

NOTE

- Concordare i collegamenti con la D.L.
- Verificare le misure in cantiere
- Le staffe ed i ganci devono essere chiusi a 135°
- Se non diversamente specificato, i fori sull'acciaio e sul legno, devono essere al massimo 1 mm più grandi del diametro del connettore.

MATERIALI

Leggi: L.05.11.71 N.1086 / L.02.02.74 N.64 / DM 2018

Ove non specificatamente indicato si assumerà quanto segue

CALCESTRUZZO

NORME TECNICHE L.05.11.71 N.1086 L.02.02.74 N.64 D.M. 17 gen 2018

ELEMENTO STRUTTURALE	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI CONSISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE	IMAX INERTI [mm]	COPRIFERRO [mm]
- SOLAIO	C28/35	S5	XC1	25	30

ACCIAIO PER ARMATURA

- B450C barre ad aderenza migliorata controllata in stabilimento: $f_y \geq 450$ MPa; $f_t \geq 540$ MPa
- B450A rete elettrosaldata

ACCIAIO DA CARPENTERIA

Classe di esecuzione EXC2

<input checked="" type="checkbox"/> S 235 (Fe360B)	<input type="checkbox"/> S 275 (Fe430B)
<input checked="" type="checkbox"/> S 355 (Fe510B)	<input type="checkbox"/> S 450 (Fe550B)

SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE

Se non diversamente specificato le saldature si intendono continue e a completa penetrazione.

Elettrodi conformi alla UNI 2560 con caratteristiche equivalenti o migliori delle corrispondenti caratteristiche delle parti collegate.

PROTEZIONE CARPENTERIA	PROTEZIONE BULLONERIA
Grigio	Nera
Sabbiatura SA 2 1/2	Zincatura elettrolitica UNI 5740
Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461	Zincatura a caldo UNI 5744-95 RI.ri.
Verniciatura secondo specifiche	

BULLONI

CLASSE 8.8	CLASSE 10.9
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DIAMETRO [mm]	d=	12	14	16	18	20	22	24	27
VERNIGIATO	ϕ =	13	15	17	19	21	23.5	25.5	28.5
GALVANIZZATO	ϕ =	13.5	15.5	17.5	19.5	21.5	24	26	29

ϕ = foro bullone

Parte non filettata pari alla somma degli spessori

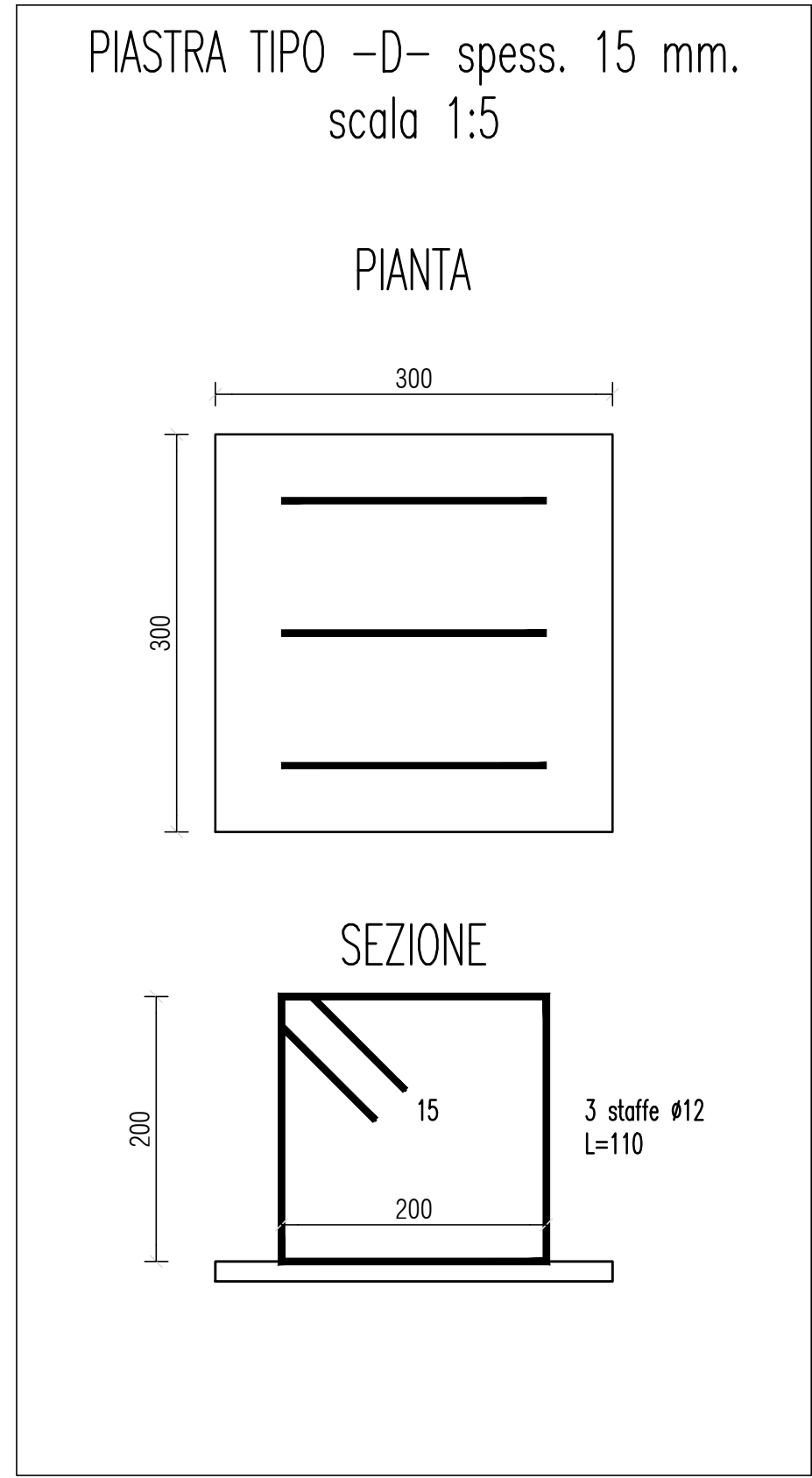
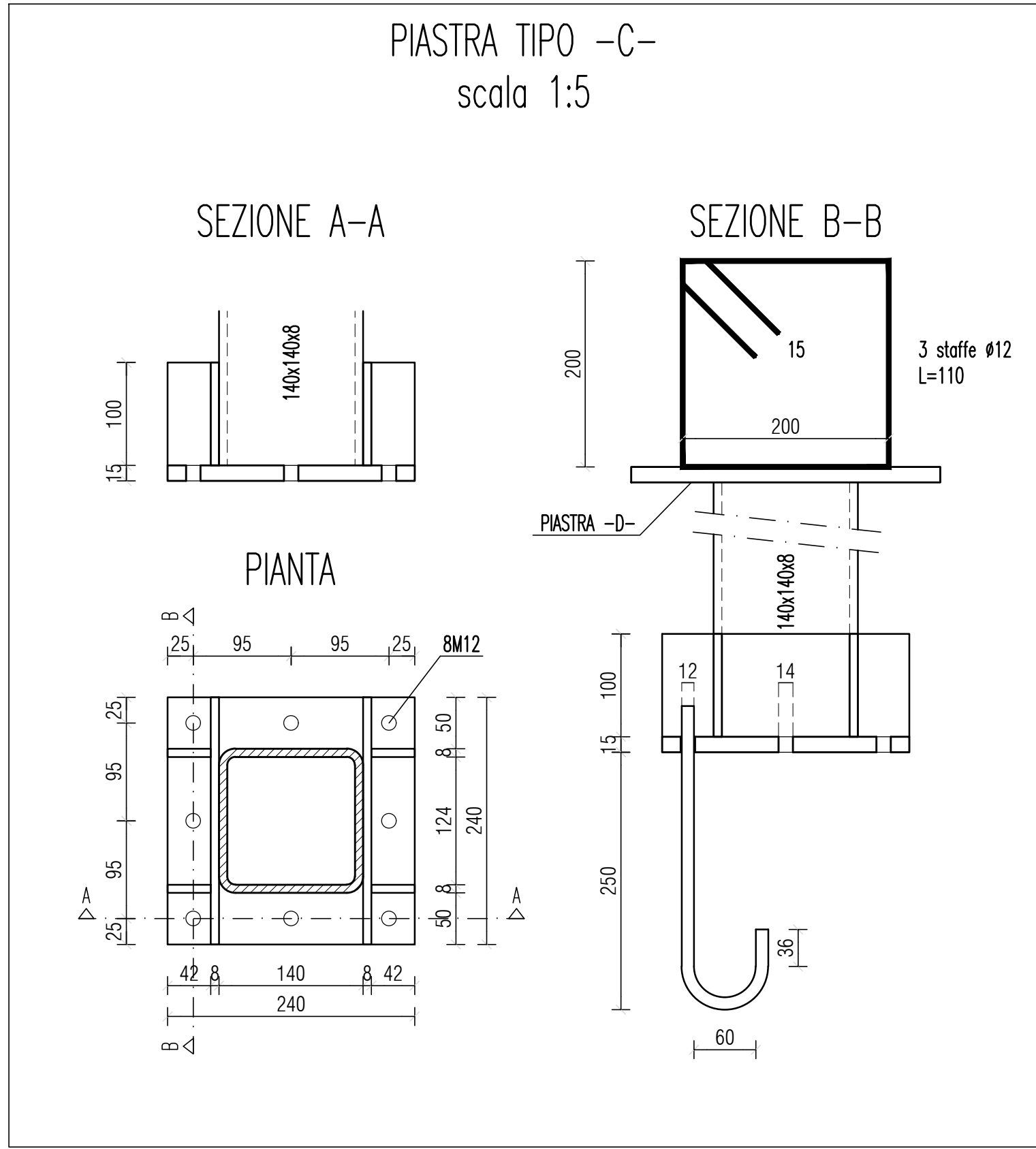
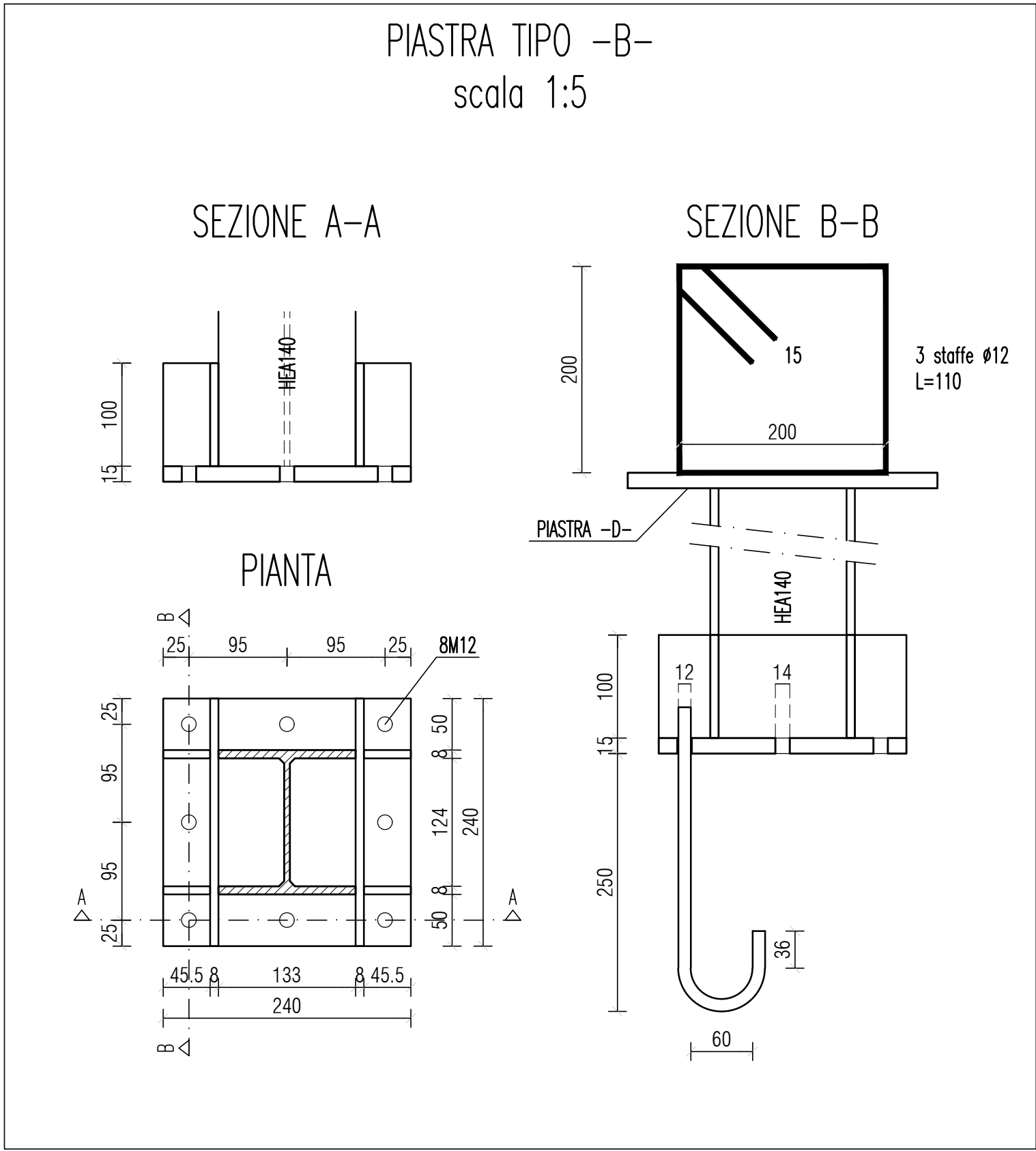
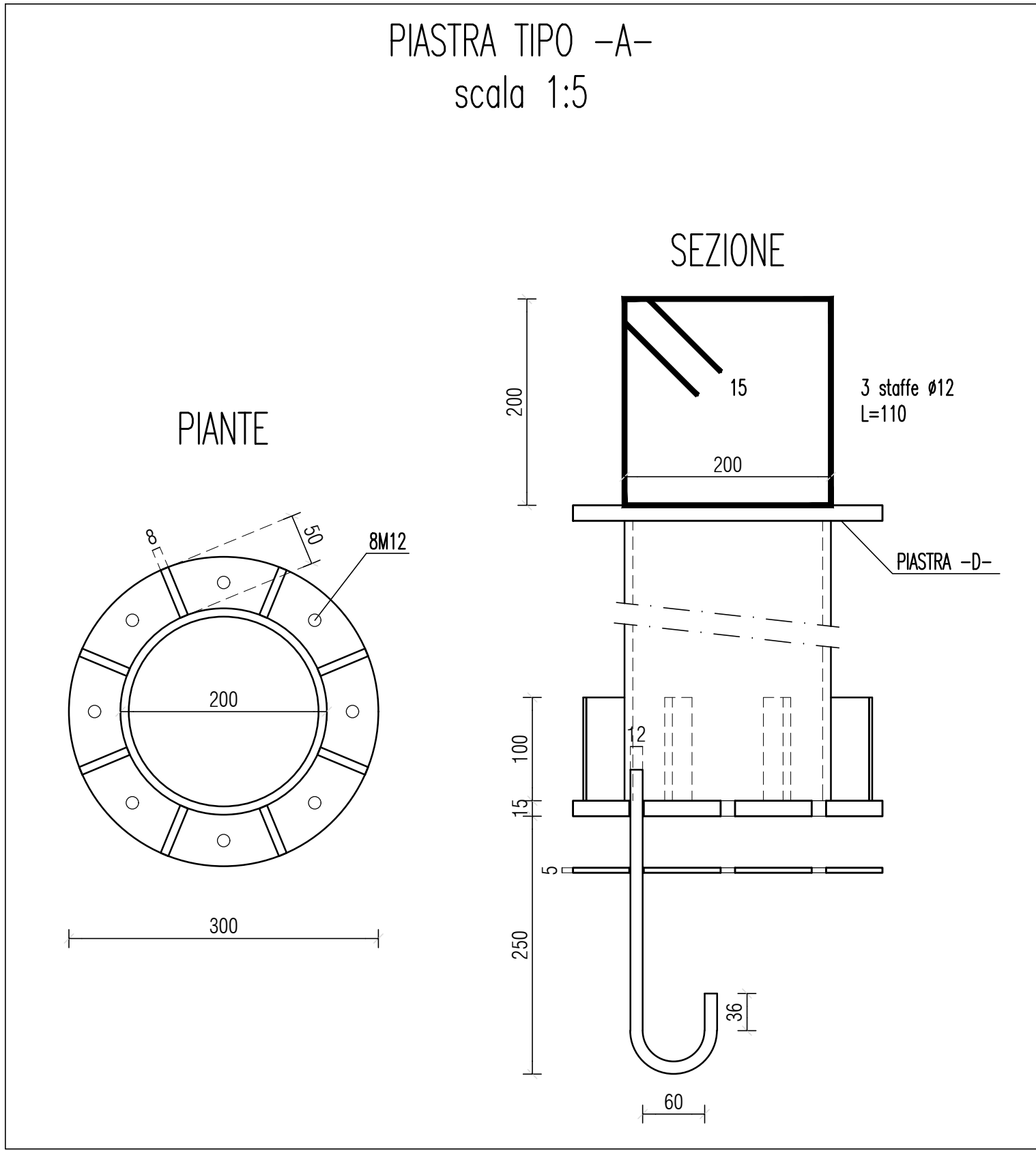
Procedimenti - Tolleranze - Controlli secondo specifiche

VITE

DADO d

TUTTI I BULLONI DEVONO ESSERE IMPIEGATI FUORI FILETTATURA

ROSETTA



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Italiadomani PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Mims Ministero delle Infrastrutture e delle Mobilità Sostenibili

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA M2C4 - I4.1

"INVESTIMENTI IN INFRASTRUTTURE IDRICHE PRIMARIE PER LA SICUREZZA DELL'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO"

CONSORZIO DI BONIFICA della Romagna occidentale

PROGETTO DI MESSA IN SICUREZZA E INCREMENTO DELLA RESILIENZA IDRICO-IDRAULICA DEI TERRITORI SOTTESI DAL CANALE "FOSSO VECCHIO" MEDIANTE COSTRUZIONE DI UNA CASSA DI ESPANSIONE CON FUNZIONE DI LAMINAZIONE DELLE PIENE E DI INVASO PER L'EFFICIENTAMENTO DELLA PRATICA IRRIGUA DA CANALI A RETE TUBATA IN PRESSIONE, NEI COMUNI DI BAGNACAVALLLO, COTIGNOLA E FAENZA IN PROVINCIA DI RAVENNA.

CUP I41B21003430008 CODICE INTERVENTO PNRR-M2C4-I4.1-A2-2

PROGETTO GENERALE DEFINITIVO

ALL. 2.4.14 VANO TECNICO DI POMPAGGIO "VALLETTA" - S06 PILASTRI

IL PROGETTISTA
Dott. Ing. Elvio Cangini
Firmato digitalmente

IL PROGETTISTA STRUTTURALE
Dott. Ing. Vittorio Suprani
Firmato digitalmente

LUGO, 20/06/2022