



# Città di Nardò

PROVINCIA DI LECCE



AREA FUNZIONALE I

PROGETTO

**RECUPERO E VALORIZZAZIONE  
DI UNA PARTE DEL CASTELLO  
DEGLI ACQUAVIVA DA DESTINARE  
A CONTENITORE CULTURALE**

Importo progetto € 995.000,00

ELABORATO

**DOCUMENTAZIONE  
FOTOGRAFICA**

IL R.U.P.

**Ing. Nicola D'ALESSANDRO**  
(Dirigente Area Funzionale I)

I PROGETTISTI

**ing. Cosimo PELLEGRINO**  
(Capo Servizio Area Funzionale I)

**arch. Giovanni PERRONE**  
(Istruttore Tecnico Direttivo Area Funzionale I)

**geom. Vincenzo DE TUGLIE**  
(Istruttore Tecnico Area Funzionale I)

**geom. Gianfranco DE PASCALIS**  
(Istruttore Tecnico Area Funzionale I)

PROGETTO	TAVOLA	SCALA
DEFINITIVO	ALLEGATO F	

01	<b>Settembre 2013</b>	CP	NDA	RICH. PARERI
00	Giugno 2013	GDP	CP	1° EMISSIONE
REV.	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	MOTIVO - NOTE



FOTO 1 – Vista prospetto Via Roma - Lato Chiesa S. Francesco da Paola



FOTO 2 – Vista prospetto Via Roma – Parte centrale

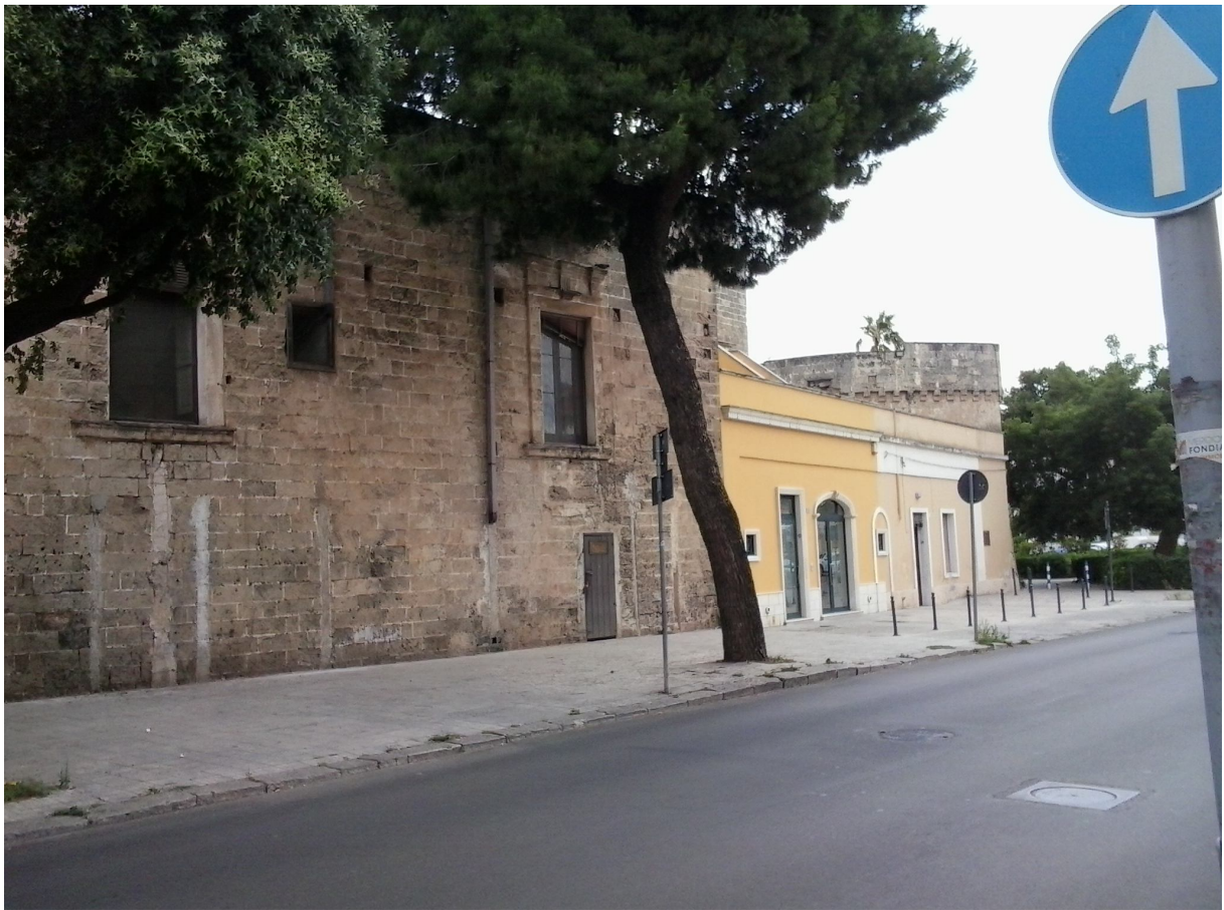


FOTO 3 – Vista prospetto Via Roma - Lato Piazza Diaz

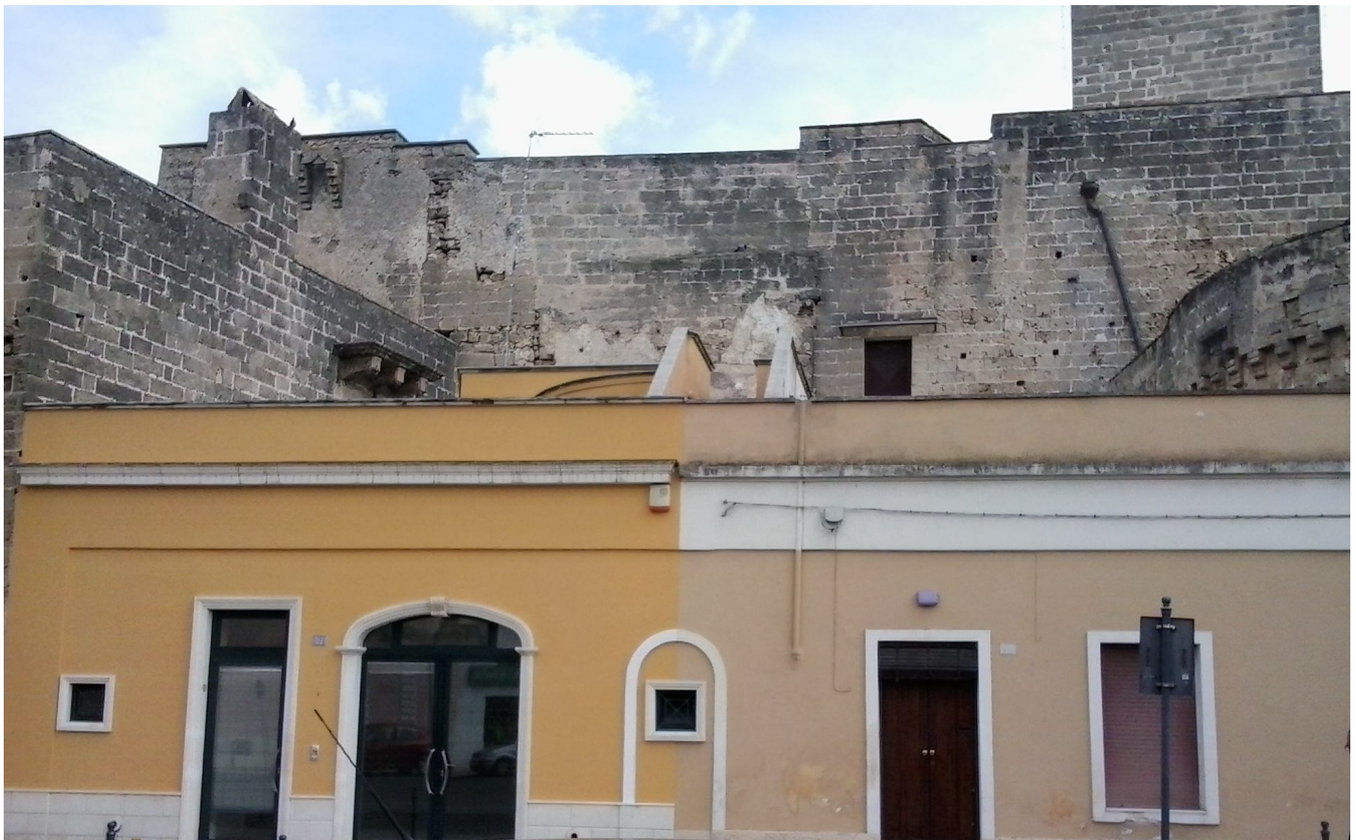


FOTO 4 – Vista prospetto Via Roma – Proprietà non comunali



FOTO 5 – Torre circolare prospiciente Chiesa San Francesco da Paola



FOTO 6 – Torre prospiciente Chiesa San Francesco da Paola e recinzione giardino



FOTO 7 – Torre "a mandorla" – Lato Via Roma



FOTO 8 – Torre "a mandorla" – Lato Piazza Diaz



FOTO 9 – Particolare prospetto Castello da Via Roma



FOTO 10 – “Antica caditoia” e sottostante intonaco da sottoporre a saggi



FOTO 11 – Superfetazioni da demolire



FOTO 12 – Vista facciata superiore su Via Roma



FOTO 13 – Vano 20 ex cucine



FOTO 14 – Particolare caminetto Vano 20 ex cucine



FOTO 15 – Quadro presente all'interno della Sala Consiliare



FOTO 16 – Quadro custodito all'interno del Castello



FOTO 17 – Quadro custodito all'interno del Castello

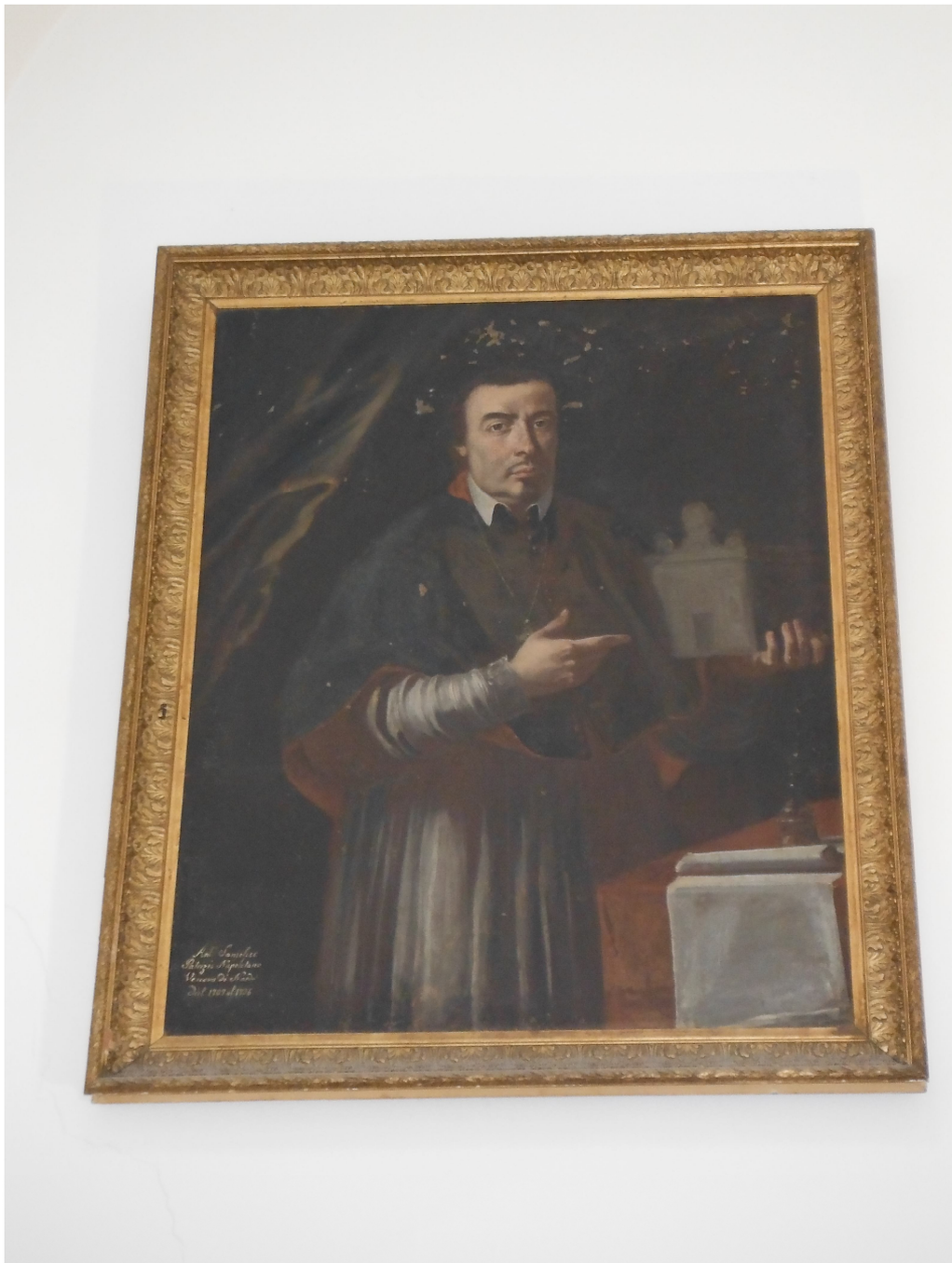


FOTO 18 – Quadro custodito all'interno del Castello

Nardò, Settembre 2013

### **I PROGETTISTI**

*Ing. Cosimo PELLEGRINO*

*Arch. Giovanni PERRONE*

*Geom. Vincenzo DE TUGLIE*

*Geom. Gianfranco DE PASCALIS*