



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE
PER LA CAMPANIA, IL MOLISE, LA PUGLIA E LA BASILICATA
SEDE COORDINATA DI POTENZA



ENTE CONVENZIONATO:

COMANDO REGIONALE BASILICATA
DELLA GUARDIA DI FINANZA

Verifiche della vulnerabilità sismica e della stabilità degli edifici in uso al
Comando Regionale Basilicata della Guardia di Finanza.

Caserma finanziere Antonio Zara

viale Europa n° 3 fraz. di Metaponto - Comune di Bernalda

Caserma CGVM Donantonio Pistone e palazzina alloggi

via Bologna n° 2 - Comune di Policoro

IL RUP

Ing. Rosa GILIO

IL PROGETTISTA RESPONSABILE
DELL'INTEGRAZIONE DELLE VARIE PRESTAZIONI

Ing. Pier Giorgio FALVO

STRUTTURE E GEOTECNICA
Ing. Pier Giorgio FALVO

GEOLOGIA
Dott. Geologo Arcangelo F. VIOLÒ

GRUPPO DI LAVORO
Ing. Sergio PAGANO
Ing. Anna BILOTTA

N.	REVISIONE	DATA
01		
02		
03		
04		



Ing. Pier Giorgio FALVO

<input checked="" type="checkbox"/>	STUDIO DI VULNERABILITA'	<input type="checkbox"/>	PROGETTO PRELIMINARE	<input type="checkbox"/>	PROGETTO DEFINITIVO	<input type="checkbox"/>	PROGETTO ESECUTIVO
<input checked="" type="checkbox"/>	STATO DEI LUOGHI			<input type="checkbox"/>	PROGETTO		
<input type="checkbox"/>	GENERALE	<input type="checkbox"/>	ARCHITETTURA	<input checked="" type="checkbox"/>	STRUTTURE	<input type="checkbox"/>	IMPIANTI

ELABORATO

GRAFICO

TAVOLA n.

03

DESCRIZIONE DELLA TAVOLA

CORPO B - ALLOGGI POLICORO
ALLEGATO 3 – PROGETTO ESECUTIVO ORIGINARIO

SCALA

SDV

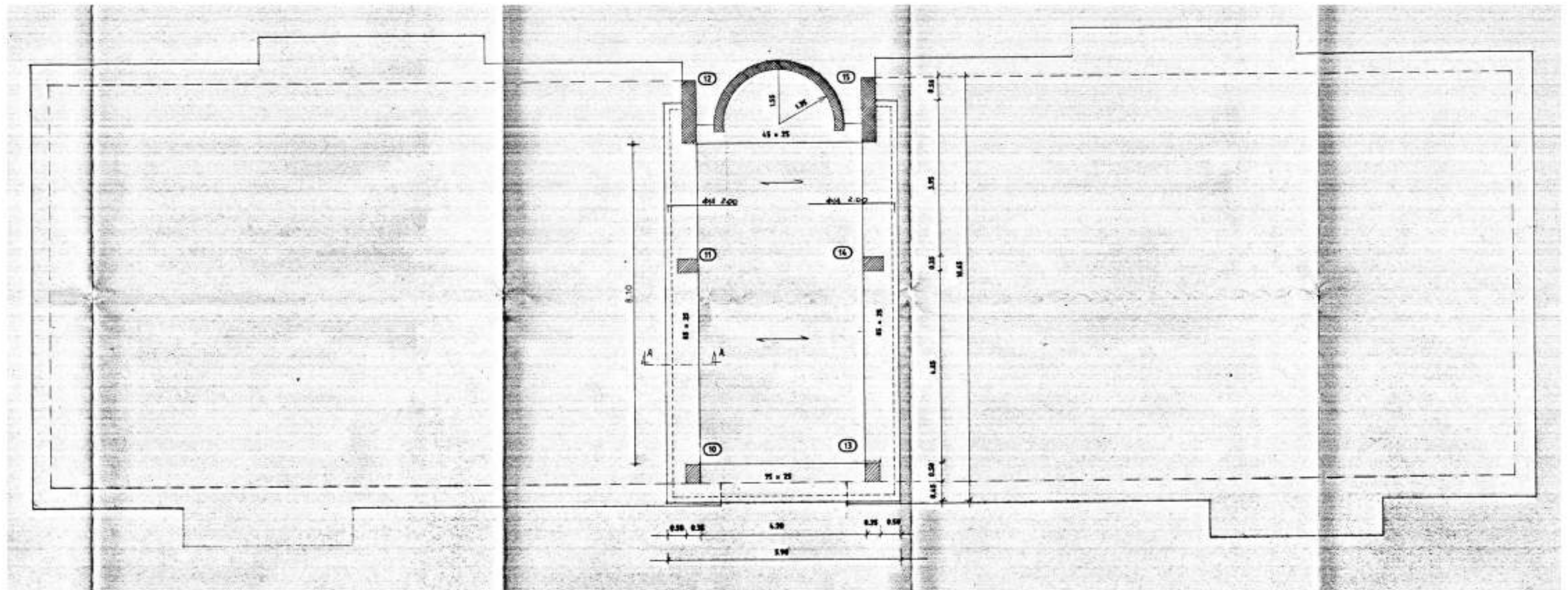
MT/17_16-B03

ELABORATO












4

di 11

DATA
31/05/2018



MATERIALI IMPIEGATE CALCESTRUZZO RbK 300
ACCIAIO Fe B 38

PILASTRI ORDINE	1 - 2 - 3 - 5 - 6 - 8 9 - 10 - 11 - 13 - 14 17 - 18 - 20 - 21 - 22 23 - 24	4 - 7 16 - 19	12 - 15	25 - 26
	ATTESE			
1	 35 x 50 8 Ø 14	 35 x 50 8 Ø 14	 35 x 160 12 Ø 14	 35 x 50 8 Ø 14
2	 35 x 50 8 Ø 14	 35 x 50 8 Ø 14	 35 x 160 12 Ø 14	 35 x 50 8 Ø 14
3	IDEM	IDEM	IDEM	
4	IDEM	 35 x 50 8 Ø 18	IDEM	
5			IDEM	
5	 Staffe Ø 8/20" L=165		 Staffe Ø 8/20" L=305	

