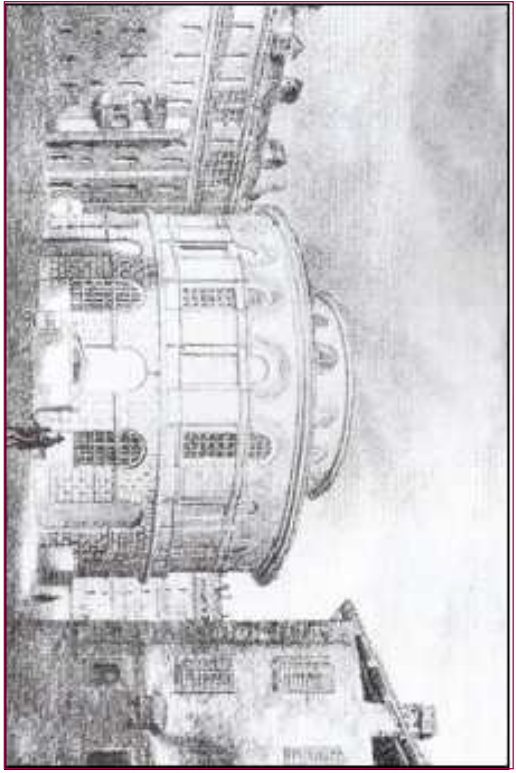


AL FINE DEL SUO RIUTILIZZO DIDATTICO/CULTURALE - FASE I



PROGETTO DEFINITIVO

Responsabile dell'attività di monitoraggio e follow-up del Servizio	Acq. Cavallo Silvia
Responsabile per le opere architettoniche e di restauro	Acq. Angelini Laura
Proprietà per le opere strutturali	Ing. Enrico Cillofano
Proprietà per le opere impiantistiche	Ing. Massimo Piana
Proprietà per gli aspetti della sicurezza incombenti	Ing. Fabrizio Pizzarello
Proprietà per le opere della sovrastruttura	Ing. Gianni Caramanna
Supporto tecnico al progetto per gli aspetti architettonici	Acq. Manuela Costantini
Supporto tecnico al progetto per gli aspetti strutturali	Ing. Danilo D'Amico
Collaborazione per le opere impiantistiche	Ing. Giovanni Sallio
Collaborazione per le opere strutturali	Ing. Luigi Basso
Collaborazione per la verifica, allo stato di fatto, rilevati e per le opere di restauro	Ing. Paolo Caporali
Collaborazione per le descrizioni capitolari e dettagli costruttivi	Ing. Danilo Santantonio
Collaborazione per le opere impiantistiche	Ing. P. Francesco Ferrari
Collaborazione per le attività storico-archeologiche	Ing. Paola Caracciolo
Supporto specialistico al progetto per la redazione della relazione di restauro	Dott.ssa Maria Paola Scattolonio Dott.ssa Barbara Rionetti

IMPIANTI TERMOMECCANICI			
ESABBITO 1-10	PIANTA PIANO INTERRATO IMPIANTO ANTINCENDIO		T01-01P
SOLA ROT	DMS/MSME	RONDINE	DISCANTONE
1-10	Novembre 2014	Novembre 2015	PI. Ferrari / Franco

LEGENDA

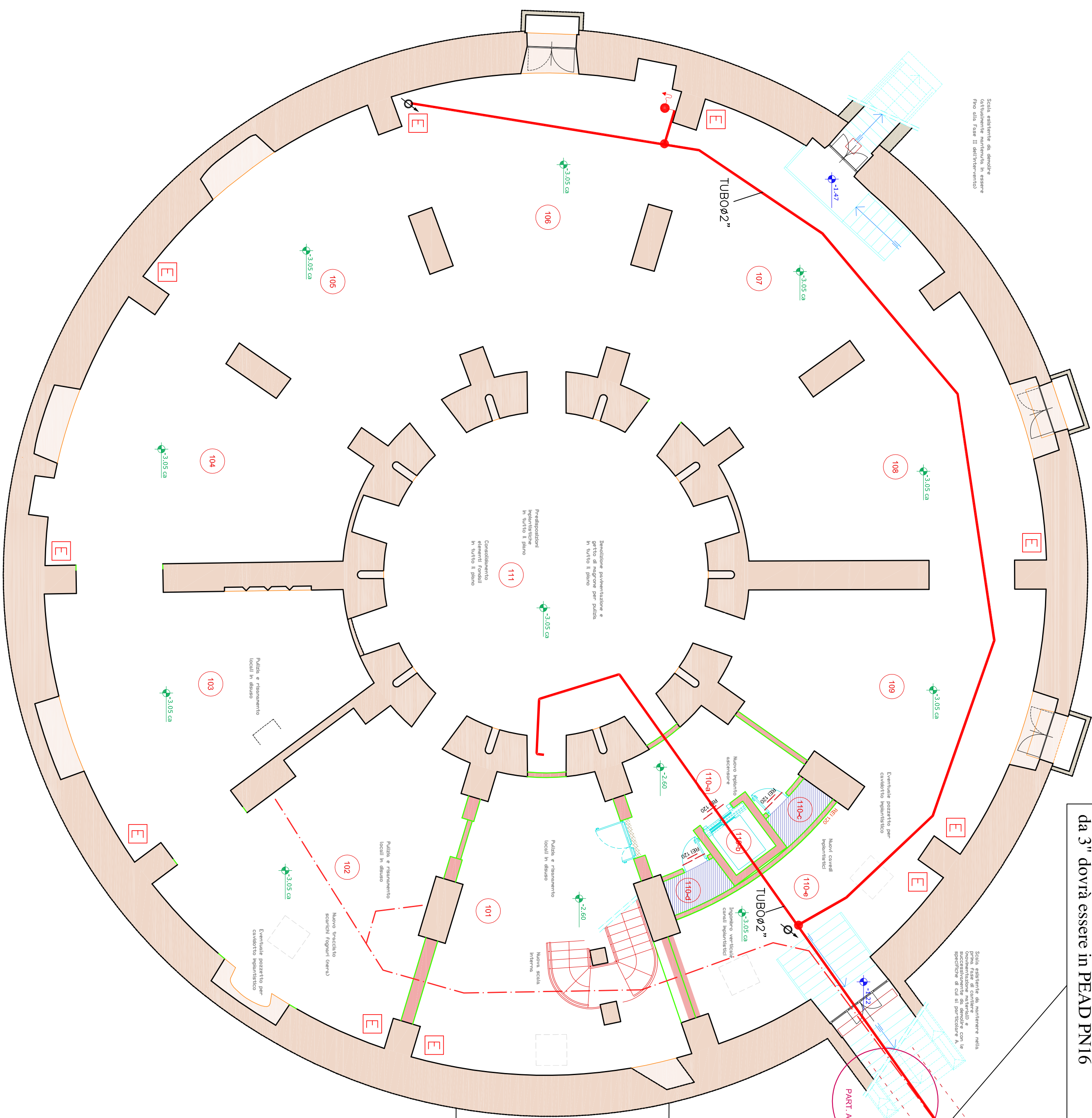
	orologio UNI 45 cingolo orologio 20 m.
	Tubazioni Idramte
	Estintore portatile capacità minima 6kg
	Coleman Montante A.I.
	Altereco autogroupa UN70
	Valvola a sfera da 4" con maniglia estraibile
	Impianto Esterno

NOTE

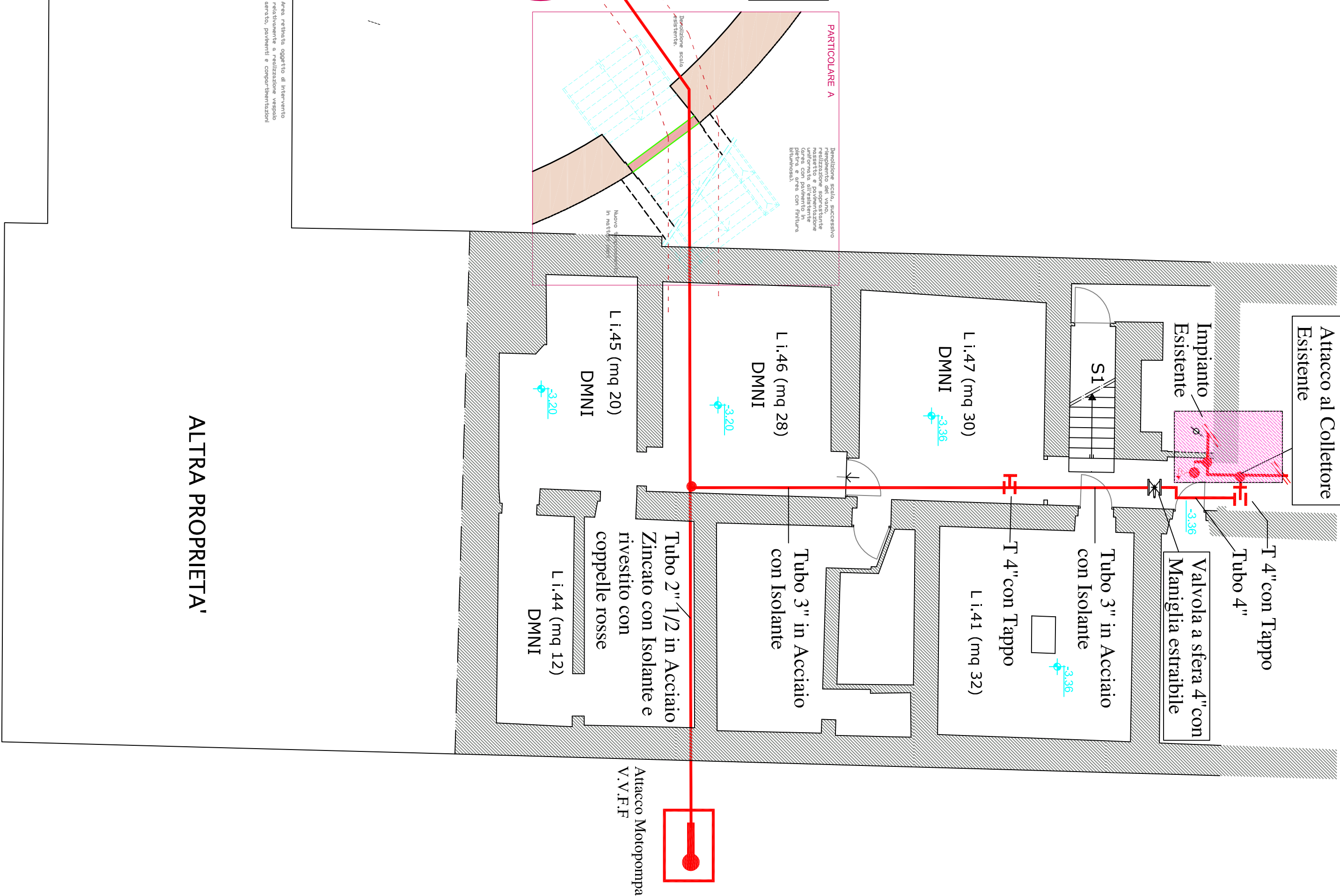
Rif. DM 569/95 UNI10779 - UNI12485

- porta SMAT 15 km/sec.
- Tutto l'imponente arco antichitico esistente dovrà essere demolito:
- l'ingresso nell'edificio dell'imponente antichitico avviene con l'uso da 30 m
 - il lobo me gaudia dovrà correre e darà una profonda maggiore di 8 cm
 - l'entrata porta 120/miri e pressione residuo di boccaglio di 1,5 bar
 - l'entrata portali con capacità restringenti maggiori o uguali a 13da, almeno uno per ogni 150mq di superficie;
- Tutti gli edifici dovranno essere ubicati su apposita piastrina e dotati dello stesso tipo di fondazione.
- Le cassette idranti dovranno essere opportunamente mascherati con sportello di ardesiata calcestruzzo a filo parete e dotati di adeguata calcestruzzo.

PIANO INTERRATO



Scavo per far passare tubazione antincendio.
Nella parte interrata la tubazione
da 3" dovrà essere in PEAD PN16



PIANO INTERRATO