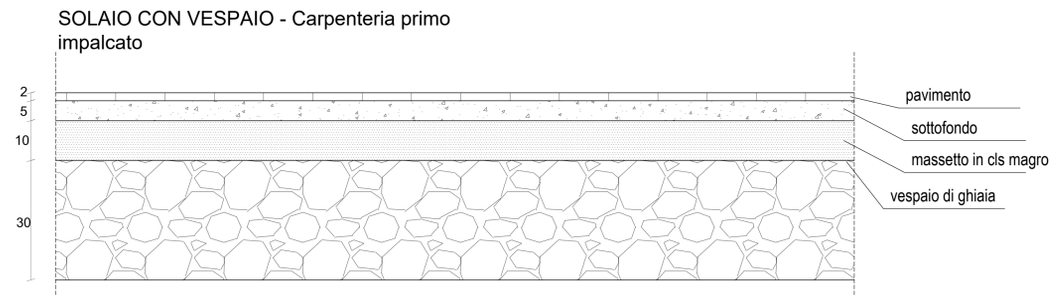
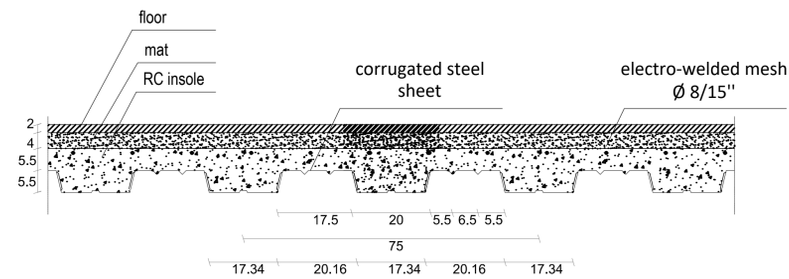


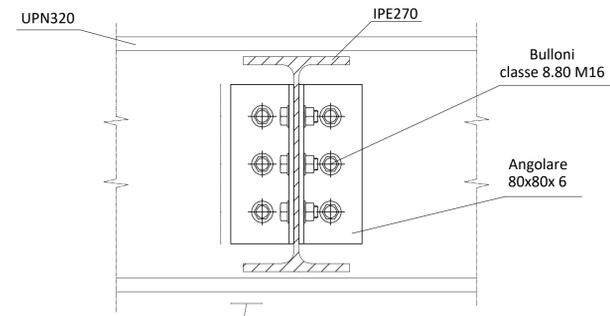
PARTICOLARI SOLAI Scala 1:10



LAMIERA GRECATA TIPO A 55/P750- V HI BOND

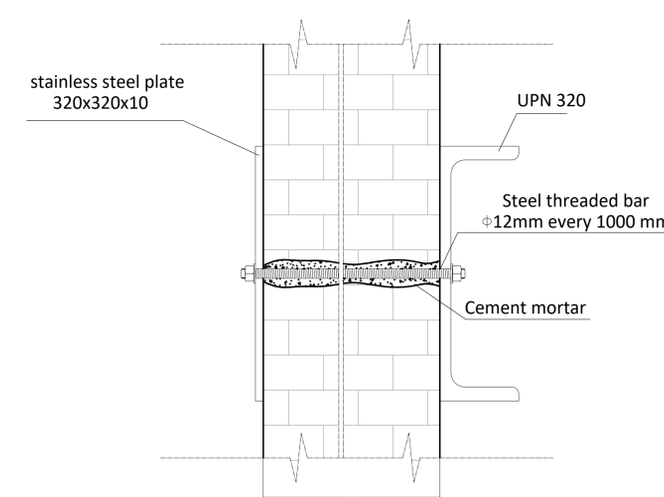


COLLEGAMENTO TRAVE IPE 270 - CORDOLO UPN 320

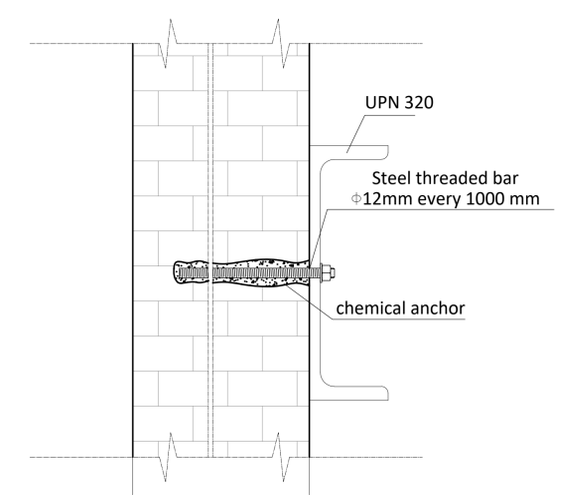


PARTICOLARI CORDOLI Scala 1:5

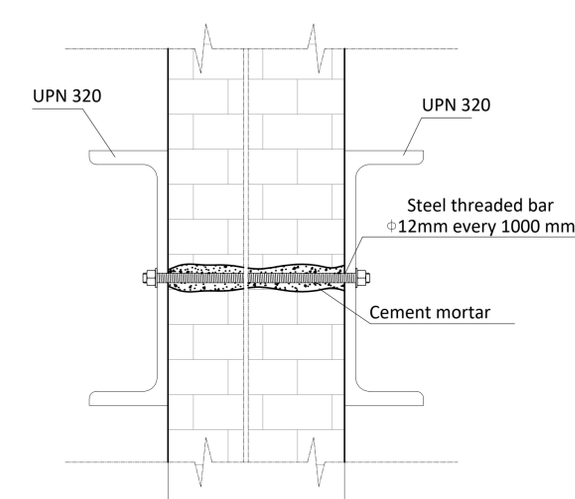
CORDOLO TIPO Cd1



CORDOLO TIPO Cd2



CORDOLO TIPO Cd3



COMUNE DI SALERNO



"INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E RIFUNZIONALIZZAZIONE DI SITI PER LA CREAZIONE DI ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE NEL MEZZOGIORNO - HUB DI INNOVAZIONE CITTÀ CIRCOLARE E DELLA SALUTE" PFFE

Elaborato

E.3

E. Elaborati grafici generali - Progetto Strutture
PARTICOLARE DI CORDOLI ESTERNI IN ACCIAIO E SOLAI
MISTI ACCIAIO-CLS

Data

Marzo 2022

Responsabile dell'attuazione: Dott. Raffaele Lupacchini, Direttore Settore Risorse Comunitarie e controllo di gestione
Responsabile unico del procedimento: Ing. Giovanni Micillo, Direttore Settore Opere e Lavori Pubblici

Gruppo di lavoro Comune di Salerno:

Arch. Filomena Darais - Responsabile Ufficio di Piano e progettazione
Arch. Silvia Rappelli - Settore Risorse Comunitarie
Arch. Maria Luisa Ferro, Ufficio di Piano e progettazione
Ing. Fabio Campisi, Settore Opere e Lavori Pubblici
Geom. Ida Parisi, Settore Mobilità urbana, trasporti e Manutenzioni
Geom. Lucia Ritondale, Ufficio di Piano e progettazione
Geom. Antonio Gaudiano, Settore Manutenzione del Patrimonio Edilizio

Gruppo di lavoro Partner:

CNR IRIS (Coppola)
Prof. Arch. Luigi Fusco Girard
Arch. Antonia Gravagnuolo
UNI Pegaso
Prof. Ing. Francesco Fabbriccio