

Connettore Tecnaria
per solai misti acciaio-c/c

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

COLLEGAMENTO ALLA MURATURA
CON 1Ø16 L=100 CM OGNI 60 CM

COLLEGAMENTO CORDOLO ALLA MURATURA
CON 1Ø16 L=45 CM OGNI 60 CM
IN FONDO Ø30 SIGILLATO CON MALTA

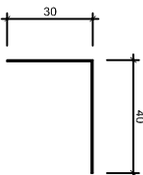
Muratura in mattoni s=40 cm

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

Orditura principale formata da
profili IPE 270 in acciaio Fe360

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

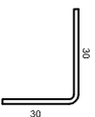
PARTECOLARE STAFFA
ANGOLARE IN ACCIAIO
s=5 mm L=700 mm



Lamiere grecate tipo HI BOND
A55/P600 da 0.7 mm

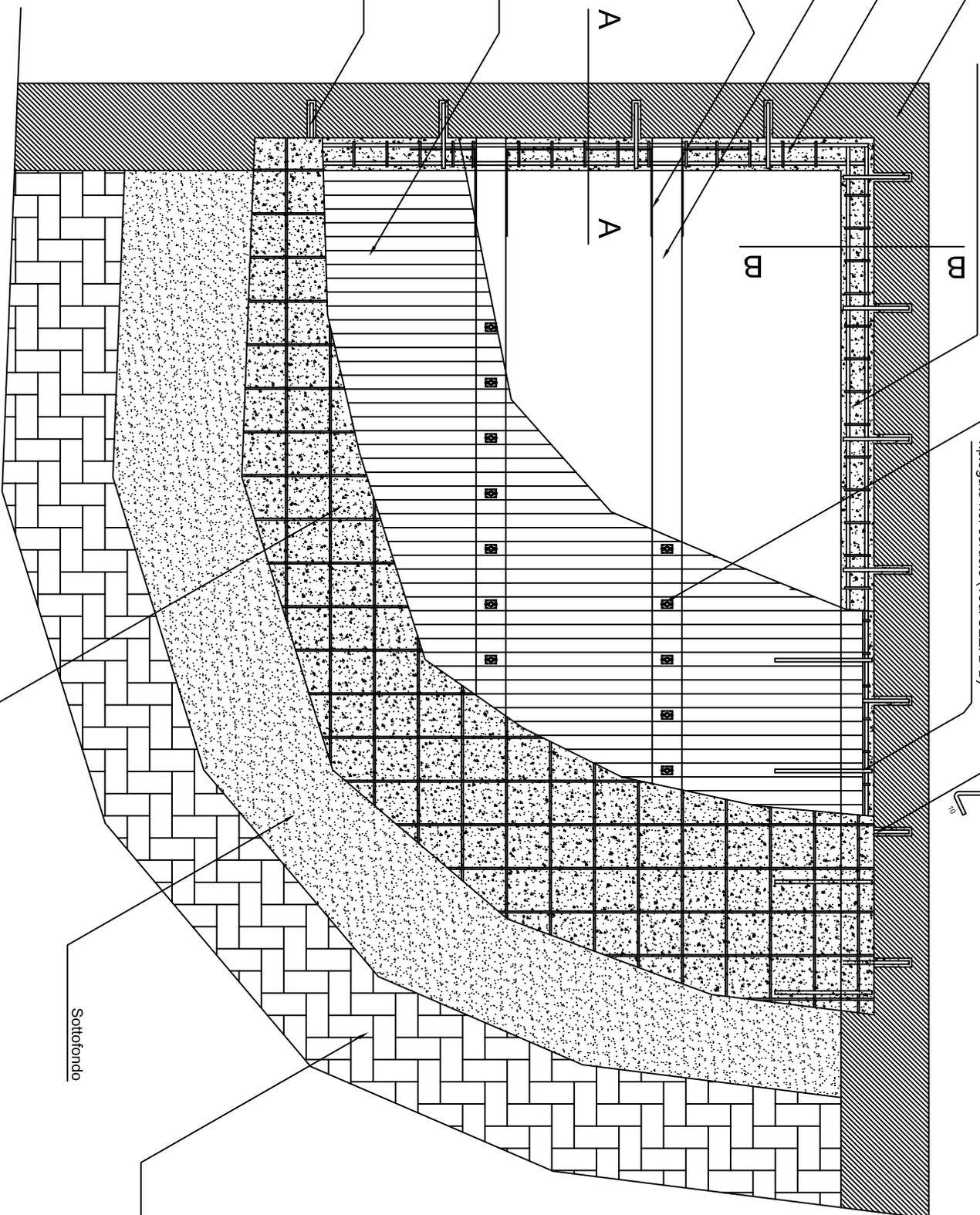
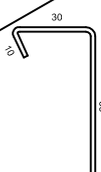
Collegamento cordolo-muratura
1 Ø16 L=60 cm ogni 60 cm

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



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)



Pavimentazione

Sottofondo

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