



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

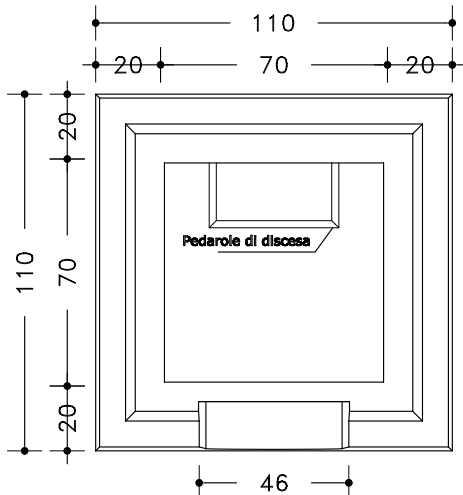
PEZZOPANE MANUFATTI S.r.l.

Data Emissione : 09/04/2014
Classe di resistenza: C28/35 - Armatura: rete els B450C
Materiali: Slump CIs Prolunga/Pozzetto: S1 - Slump CIs Coperchio: S1
Classe Esposizione: XC3-XD1-XA1

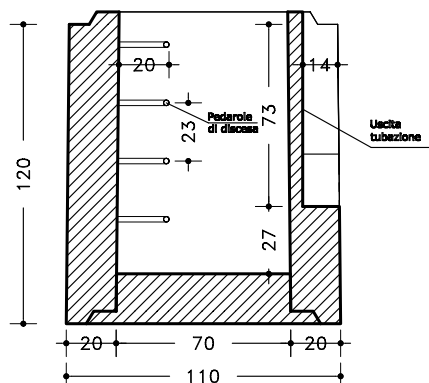
DATA AGGIORNAMENTO: 03/07/2018
NOME FILE: 140409 - 70x70x120 sp 20
Scala disegno: Varie Foglio 1/2

POZZETTO 70X70XH_{INT}100 SP 20

PIANTA

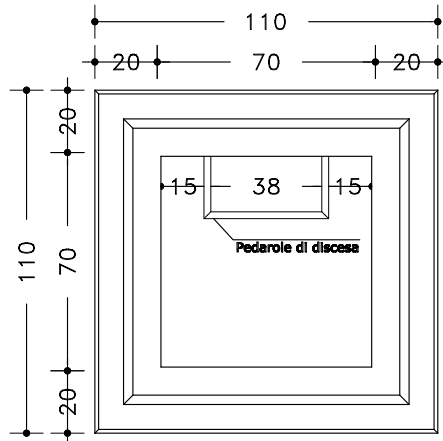


SEZIONE

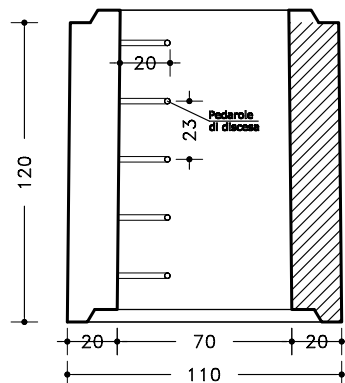


PROLUNGA 70X70XH_{EST}120 SP 20

PIANTA

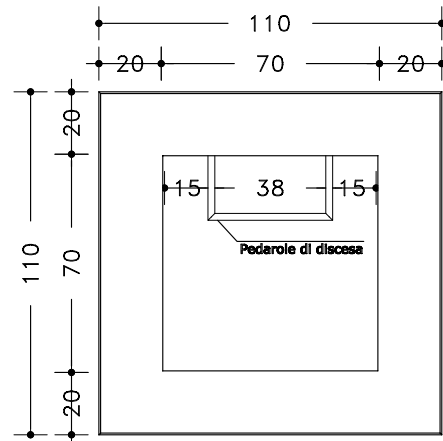


SEZIONE

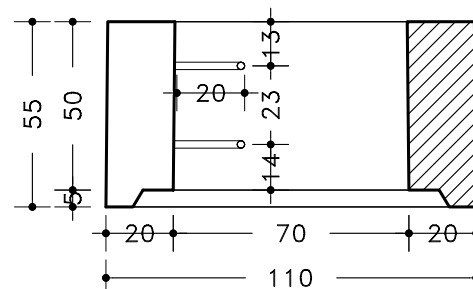


PROLUNGA 70X70XH_{EST}50 SP 20

PIANTA

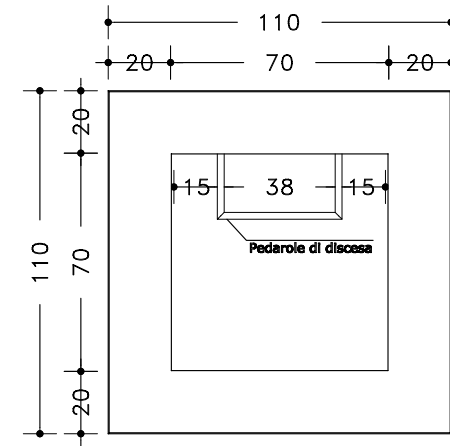


SEZIONE

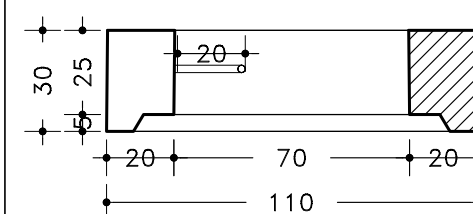


PROLUNGA 70X70XH_{EST}25 SP 20

PIANTA



SEZIONE



Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso, per carichi stradali di Ia categoria secondo le vigenti NTC 2008, classe di resistenza C 28/35 (UNI 11104-2004), dimensioni interne cm 70x70, spessore pareti 20 cm, altezza utile interna 100 cm, Incastro a banchiere ed impronte di riduzione di spessore a frattura prestabilita per l'introduzione del tubo di attraversamento, se previste dal progetto, e fori per pedarole 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 prezziario regionale.

Prolunga di discesa per pozzetti realizzata con elementi prefabbricati portanti in calcestruzzo vibrocompresso per carichi stradali di Ia categoria secondo le vigenti NTC 2008, classe di resistenza C 28/35 (UNI 11104-2004), dimensioni interne cm 70x70, spessore pareti 20 cm, altezza utile 120 cm, incastro a banchiere ed impronte di riduzione di spessore a frattura prestabilita per l'introduzione del tubo di attraversamento, se previste dal progetto, e fori per pedarole di discesa in acciaio. 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 prezziario regionale.

Prolunga di discesa per pozzetti realizzata con elementi prefabbricati portanti in calcestruzzo vibrocompresso per carichi stradali di Ia categoria secondo le vigenti NTC 2008, classe di resistenza C 28/35 (UNI 11104-2004), dimensioni interne cm 70x70, spessore pareti 20 cm, altezza utile 50 cm, incastro a banchiere e fori per pedarole di discesa in acciaio. 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 prezziario regionale.

Prolunga di discesa per pozzetti realizzata con elementi prefabbricati portanti in calcestruzzo vibrocompresso per carichi stradali di Ia categoria secondo le vigenti NTC 2008, classe di resistenza C 28/35 (UNI 11104-2004), dimensioni interne cm 70x70, spessore pareti 20 cm, altezza utile 25 cm, incastro a banchiere e fori per pedarole di discesa in acciaio. 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 prezziario 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.



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

PEZZOPANE MANUFATTI S.r.l.

Data Emissione : 09/04/2014

DATA AGGIORNAMENTO: 11/07/2018

Classe di resistenza: C28/35 - Armatura: rete els B450C
Materiali: Slump Cls Prolunga/Pozzetto: S1 - Slump Cls Coperchio: S1
Classe Esposizione: XC3-XD1-XA1

NOME FILE:70x70x120 sp 20

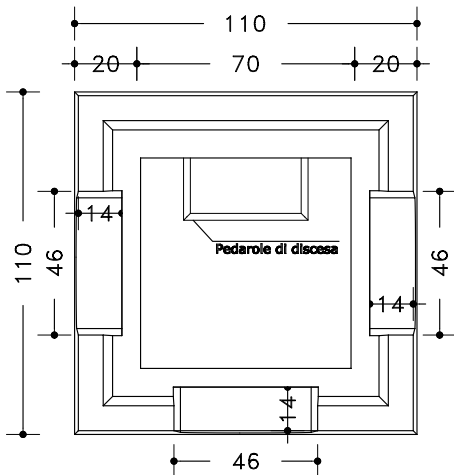
Scala disegno: Varie Foglio 2/2

PROLUNGA 70X70XH_{EST}120 SP 20
CON 3 IMPRONTE

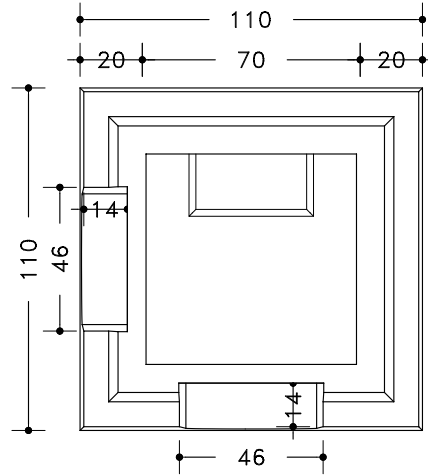
PROLUNGA 70X70XH_{EST}120 SP 20
CON 2 IMPRONTE AD ANGOLO

PROLUNGA 70X70XH_{EST}120 SP 20
CON 2 IMPRONTE IN LINEA

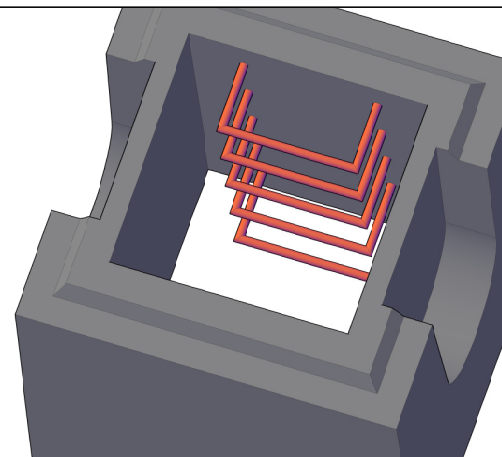
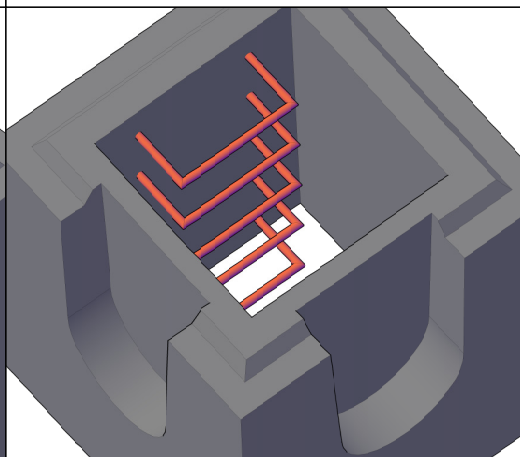
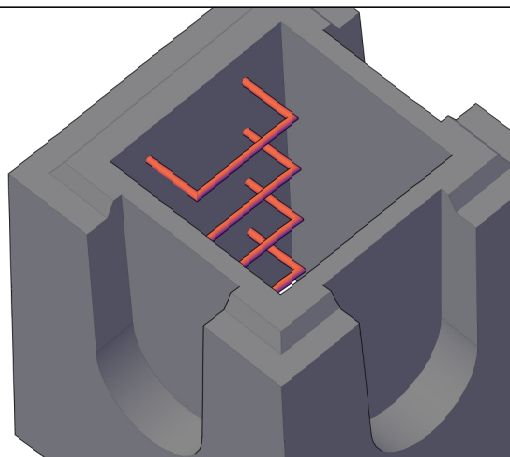
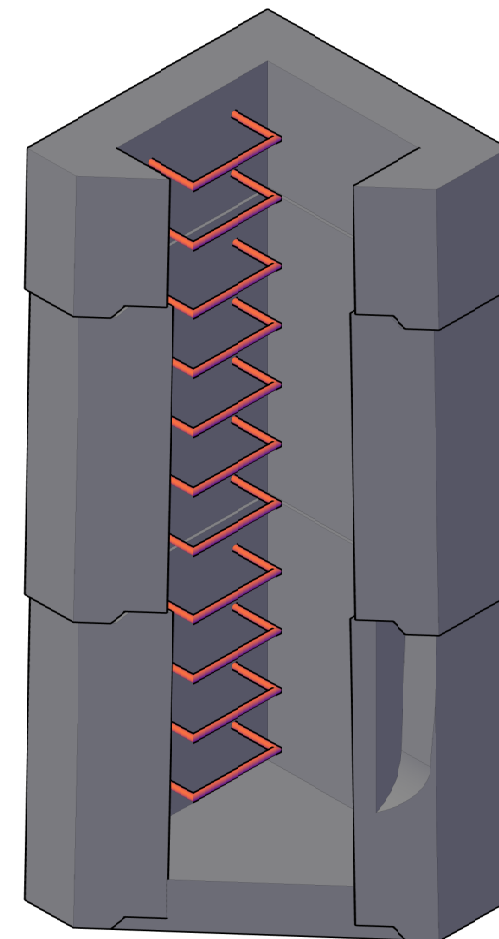
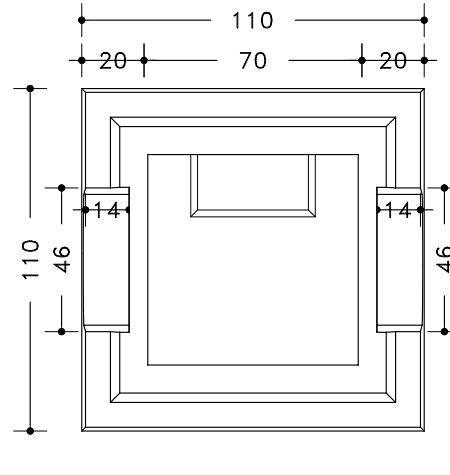
PIANTA



PIANTA



PIANTA



Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso, per carichi stradali di Ia categoria secondo le vigenti NTC 2008, classe di resistenza C 28/35 (UNI 11104-2004), dimensioni interne cm 70x70, spessore pareti 20 cm, altezza utile interna 100 cm, Incastro a bicchiere e 3 impronte di riduzione di spessore a frattura prestabilita per l'introduzione del tubo di attraversamento, se previste dal progetto, e fori per pedarole 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 prezzario regionale.

Prolunga di discesa per pozzetti realizzata con elementi prefabbricati portanti in calcestruzzo vibrocompresso per carichi stradali di Ia categoria secondo le vigenti NTC 2008, classe di resistenza C 28/35 (UNI 11104-2004), dimensioni interne cm 70x70, spessore pareti 20 cm, altezza utile 120 cm, incastro a bicchiere e 2 impronte di riduzione, ad angolo, di spessore a frattura prestabilita per l'introduzione del tubo di attraversamento, se previste dal progetto, e fori per pedarole di discesa in acciaio. 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 prezzario regionale.

Prolunga di discesa per pozzetti realizzata con elementi prefabbricati portanti in calcestruzzo vibrocompresso per carichi stradali di Ia categoria secondo le vigenti NTC 2008, classe di resistenza C 28/35 (UNI 11104-2004), dimensioni interne cm 70x70, spessore pareti 20 cm, altezza utile 120 cm, incastro a bicchiere e 2 impronte di riduzione, in linea, di spessore a frattura prestabilita per l'introduzione del tubo di attraversamento, se previste dal progetto, e fori per pedarole di discesa in acciaio. 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 prezzario 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 Manifatti S.r.l. si riserva a termini di legge la proprietà di questo disegno con divieto di riproduzione o renderlo comunque noto a terzi o a ditte concorrenti senza preventiva autorizzazione scritta.