Via ex Salaria per L'Aquila km 91+500, 02010 Nucleo Industriale di

Rieti-Cittaducale (Ri)

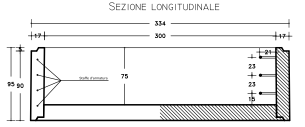
tel 0746.606020/fax 0746.606988/handy 335.5741546 e-mail: commerciale@pezzopanemánufattisrl.it

Data Emissione: 05/05/2014

Classe di resistenza: C32/40 - Armatura: rete els B450C Materiali: Slump Cls Prolunga/Pozzetto: S1 — Slump Cls Coperchio: S3 Classe Esposizione: XC4-XD2-XF1 — Conicità prefabbricato: si DATA AGGIORNAMENTO: 10/07/2018 NOME FILE:300x220x90 sp 17

Scala disegno: Varie Foglio 1/2

P077ETT0 300x220xHNT70 SP 17

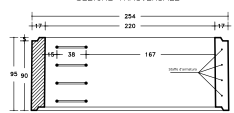


SEZIONE TRASVERSALE

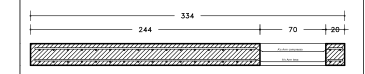


PROLUNGA 300x220xH_{EST}90 SP 17

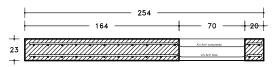


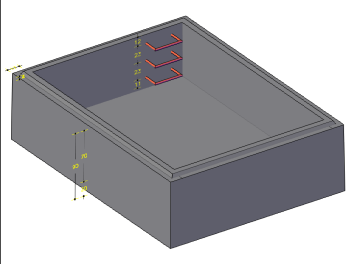


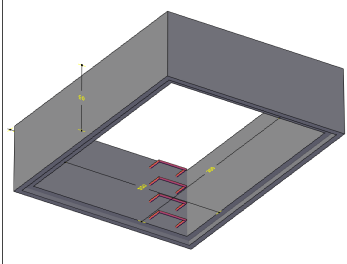
COPERCHIO 334x254 SP 23 P.U 70x70 Sezione longitudinale

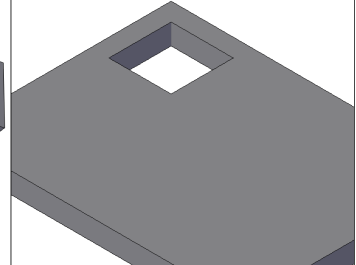


Sezione trasversale









secondo le vigenti NTC 2008, classe di resistenza C 32/40 (UNI 11104-2004), dimensioni interne cm 300x220, spessore pareti 17 cm, altezza utile interna 75 cm, incastro maschiettato ed impronte di riduzione di spessore a frattura prestabilita per l'introduzione del tubo di attraversamento, se previste dal progetto, e fort per pedarole di discesa in accialo

Gli elementi saranno posati su una platea di calcestruzzo di spessore 20 cm, armata con rete elettrosaldata saranno tra loro sigillati e stuccati con l'interposizione di malta cementizia. La ditta produttrice dovrà fornire per l'accettazione del materiale in ingresso al cantiere. alla DD. II., 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 capitolato hanno carattere puramente indicativo e si riferiscono per quanto possibile al prezziario regionale.

Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso, per carichi stradali di Ia categoria proporti 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 32/40 (UNI 11104-2004), dimensioni interne cm 300x220, spessore parett 17 cm, altezza utile 90 cm, incastro maschiettato ed impronte di riduzione di spessore a frattura prestabilita per l'introduzione del tubo di attraversamento, se previste dal progetto, e for per pedarole di discesa in accialo. Gli elementi saranno tra loro siglilati e stuccati con l'interposizione maglla 20x20, dl dimensioni maggiori di 20 cm rispetto alle dimensioni esterne del pozzetto. Gli elementi, di malta cementizia. La ditta produttrice dovrà fornire alla DD.LL. i calcoli di verifica statica degli elementi,

Gli elementi sono prodotti e controllati, nelle varie fasi della produzione, da azienda in possesso di Sistema

Le voci di capitolato hanno carattere puramente indicativo e si riferiscono per quanto possibile al prezziario

Coperchio carrabile prefabbricato in calcestruzzo armato vibrato, classe di resistenza C32/40 (UNI 11104-2004), per strade di la categoria secondo le vigenti NTC 2008, di dimensioni cm 334x254 spessore 23 cm, predisposte per l'alloggiamento di chiusini in ghisa di luce interna cm 70 x cm 70, da collocare sul pozzetti ed anelli prefabbricati delle dimensioni esterne cm 334x cm 254 e di spessore cm 17. La ditta produttrice dovrà fornire alla DD.LL. i calcoli di verifica statica degli elementi, per l'accettazione del materiale in ingresso al cantiere.

Le solette sono prodotte e controllate, nelle varie fasi della produzione, da azienda in possesso di Sistema di Oualità

UNI EN ISO 9001-2015

Le voci di capitolato 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 impignit 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

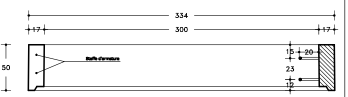
Rieti-Cittaducale (Ri) tel 0746.606020/fax_0746.606988/handy_335.5741546 e-mail: commerciale@pezzopanemanufattisrl.it

Data Emissione : 05/05/2014

Classe di resistenza: C32/40 — Armatura: rete els B450C Materiali: Slump Cls Prolunga/Pozzetto: S1 — Slump Cls Coperchio: S3 Classe Esposizione: XC4-XD2-XF1 - Conicità prefabbricato: si DATA AGGIORNAMENTO: 10/07/2018 NOME FILE:300x220x90 sp 17

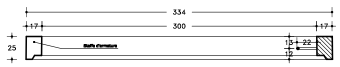
Scala disegno: Varie | Foglio 2/2

PROLUNGA 300x220xHest50 SP 17 SEZIONE LONGITUDINALE

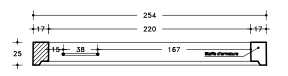


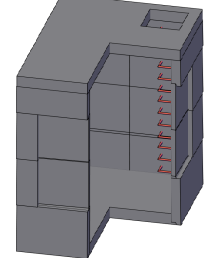
SEZIONE TRASVERSALE

PROLUNGA 300X220XHEST25 SP 17 SEZIONE LONGITUDINALE









CAMERA D'ISPEZIONE TIPO

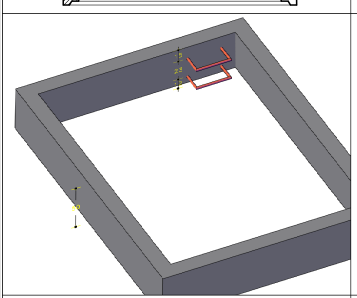
LEMENTI

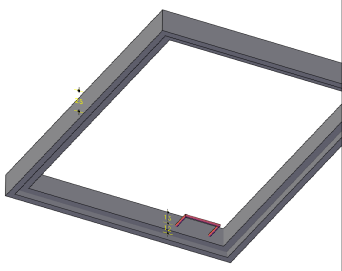
CON

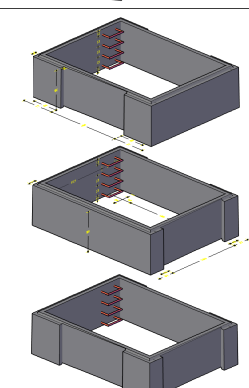
PARETI

 \triangleright

FRATTURA PRESTABILIT







Prolunga di discesa per pozzetti realizzata con elementi prefabbricati portanti in calcestruzzo vibrocompresso per carichi stradali di

categoria secondo le vigenti NTC 2008, classe di resistenza C 32/40 (UNI 11104-2004), dimensioni interne cm 300x220, spessore pareti 17 cm, altezza utile 50 cm, fori per pedarole di discessa in acciaio. Gil 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 capitolato 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

rategoria secondo le vigenti NTC 2008, classe di resistenza C 32/40 (UNI 11104-2004), dimensioni interne cm 300x220, spessore pareti 17 cm, altezza utile 25 cm, fori per pedarole di discessa in acciaio. Gil 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

Le vocì di capitolato hanno carattere puramente indicativo e sì 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 esequito 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.