

## SEZIONE TIPO

SEZIONE TIPO

SEZIONE D-D

scala 1:10

SEZIONE A-A

(per maggiori dettagli visionare la sezione 3 della relazione strutturale)

IRATURA PORTANTE Classe di esecuzione II

## PRESCRIZIONI LAVORAZIONI IN OPERA

COPRIFERRO SULLE STAFFE 2,5cm ELEVAZIONI

DIAMETRO MINIMO DEL MANDRINO PER EVITARE DANNI ALL'ARMATURA (prospetto 8.1N -EC2)

a) per barre e f

Diametro barra	Diametro minimo mandrino per piegature, uncini e cacce
----------------	--

Diametro minimo del mandrino

Diametro minimo del mandrino

Nota Il diametro del mandrino per saldatura interna alla cinghiera può essere ridotto a 50% se

## CRITERI DI QUOTATURA E DI IDENTIFICAZIONE DELLE ARMATURE METALLICHE

[illegible]

## METODI DI ANCORAGGIO E DI SOVRAPPOSIZIONE DI BARRE E RETI ELETTRISALDATE

Applicant's name d/M/a	Company name (optional)	Company's email address (optional)
------------------------	-------------------------	------------------------------------

## UNIONI SALDATE O BULLONATE

a) *unioni saldate*

2. tutti i connetti di saldatura vanno sigillati tutto attorno;

TUTTE LE QUOTE E LE MISURE DEVONO ESSERE CONTROLLATE IN CANTIERE

# COMUNE DI NONANTOLA



INTERVENTI DI RIPARAZIONE  
CON MIGLIORAMENTO SISMICO  
DELLA SCUOLA D'INFANZIA  
"DON L. MILANI"

REGIONE: EMILIA ROMAGNA

PROVINCIA: MODENA

COMUNE: NONANTOLA

**TITOLO : ISTITUTO DON MILANI - Progetto STR: dettagli costruttivi**

OT 11 M

EMESSO PER

Consulenza

---

## Il progettista

Il direttore tecnico

Ing. Claudio Pentene

Il committente

QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA EUROPROGETTI S.r.l. E NE E' VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE