



MATERIALI

BARRE ELICOIDALI DI CUCITURA A SECCO
Barre in acciaio Inox AISI 304/316, tipo KERAKOLL "Steel Dryx"
CARPENTERIE METALLICHE
Acciaio per carpenterie (TUBOLARI, PIATTI, PROFILATI ...): acciaio S275
Bulloneria e Barre filettate classe 8.8
Ancoranti chimici post-installati ad iniezione (Cat. C2) tipo FISCHER ULTRACUT FBS II A4, con testa esagonale e rondella
Tasselli meccanici post-installati, avvitabili (Cat. C2) tipo FISCHER ULTRACUT FBS II A4, con testa esagonale e rondella
PIASTRE METALLICHE DI RINFORZO NODI
Piastra metalliche pre-intagliate e sagomate acciaio S355
Molla idraulica tipo Kerakoll "GEOLITE 40", classe R4, a marcatura CE
Norma EN 1504-7 per la passivazione delle barre di armatura, dalla EN 1504-3 per la ricostituzione volumetrica e la resistenza, dalla EN 1504-2 per la protezione delle superfici
Barre filettate e Bulloneria classe 8.8
Inghisaggi con resina epossidica tipo Kerakoll "EPOFIX"
NB: I prodotti specifici indicati sono da ritenersi indicativi per individuazione della tipologia e delle prestazioni caratteristiche tecniche.
Sarà facoltà dell'impresa esecutrice valutare l'impiego di prodotti equivalenti, da sottoporre alla D.L.S. prima della messa in opera.

COMUNE DI CAVRIAGO
PROVINCIA DI REGGIO EMILIA
AZIENDA SPECIALE
CAVRIAGO SERVIZI
Piazza Don G. Dossetti 1 - 42025 Cavriago (RE)
P. IVA 02641730292
T. 0522 374475 / F. 0522 576537
comune.cavriago@gmail.it

Comitatente: COMUNALE DI CAVRIAGO
AZIENDA SPECIALE CAVRIAGO SERVIZI
RUP Ing. Iunior Cristiano Cucchi

Progetto: RISTRUTTURAZIONE SEDE MUNICIPIO
PER RAFFORZAMENTO SISMICO LOCALE
- CORPO UFFICI - Piazza Don G. Dossetti, 1
(CUP C19F22000060002)

Elaborato: 4.4 ESECUTIVI STRUTTURALI
Dettagli intervento sui nodi a 2° solaio

Scala: 1:20 1:10 Tavola: C6

Data: 11/2022 Redazione: Ing. Fabio Vignali

Disegno: Studio Simg3
Via T. Magagnoli 14 - 42035 Castelnovo ne' Monti (RE)
e-mail: studio.simg3@gmail.com
T. 0522-811641

Prescrizioni sulle saldature e sulle bullonerature

CONDIZIONE D'AVVALO

COMPLETA PENETRAZIONE

Specifiche foro - bullone

BULLONE	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
FORO	Ø11	Ø13	Ø15	Ø17	Ø19	Ø21	Ø23	Ø25	Ø28	Ø31

salvo diversa indicazione, specificata sulle tavole