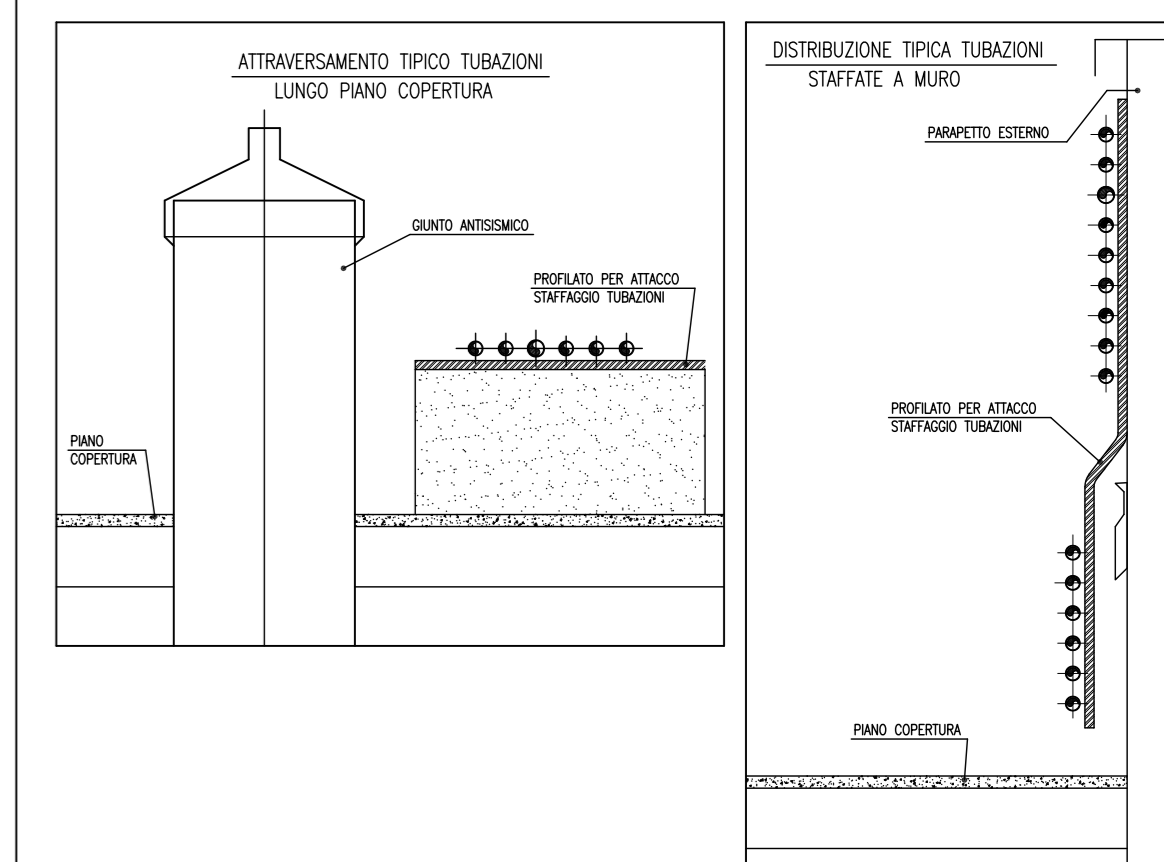


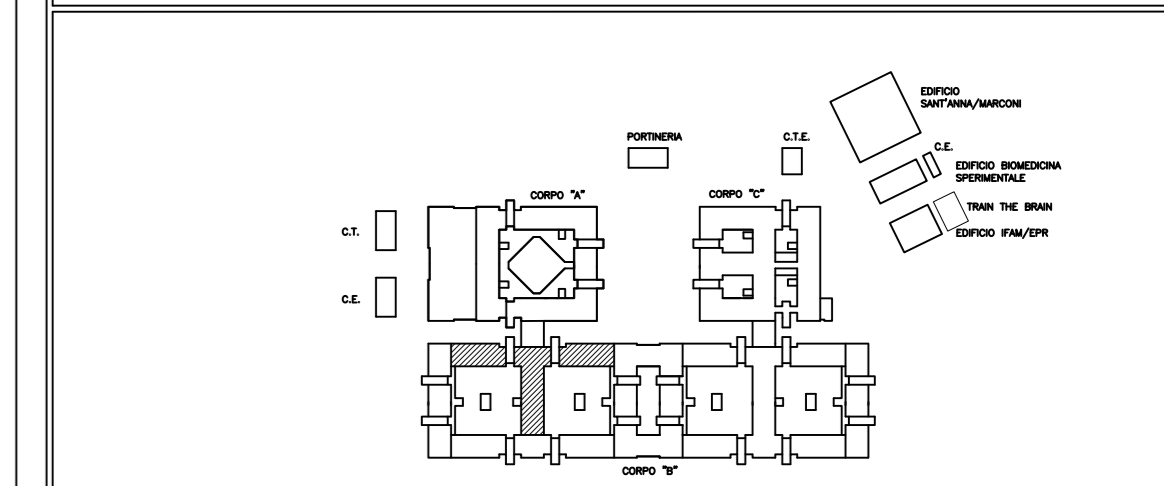
LEGENDA GAS TECNICI

LINEA	DESCRIZIONE	TUBAZIONE	TIPO-LINEA
AC	ARIA COMPRESSA	ZINCATO	
V	VUOTO	RAME	
CH4	GAS METANO	ZINCATO	
C2H2	ACETILENE	INOX	
Ar	ARGON	RAME	
He	ELIO	RAME	
N2	AZOTO	RAME	
H2	IDROGENO	RAME	
O2	OSSIGENO	RAME	
CO2	ANIDRIDE CARBONICA	RAME	
O.P.	OXICARB	RAME	
U.P.	ARIA PURA	RAME	
P.A.	PROTOSSIDO D'AZOTO	RAME	
	NUMERO CAVEDIO TECNICO		

ZONA D'INTERVENTO AMPLIAMENTO



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Area della Ricerca di Pisa



PROGETTO PRELIMINARE
(Artt.17-23 DPR 207/2010)

COORDINATORE E PROGETTISTA: Dra. Ing. Ottavia ZIBELLI

DIREZIONE DEI LAVORI	DIRETTORE TECNICO	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE
----------------------	-------------------	---	--

REV.	AGGIORNAMENTI	DATA
1		
2		
3		
4		

OGGETTO: Stato Attuale
Pianta copertura
Impianto Gas Tecnologici

SCHEDA: 1/100
TAVOLA: E-IM
NUMERO: 04
DATA: 02/2016

