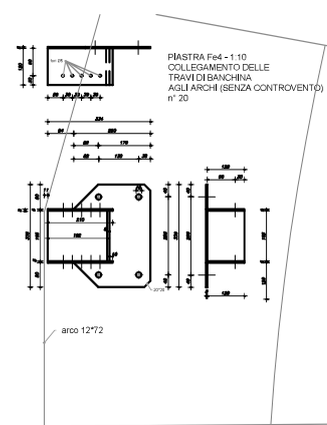
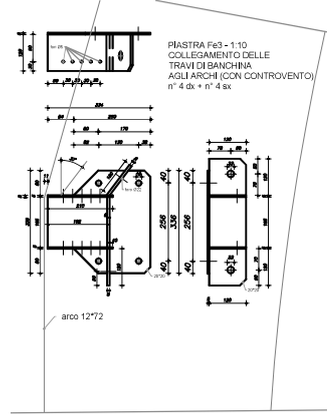
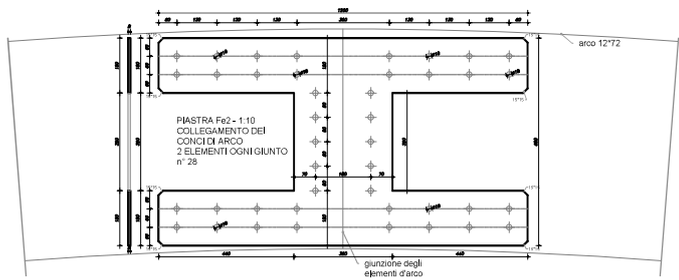
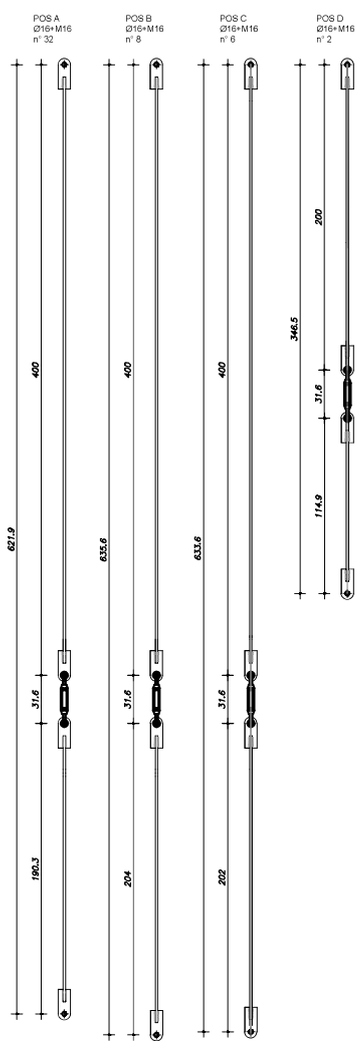
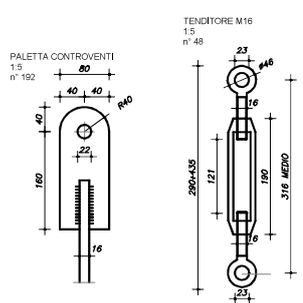
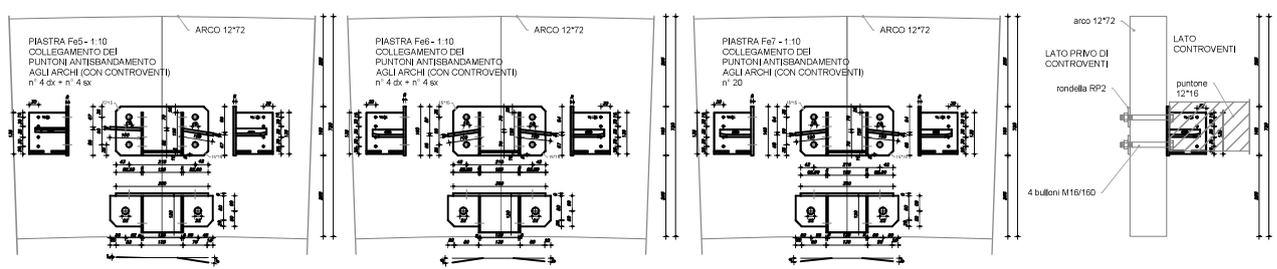


PIASTRA Fe5, Fe6, Fe7 - 1.10  
COLLEGAMENTO DEI  
PUNTONI ANTISBANDAMENTO  
AGLI ARCHI (CON CONTROVENTI)  
SEZIONE VALIDA PER TUTTE LE PIASTRE  
(A MENO DELL'INCLINAZIONE DELLE ALLETTE)



**COMUNE DI SOLIERA**  
PROVINCIA DI MODENA

STRUTTURE IN LEGNO LAMELLARE  
QUALITA': GL28-c, GL24-h  
INCOLLAGGIO DYNOMEL  
ACCIAIO DI CARPENTERIA  
ACCIAIO: S 235 JR  
BULLONI 8,8

00	24/04/2024	PRIMA EMISSIONE ELABORATO
AGG. n°	DATA	OGGETTO
REALIZZAZIONE DI CAMPI PADEL PRESSO IL CENTRO SPORTIVO "REBEL" SITO IN SOLIERA (MO) - VIA CORTE - STRUTTURA AD ARCHI IN LEGNO LAMELLARE		
STRUTTURA IN L.L.		TAV. 4
PARTICOLARI COSTRUTTIVI		
<b>STUDIO SISA</b>	CLAUDIO SISA INGEGNERE VIA PICCIOLA, 54 PESARO (TEL.: 335 8023541) web: www.studiosisa.it e-mail: info@studiosisa.it	
DATA: 24.04.2024	SCALA: come indicato	disegnato con: <b>AUTODESK, INC.</b> AUTOCAD serie n°: 063-01003822
		CART. 5680