



STATO DI PROGETTO **S.07**

Progetto strutturale
Travi copertura
scala 1:50 - 1:20

10/09/2025
Protocollo 24/25

FRANZONI STUDIO
architecture smart technology

Piazza E. Cavicchioni, 5
42020 Abinea - Reggio Emilia
0521/114011 - Fax 0521/114070
info@franzonistudio.com - www.franzonistudio.com
enrico.franzoni@architowspec.it

ID	ELEMENTO	PRESCRIZIONI
①	MAGNONE DI SOTTOFONDATIONE	C8/10 (UNI EN 208-01-2001) (10kg/mc di cemento tipo 325)
②	CLS PER FONDAZIONI	CLASSE DI RESISTENZA: C25/30 (Rck = 300kg/cm²a) CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC1 CL. CONTENUTO MAX CLORURI: cl. 20 DIAMETRO MAX. INERTE: D20 (UNI EN 12620-2003) CL. CONTENUTO MAX CLORURI: cl. 20 COPRIFERRO MINIMO: 2,5 cm
③	CLS PER ELEVAZIONE	CLASSE DI RESISTENZA: C25/30 (Rck = 300kg/cm²a) CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC1 CL. CONTENUTO MAX CLORURI: cl. 20 DIAMETRO MAX. INERTE: D20 (UNI EN 12620-2003) CL. CONTENUTO MAX CLORURI: cl. 20 COPRIFERRO MINIMO: 2,5 cm
④	BARRE D'ARMATURA PER CLS	B 450 (UNI EN 10080-2005)
⑤	ACCIAIO PER CARPENTERIA	S 275 JR - ZINCATI A CALDO (EXC3 - UNI 1090)

NOTE PER L'IMPRESA:

- L'IMPRESA DEVE AVVISARE LA D.L. ALMENO 48 ORE PRIMA DEI GETTI.
- I GETTI POSSO AVVENIRE SOLO DOPO VISITA CON ESITO POSITIVO DELLA D.L.
- VERIFICARE TUTTE LE MISURE CON IL PROGETTO D'ARQUITETTONICO PRIMA DI ORDINARE I FERMI.
- LE SPECIFICHE TECNICHE SONO DA CONSIDERARE SOLO QUANTO PARTECIPANTI AL PROGETTO NEGLI ALTRI CASI, PRIMA DI INIZIARE I LAVORI VERIFICARE TUTTE LE TAVOLE INERENTI LA COMMESSA E QUALORA SORGESSERO DUBBI SULLA INTERPRETAZIONE CONTATTARE IL PROGETTISTA.
- NON ESSERE INFORMATI SULLO STATO DI PROGETTO, POSIZIONI/PASSAGGI IMPIANTISTICI.
- RELATIVAMENTE A SOLA IN LATEROCEMENTO, COPERTURA IN LEGNO E STRUTTURE IN CARPENTERIA METALLICA, L'IMPRESA DOVRA' FORNIRE CON CONGRUO ANTICIPO, ELABORATI ESECUTIVI D'OFFICINA PER APPROVAZIONE DA PARTE DELLA D.L.

