

INTERVENTI DI COMPLETAMENTO PER IL RECUPERO FUNZIONALE DELLA FORTEZZA CINQUECENTESCA - LOTTI 1 BIS

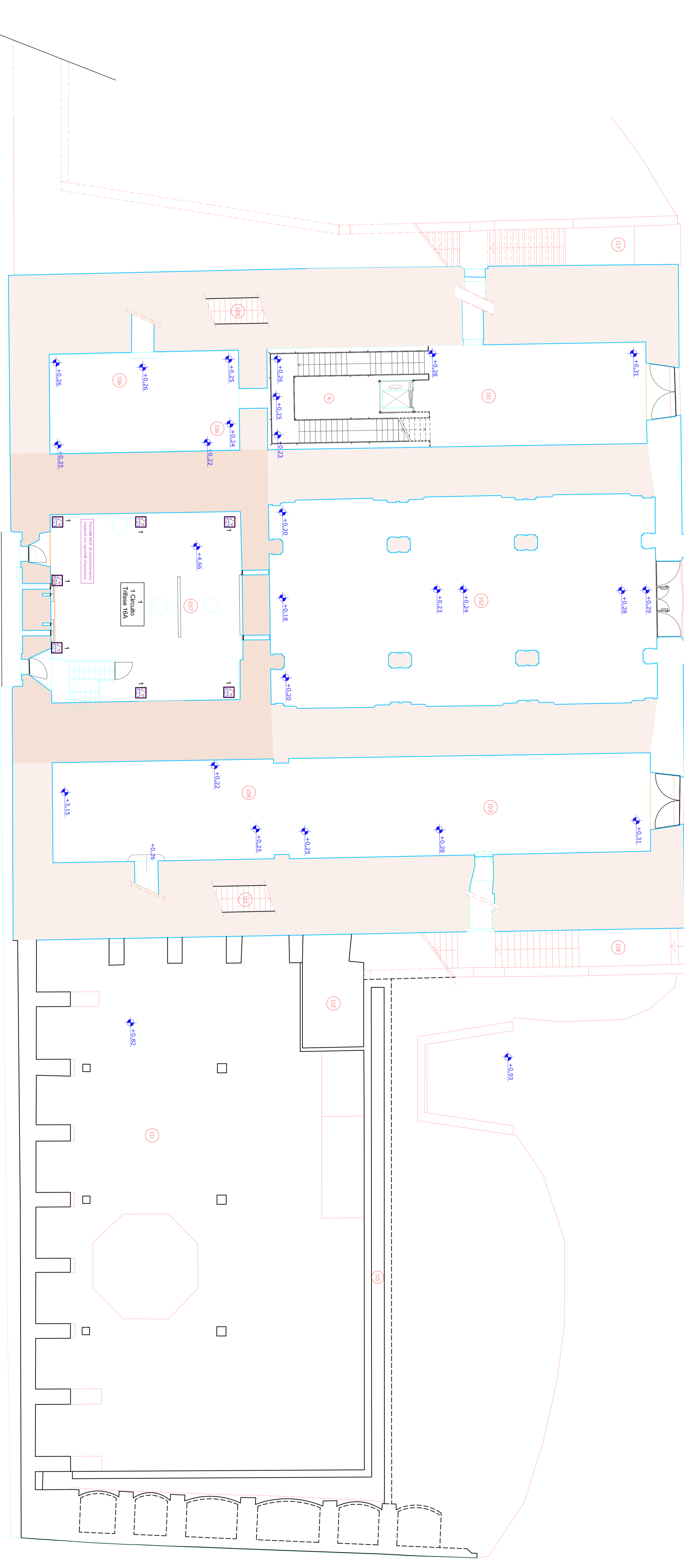
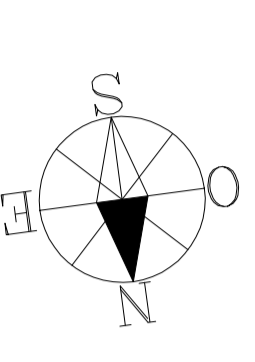
PROGETTO DEFINITIVO

Responsabile Ufficio di Progettazione e Direzione del Servizio	Arch. Emanuele Luzzo
Progettista opere architettoniche e di risparmio energetico	Ing. Alfonso Forni
Coordinatore del progetto opere impiantistiche	Ing. Francesco Ferrari
Progettista opere impiantistiche	Ing. Maurizio Cerasola
Progettista opere di sicurezza	Geom. Gianni Chianchiarulo
Collaboratori al progetto opere di sicurezza	Ing. Flavio Anselmo
Collaboratori al progetto delle opere architettoniche e di risparmio energetico	Geom. Ilario Sallio

PIANO AMMEZZATO	
IMPIANTO FM - Tel - Dati	
Ventilconvettori	
SCALA 1:100	E04-02P
SCALA FOT 1:10	
REV	MODIFICHE
Emisive	04/08/2014
	Ferrari Francesco

LEGENDA DEI SIMBOLI

- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6
- PRESSE IN COSTITIVA DA INT. 15A + 2 PRESSE UNI6



NOTE:
 1) Ogni presa CEE sarà alimentata da apposito interruttore (1 per ogni presa).
 2) Tutte le prese dovranno essere mascherate con apposito pannello girabile.
 3) Tutte le torrette a pavimento dovranno essere cablate con cavi per TL-TD