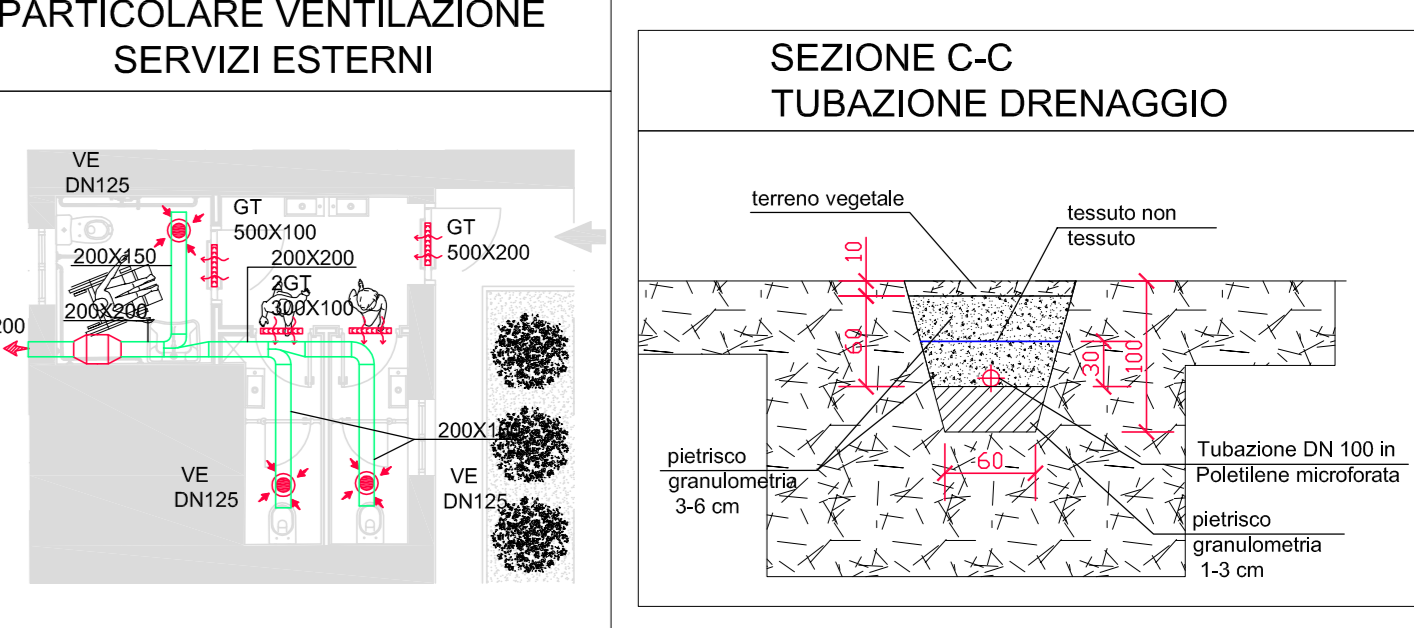
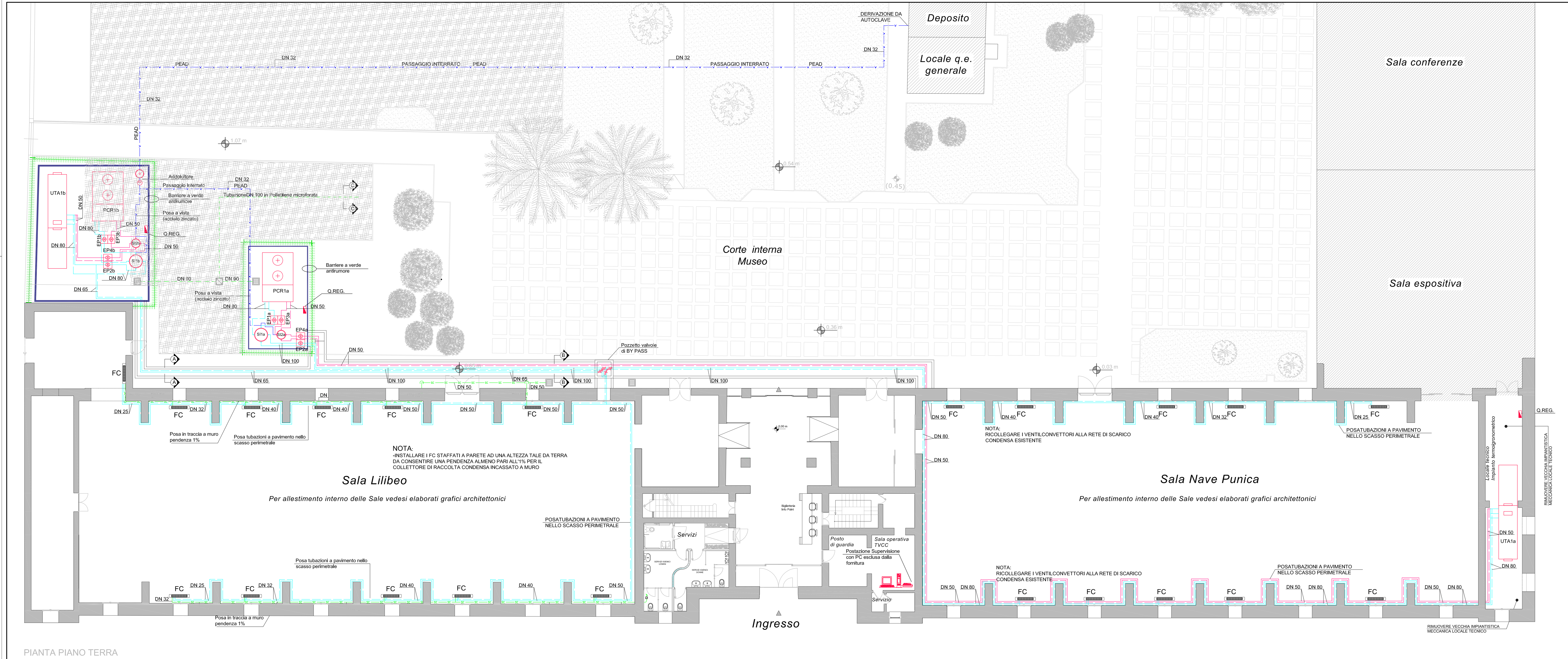
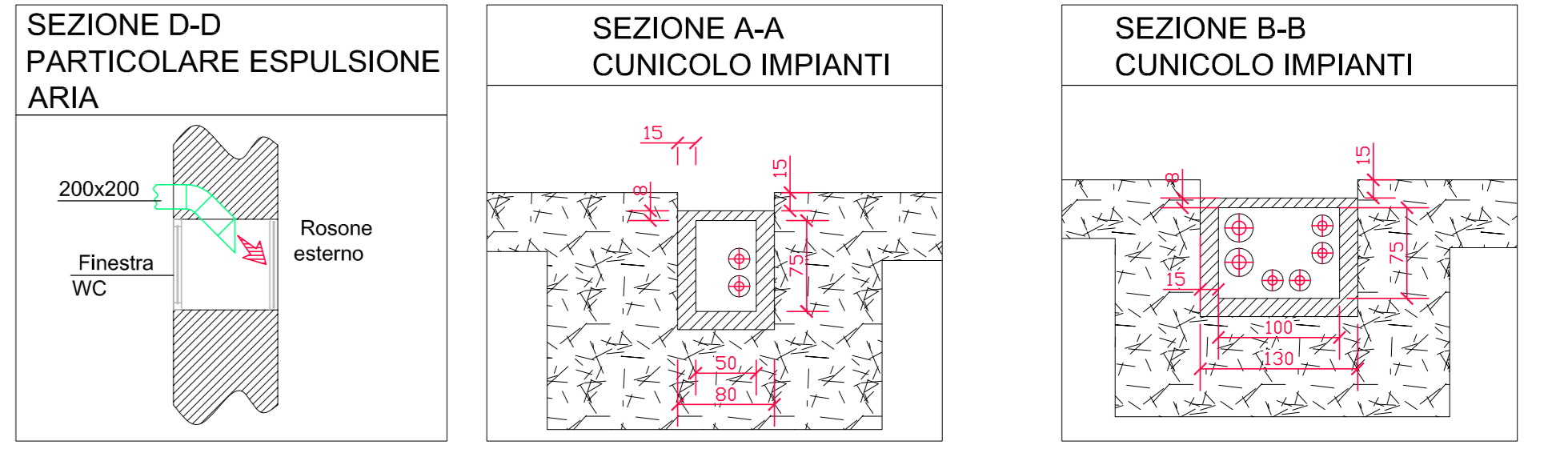


LEGENDA	
	circuito acqua refrigerata/riscaldata
	circuito acqua recupero desurriscaldatore
	tubazione acqua fredda
	tubazione di scarico in PVC
	tubazione di scarico condensa in PVC o PP
	pozzetto di ispezione 60x60 cm
	pozzetto con cadoitoia 60x60 cm
	condotto circolare di immissione aria in inox satinato
	condotto circolare di estrazione aria lamiera zincata
	bocchetta di mandata a canale a doppio filare di alette orientabili
	griglia di ripresa a canale
	bocchetta di mandata circolare a controsoffitto
	valvola di ripresa circolare a controsoffitto
	griglia di transito
	bocchetta di mandata a singolo filare di alette orientabili
	estrattore 500 mc/h
	fancoili a pavimento staffato a parete
	griglia di espulsione
	griglia di presa aria esterna
	pompa di calore con recupero parziale
	serbatoio inerziale
	elettropompe gemellari
	vaso d'espansione



NOTE:

- Isolare le tubazioni con polietilene reticolato espanso a celle chiuse con spessore conforme all'allegato B del DPR 412/92
- Rivestire le tubazioni isolate esterne con lamierino d'alluminio 6/10 mm
- Isolare le canalizzazioni con materassino di lana minerale fermata con filo di ferro zincato e rivestito con lamierino di alluminio spessore 6/10 mm

MINISTERO DEI BENI E DELLE ATTIVITA' CULTURALI E DEL TURISMO
REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO DEI BENI CULTURALI DELL'IDENTITA' SICILIANA
DIPARTIMENTO DEI BENI CULTURALI E DELL'IDENTITA' SICILIANA
PROGETTO POLI MUSEALI D'ECCELLENZA NEL MEZZOGIORNO
POLO MUSEALE DI TRAPANI
PROGETTO DELLE OPERE DI VALORIZZAZIONE DEL POLO MUSEALE DI TRAPANI
MUSEO ARCHEOLOGICO REGIONALE "BAGLIO ANSELMI"

INVTALIA IL RESPONSABILE DELLA FUNZIONE COORDINAMENTO PROGETTI: DR. ING. ENRICO FUSCO COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE: DR. ING. ANDREA TESSI		ATTIVITA' TECNICHE PROGETTAZIONE ARCHITETTICA: DR. ING. STEFANO GIROLDI RELAZIONE PAESAGGISTICA: DR. ING. STEFANO GIROLDI PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA: DR. ING. ANDREA TESSI, DR. ING. MASSIMO LORENZINI, DR. ING. ENRICO FUSCO PROGETTAZIONE STRUTTURALE: DR. ING. LETIZIO SCARFESIA, DR. ING. PATRICK FOGGI PREVISIONI ECONOMICHE: DR. ING. ANDREA TESSI, DR. ING. MASSIMO LORENZINI COMPITI E STRUTTURE: DR. ING. ANDREA TESSI, DR. ING. MASSIMO LORENZINI COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: DR. ING. ANDREA TESSI RELAZIONE GEOLOGICA: DR. ING. ANDREA TESSI RILEVARI ARCHITETTONICI: DR. ING. DANIELE FRUINI	
- PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO -			
ELABORATO: Impianti meccanici Distribuzione canalizzazioni - Distribuzione tubazioni		DATA: 15/10/2013 NOME: IM 05 FIRMATO: ENRICO FUSCO APPROVATO: ANDREA TESSI	