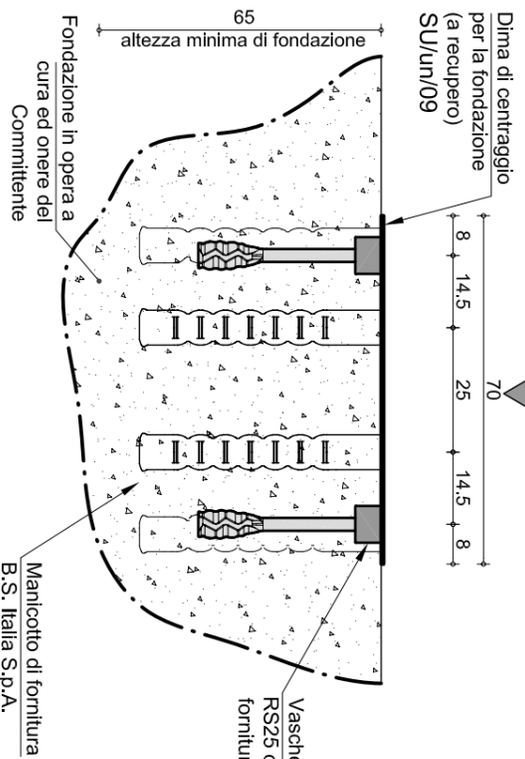
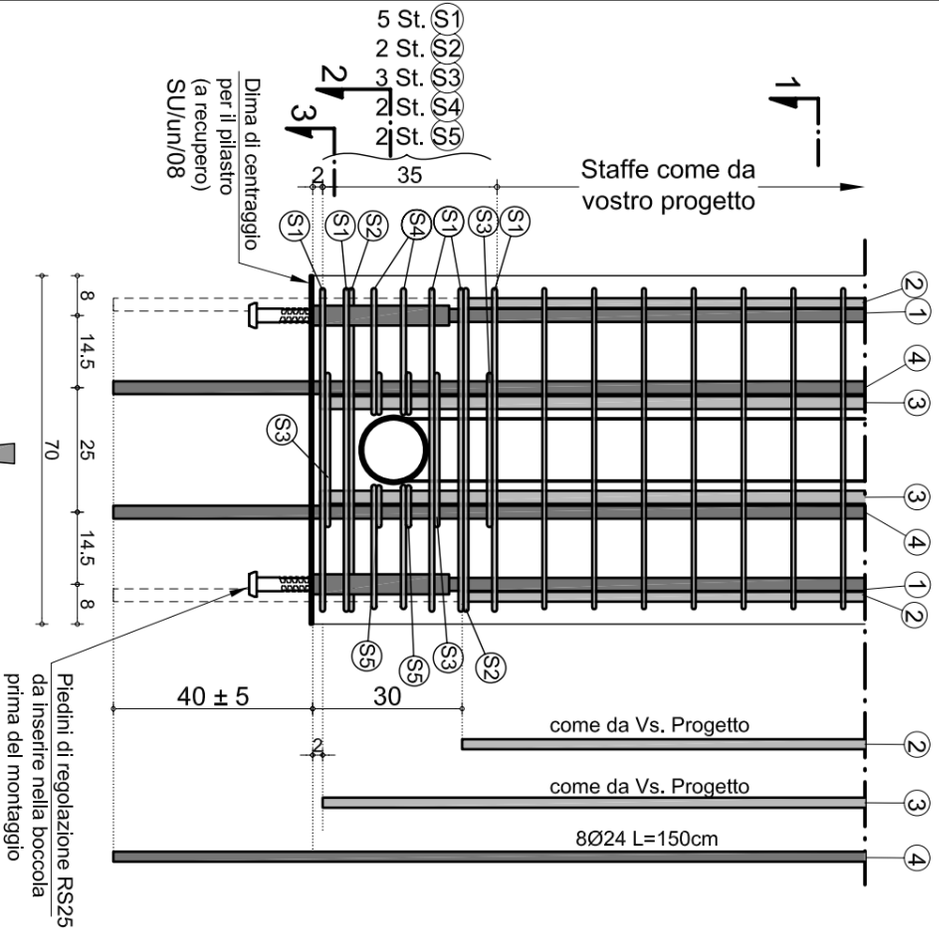


Dettaglio A

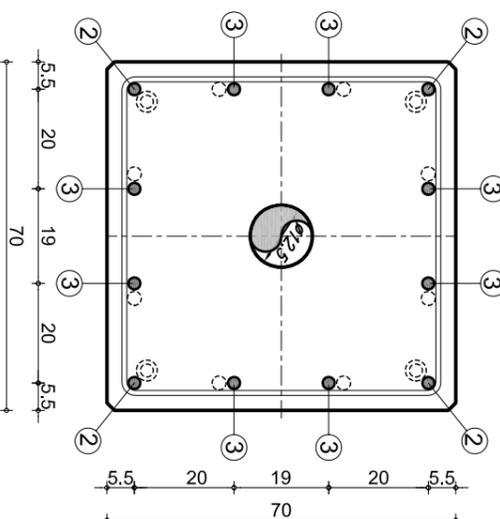


Dettaglio B

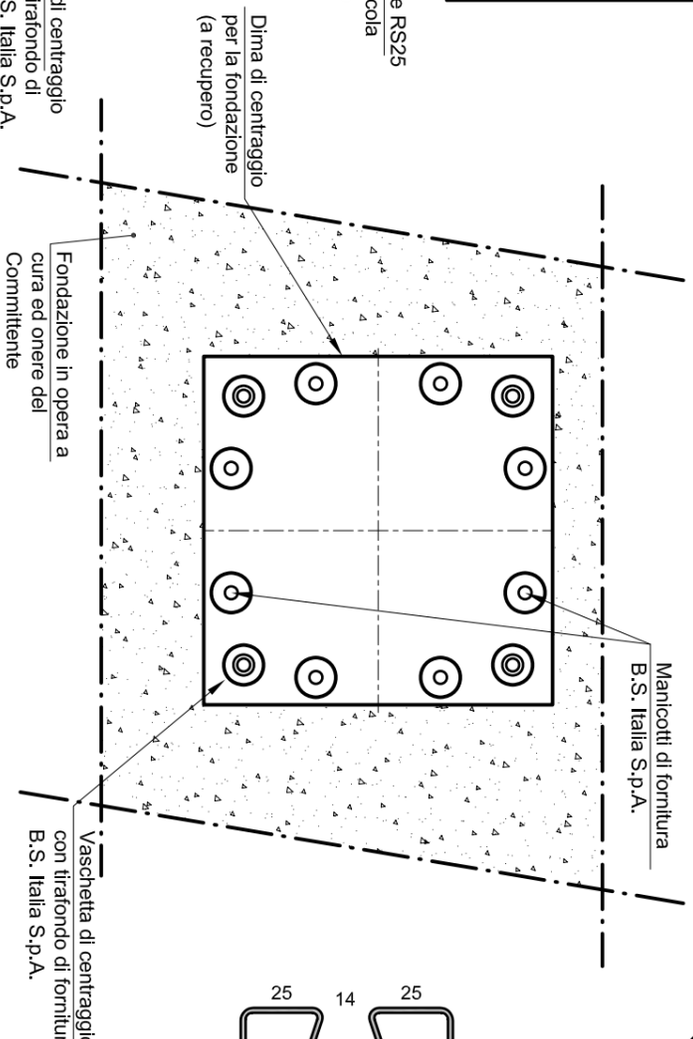
ATTENZIONE

L'INGHISAGGIO DEI PILASTRI ED IL RIEMPIMENTO DEI MANICOTTI DEVE AVVENIRE IMPIEGANDO ESCLUSIVAMENTE LA MALTA "BSgrout" DI FORNITURA ESCLUSIVA B.S.ITALIA S.p.A. PER LA MISCELAZIONE CON ACQUA ATTENERSI SCRUPolosAMENTE A QUANTO INDICATO NEL MANUALE TECNICO RILASCIATO DA B.S.ITALIA S.p.A.

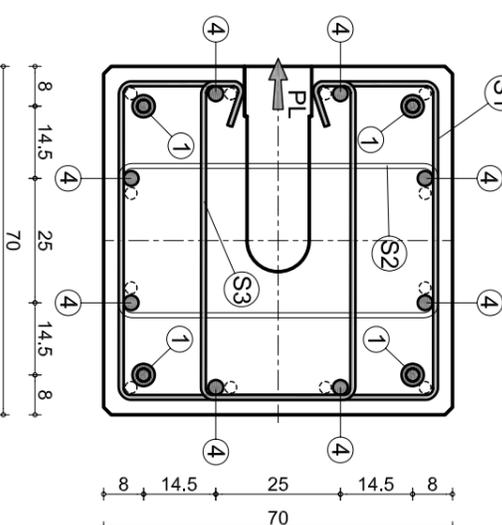
Sezione "1"



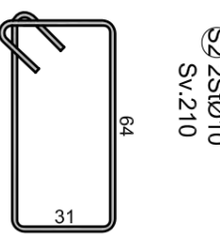
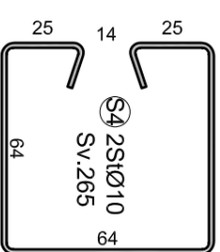
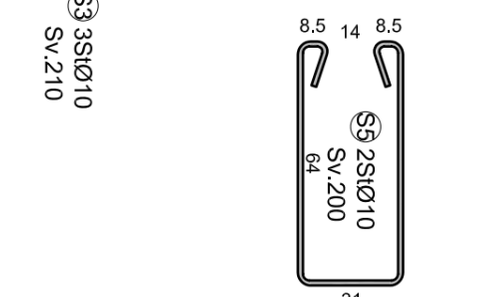
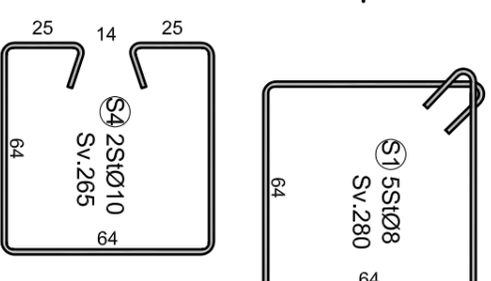
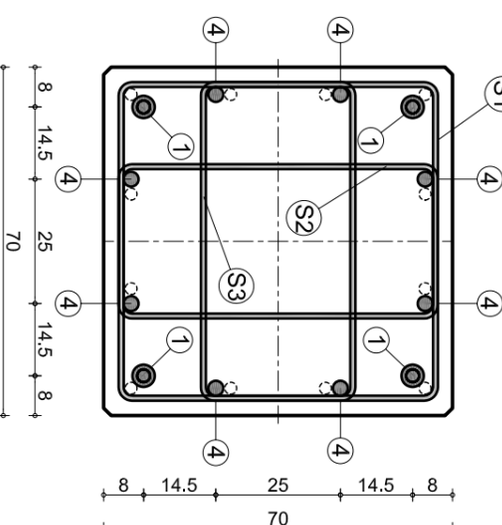
Pianta fondazione



Sezione "2"



Sezione "3"



ATTENZIONE

Il sistema di connessione indicato sul presente elaborato è classificato come collegamento tipo "C" secondo quanto indicato nelle NTC 2008 al Par. 7.4.5.2.1. Per esso vale la seguente relazione:

$$R_{d,conness.} > 1$$

NOTA BENE

Le connessioni di cui al presente elaborato sono state verificate sulla base dei seguenti dati:
 - Calcestruzzo del pilastro con Rck55 MPa;
 - Le verifiche sono state condotte agli stati limite conformemente a quanto indicato nel D.M. 14/01/2008;
 - Disposizione armatura pilastri: Come da Vostra comunicazione in data 1/10/2011.
 - In corrispondenza dei pilastri per facilitarne il montaggio interrompere i getti in opera di eventuali cordoli o muri

ATTENZIONE

- Ferri tipo ① : Sistema RS25 di connessione B.S. Italia S.p.a. - Codice CM/102;
- Ferri tipo ② : Armatura come da vostro progetto e posizionate come in sezione 1 e dettaglio A;
- Ferri tipo ③ : Armatura come da vostro progetto e posizionate come in sezione 1 e dettaglio A;
- Ferri tipo ④ : Armatura integrativa 8Ø26 L=180cm uscente dal fondo pilastro 40±5cm posizionata come in sezione 1 e 2 e dettaglio A;

B.S. Italia

SERVIZI E SISTEMI TECNOLOGICI PER L'EDILIZIA INDUSTRIALIZZATA - Via Stezzano, 16 Zanica (BG)
 Tel. 035.671.746 - Fax 035.672.265

SCALA

Varie

08/02/2011

Disegnatore

Aggiornamenti

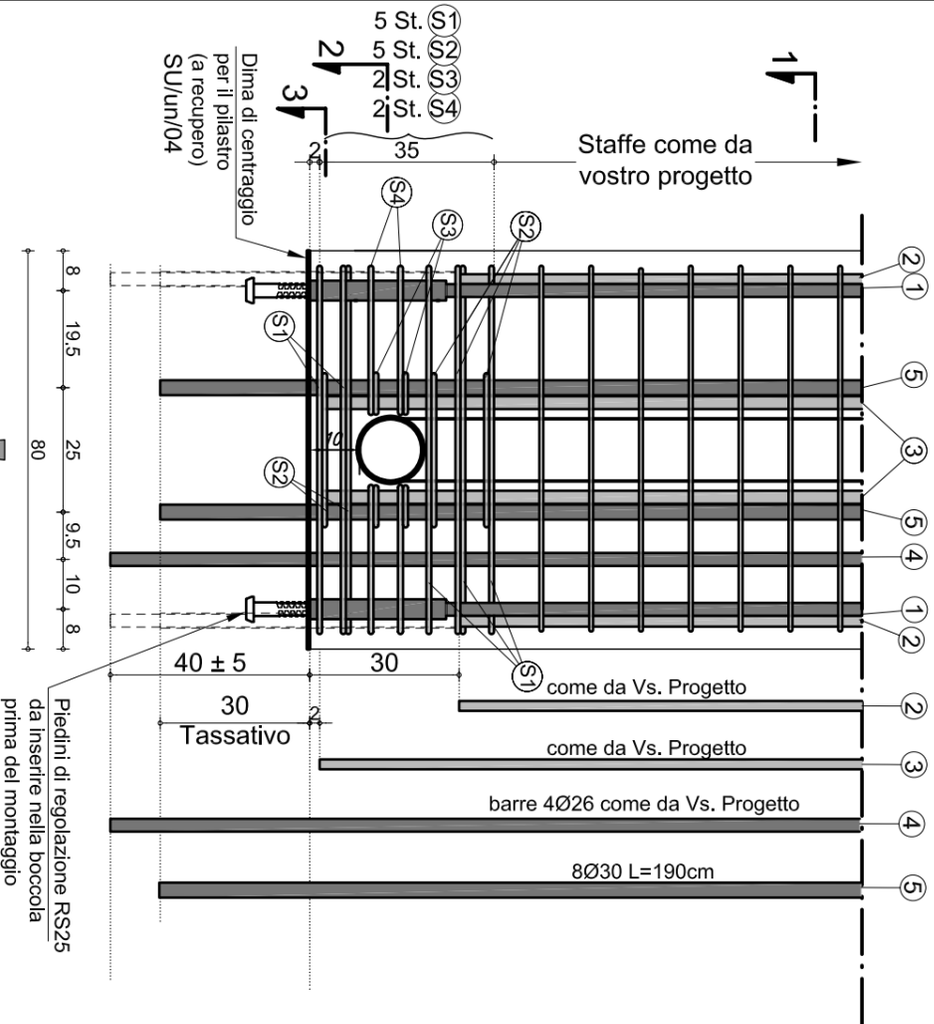
Calcolatore

Connessione di CONTINUITÀ

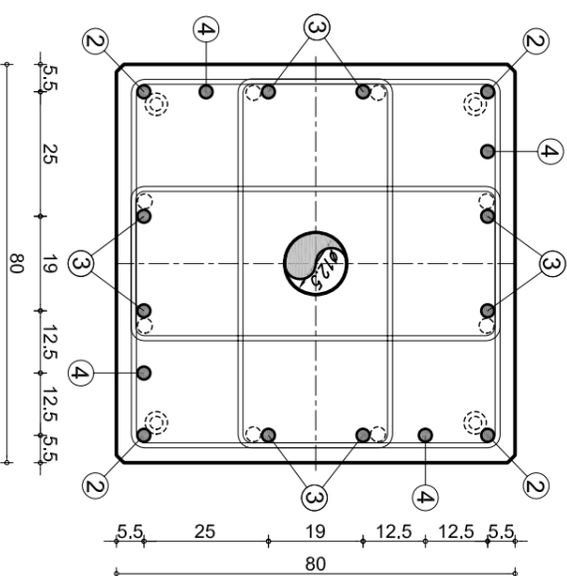
Dettaglio armatura pilastri 70x70 con pluviale

La B.S.ITALIA S.p.A. si riserva a termini di legge la proprietà esclusiva del presente disegno e fa divieto a chiunque (salvo espressa autorizzazione) di riprodurlo, di usarlo e di renderlo comunque noto a terzi.

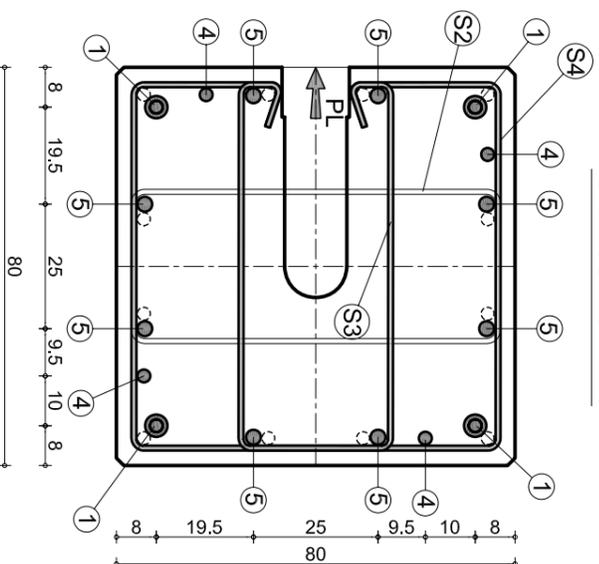
Dettaglio A



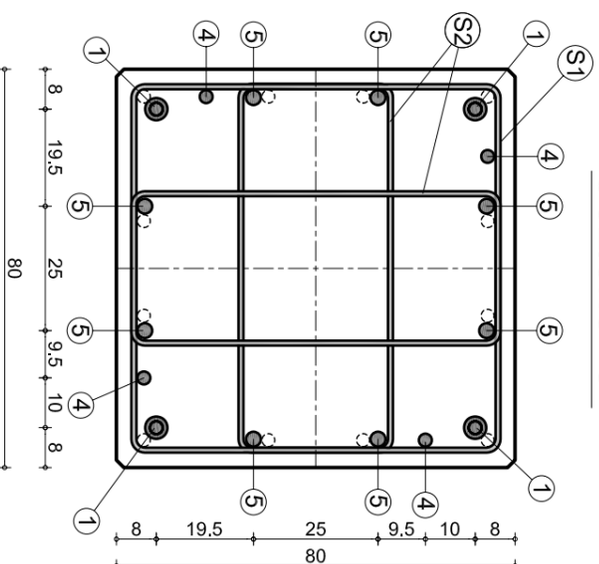
Sezione "1"



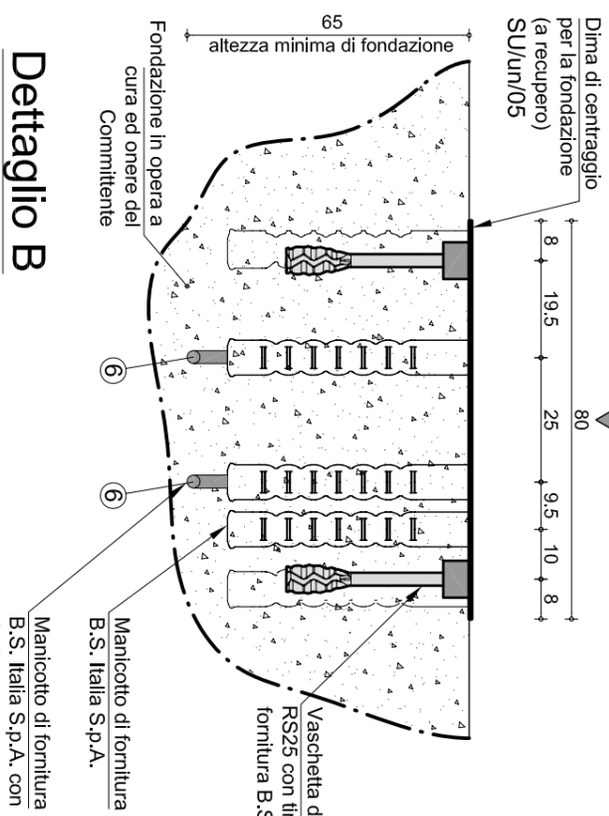
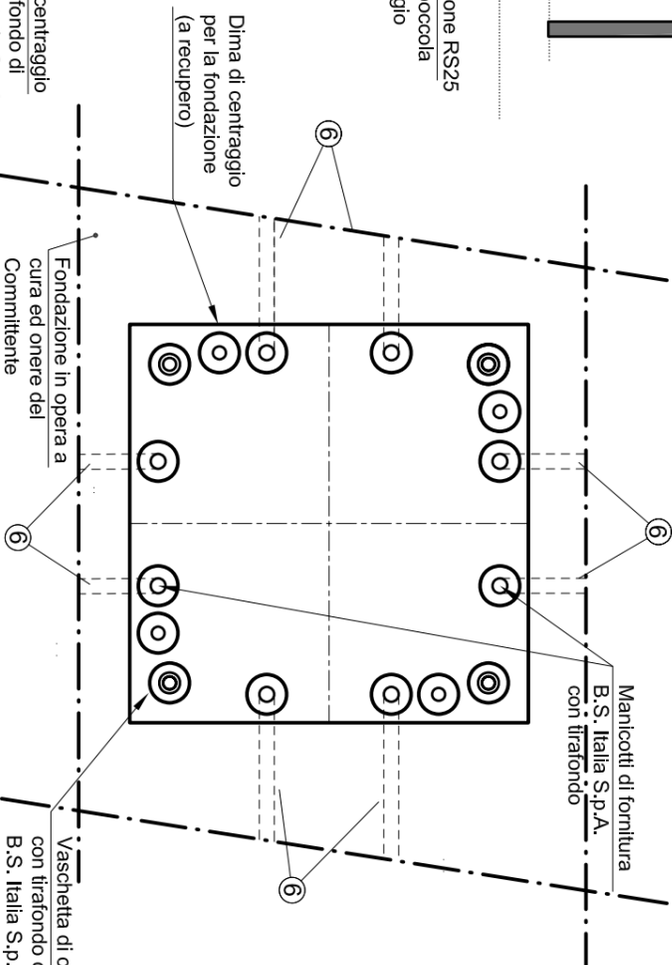
Sezione "2"



Sezione "3"



Pianta fondazione



Dettaglio B

ATTENZIONE

L'INGHISAGGIO DEI PILASTRI ED IL RIEMPIMENTO DEI MANICOTTI DEVE AVVENIRE IMPIEGANDO ESCLUSIVAMENTE LA MALTA "BSgrout" DI FORNITURA ESCLUSIVA B.S.ITALIA S.p.A. PER LA MISCELAZIONE CON ACQUA ATTENERSI SCRUPolosAMENTE A QUANTO INDICATO NEL MANUALE TECNICO RILASCIATO DA B.S.ITALIA S.p.A.

ATTENZIONE

Il sistema di connessione indicato sul presente elaborato è classificato come collegamento tipo "C" secondo quanto indicato nelle NTC 2008 al Par. 7.4.5.2.1. Per esso vale la seguente relazione:

$$R_{d,conness.} > 1$$

R_{d,piastro}

NOTA BENE

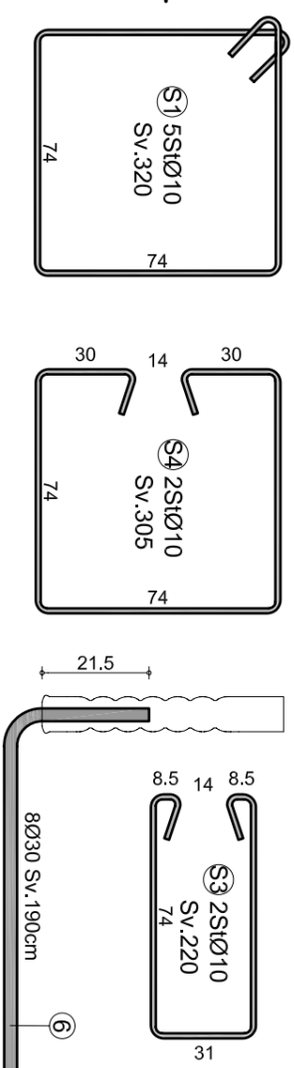
Le connessioni di cui al presente elaborato sono state verificate sulla base dei seguenti dati:

- Calcestruzzo del pilastro con Rck55 MPa;
- Le verifiche sono state condotte agli stati limite conformemente a quanto indicato nel D.M. 14/01/2008;
- Disposizione armatura pilastri: Come da Vostra comunicazione in data 11/01/2011.
- In corrispondenza dei pilastri per facilitarne il montaggio interrompere i getti in opera di eventuali cordoli o muri

Tutte le misure delle staffe di confinamento devono essere verificate dal prefabbricatore

ATTENZIONE

- Ferri tipo ① : Sistema RS25 di connessione B.S. Italia S.p.a. - Codice CM/102;
- Ferri tipo ② : Armatura come da vostro progetto e posizionate come in sezione 1 e dettaglio A;
- Ferri tipo ③ : Armatura come da vostro progetto e posizionate come in sezione 1 e dettaglio A;
- Ferri tipo ④ : Armatura come da vostro progetto (4Ø26) uscente dal fondo pilastro 40±5cm posizionate come in sezione 1 e 2 e dettaglio A;
- Ferri tipo ⑤ : Armatura integrativa 8Ø30 Sv=190cm uscente dal fondo pilastro 30cm posizonata come in sezione 2 e dettaglio A;
- Ferri tipo ⑥ : Armatura integrativa 8Ø30 Sv=190cm piegati, inseriti nel manicotto e bloccati mediante sistema di centraggio B.S. Italia posizonati come in dettaglio B.



B.S. Italia

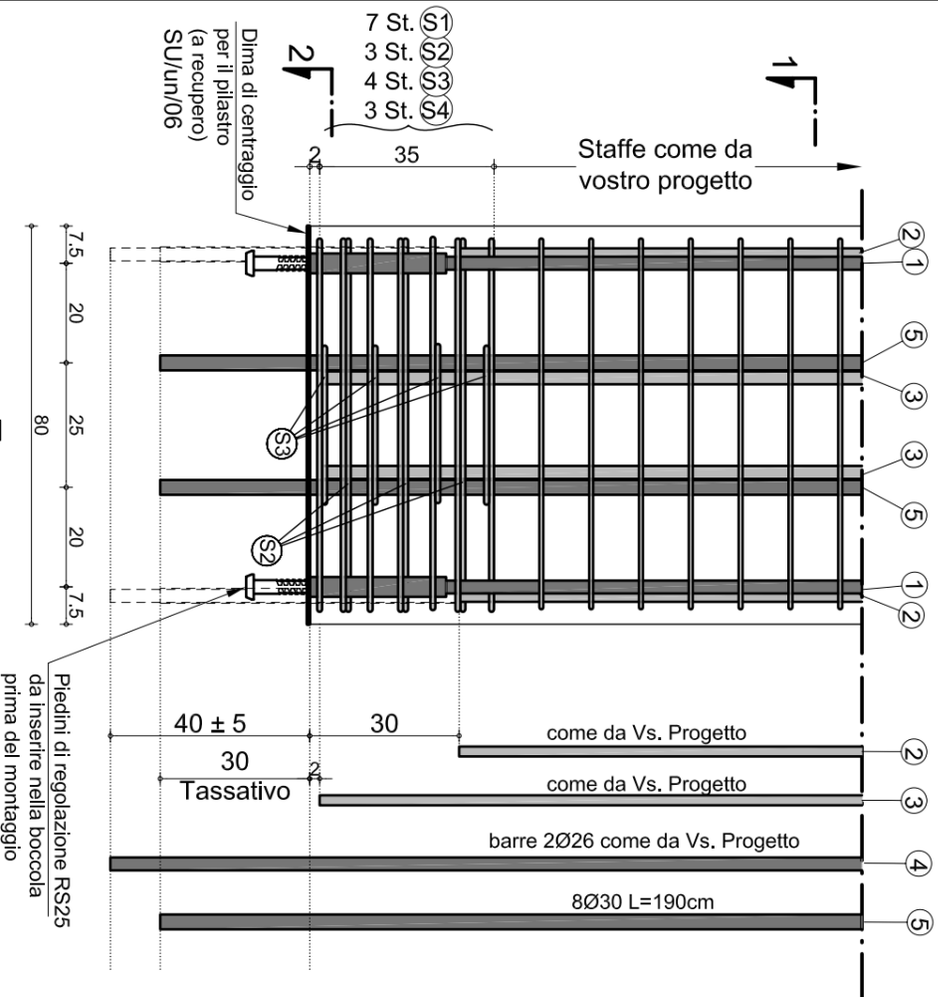
SERVIZI E SISTEMI TECNOLOGICI PER L'EDILIZIA INDUSTRIALIZZATA - Via Stezzano, 16 Zanica (Bg)
Tel. 035.671.746 - Fax 035.672.265

SCALA	Varie	Aggiornamenti
Disegnatore		
Calcolatore		

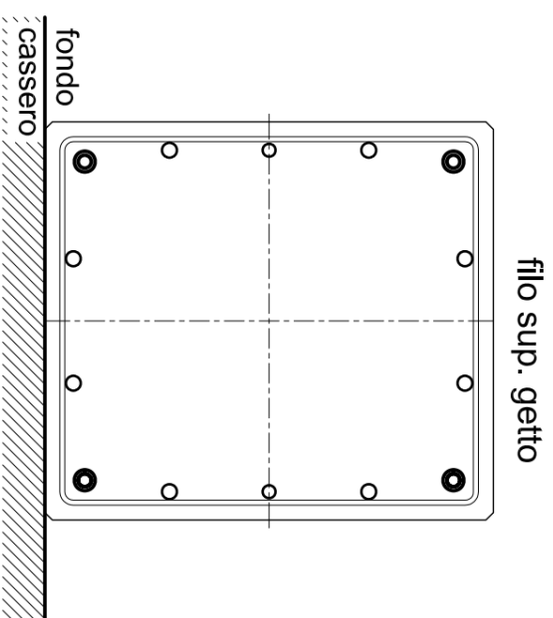
Connessione di CONTINUITÀ
Dettaglio armatura pilastri 80x80 con pluviale
La B.S.ITALIA S.p.A. si riserva a termini di legge la proprietà esclusiva del presente disegno e fa divieto a chiunque (salvo espressa autorizzazione) di riprodurlo, di usarlo e di renderlo comunque noto a terzi.

DIS. n°
SU/un/01

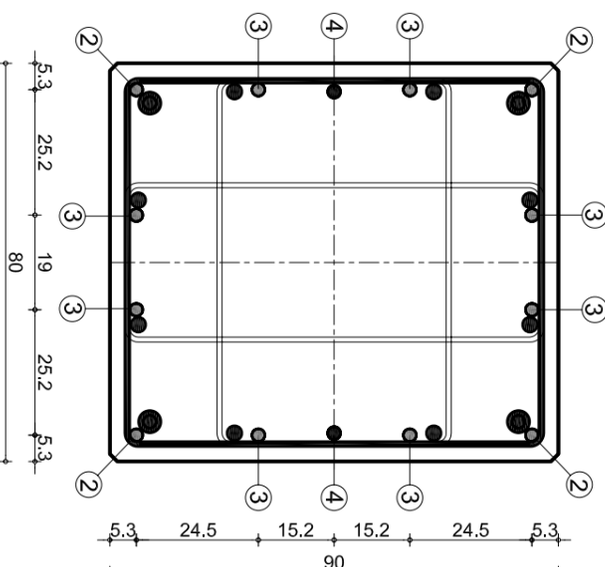
Dettaglio A



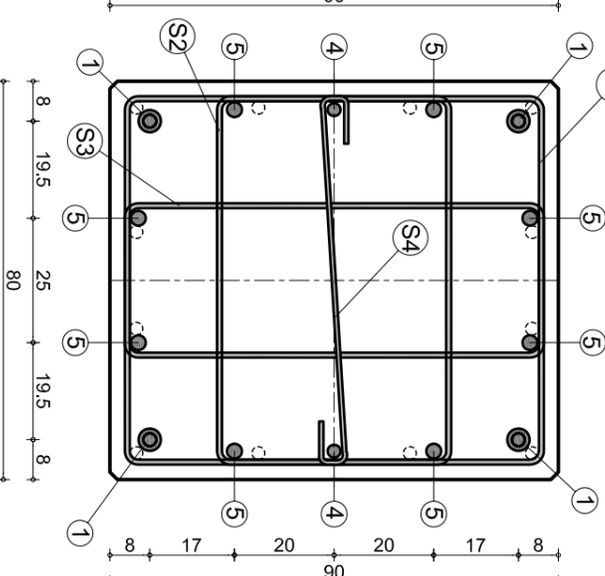
Disposizione boccole e uscita barre



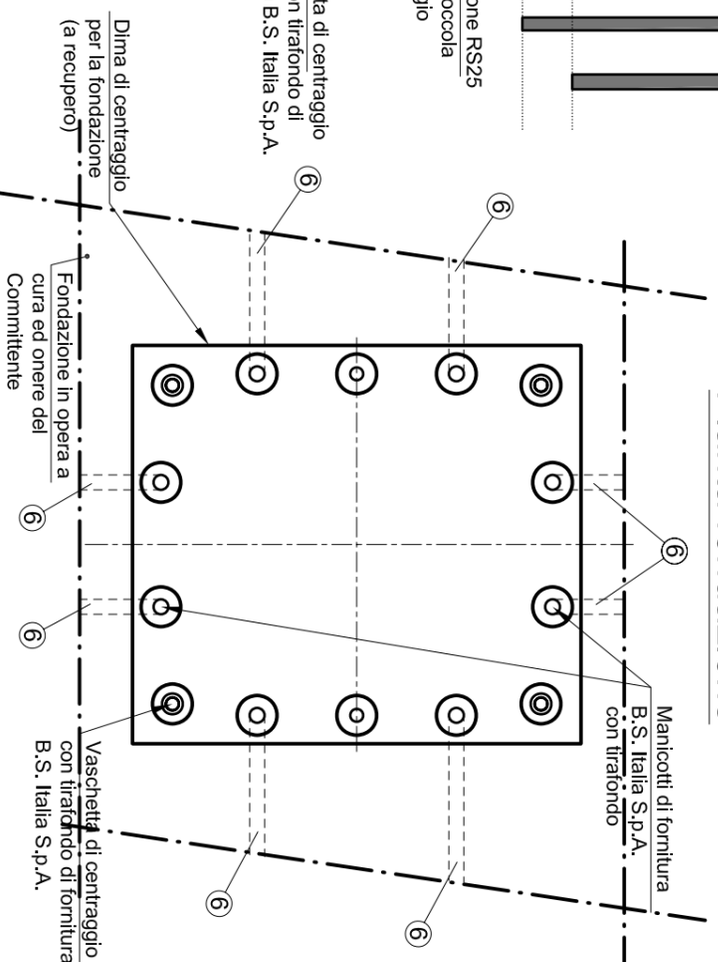
Sezione "1"



Sezione "2"



Pianta fondazione



ATTENZIONE

Il sistema di connessione indicato sul presente elaborato è classificato come collegamento tipo "C" secondo quanto indicato nelle NTC 2008 al Par. 7.4.5.2.1. Per esso vale la seguente relazione:

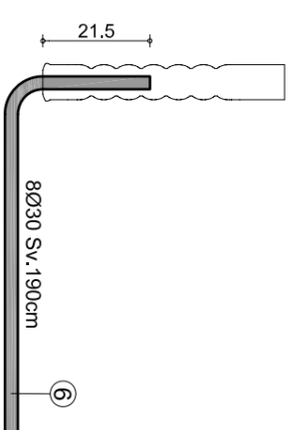
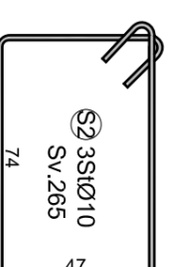
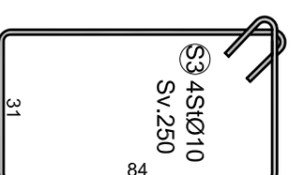
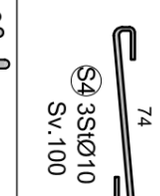
$$R_{d,conness.} > 1$$

$R_{d,pilastro}$

NOTA BENE

Le connessioni di cui al presente elaborato sono state verificate sulla base dei seguenti dati:

- Calcestruzzo del pilastro con Rck55 MPa;
- Le verifiche sono state condotte agli stati limite conformemente a quanto indicato nel D.M. 14/01/2008;
- Disposizione armatura pilastri: Come da Vostra comunicazione in data 1/10/2011.
- In corrispondenza dei pilastri per facilitarne il montaggio interrompere i getti in opera di eventuali cordoli o muri



Tutte le misure delle staffe di confinamento devono essere verificate dal prefabbricatore

ATTENZIONE

- Ferri tipo ① : Sistema RS25 di connessione B.S. Italia S.p.a. - Codice CM/102;
- Ferri tipo ② : Armatura come da vostro progetto e posizionate come in sezione 1 e dettaglio A;
- Ferri tipo ③ : Armatura come da vostro progetto e posizionate come in sezione 1 e dettaglio A;
- Ferri tipo ④ : Armatura come da vostro progetto (2Ø26) uscente dal fondo pilastro 40±5cm posizonata come in sezione 1 e 2 e dettaglio A;
- Ferri tipo ⑤ : Armatura integrativa 8Ø30 Sv=190cm uscente dal fondo pilastro 30cm posizonata come in sezione 2 e dettaglio A;
- Ferri tipo ⑥ : Armatura integrativa 8Ø30 Sv=190cm piegati, inseriti nel manico e bloccati mediante sistema di centraggio B.S.Italia posizonati come in dettaglio B.

SCALA Varie DATA

Disegnatore Aggiornamenti

Calcolatore

DIS. n°

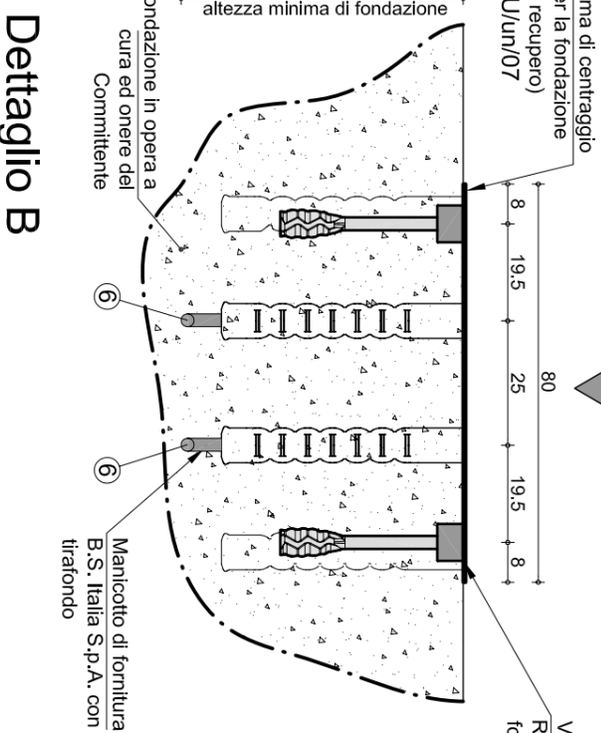
B.S. Italia

SERVIZI E SISTEMI TECNOLOGICI PER L'EDILIZIA INDUSTRIALIZZATA - Via Stezzano, 16 Zanica (Bg)
Tel. 035.671.746 - Fax 035.672.265

Connessione di CONTINUITÀ

Dettaglio armatura pilastri 80X90

La B.S.ITALIA S.p.A. si riserva a termini di legge la proprietà esclusiva del presente disegno e fa divieto a chiunque (salvo espressa autorizzazione) di riprodurlo, di usarlo e di renderlo comunque noto a terzi.



Dettaglio B

ATTENZIONE

L'INGHISAGGIO DEI PILASTRI ED IL RIEMPIMENTO DEI MANICOTTI DEVE AVVENIRE IMPIEGANDO ESCLUSIVAMENTE LA MALTA "BSgrout" DI FORNITURA ESCLUSIVA B.S.ITALIA S.p.A. PER LA MISCELAZIONE CON ACQUA ATTENERSI SCRUPolosAMENTE A QUANTO INDICATO NEL MANUALE TECNICO RILASCIATO DA B.S.ITALIA S.p.A.