




PROVINCIA DI RAVENNA
SETTORE LAVORI PUBBLICI
Servizio Manutenzione e Gestione del Patrimonio

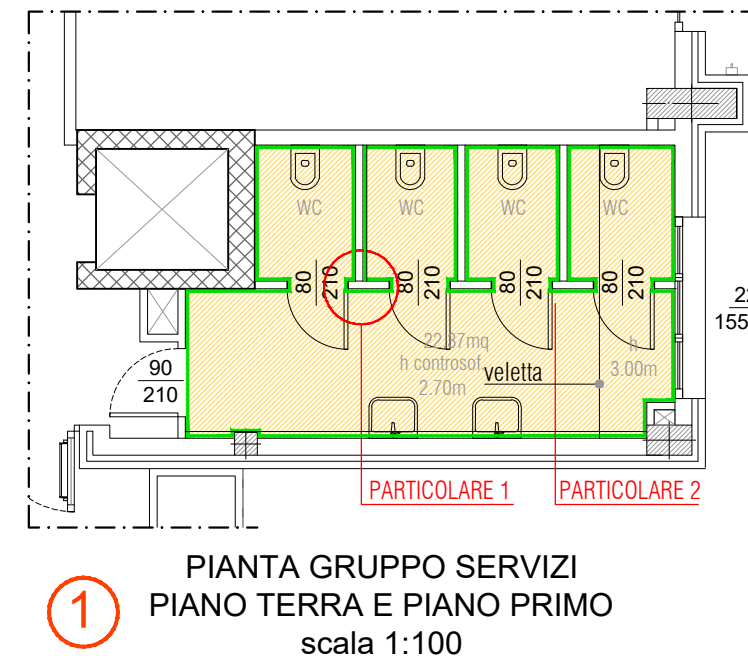
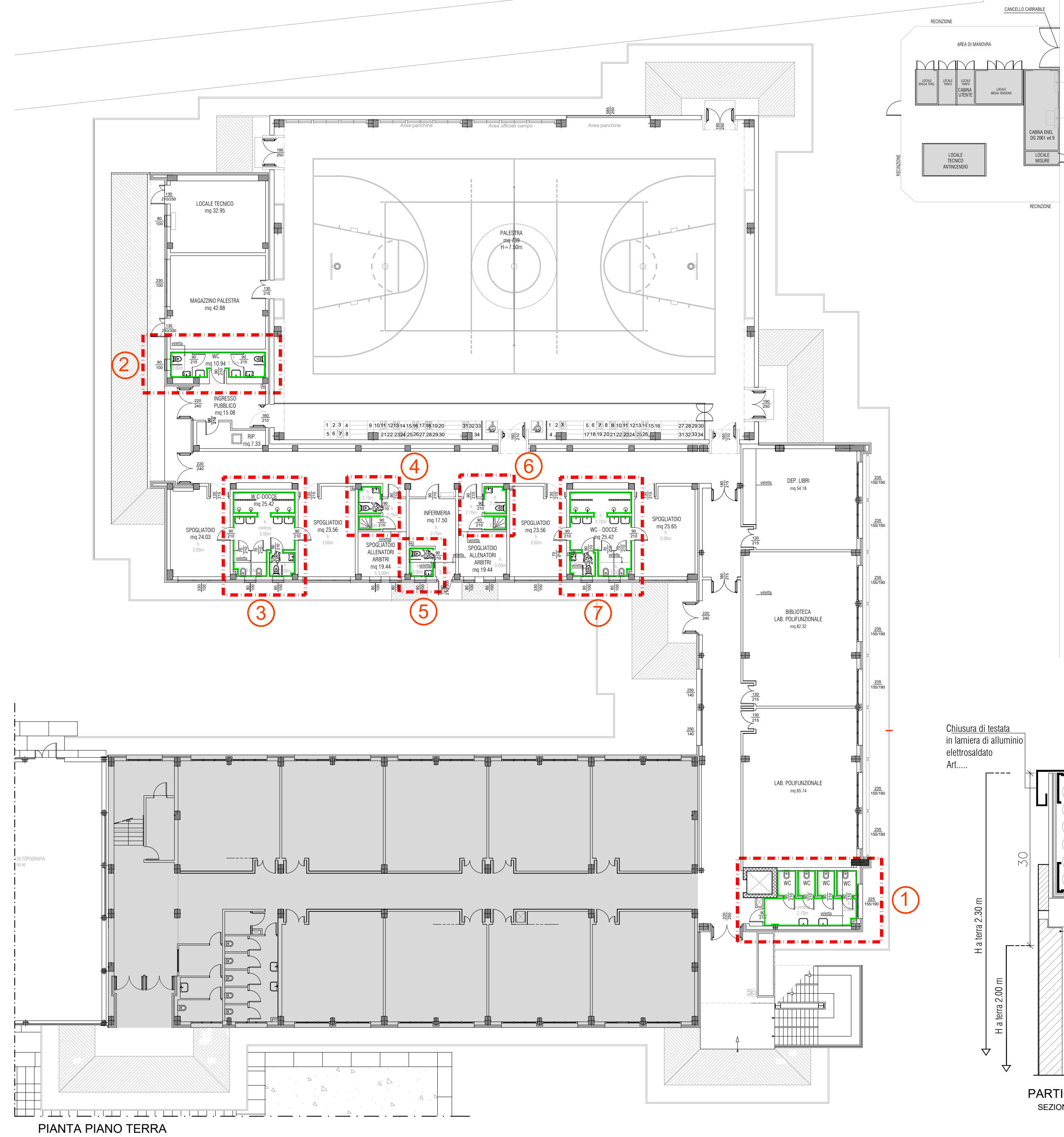
LAVORI DI AMPLIAMENTO DELLA SEDE DELL'I.T.G.
"C. MORIGIA" E DELLA SUCCURSALE DEL LICEO SCIENTIFICO "A.
ORIANI" DI RAVENNA PER LA REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA
PALESTRA E LABORATORI POLIFUNZIONALI PER UNA DIDATTICA
INNOVATIVA



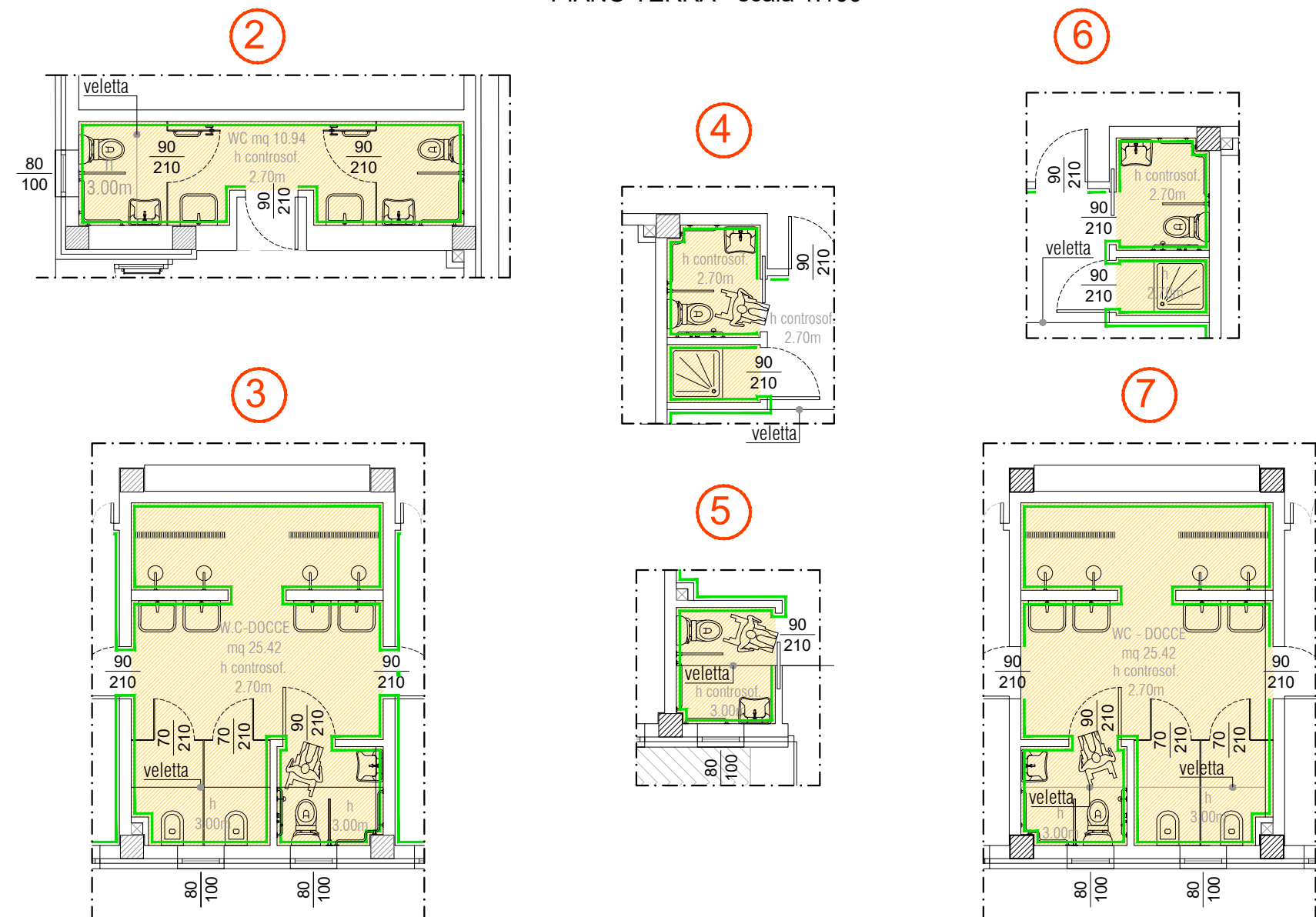
PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

IMPORTO € 4.550.000,00

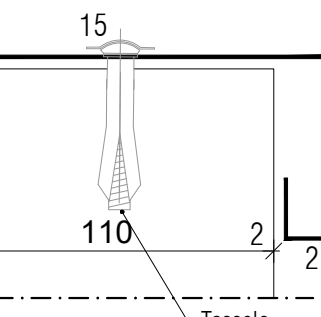
Presidente: Michele De Pascalis		Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martinez			
Dirigente Responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile		Responsabile del Servizio: Ing. Marco Conti			
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Paolo Nobile		firmato digitalmente			
PROGETTISTA COORDINATORE: Ing. Marco Conti		firmato digitalmente			
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE: Ing. Marco Conti		firmato digitalmente			
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE: Arch. Giovanni Piazzi Geom. Antonio Mancini Ing. Marco Conti		firmato digitalmente			
COLLABORATORI: Ing. Annalisa Boletto p.l. Andrea Bezzi Geom. Sara Vergallo Geom. Franco Tocco				
PROGETTISTA ANTINCENDIO: Ing. Annalisa Boletto				
Rev.	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data:
0	EMISSIONE	M.C.	P.N.	P.N.	08/09/2022
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Giuseppe Tassinari - Studio Tassinari e Associati Viale Luigi Cilla, 54 - Ravenna		PROGETTISTA ACUSTICO: Ing. Massimo Savotti - SERVIZI ECOLOGICI Soc. Coop. Via Firenze, 3 - Faenza (RA)		PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI: Ing. Alberto Filiberti - Polistudio A.E.S. Società di Ingegneria S.r.l. Via Tortona, 10 - Riccione (RN)	
 Ingegneria • architettura • Infrastrutture		 Società Cooperativa		 Ingegneria & Engineering Polistudio A.E.S. Società di Ingegneria S.r.l.	
TITOLO ELABORATO: SERVIZI IGIENICI					
Elaborato num.	Revisione	Data:	Scala:	Nome file	
13	0	08/09/2022	1:200		
Tav. 13					



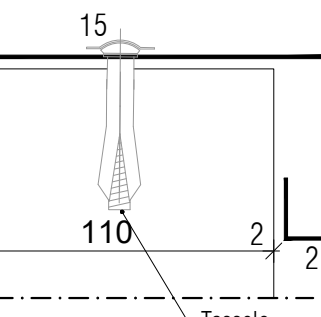
LEGENDA
■ NUOVA COSTRUZIONE OGGETTO DEL PRECEDENTE INTERVENTO
■ CONTROSOFFITTO IN LASTRE DI CARTONGESSO TIPO KNAUF H 3.00m Art.A09 001
■ SUPERFICI CON RIVESTIMENTO IN GRES PORCELLANATO H=2.00m Art. Art.A09 001



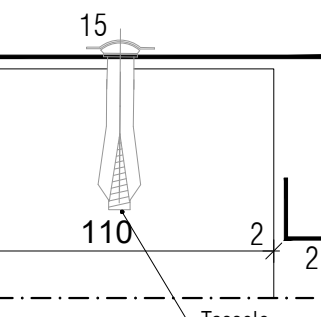
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



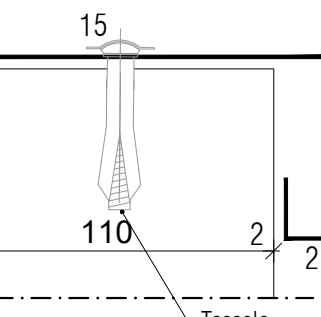
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



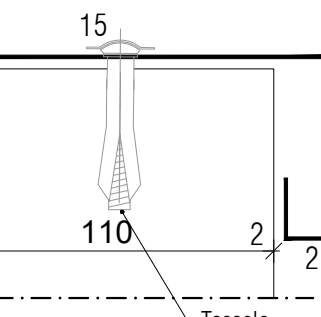
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



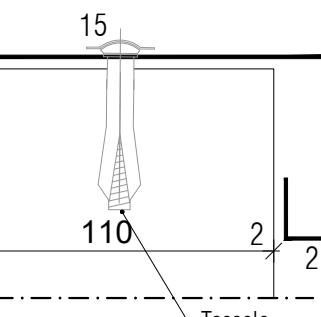
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



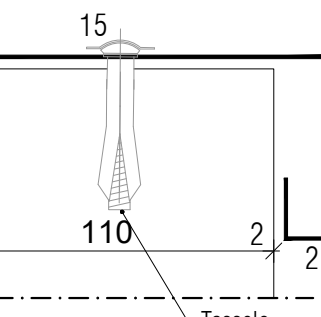
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



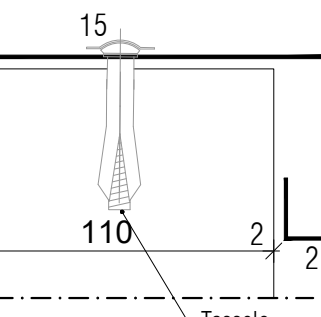
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



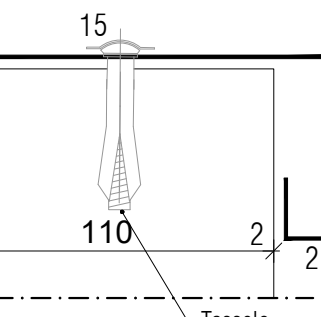
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



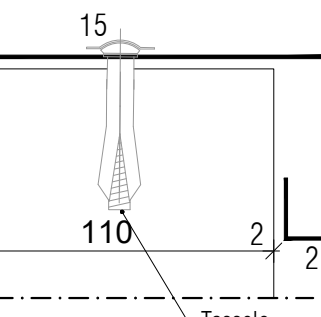
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



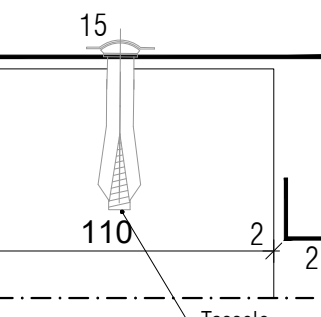
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



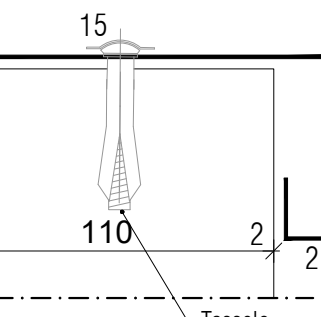
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



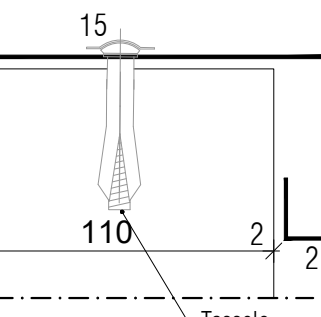
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



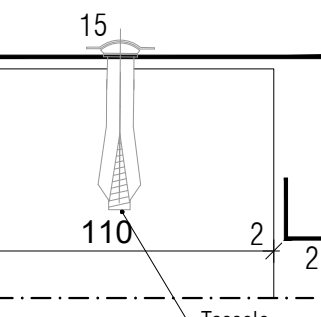
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



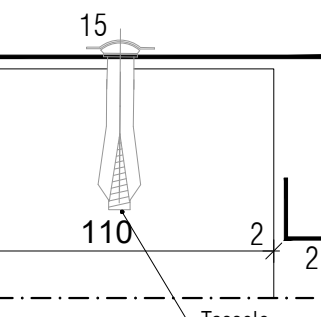
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



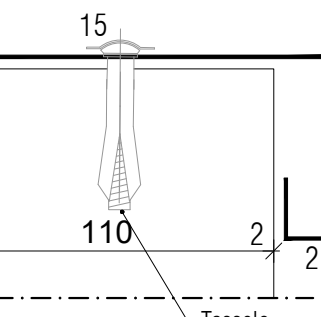
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



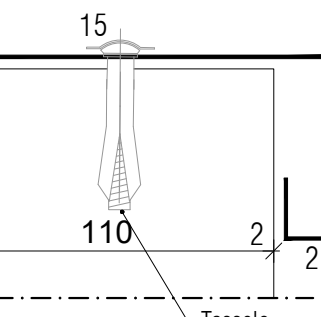
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



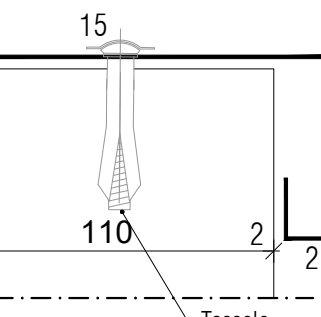
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



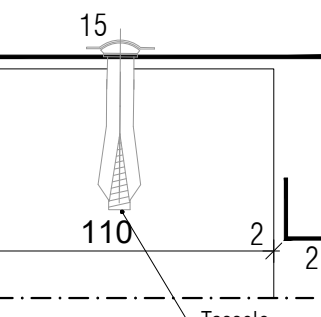
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



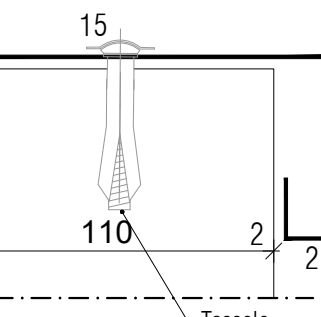
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



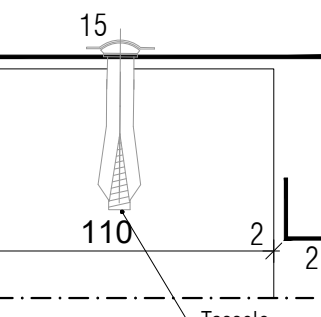
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



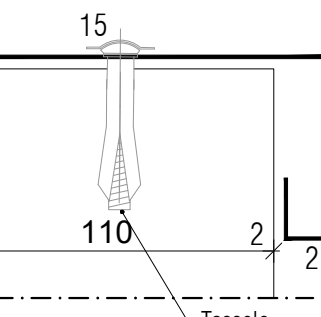
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



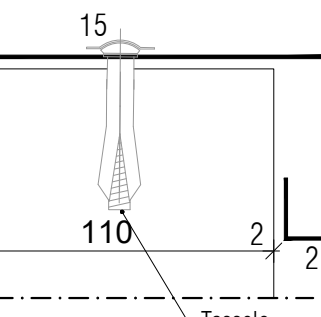
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



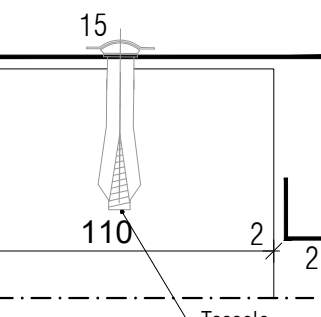
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



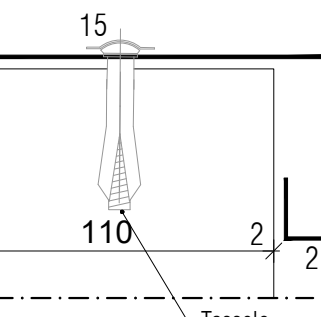
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



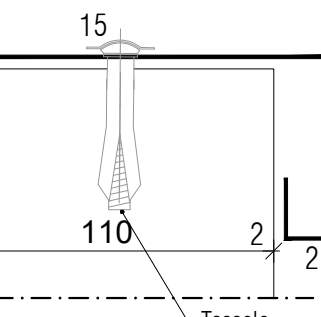
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



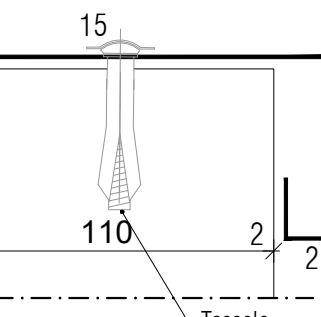
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



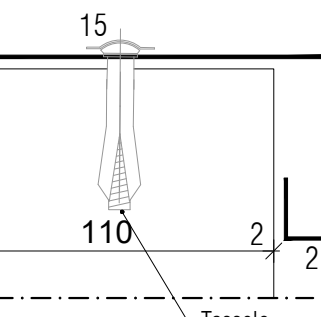
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



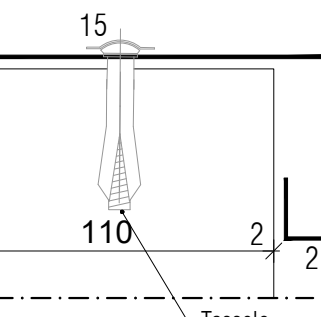
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



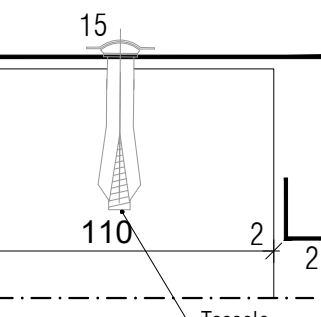
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



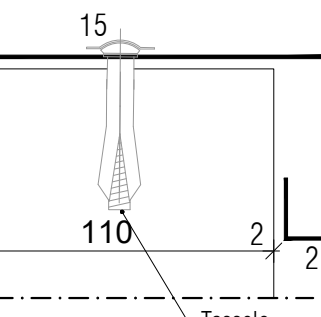
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



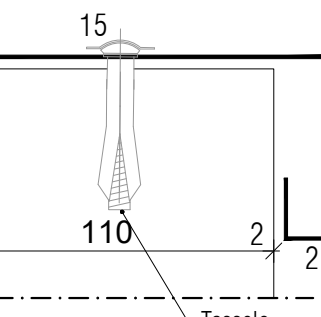
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



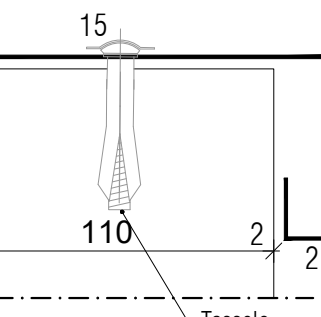
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



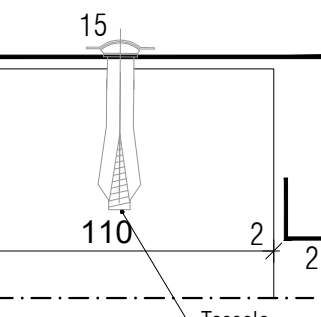
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



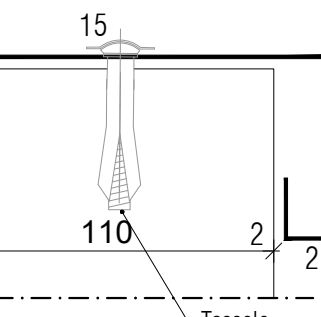
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



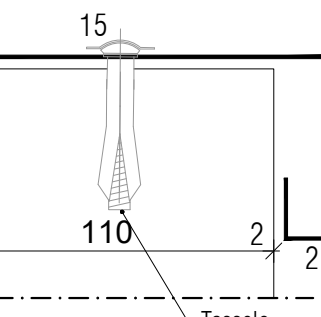
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



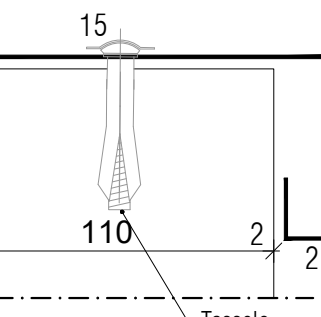
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



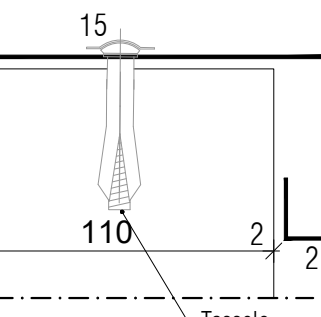
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



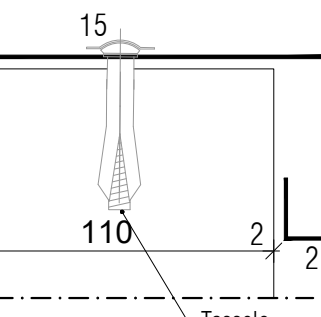
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



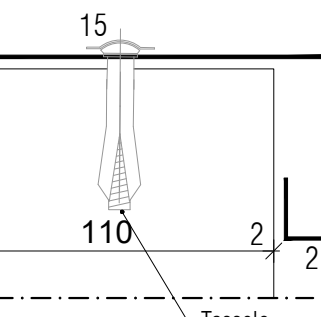
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



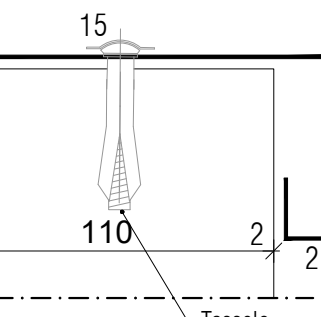
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



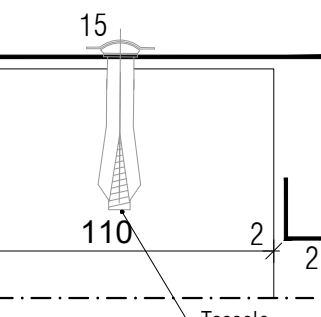
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



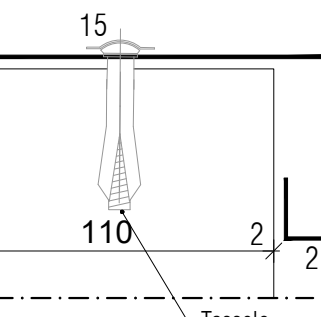
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



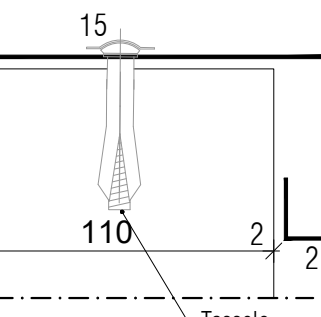
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



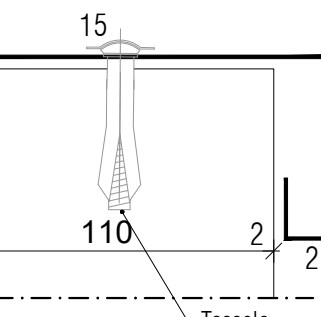
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



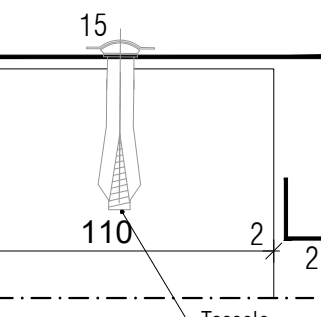
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



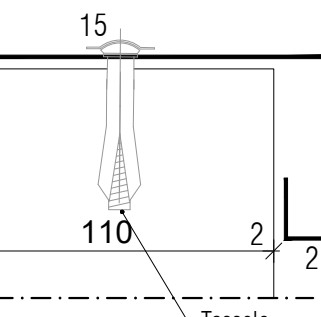
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



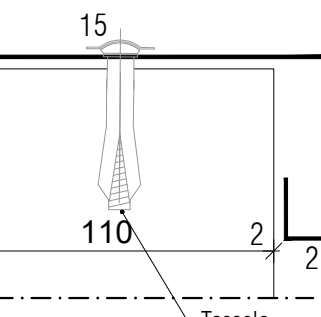
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



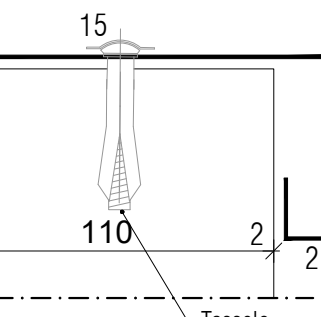
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



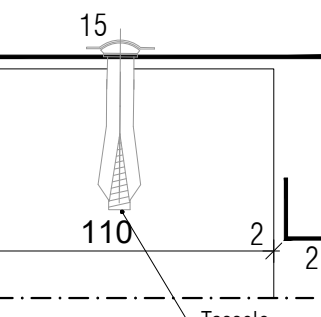
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



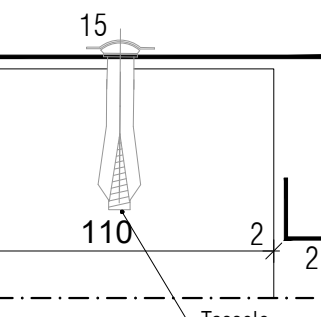
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



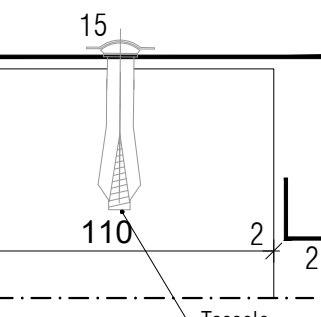
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



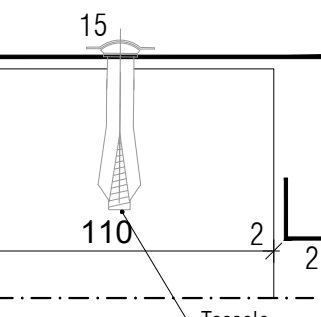
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



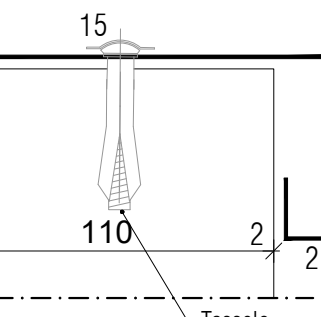
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



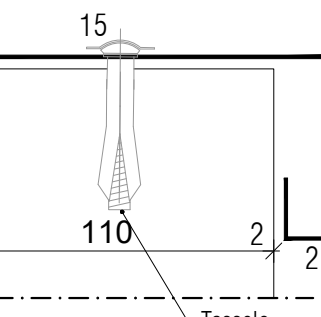
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



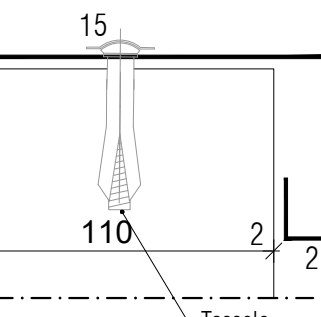
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



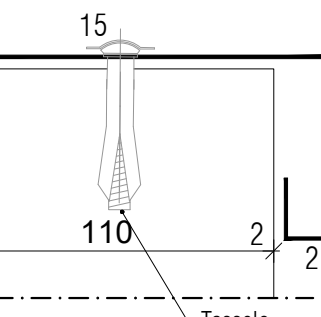
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



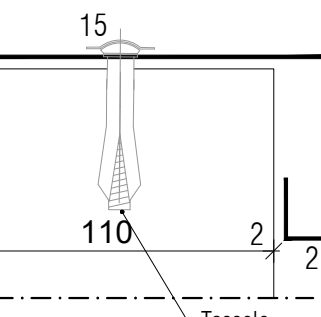
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



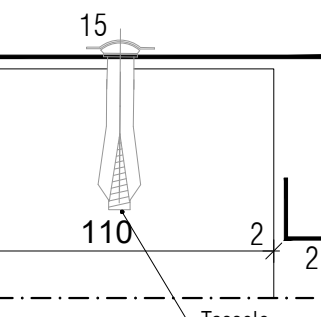
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



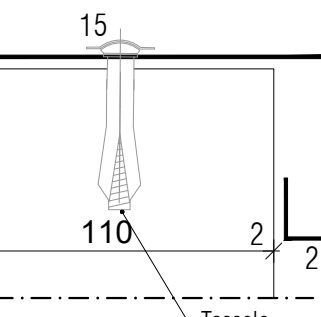
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



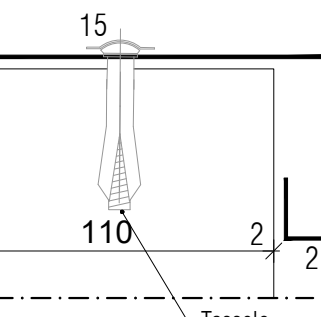
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



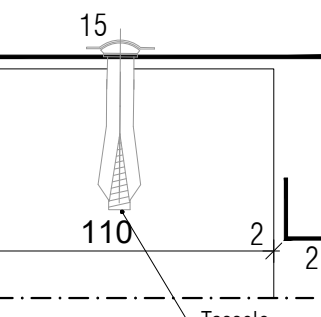
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



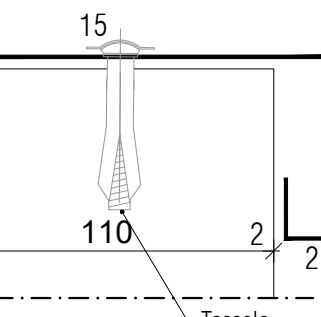
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



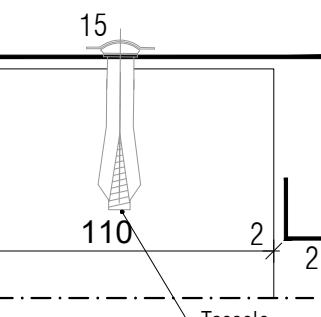
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



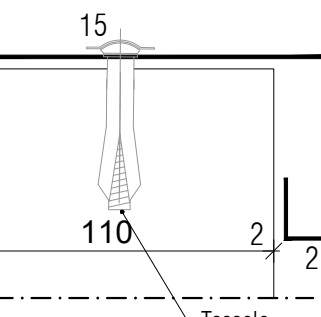
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



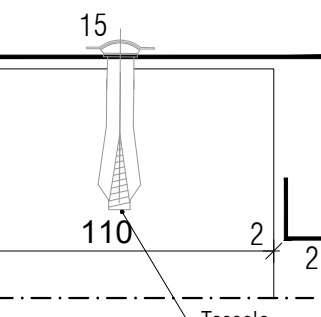
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



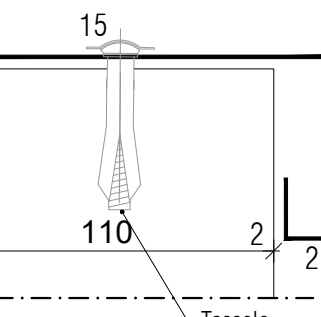
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



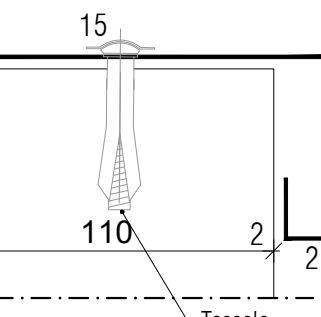
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



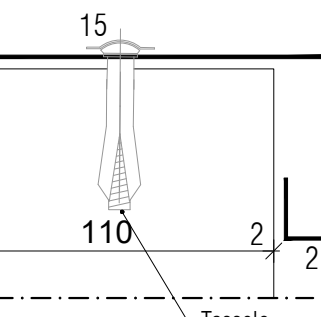
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



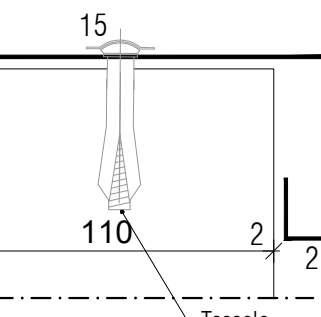
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



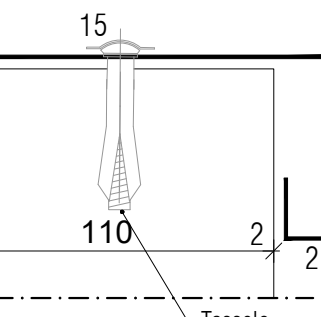
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



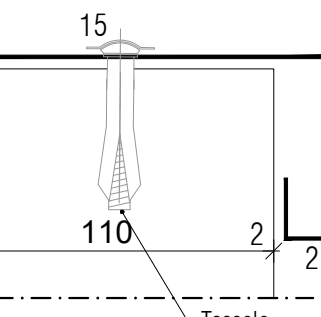
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



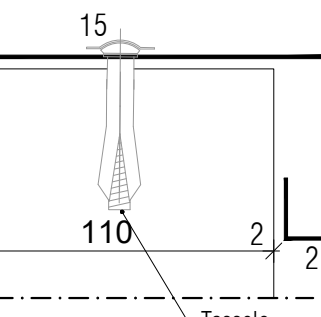
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



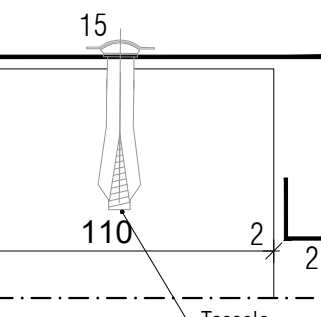
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



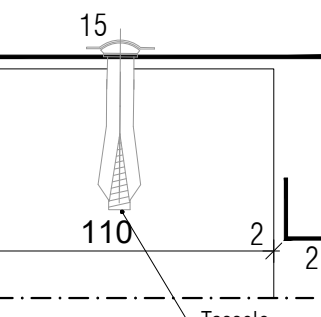
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



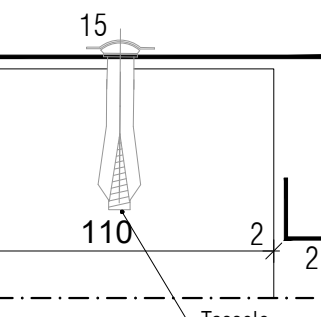
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



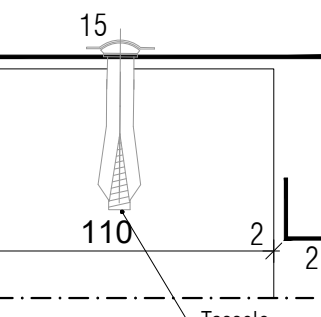
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



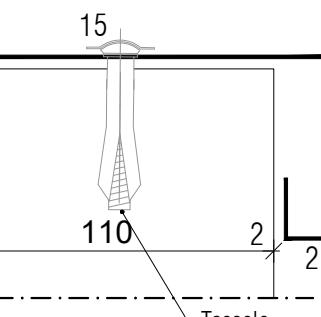
PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA



PARTICOLARE 2 - scala 1:5
SEZIONE - CHIUSURA DI TESTATA