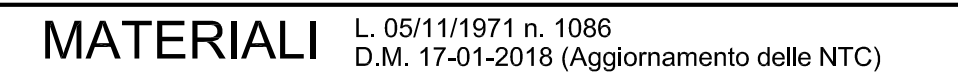


Ancoraggio colonna HEB160 alla trave GL24h sez. 20x52 cm della copertura
Colonne 17-19-20-27-29-30-37-39-40
scala 1:5



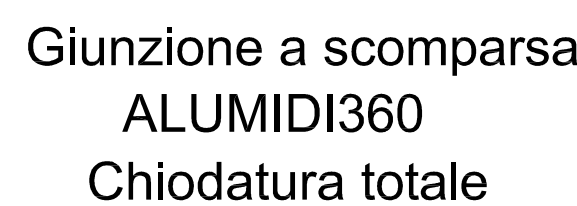
NB Le misure di progetto dovranno essere controllate in cantiere. Dovranno essere predisposti a cura del costruttore adeguati provvedimenti dei calcestruzzi e dell'acciaio con i relativi certificati di prova, in quantità, forma e dimensione corrispondenti alla normativa vigente o fissate dalla D.L. e i certificati di origine del legno.

Le misure di progetto si riferiscono alle strutture grezze (escluso l'intonaco)

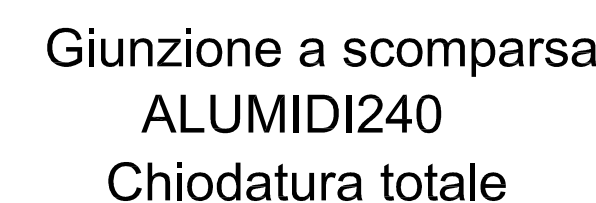
Scala 1:50



Ancoraggio trave GL24h sez. 20x44 cm al muro in C.A.
scala 1:5



Ancoraggio trave GL24h sez. 20x32 cm al muro in C.A.
scala 1:5



UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI



COMUNE DI TESERO
LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE



Lavori di adeguamento dello
stadio del fondo a Lago di Tesero
UF1B - Ex tribune

FASE PROGETTO: **PROGETTO ESECUTIVO**

CATEGORIA: **STRUTTURE**

EDIFICIO EX TRIBUNE: PARTICOLARI ANCORAGGI COPERTURA

C. SIP: E-90/000	C. SOC: 5360	SCALA: 1:5	FASE PROGETTO: E	TITOLO ELAB.: T	CATEGORIA: 322	PARTE OPERA: UF1B	N° PROVA: 209	REVISIONE: -
PROGETTO ARCHITETTONICO: arch. Marco GIOVANAZZI			PROGETTO STRUTTURE E ANTICENDIO: Ing. Marco SONTACCHI <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; display: inline-block;"> ORDINE DEI GEOL. (INGEGNERI) DELLA PROV. DI TRENTO - 6 - dott. ing. MARCO SONTACCHI ISCRIZIONE ALBO N° 1716 </div>			Visto I L. DIRIGENTE: Ing. Marco GELMINI		
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI: ing. Renato COSER			PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI: ing. Giovanni BETTI			Visto II L. DIRETTORE DELL'UFFICIO : arch. Silvano TOMASELLI IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO: ing. Gabriele DEVIGILI		
CSP: ing. Piero MATTIOLI			RELAZIONE GEOLOGICA: geol. Mirko DEMOZZI			RELAZIONE ACUSTICA: ing. Matteo AGOSTINI		
NOME FILE : 5360-ET322-209-Copertura.dwg						DATA REDAZIONE : APRILE 2023		