

LAVORI di RESTAURO del
PALAZZO TORRE GUEVARA
 nel Comune di Orsara di Puglia, 71027 (FG)

IV STRALCIO - PROGETTO ESECUTIVO

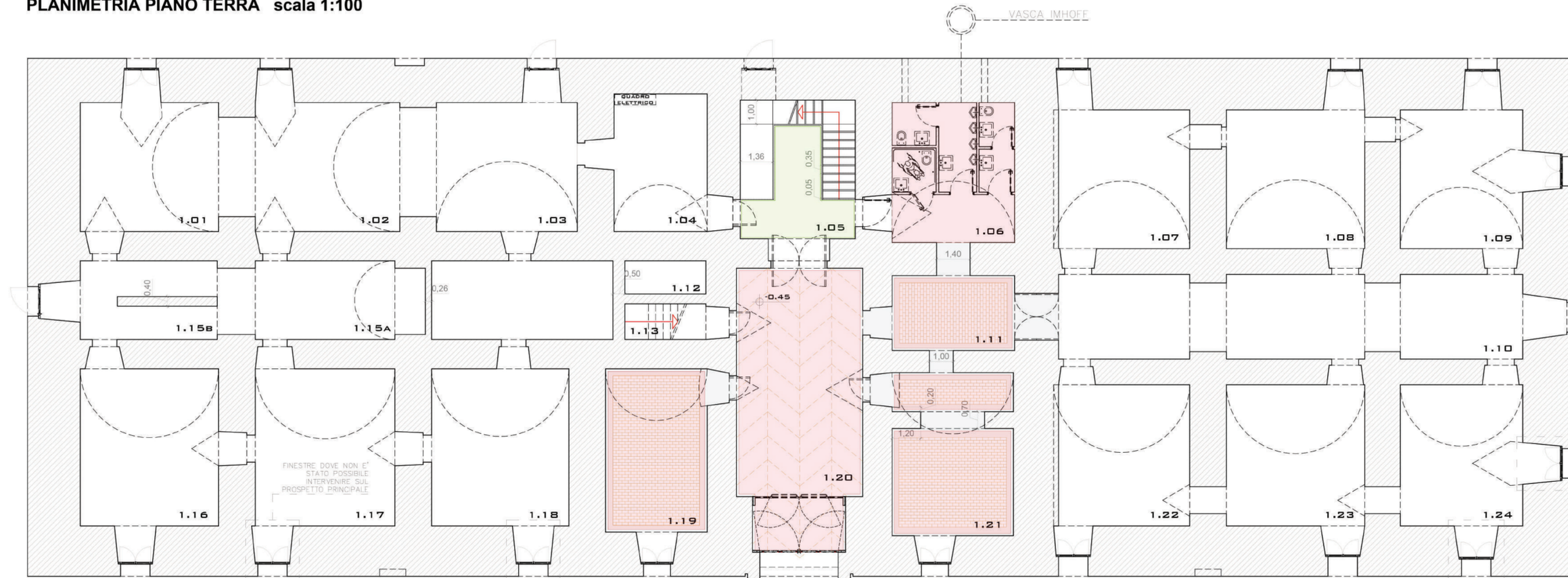
Responsabile del procedimento:
 Ing. Rocco Rossi
 UTC Orsara di Puglia (FG) - Via XX Settembre

Supporto alla progettazione:
 Dott. Arch. Nicola G. Tramonte
 Via Cairoli, 16 - Orsara di Puglia (FG)

Serie: INTERVENTI
 ELABORATO: I.03

PAVIMENTAZIONI PIANO TERRA
 PAVIMENTAZIONI PIANO PRIMO
 Scala: 1 : 100
 Data: 01/08/2017

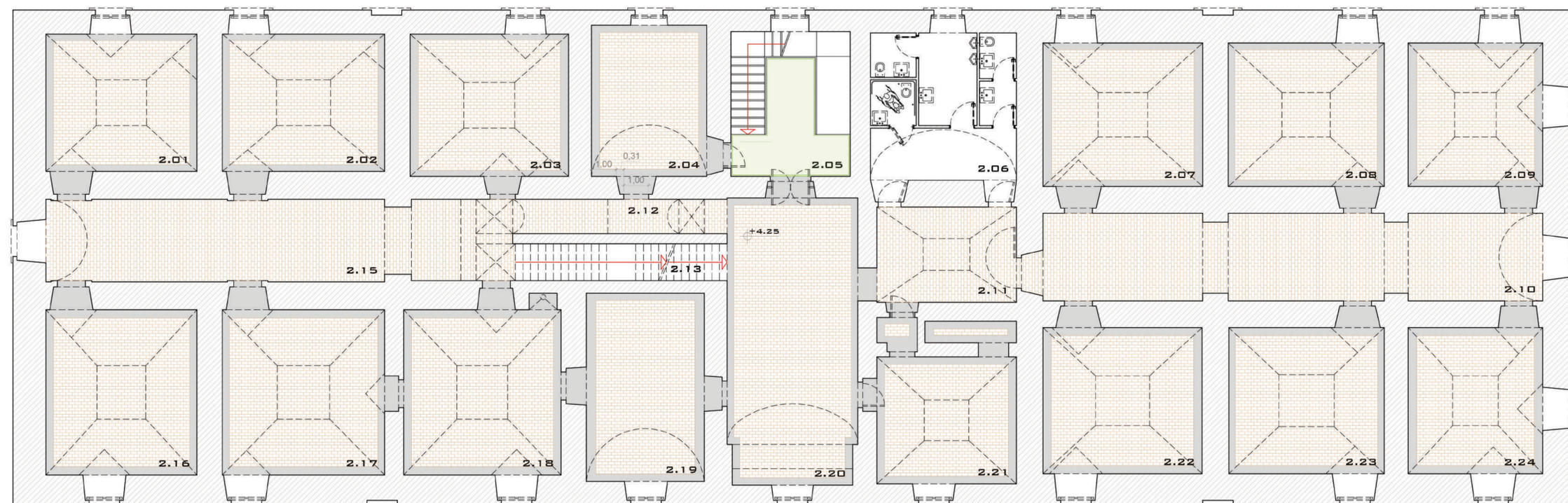
PLANIMETRIA PIANO TERRA scala 1:100



- Vani scala - ambienti 1.05, 2.05: le pavimentazioni preesistenti verranno recuperate.
- Vani realizzati nei lavori del III stralcio (1.06, 1.11, 1.19, 1.20, 1.21)
- I pavimenti restanti del piano terra e del piano primo saranno realizzati così come quelli già posati al piano terra (III stralcio) - vedi dettagli ELAB I.02

1_Pavimento in piastrelle in cotto tipo "Toscano", per interni o per esterni dello spessore di 10-16 mm, posto in opera su sottofondo di malta cementizia dosata a q.li 4 di cemento tipo 325 per m3 di sabbia, dello spessore non inferiore a cm 2,previo spolvero di cemento tipo 325, i giunti connessi con malta idraulica per giunti specificamente colorata.

PLANIMETRIA PIANO PRIMO scala 1:100



2_Pavimentazione in cocciopesto a base di calce idraulica naturale conforme alla UNI EN 459-1 di classe NHL5 e soggetta a marcatureR.09.07CE secondo la normativa vigente e cocciopesto selezionato di granulometria da 0 a 3 mm, per la formazione di massetti, di massavolumica pari a circa 1550 Kg/mc, resistenza meccanica a compressione a fine maturazione pari a circa 10 N/mm, conduttivitàtermica stimata pari a circa 1,15 W/(mK), tempo di calpestabilità pari a 48 h, pH > 10,5 e classe A1 di reazione a fuoco, rifinibile dopo adeguato periodo di maturazione, da lasciare a vista per un successivo adeguato trattamento di protezione.

