

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

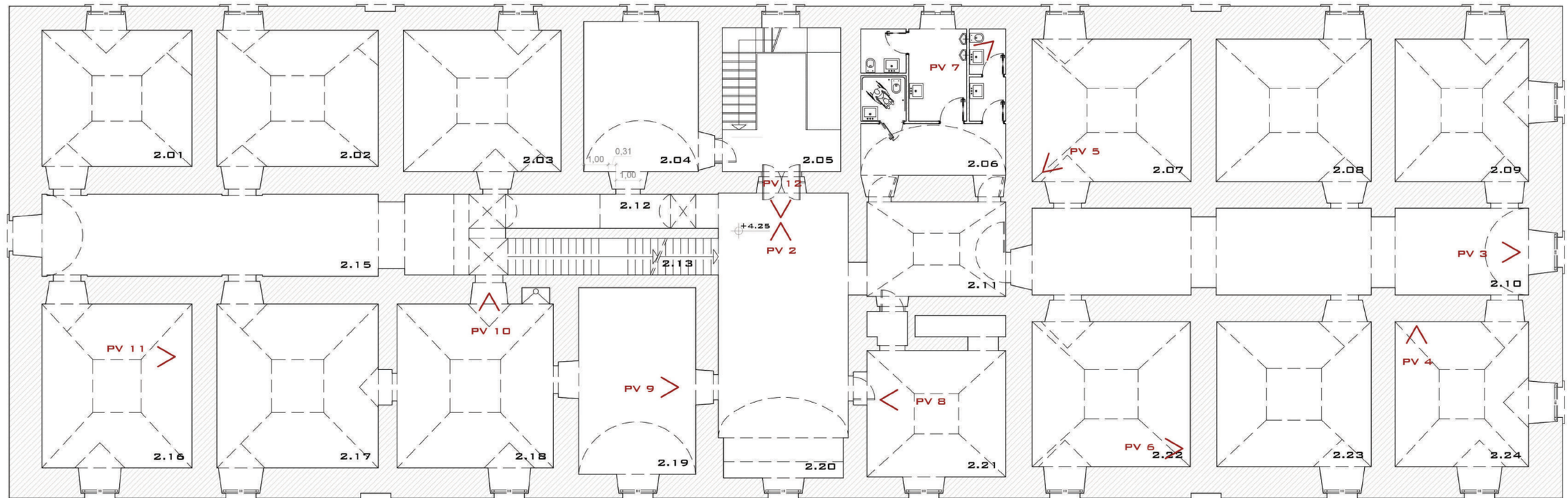
Supporto alla progettazione:
 Dott. Arch. Nicola G. Tramonte
 Via Cairoli, 16 - Orsara di Puglia (FG)

Serie: INTERVENTI
 ELABORATO: I.09

PLANIMETRIA PIANO PRIMO
 RISCONTRO FOTOGRAFICO

Scala: 1 : 100
 Data: 01/08/2017

PLANIMETRIA PIANO PRIMO scala 1:100



1_Demolizione di intonaco di qualsiasi tipo, dello spessore medio di cm 4, posto in opera su murature interne a qualsiasi piano, eseguito a mano e/o con l'ausilio di utensili elettrici e comunque senza danneggiare la muratura sottostante.

2_Rincoccitura di murature di qualsiasi genere da intonacare, eseguita con scaglie di laterizio e malta cementizia data a rinzaffo anche a più strati, per uno spessore sino a cm 5, per conguaglio di irregolarità e appiombature. Eseguita anche a piccole zone, a qualsiasi altezza.

3_Intonaco a calce per interni, eseguito a qualsiasi altezza su pareti verticali, orizzontali o inclinate, sia piane che curve, compreso eventuale preventivo rinzaffo della muratura scarificata, rimbocco di cavità o crepe, strato di sottofondo realizzato senza l'ausilio di fasce guida, seguendo con ciò l'andamento della superficie muraria regolarizzando cavità e sporgenze, strato di arriccatura e stabilizzazione a frattazzo, strato finale secondo preventiva campionatura approvata dalla D.L. Rinzaffo, sottofondo ed arriccio saranno realizzati con malta di calce idraulica dosata a 350 kg per mc di sabbia viva lavata, l'intonaco di finitura sarà realizzato con malta di calce idraulica e grassello di calce opportunamente dosati a kg 400 per mc di sabbia. Il grado di finitura, lacromia finale modificata mediante l'utilizzo di polveri di marmo colorate, e la granulometria degli inerti saranno a scelta della D.L. sulla base di opportuna campionatura preventiva. Compresi l'esecuzione della campionatura cromatica e granulometrica, la formazione degli spigoli vivi o smussati, le lesene, le nervature di volta, i riquadri dei vani di porte e finestre, il raccordo con elementi lapidei o lignei di facciata, i sollevamenti, la formazione dei piani di lavoro, e quant'altro necessario, il tutto per uno spessore complessivo non superiore a cm 3.

PV 2



PV 3



PV 4



PV 5



PV 6



PV 7



PV 8



PV 9



PV 10



PV 11



PV 12

