



# Comune di Monopoli



## Lavori di completamento di Palazzo Martinelli

PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DIREZIONE LAVORI  
**Studio Ingegneri Carlo Gallo - Ingeg. Assuntti Invernizzi - Ingeg. S. Scimone**  
 Ingeg. Salvatore Caputi Invernizzi  
 Collaboratore Ingeg. Clementina Caputi Ingeg. Rosalinda Longo, Ingeg. Fabio Scarselli

COLLABORAZIONE PER L'ARCHITETTURA  
 Arch. Lucia Spadola  
 Via Marconi, 36/8 - Castellana Grotte - Bari  
 Tel. 080/4200000 - luo@spadola.com

ELABORAZIONE INTERVENTI  
 CONSULTENZA PER IL RESTAURO ARTISTICO  
 Arch. Giuseppe Invernizzi  
 Via S. Maria della Pace, 115 - 70121 Bari

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
 Ingeg. Pompilio Colacicco - Assai Organizzazioni Tecnica II - U.L. SP - Via Belpasce 14/A - 70033 Monopoli (BA)

DATA	28/01/2010	PROGETTO	PROGETTO INTERVENTI	SCALA	1:50
OPERAZIONE		PROGETTO	PROGETTO INTERVENTI	SCALA	1:50
PROGETTO		PROGETTO INTERVENTI	PROGETTO INTERVENTI	SCALA	1:50
PROGETTO		PROGETTO INTERVENTI	PROGETTO INTERVENTI	SCALA	1:50

### 1.04

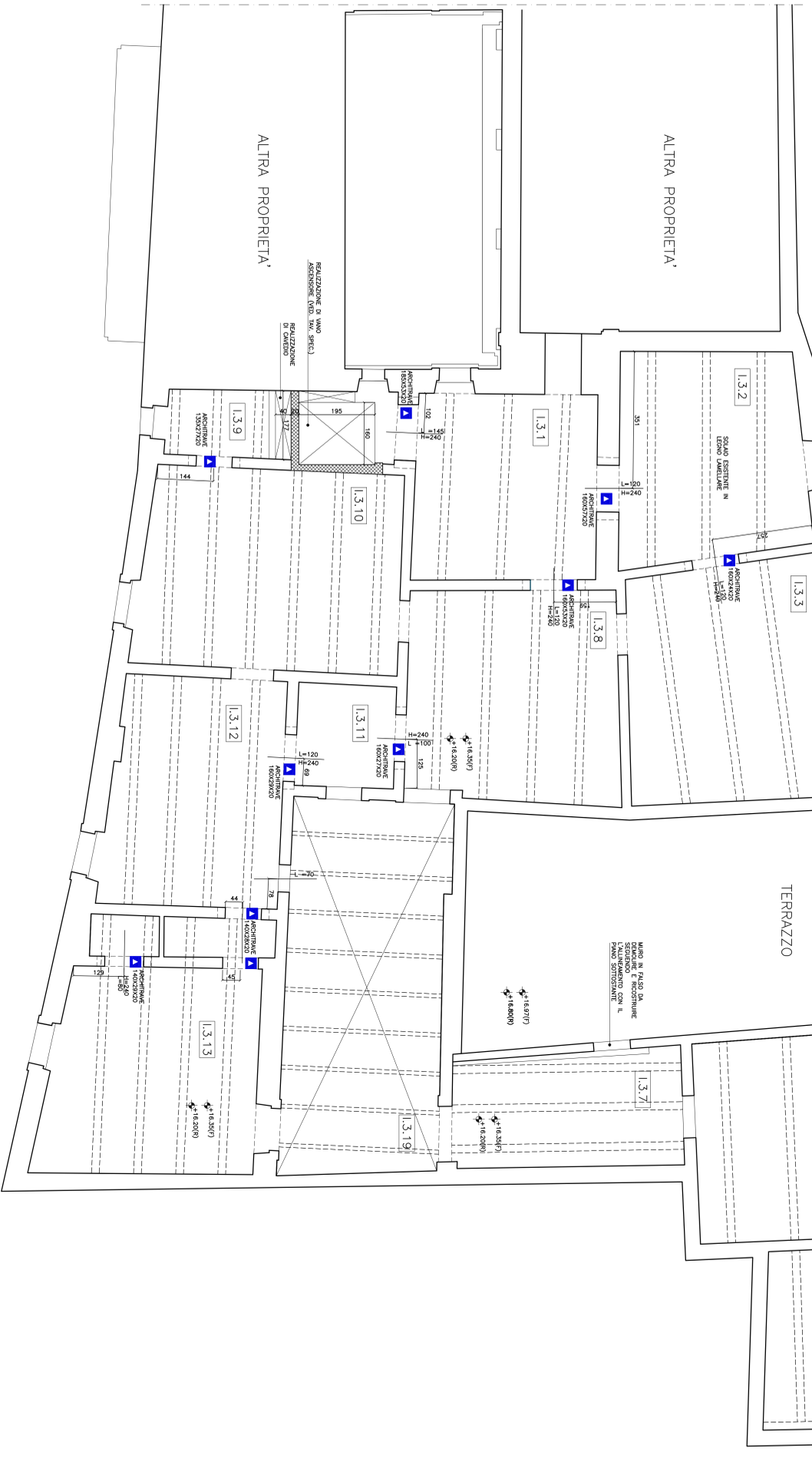
### MATERIALI E PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE

- C15 PER FONDAZIONI E STRUTTURE DI ELEVAZIONE CLASSE DI RESISTENZA C32/40 CLASSE DI ESPOSIZIONE XS1;
- C25 PER SOLERIE COLLABORANTI DI SOLAI IN LEGNO CLASSE DI RESISTENZA C25/30 CLASSE DI ESPOSIZIONE XS1;
- ACCIAIO PER ARMATURA CLASSE B450C B450C;
- ACCIAIO PER ARMATURA PERFORAZIONI E TRINANTI AD ADERENZA CLASSE B450C ZINCATO A CALDO;
- ACCIAIO PER CATENE A VISTA IN TONDO USCIO CLASSE S235 ZINCATO A CALDO;
- ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA CLASSE S235 ZINCATO A CALDO;
- ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA PER LA SCALA PRINCIPALE CLASSE S355 ZINCATO A CALDO;
- ANCORAGGIO DI BARE IN MURATURA MEDIANTE RESINA EPOSSIDICA O BOMBOCCA A BASE DI LEGANTE IPALUCCO IDONEO ALL'USO IN MURATURE ANTICHE E AL CONTATTO CON LE ARMATURE;
- SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE O DI TESTA DI I CLASSE;
- SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE CON BULLONI AD ALTA RESISTENZA, CLASSE 8.8;
- SOLAI IN LEGNO LAMELLARE DI CONIFERE EUROPEE CLASSE GL24h SECONDO UNI EN 1194;
- NUOVE MURATURE IN BLOCCHI DI LATERIZIO SEMIPIENI E MALTA CEMENTIZIA COME DA NORMA;
- ULTERIORI E PIU' DETTAGLIATE PRESCRIZIONI SONO RICHIAMATE NELLA RELAZIONE SULLA QUALITA' E DOTAZIONE DEI MATERIALI;
- I NUOVI ARCHITRAV, SALVO SE DIVERSAMENTE SPECIFICATO, SARANNO IN C.A. H=20 DI PARI LARGHEZZA DEL MURO, ARMATI CON 1+1Ø12/15 E STAFFE Ø8/15 - PROLUNGATI OLTRE L'APERTURA, DA ENTRAMBI I LATI DI MIN. 20

#### LEGENDA INTERVENTI

	VED. AEREO SU "GLU" (VED. DETT. COSTRUTTI)
	CONSERVAMENTO VOLTA (VED. DETT. COSTRUTTI)
	CONSERVAMENTO MURATURE MEDIANTE INIEZIONI DI CALCE (VED. SPECIFICHE)
	NUOVO SOGLIO IN LEGNO (VED. DETT. COSTRUTTI)
	NUOVO ARCHITRAV IN C.A. NUOVO ARCHITRAV ARMATO DESTINATO ALLE VERGHE DI CANTIERE DA VERIFICARE IN CANTIERE
	PARETI E SETTI IN C.A.
	NUOVE MURATURE IN TUFO
	SPERTE AEREO (VED. DETT. COSTRUTTI)

N.B.: REVISIONE DELLE CATENE PROVVISORIALI: TESATURA, ELIMINAZIONE O SPOSTAMENTO IN CASO DI INCOMPATIBILITA' CON LE QUOTE DI CALAFESTO DELLO STATO DI CONSERVAZIONE ED EVENTUALI TESATURE DI ANTICHE CATENE



lo studio cnc si riserva ai sensi di legge tutti i diritti di proprietà del presente elaborato; ne è vietata la divulgazione e riproduzione senza la preventiva autorizzazione