



Città di Nardò

Provincia di Lecce

AREA FUNZIONALE I

Programma di Cooperazione Territoriale Europea "Interreg V-B Adriatico-Ionico"
2014-2020 - Asse Prioritario 2. "REGIONE

SOSTENIBILE" - Obiettivo Tematico: "Preservare e proteggere l'ambiente e promuovere l'efficienza delle risorse" Obiettivo Specifico 2.1 "Promuovere la valorizzazione sostenibile e la conservazione di beni naturali e culturali come beni di crescita nell'area Adriatico-Ionica" - Call 201

Progetto "EMOUNDERGROUNDS" -

"Tecnologie EMOzionali per la valorizzazione del patrimonio culturale nell'ambito dei SOTTERRANEI transnazionali" - Project Number: 905\c12611584:

Proposta di servizi di assistenza tecnica al project management e di progettazione e sviluppo di percorsi tecnologici emozionali innovativi per la valorizzazione dei sotterranei del Castello di Nardò nell'ambito del progetto emoundergrounds



Tavole tecniche relative alla progettazione del percorso tecnologico emozionale da prevedere nei sotterranei e sulle terrazze esterne del Castello Acquaviva d'Aragona di Nardò

progettazione

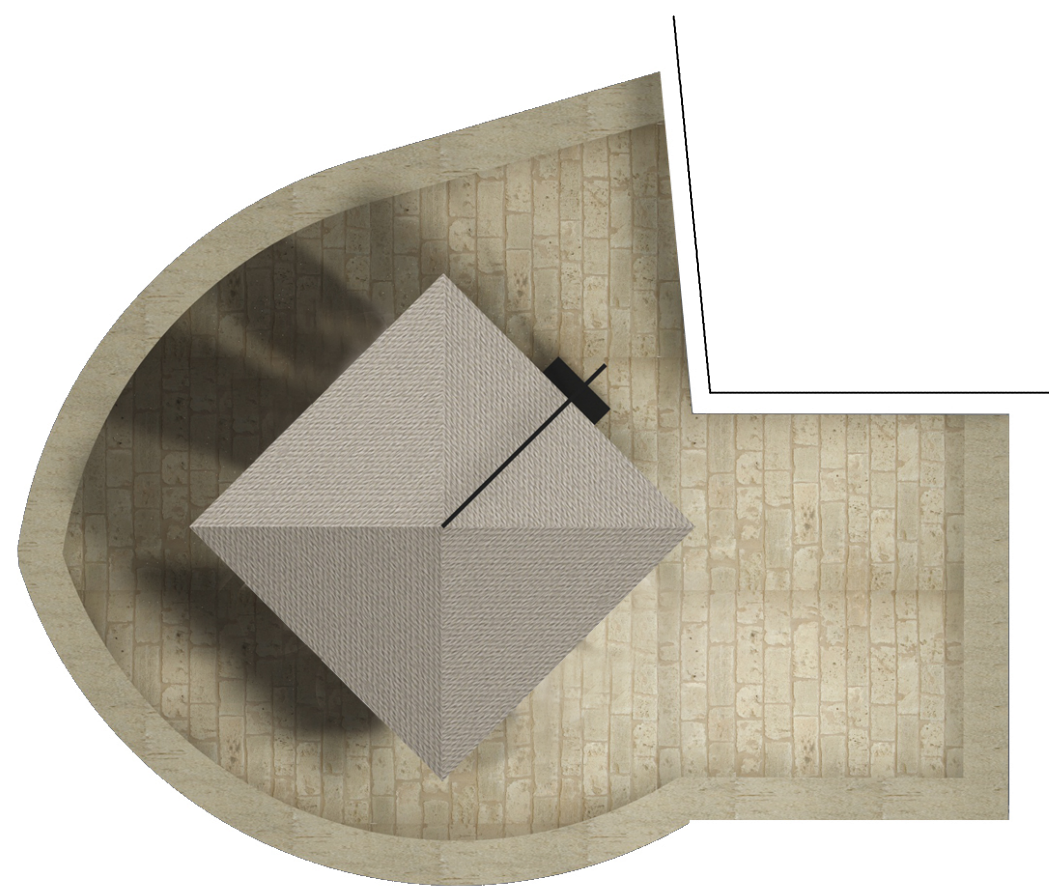
Arch. Dario Gaballo
(Funzionario Tecnico Direttivo)

Ing. Cosimo PELLEGRINO
(Dirigente Area Funzionale I)

PROGETTO definitivo	TAVOLA 7 terrazze esterne	SCALA 1/100		
00	ottobre 2020	DG	CP	1° EMISSIONE
REV.	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	MOTIVO-NOTE



Terrazza esterna del Torrione, a pianta circolare, di Via Roma



Terrazza esterna del Torrione, a pianta triangolare, di Via Roma



Torrione circolare di Via Roma - Vista 3D dell'area da adibire a spazio culturale polifunzionale



Torrione triangolare di Via Roma - Vista 3D dell'area da adibire a spazio ludico-didattico

N.B. L'accessibilità ai piani interrati da parte degli utenti con disabilità motoria, è garantita dalla presenza dell'ascensore accessibile dalla corte interna del Castello.

Sulle terrazze saranno previsti arredi per esterni autoportanti, mobili e impilabili, da poggiare sulla pavimentazione esistente. Non saranno previsti fissaggi e ancoraggi alle strutture esistenti.