



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO REGIONALE BB.CC.AA. e P.I.



COMUNE DI ERICE

Progetto di restauro con rifunionalizzazione e di miglioramento geotecnico della Torretta Pepoli in Erice
Prescrizioni esecutive per la cantierabilità

I PROGETTISTI

Arch. Vito Cortis

Ing. Paolo Grammatico

STAFF: Arch. Angelo Angileri - Arch. Ignazio Amico
coll: Arch. Giuseppina Cardale

data:

oggetto dell'elaborato: verifica dei cronometri e fotomodellazione realistica a campione: torre torza

il R.U.P.:

elaborato n.

4.8

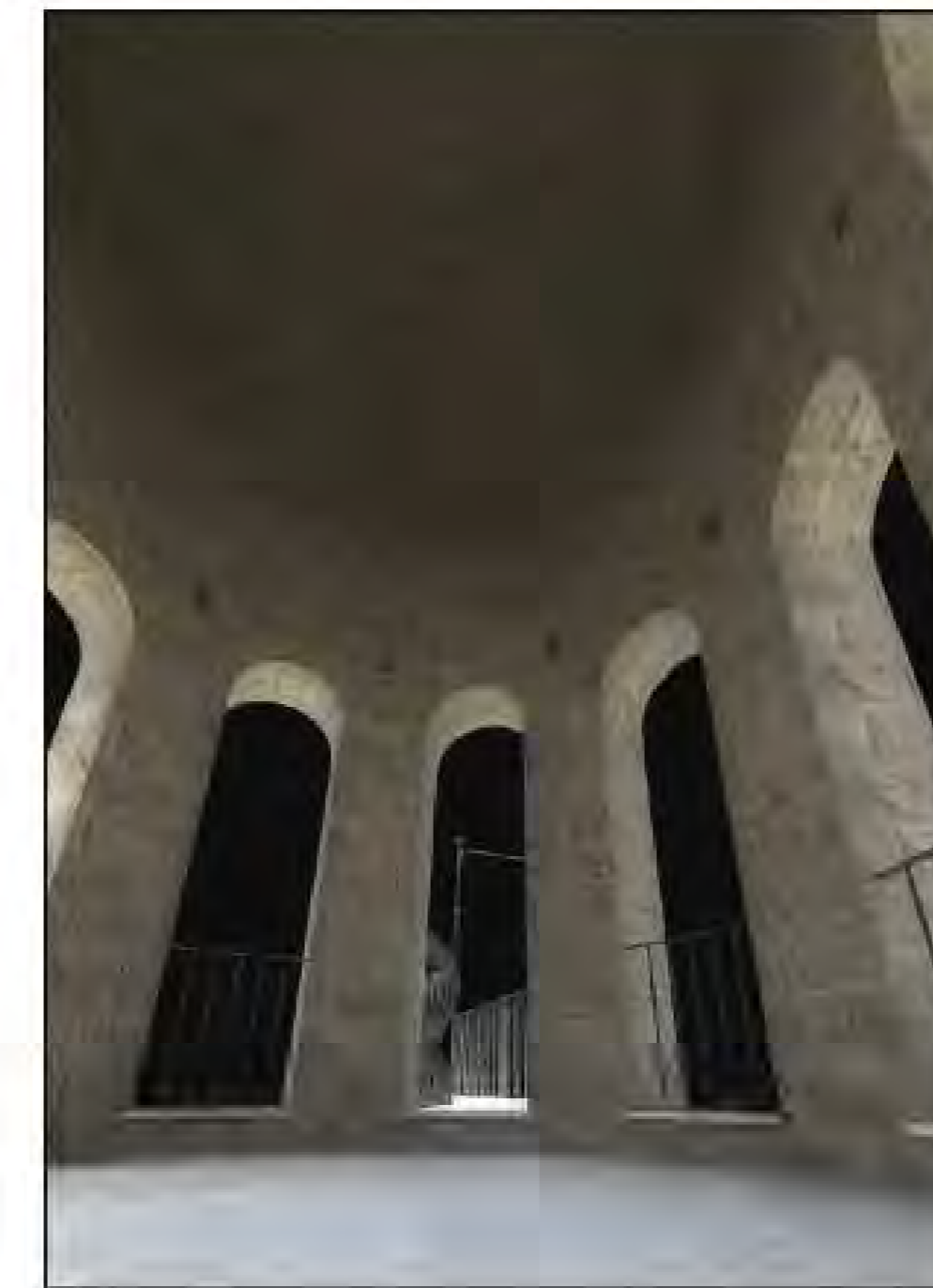
1	2	3	4	5
CONTESTO	RILIEVO	ANALISI	PROGETTO	ELABORATI AMMINISTRATIVI



1. Intonaco realizzato con calce idraulica, pozzolana ed inerti terrosi con gradazione cromatica prevalente colore sabbia/calcarenite di Favignana. Steso a mano libera, senza sestri, in maniera da ottenere una superficie non perfettamente liscia e quanto più simile ai conci a vista sottostanti. Una successiva finitura, a mezzo fresco, permetterà di ottenere un effetto a conci. La rigatura a disegnare i finti conci sarà della medesima cromia dell'intonaco ma di minore grado di intensità.



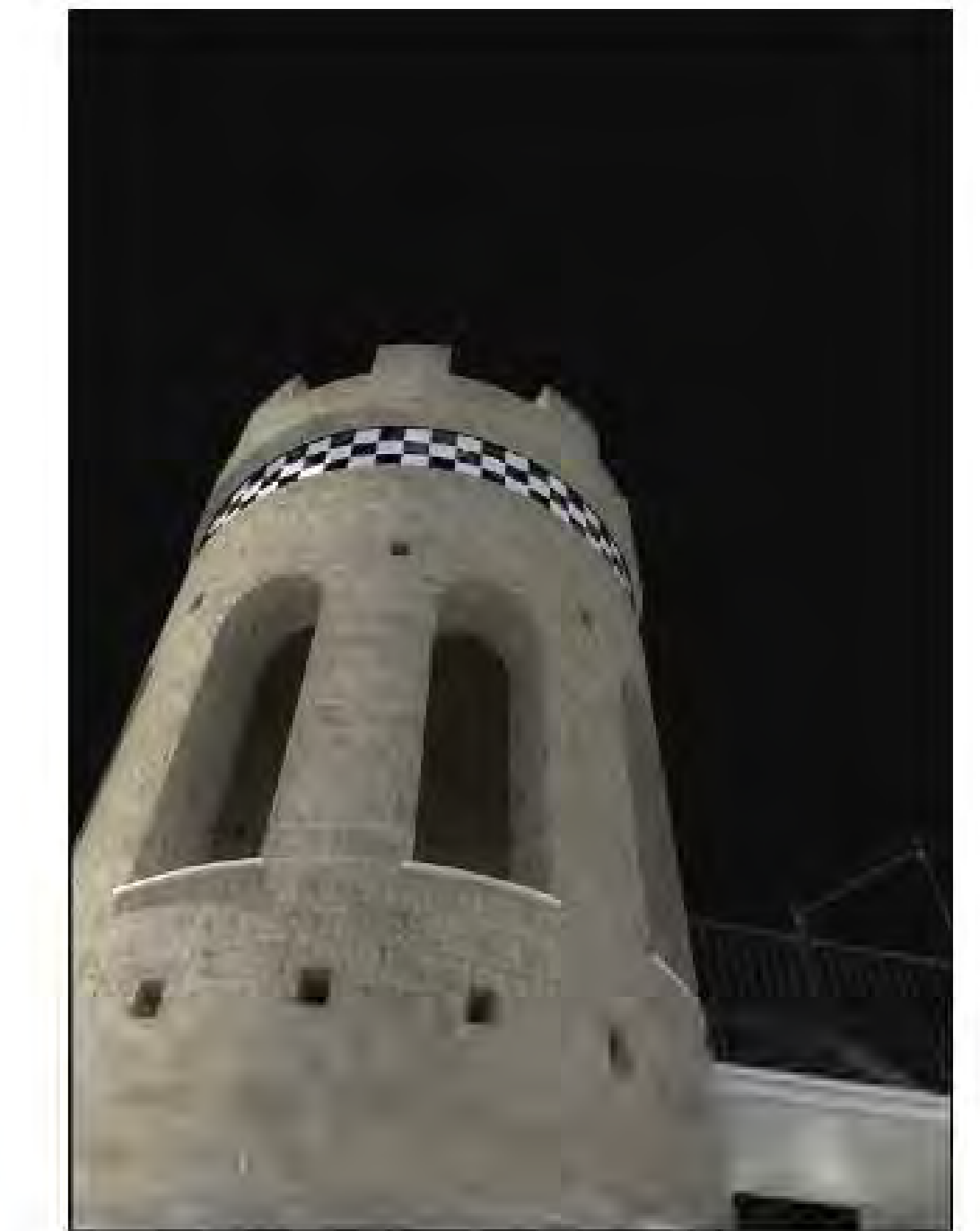
2. Ricostruzione ed integrazione della balastra in ferro, con integrazione di parti nuove aventi caratteristiche formali e dimensionali analoghe a quelle originarie. Verniciatura con mano di protettivo al minio e successivi strati di smalto tipo ferromicaceo grigio antracite.



3. Piano di calpestio in lastre di marmo bianco di Carrara, avente caratteristiche analoghe a quello utilizzato per la passerella esterna. Parapetti in piatto di ferro con cromia analoga a quella della balastra.



4. Estradosso del cupolino e la sommità dei merli sarà in cocciopesto con tonalità giallo-rossastra.



5. Restauro e reintegrazione delle piastrelle bianconere poste a coronamento ed a base dei merli. La superficie sarà non perfettamente regolare giacché il supporto dello smalto sarà di tipo artigianale. La fascia decorata sarà posta in leggero sottosquadro rispetto all'intonaco.