



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 : 19/03/2012

DATA AGGIORNAMENTO: 10/07/2018

Classe di resistenza: C28/35 - Armatura: rete els B450C
Materiali: Slump Cls Prolunga/Pozzetto: S1 - Slump Cls Coperchio: S3
Classe Esposizione: XC3-XD1-XF1 - Conicità prefabbricato: si

NOME FILE: 120x120x100 sp 15

Scala disegno: Varie Foglio 1/2

POZZETTO 120X120XH_{INT}80 SP 15

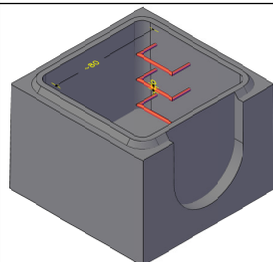
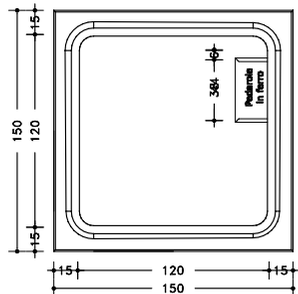
VISTE 3D

PROLUNGA 120X120XH_{UTILE}100 SP 15

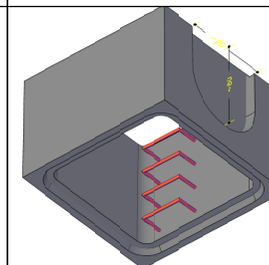
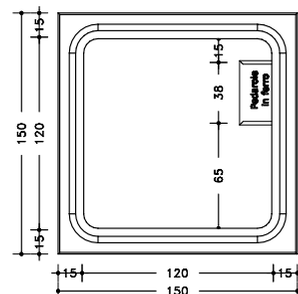
VISTE 3D

PROLUNGA 120X120XH_{UTILE}50 SP 15

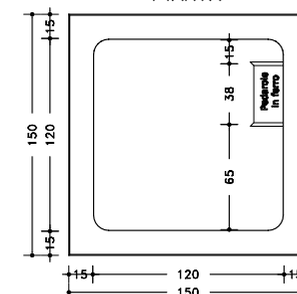
PIANTA



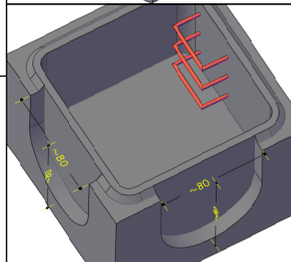
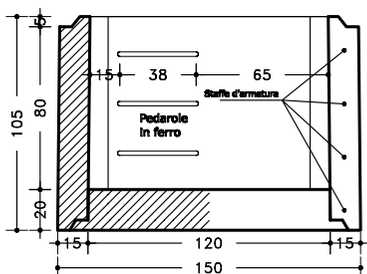
PIANTA



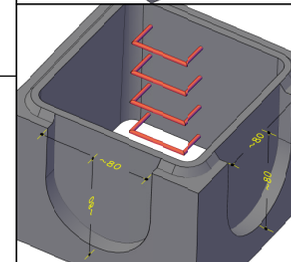
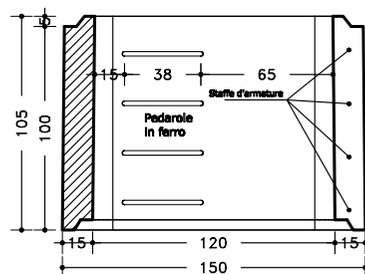
PIANTA



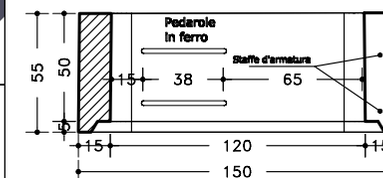
SEZIONE LONG



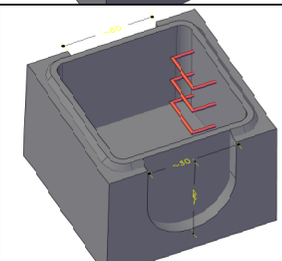
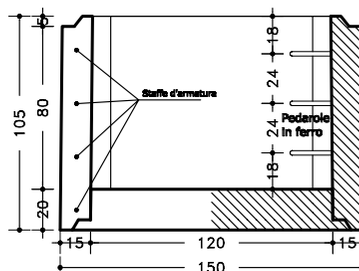
SEZIONE LONG



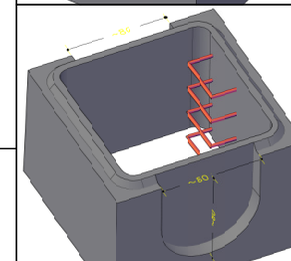
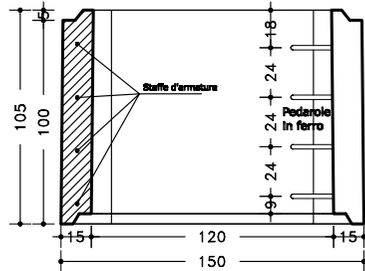
SEZIONE LONG



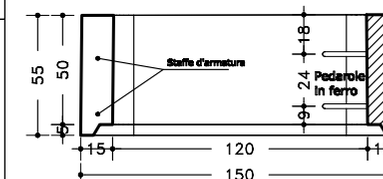
SEZIONE TRASV



SEZIONE TRASV



SEZIONE TRASV



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 120x120, spessore pareti 15 cm, altezza utile interna 80 cm, Incastro a bicchiere 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 piastra 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.

Dall'alto:
- pozzetto con uscita su un lato;
- pozzetto con entrata-uscita "ad angolo";
- pozzetto con entrata-uscita "in linea"
- pozzetto con 3 ingressi;

Il pozzetto con le pareti a sezione costante di cm 15 non è stata riportata in quanto intuitiva.
Le configurazioni qui rappresentate sono a titolo esemplificativo (pedarole di discesa montate con sovrapprezzo a richiesta del cliente).

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 120x120, spessore pareti 15 cm, altezza utile 100 cm, incastro a bicchiere 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 prezzario regionale.

Dall'alto:
- prolunga con uscita su un lato;
- prolunga con entrata-uscita "ad angolo";
- prolunga con entrata-uscita "in linea"
- prolunga con 3 ingressi;

La prolunga con le pareti a sezione costante di cm 15 non è stata riportata in quanto intuitiva.
Le configurazioni qui rappresentate sono a titolo esemplificativo (pedarole di discesa montate con sovrapprezzo a richiesta del cliente).

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 120x120, spessore pareti 15 cm, altezza utile 50 cm, incastro a bicchiere 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 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 : 19/03/2012

DATA AGGIORNAMENTO: 10/07/2018

Classe di resistenza: C28/35 - Armatura: rete els B450C
Materiali: Slump CIs Prolunga/Pozzetto: S1 - Slump CIs Coperchio: S3
Classe Esposizione: XC3-XD1-XF1 - Conicità prefabbricato: si

NOME FILE:120x120x100 sp 15

Scala disegno: Varie Foglio 2/2

PEZZOPANE MANUFATTI S.r.l.

PROLUNGA 120x120xH _{UTILE} 25 SP 15	VISTE 3D	COPERCHIO 150x150 SP 18	SCHEMA TIPO
<p>PIANTA</p>		<p>PIANTA</p>	
<p>SEZIONE LONG</p>		<p>SEZIONE LONGITUDINALE</p>	
<p>SEZIONE TRASV</p>		<p>SEZIONE TRASVERSALE</p>	
<p>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 120x120, spessore pareti 15 cm, altezza utile interna 25 cm, incastro a bicchiere 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.</p> <p>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 stigliati e stuccati con l'interposizione di malta cementizia.</p> <p>La ditta produttrice dovrà fornire alla DD.LL. i calcoli di verifica statica degli elementi, per l'accettazione del materiale in ingresso al cantiere.</p> <p>Gli elementi sono prodotti e controllati, nelle varie fasi della produzione, da azienda in possesso di Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001-2015.</p> <p><u>Le voci di capitolo hanno carattere puramente indicativo e si riferiscono per quanto possibile al prezziario regionale.</u></p>	<p>Dall'alto: - prolunga H_{utile} 50; - prolunga H_{utile} 25; - coperchio 150x150 sp 18;</p> <p>Il pozzetto con le pareti a sezione costante di cm 15 non è stata riportata in quanto intuitiva. Le configurazioni qui rappresentate sono a titolo esemplificativo (pedarole di discesa montate con sovrapprezzo a richiesta del cliente).</p>	<p>Coperchio carrabile prefabbricato in calcestruzzo armato vibrato, classe di resistenza C28/35 (UNI 11104-2004), per strade di Ia categoria secondo le vigenti NTC 2008, dimensioni cm 150x150 spessore 18 cm, predisposte per l'alloggiamento di chiusini in ghisa di luce interna cm 70 x 70, da collocare sui pozzetti ed anelli prefabbricati delle dimensioni esterne cm 150x cm 150.</p> <p>La ditta produttrice dovrà fornire alla DD.LL. i calcoli di verifica statica degli elementi, per l'accettazione del materiale in ingresso al cantiere.</p> <p>Le solette sono prodotte e controllate, nelle varie fasi della produzione, da azienda in possesso di Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001-2015.</p> <p><u>Le voci di capitolo hanno carattere puramente indicativo e si riferiscono per quanto possibile al prezziario regionale.</u></p>	

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.