




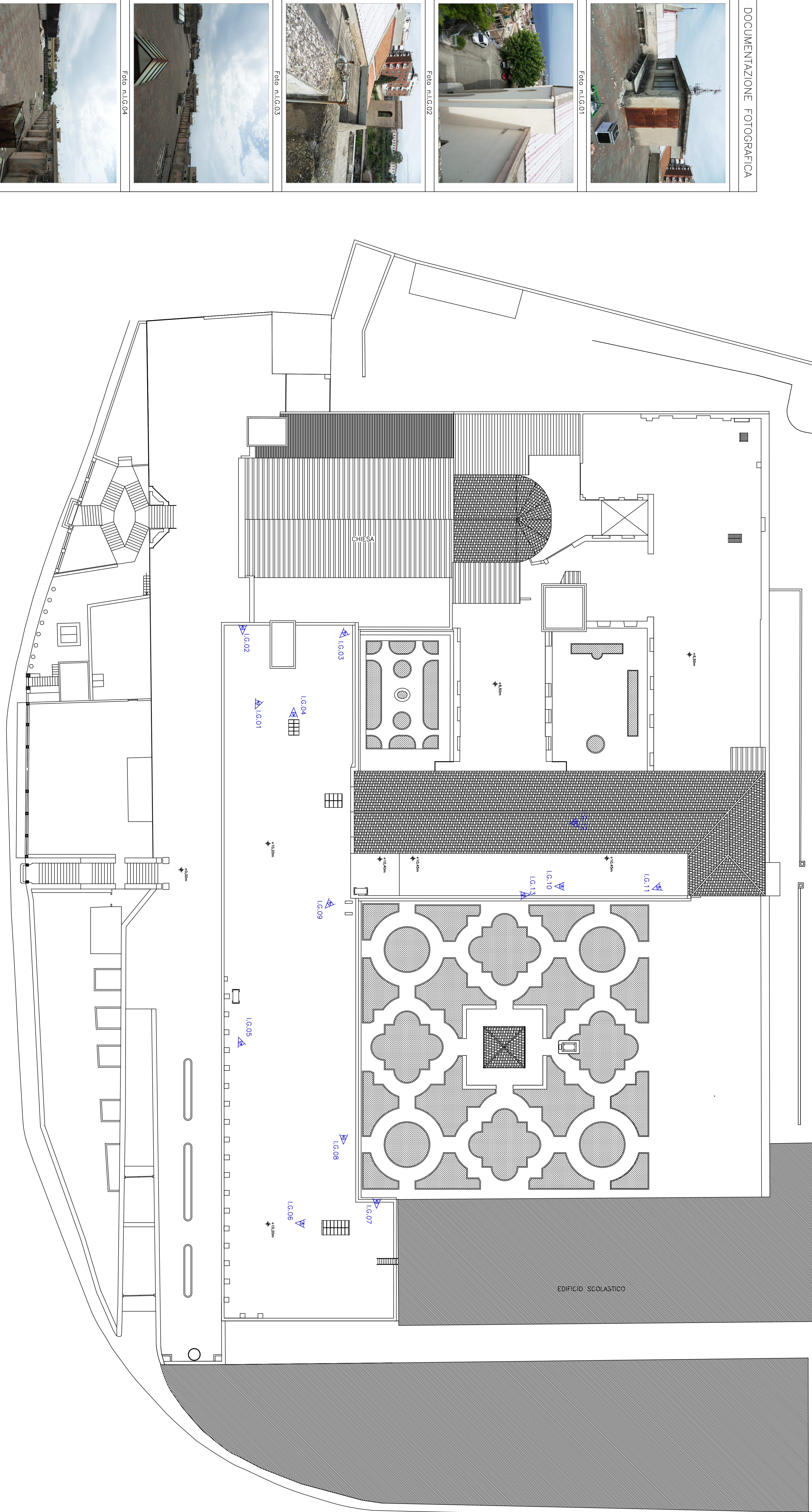
CITTA' DI REGGIO CALABRIA
EX MONASTERO DELLA VISITAZIONE
ANALISI DI DETTAGLIO DEL MANUFATTO
 (082)

INDAGINE VISIVA MEDIANTE RICOGNIZIONE FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO	DATA: 29 NOVEMBRE 2013
ELABORATO: RICOGNIZIONE FOTOGRAFICA DI INQUADRAMENTO GEOMETRICO - Copertura -	VERSIONE DEFINITIVA
	TAV. RF/MV-02c SCALA 1:100


 Spina-Off Università della Calabria
 Via Pietro Bucci - 87036 Ionida (CS) - ITALY
 E-mail: info@sismalab.it - internet: www.sismalab.it

Ing. G. PORCO Responsabile tecnico SISMA Lab S.r.l.	Ing. D. ROMANO Responsabile tecnico SISMA Lab S.r.l.
Supporto all'attività di rilievo Ing. F. MORRONE	Supporto all'elaborazione CAD Ing. G.F. MONTERO

PIANTA COPERTURA
 Scada 1:200



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Foto n.I.G.01



Foto n.I.G.02

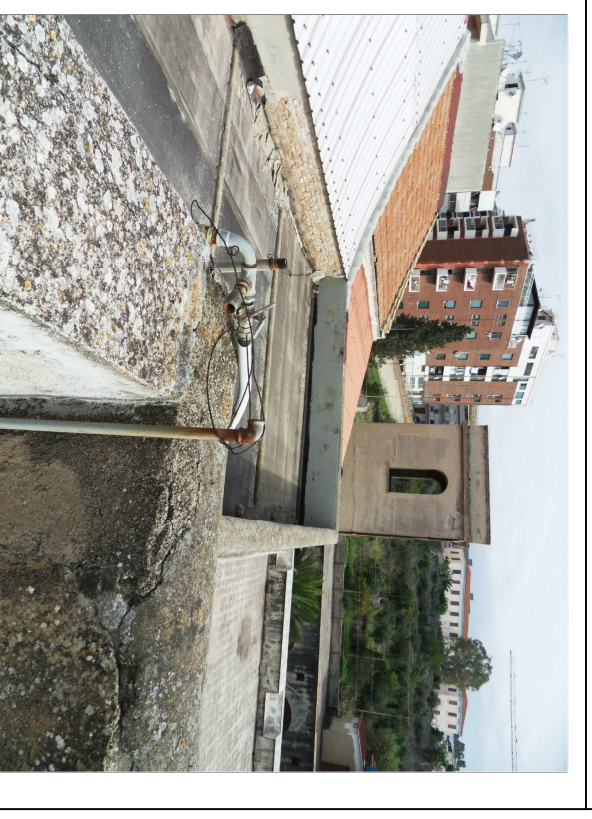


Foto n.I.G.03



Foto n.I.G.04



Foto n.I.G.05



Foto n.I.G.06

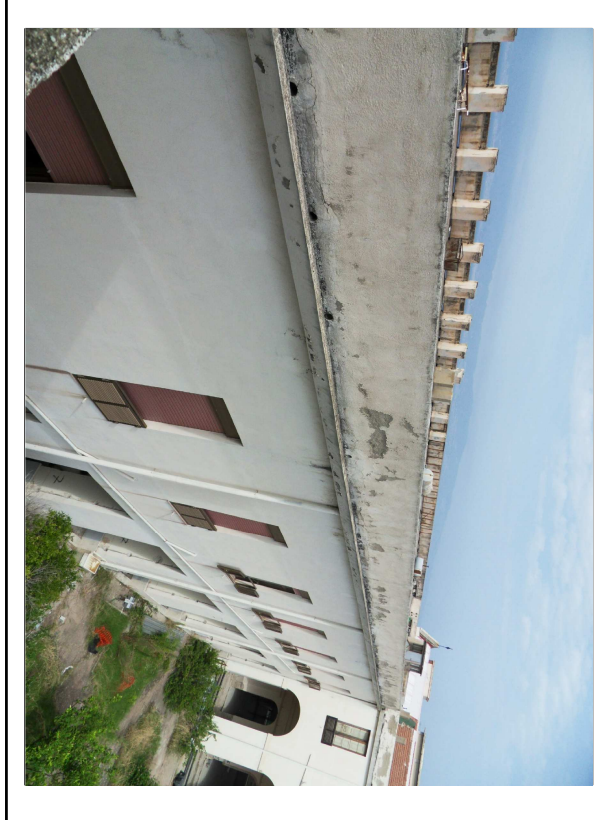


Foto n.I.G.07



Foto n.I.G.08



Foto n.I.G.09



Foto n.I.G.10



Foto n.I.G.11

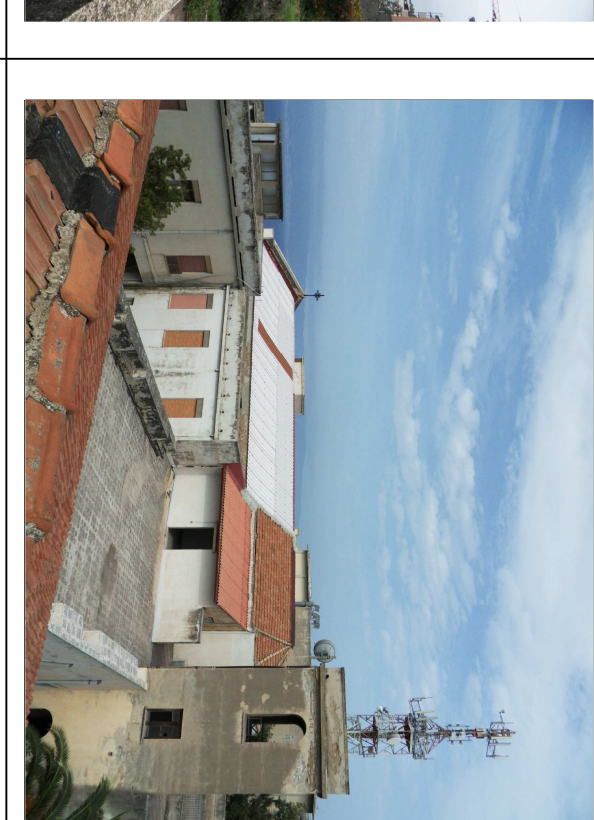


Foto n.I.G.12



Foto n.I.G.13

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA