto, e fori per pedanole (da richiedere) di discesa in acciaio. Gli elementi saranno posati su una platea di calcestruzzo di spessore 20 cm, armata con rete elettrosaldata maglia 20x20, di dimensioni maggiori di 20 cm rispetto alle dimensioni esterne del pozzetto. Gli elementi saranno tra loro sigillati e stuccati con l'interposizione di malta cementizia. La ditta produttrice dovrà fornire alla DD.LL. i calcoli di verifica statica degli elementi, per l'accettazione del materiale in ingresso al cantiere. Gli elementi sono prodotti e controllati, nelle varie fasi della produzione, da azienda in possesso di Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001-2015. Le voci di capitolo hanno carattere puramente indicativo e si riferiscono per quanto possibile al prezzo regionale.

Prolunga di ispezione prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso, rispondente ai requisiti previsti dalla norma UNI EN 1917, per carichi stradali di la categoria secondo le vigenti NTC, classe di resistenza C (UNI 11104-2004), classe d'esposizione, slump, dimensioni interne cm 80x80, spessore pareti 18 cm, altezza utile interna 100 cm, incastro maschio-femmina ed impronte di riduzione di spessore a frattura prestabilita per l'introduzione del tubo di attraversamento, se previste dal progetto, e fori per pedanole (da richiedere) di discesa in acciaio. Gli elementi saranno posati su una platea di calcestruzzo di spessore 20 cm, armata con rete elettrosaldata maglia 20x20, di dimensioni maggiori di 20 cm rispetto alle dimensioni esterne del pozzetto. Gli elementi saranno tra loro sigillati e stuccati con l'interposizione di malta cementizia. La ditta produttrice dovrà fornire alla DD.LL. i calcoli di verifica statica degli elementi, per l'accettazione del materiale in ingresso al cantiere. Gli elementi sono prodotti e controllati, nelle varie fasi della produzione, da azienda in possesso di Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001-2015. Le voci di capitolo hanno carattere puramente indicativo e si riferiscono per quanto possibile al prezzo regionale.

Prolunga di ispezione prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso, rispondente ai requisiti previsti dalla norma UNI EN 1917, per carichi stradali di la categoria secondo le vigenti NTC, classe di resistenza C (UNI 11104-2004), classe d'esposizione, slump, dimensioni interne cm 80x80, spessore pareti 18 cm, altezza utile interna 50 cm, incastro maschio-femmina ed impronte di riduzione di spessore a frattura prestabilita per l'introduzione del tubo di attraversamento, se previste dal progetto, e fori per pedanole (da richiedere) di discesa in acciaio. Gli elementi saranno posati su una platea di calcestruzzo di spessore 20 cm, armata con rete elettrosaldata maglia 20x20, di dimensioni maggiori di 20 cm rispetto alle dimensioni esterne del pozzetto. Gli elementi saranno tra loro sigillati e stuccati con l'interposizione di malta cementizia. La ditta produttrice dovrà fornire alla DD.LL. i calcoli di verifica statica degli elementi, per l'accettazione del materiale in ingresso al cantiere. Gli elementi sono prodotti e controllati, nelle varie fasi della produzione, da azienda in possesso di Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001-2015. Le voci di capitolo hanno carattere puramente indicativo e si riferiscono per quanto possibile al prezzo regionale.

Prolunga di ispezione prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso, rispondente ai requisiti previsti dalla norma UNI EN 1917, per carichi stradali di la categoria secondo le vigenti NTC, classe di resistenza C (UNI 11104-2004), classe d'esposizione, slump, dimensioni interne cm 80x80, spessore pareti 18 cm, altezza utile interna 25 cm, incastro maschio-femmina ed impronte di riduzione di spessore a frattura prestabilita per l'introduzione del tubo di attraversamento, se previste dal progetto, e fori per pedanole (da richiedere) di discesa in acciaio. Gli elementi saranno posati su una platea di calcestruzzo di spessore 20 cm, armata con rete elettrosaldata maglia 20x20, di dimensioni maggiori di 20 cm rispetto alle dimensioni esterne del pozzetto. Gli elementi saranno tra loro sigillati e stuccati con l'interposizione di malta cementizia. La ditta produttrice dovrà fornire alla DD.LL. i calcoli di verifica statica degli elementi, per l'accettazione del materiale in ingresso al cantiere. Gli elementi sono prodotti e controllati, nelle varie fasi della produzione, da azienda in possesso di Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001-2015. Le voci di capitolo hanno carattere puramente indicativo e si riferiscono per quanto possibile al prezzo regionale.

Coperchio carrabile di ispezione prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso, per carichi stradali di la categoria secondo le vigenti NTC, classe di resistenza C (UNI 11104-2004), classe d'esposizione, slump, dimensioni esterne cm 115x115, spessore 17 cm. Gli elementi saranno tra loro sigillati e stuccati con l'interposizione di malta cementizia. La ditta produttrice dovrà fornire alla DD.LL. i calcoli di verifica statica degli elementi, per l'accettazione del materiale in ingresso al cantiere. Gli elementi sono prodotti e controllati, nelle varie fasi della produzione, da azienda in possesso di Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001-2015. Le voci di capitolo hanno carattere puramente indicativo e si riferiscono per quanto possibile al prezzo regionale.

Le dimensioni, i pesi, le finiture dei manufatti, si intendono nominali, ed a semplice titolo informativo e senza alcun impegno.

Gli elementi prefabbricati presentano le caratteristiche corrispondenti allo standard medio di questo tipo di produzione eseguito in impianti meccanizzati.

La Pezzopane Manufatti S.r.l. si riserva a termini di legge la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo o renderlo comunque noto a terzi o a ditte concorrenti senza preventiva autorizzazione scritta.