SEZIONE LONGITUDINALE SEZIONE TRASVERSALE 73 250 PLANIMETRIA GENERALE CHE INDIVIDUA I 3 CORPI DI FABBRICA IN BLU' = STRUTTURA IN C.A. PREFABBRICATA - EDIFICIO STRATEGICO IN NERO = STRUTTURA IN C.A. GETTATA IN OPERA - EDIFICIO STRATEGICO IN ROSSO = STRUTTURA EISTENTE IN PREFABBRICATO - EDIFICIO NON STRATEGICO E NON RILEVANTE GIUNTO SISMICO TRA I TRE CORPI DI FABBRICA 283 283 283 283 CORPO DI FABBRICA 3 //CORPO DI FABBRICA 1/-/ZONA ALTA ____ ELLISSE CHE DEFINISCE LA POSIZIONE DELLA BARACCATURA OGGETTO DELLA TAVOLA PARTICOLARI VISTA FRONTALE STRUTTURA A SOSTEGNO DELLA BARACCATURA SCALA 1:10 HEA 100 RUDTATO DELL' 8% A SEGUIRE LA TRAVE SALDATO IN TESTA ALL'HEA120
BULLONE M12 A FISSAGGIO ALA SUPERIORE TRAVE IN C.A.
BULLONATO CON M16 A BOCCOLA PREDISPOSTA SU
TRAVE PREFABBRICATA STUDIO TECNICO ASSOCIATO NOV.AC. POSIZ. 2A

ANGOLARE DI COLLEGAMENTO 100X10mm

BULLONATO CON FORO ASOLATO VERTICALE ALL' HEA120

BULLONE M12 A FISSAGGIO

BULLONE M12 A FISSAGGIO ALA INFERIORE TRAVE IN C.A.

CON FORO PASSANTE 14mm STUDIO INGEGNERIA STRUTTURALE ufficio 017294580
cell. 334.6153270 ing. Accastelli - 335.7866651 ing. Novarese
e-mail: studio.novac@gmail.com
Via Cuneo 21, 12033 Moretta (CN) Comune di Lagnasco Ex Bocciodromo comunale committente
Comune di Lagnasco
Piazza Umberto I, 2
12030 - Lagnasco (CN) Via Luigi Dalmazzo 12030 - Lagnasco (CN) Progetto di Riqualificazione degli impianti sportivi comunali Bando "Sport missione comune 2019" PROGETTO STRUTTURALE data Marzo 2021 POSIZ. 1C TAVOLA S4.3 LOTTO 1 Struttura a sostegno baraccatura salto di quota - scala mista il progettista ing. Roberto ACCASTELLI Studio Tecnico Associato NOV.AC. di Novarese ing. Chiaffredo e Accastelli ing. Roberto