



### NOTE GENERALI

LA QUOTA DI RIFERIMENTO DI OGNI PROGETTO CORRISPONDE ALLA QUOTA ASSOLUTA +0,00 DEL LIVELLO TOPOGRAFICO.

- LE QUOTE ALTERNATIVE SONO ESPRESSE IN METRI
- GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
- LE DIMENSIONI DI CARPENTERIA IN C.C.A. SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- LE DIMENSIONI DELLE BARRI E DI SPESSE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI
- LE DIMENSIONI DELLE BARRI E DI SPESSE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI
- LE DIMENSIONI DI CARPENTERIA METALLICA SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI
- TUTTE LE DIMENSIONI E I TRACCIATI SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTE LE DIMENSIONI E I TRACCIATI SONO ESPRESSE IN METRI
- LA LEGGERIA NON HA EFFETTI PER IL PROGETTO STRUTTURALE

CONCRETO CEMENTIZIO		ARMATURE PER C.C.A.	
ACCIAIO IN BARRI PER ARMATURA ORDINARIA	848 C	ACCIAIO IN BARRI PER ARMATURA ORDINARIA	848 C
ACCIAIO IN BARRI PER ARMATURA ORDINARIA	848 C	ACCIAIO IN BARRI PER ARMATURA ORDINARIA	848 C
ACCIAIO IN BARRI PER ARMATURA ORDINARIA	848 C	ACCIAIO IN BARRI PER ARMATURA ORDINARIA	848 C

### ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA

ACCIAIO	ACCIAIO	ACCIAIO	ACCIAIO
ACCIAIO	ACCIAIO	ACCIAIO	ACCIAIO
ACCIAIO	ACCIAIO	ACCIAIO	ACCIAIO

### ANCORANTI PER USO STRUTTURALE

CATEGORIA DI PRESTAZIONE C2

"ANCORANTI CHIMICI" con non drenanti specifici, realizzati con resina epossidica tipo "HIT HY 208" per barre filettate classe 8.8 a tipo "HIT HY 208" per barre a ripresa per conglomerato cementizio armato.

### NOTE RELATIVE ALLE ARMATURE DA C.C.A.

- PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE BARRI CORPENTI
  - SOVAPPESIZIONE MINIMALE
  - LE SOVAPPESIZIONI DEVONO ESSERE OPPORTUNAMENTE SFALDATE.
  - ALLE ESTREMITA' RISOLTALE LE BARRI PER MIN. 20%
- LE DIMENSIONI DELLE BARRI E DI SPESSE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI
- NEI DETTAGLI LE PEGHE DELLE BARRI E DI SPESSE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI
- LE DIMENSIONI MINIME DEI MANDRI DEVONO ESSERE:
  - PER BARRI DI DIAMETRO <= 16 mm: 4d
  - PER BARRI DI DIAMETRO > 16 mm: 3d
  - PROLUNGARE LE BARRI PEGATE AD UNO CON UN TRATTO RETTILINEO DI LUNGHEZZA NON INFERIORE A 5d.
  - IL RICOPIRIMENTO MINIMO DELLE BARRI E DI SPESSE DELLE FONDAZIONI DEVE ESSERE NON INFERIORE A 40 CM.

### STRALCIO PIANA CHIAVE

NUCLEO 7-8

### REGIONE EMILIA-ROMAGNA

PROGETTO ESECUTIVO - PV5

NUCLEO 7-8 RAMPE SCALE E PIANEROTTOLI (ARMATURA)

REDAZIONE	PROGETTO	VERIFICA	CONFERMA
REDAZIONE	PROGETTO	VERIFICA	CONFERMA
REDAZIONE	PROGETTO	VERIFICA	CONFERMA

PROGETTO ESECUTIVO - PV5

NUCLEO 7-8 RAMPE SCALE E PIANEROTTOLI (ARMATURA)

10/10/2025

TC5 100 SA 0028 CEA 2 S060 SO 00