



Comune di Monopoli



Lavori di completamento di Palazzo Martinelli

CNS studio tecnico c.n.r. s.r.l.s. - ing. s. caputi lambertini - ing. s. palmarani
 70121 - Bari centro storico n°8 - viale d'adda 105545179 e-mail: cns@studiocns.it
 collaboratore: ing. Domenico Calucci - ing. Rosa Longo - ing. Fabio Scarcilli

arch. Lucia Spigola
 via Marconi, 348 - Castelnuovo Grotte - Bari
 telefono: 0803042000
 fax: 0803042001
 e-mail: l.spigola@archspigola.it

COLLABORAZIONE PER L'ARCHITETTURA

CONSULENZA PER IL RESTAURO ARTISTICO
 ing. s. caputi lambertini - ing. s. palmarani
 viale d'adda 105545179 - Bari - 70121 Bari
 telefono: 0803042000
 fax: 0803042001
 e-mail: cns@studiocns.it

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Pompilio Colacicco - Area Operativa Tecnica III - L.P.P. - Via S. Luce 144 - 70015 Monopoli (BA)

DATA: aprile 2010

PROFESSIONE: ingegnere

tipologia: rilievo

descrizione: rilievo strutturale e quadro fessurativo

tipologia: disegno

RS.02

1:50

100/1000000000

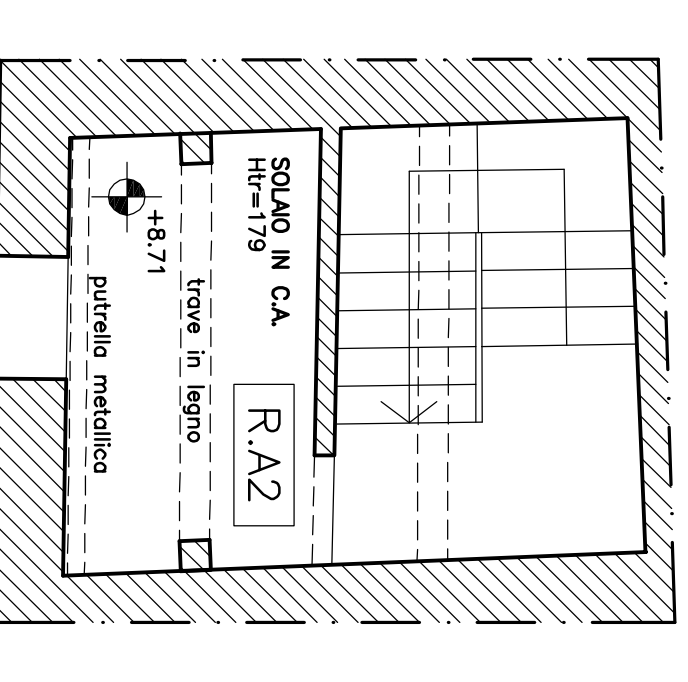
LEGENDA DEI SIMBOLI GRAFICI

	PROIEZIONI DI VOLTE E ARCHI IN MURATURA xxx = altezza netto all'imposta e in chiave
	ORDINATURA DEI SOLAI PIANI - TIPOLOGIA
	L.O.: legno originario H-hxxx: altezza all'intaccato degli elementi costituiti dal solaio
	REFERIMENTO ALTIMETRICO AL PIANO QUOTATO
	FESSURAZIONI NELLO SPESORE MURARIO
	INDICAZIONE DELLA CONCAVITA' DELLE FESSURAZIONI
	FESSURAZIONI ALL'INTOROSSO DI VOLTE E ARCHI E ZONE DI MURATURA NON SEZIONATA
	TRAVANTURE ANCHE A CALPESTIO DEL PIANO IN OGGETTO
	TRAVANTURE NUOVE A CALPESTIO DEL PIANO IN OGGETTO
	LUMIDITA' DIFFUSA NELLE MURATURE

lo studio cns si riserva di tutti i diritti di proprietà del presente elaborato, ne è vietata la divulgazione e riproduzione senza la preventiva autorizzazione



STRALCIO PIANO AMMEZZATO



N.B.: I CAMPI DI SOLAIO IN FERRO-LENO REALIZZATI NEL PRECEDENTE INTERVENTO VANO VERIFICATI NELLA GEOMETRIA DEGLI ELEMENTI COSTITUTIVI

I DATI RELATIVI A TALI SOLAI SONO STATI DESINFI DA ELABORATI AGU ALI OVE NON ORETTAMENTE RILEVABILI.

- ① LEGNO DIN BS11
- ② INTERASSE 80 CM
- ③ TRAVANTE 5 CM
- ④ SOLETTA 5 CM-R425
- ⑤ LEGNO DIN BS11
- ⑥ INTERASSE 150 CM
- ⑦ TRAVANTE 5 CM
- ⑧ SOLETTA 5 CM-R425

