

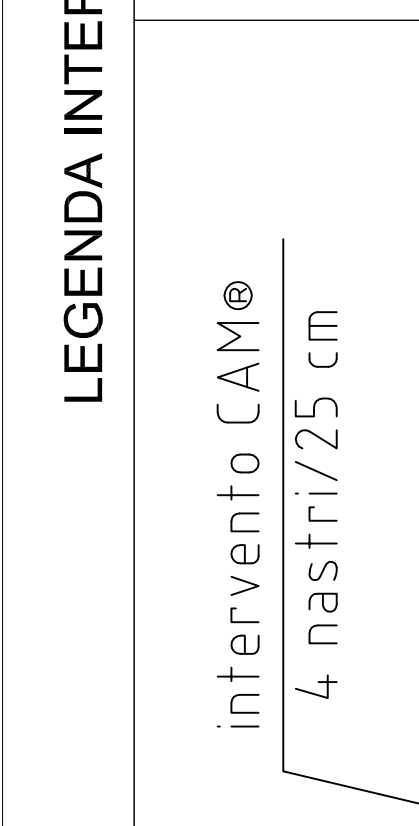
<p>LEGENDA INTERVENTO CAM</p>		<p>barre di continuità:</p> <p>1+1Ø16 SOLO SUPERIORI dove indicato in pianta</p> <p>Lingh=500mm, Lsald=150mm, Z=6mm</p>
		<p>Intervento CAM® NODI</p> <p>2 ricorsia fasciare il pilastro ciascuno di 4 nastri sovrapposti</p>

TABELLA MATERIALI INTERVENTO CAM	
Malta per allestimento angolari e piastre tipo MasterEmaco S 950 also Emaco R 955 M	Malta per inghissaggio tipo MASTER FLOW 928 also EMACO S 55
PIATTI / ANGOLARI CONTINUI PRESSOPIEGATI PER PILASTRI E TRAVI IN C.A. Acciaio S275JR EN 10025-2 mandorlato zincato a caldo $f_{yk} \geq 275 \text{ MPa}$ $f_{tk} \geq 410 \text{ MPa}$	PIASTRA IMBUTITA RIPARTITRICE DEL NASTRO 125X125X4 mm Acciaio S235JR EN 10025-2 zincato a caldo $f_{yk} \geq 235 \text{ MPa}$ $f_{tk} \geq 360 \text{ MPa}$
BARRA DI CONTINUITÀ Acciaio B450C $f_{yk} \geq 450 \text{ MPa}$ $f_{tk} \geq 540 \text{ MPa}$	NASTRI IN ACCIAIO CAM® - C.A. Inox AISI 301-2H C1000 EN 10088-4 / 1.4318 $b_{nastro} \geq 19 \text{ mm}$ $f_{yk} \geq 700 \text{ MPa}$ $b_{nastro} \geq 0,9 \text{ mm}$ $f_{tk} \geq 1000 \text{ MPa}$

REGIONE BASILICATA COMUNE DI SALANDRA

Provincia di Matera

P.O. - FESR - Basilicata 2013/2017

**PROGETTO DI ADEGUAMENTO SISMICO E FUNZIONALE
DEI CORPI A E B DEL COMPLESSO EDIZIO SCOLASTICO
TEN. ROCCO DAVIA IN SALANDRA (MT)**

**Elaborato CARPENTERIA
IMPALCATO 3
(Blocco A)**

Riv:

Data/Dati

Note di revisione/revision notes

R.U.P.

Inq. Domenico Terranova

Firma / Prepared

Sigla

Cognome / Name

11/10/2017

Scale / Scala

Form.

Comunicazione / Communication

Document / Document

Titolo / Title

C.4

POST - OPERAM

Proprietà e diritti del presente documento sono riservati la riproduzione è vietata ownership and copyright are reserved-reproduction is strictly forbidden