



**CARATTERISTICHE MATERIALI**

PILASTRI IN C.A. GETTATO IN OPERA	TRAVI IN C.A. GETTATO IN OPERA
C.I.S. C25/30	C.I.S. C30/35
ACCIAIO: FB43K	ACCIAIO: FB43K
CORRIERINO > 3.0 cm	CORRIERINO > 2.0 cm
SOLAI TIPO S1 S2 S3 S4	SOLAI TIPO S5
C.I.S. C30/35	C.I.S. C30/35
TRIECCIA A 3 HIL X 2.5mm	ACCIAIO: FB43K
CORRIERINO > 2.0 cm	CORRIERINO > 2.0 cm

**NOTE**

— VEDI I RIFERIMENTI AI PARTICOLARI RAPPRESENTATI IN QUESTO DISSEGNO SU PIANI A  
 — VEDI CARATTERISTE E ARMATURE ELEMENTI STRUTTURALI SU TAVOLA 4

**OGGETTO**  
 RILIEVO GEOMETRICO-STRUTTURALE DEL PIANO INTERRATO CONDIZIONATO "RESIDENZA DUCALE" SITO IN VIA MADRE MARIA ADORNI N.2, PARMA

**IL TECNICO**  
 DOTT. ING. ALESSANDRO DI STASI

**PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

TAVOLA	3
DATA	01 OTTOBRE 2012
PROGETTO	ING. A. DI STASI
SCALE	1:50