

Connettore Tecnaria
per solai misti acciaio-c/cis

Collegamento cordolo-muratura
1 Ø16 L=60 cm ogni 60 cm

Cordolo di collegamento sez
cm 15x20 armato con Ø14 e
staffe Ø6/20" inserito nella muratura

Collegamento alla muratura con
1 Ø16 l=100 cm ogni 60 cm
ripiegato nel cordolo (vedi SEZ. B-B)

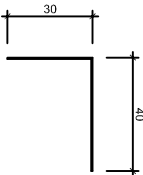
Muratura in mattoni s=40 cm

Cordolo di collegamento sez
cm 15x35 armato con Ø14 e
staffe Ø6/20" inserito nella muratura

Orditura principale formata da
profili I PE 270 in acciaio Fe360

Staffa angolare di collegamento
in acciaio s=5 mm Ltot=700 mm
saldata su ambo i lati dell'I PE 270
e affogata nel cordolo

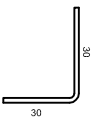
PARTECOLARE STAFFA
ANGOLARE IN ACCIAIO
s=5 mm Ltot=700 mm



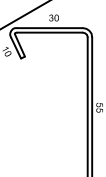
Lamiere grecate tipo HI BOND
A55/P600 da 0.7 mm

Collegamento cordolo-muratura
1 Ø16 L=60 cm ogni 60 cm

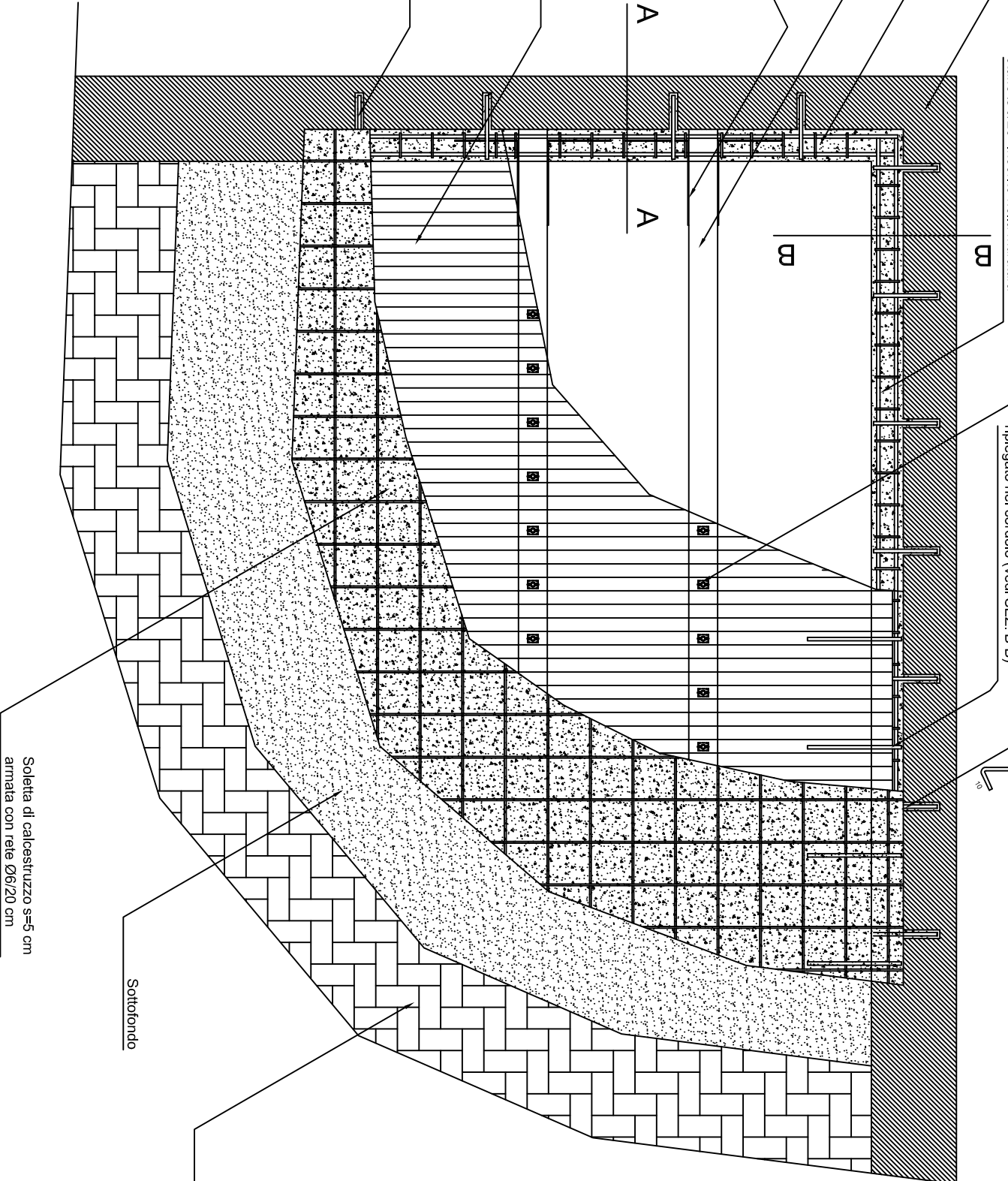
COLLEGAMENTO CORDOLO ALLA MURATURA
CON 1Ø16 Ltot=60 CM IN FONDO
IN FONDO Ø30 SIGILLATO CON MALTA



COLLEGAMENTO ALLA MURATURA
CON 1Ø16 Ltot=100 CM IN FONDO



COLLEGAMENTO CORDOLO ALLA MURATURA
CON 1Ø16 Ltot=45 CM IN FONDO
IN FONDO Ø30 SIGILLATO CON MALTA



Pavimentazione

Sottofondo

Soletta di calcestruzzo s=5 cm
armata con rete Ø6/20 cm