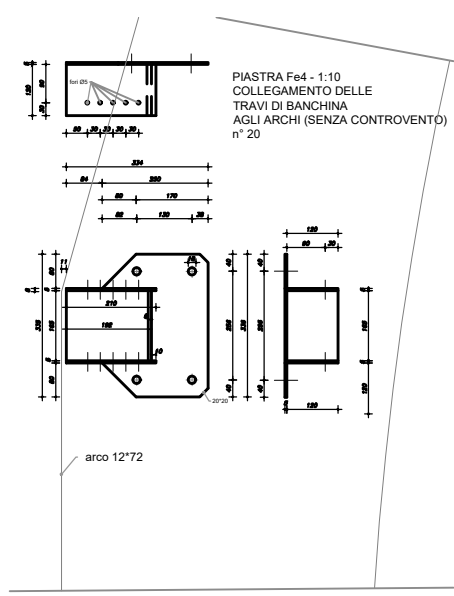
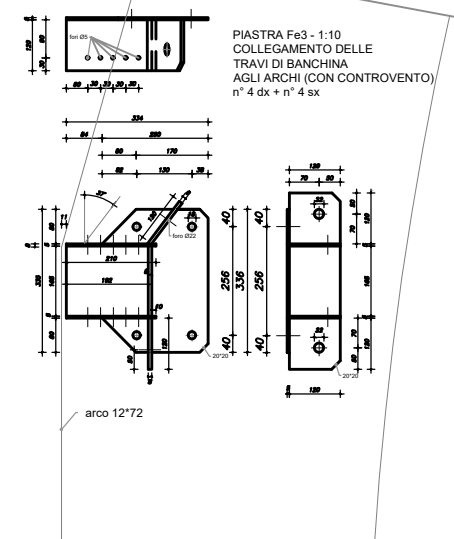
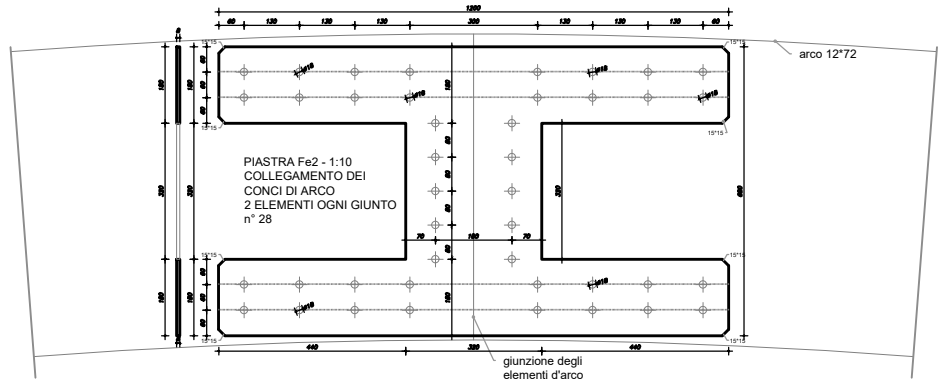
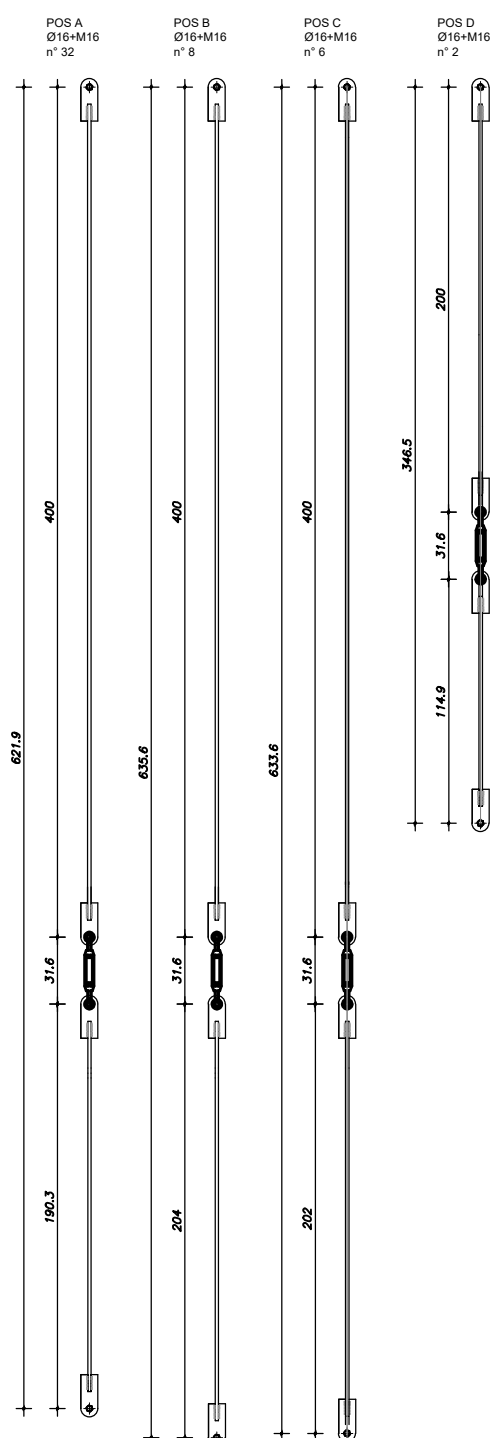
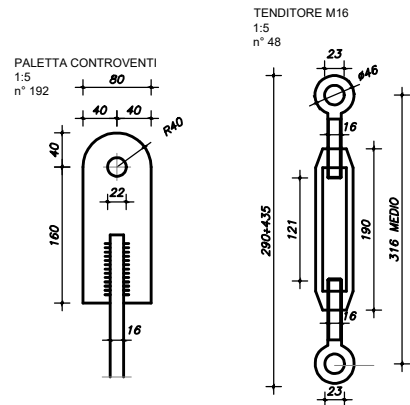
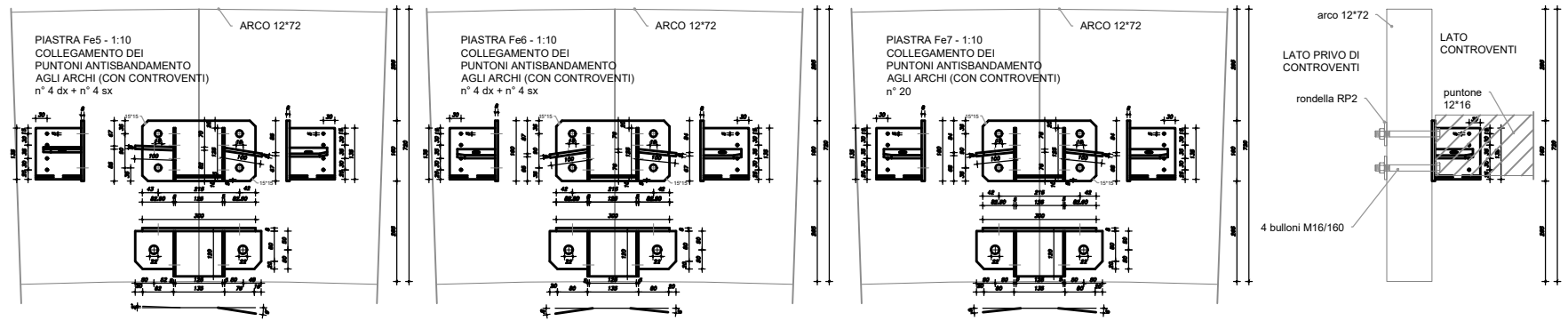


PIASTRA Fe5, Fe6, Fe7 - 1:10  
COLLEGAMENTO DEI  
PUNTONI ANTISBANDAMENTO  
AGLI ARCHI (CON CONTROVENTI)  
SEZIONE VALIDA PER TUTTE LE PIASTRE  
(A MENO DELL'INCLINAZIONE DELLE ALETTE)



**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.**  
**PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

TAV. **4**

**STUDIO SISA** 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: **AUTODESK, INC.**    CART. 5680  
AUTOCAD serie n°: 053-01003822