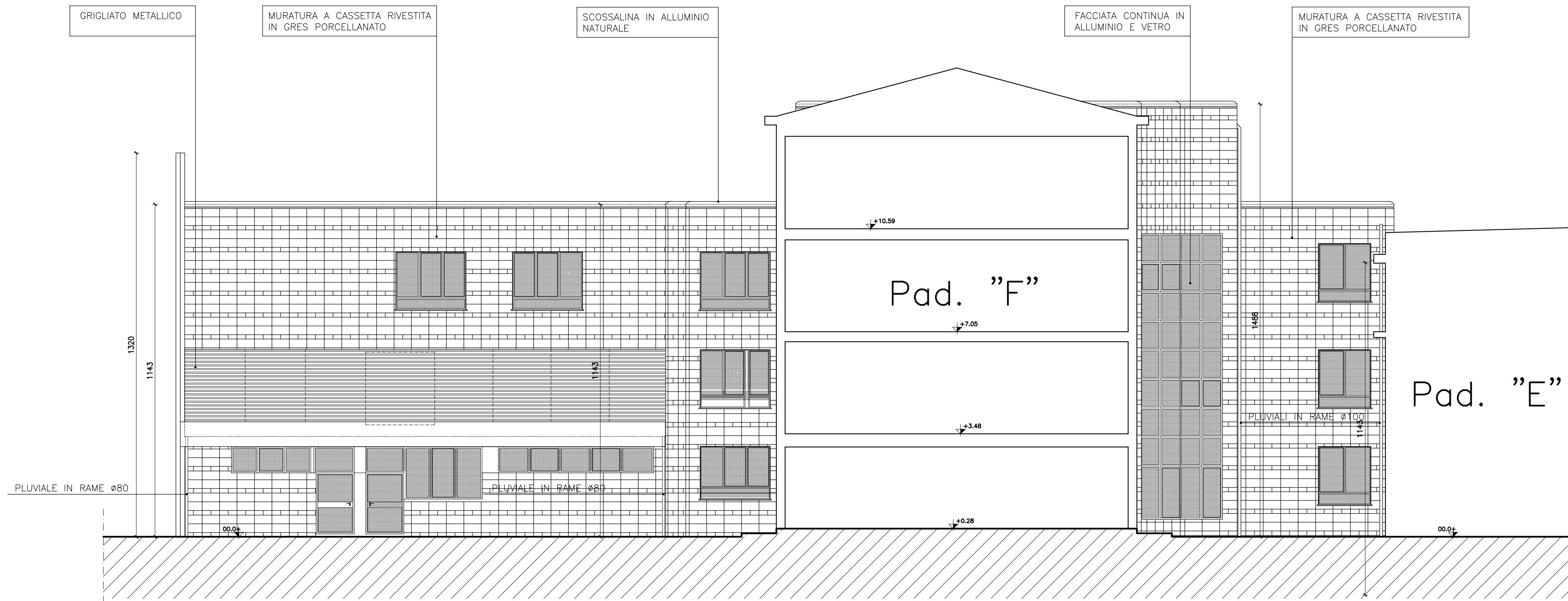
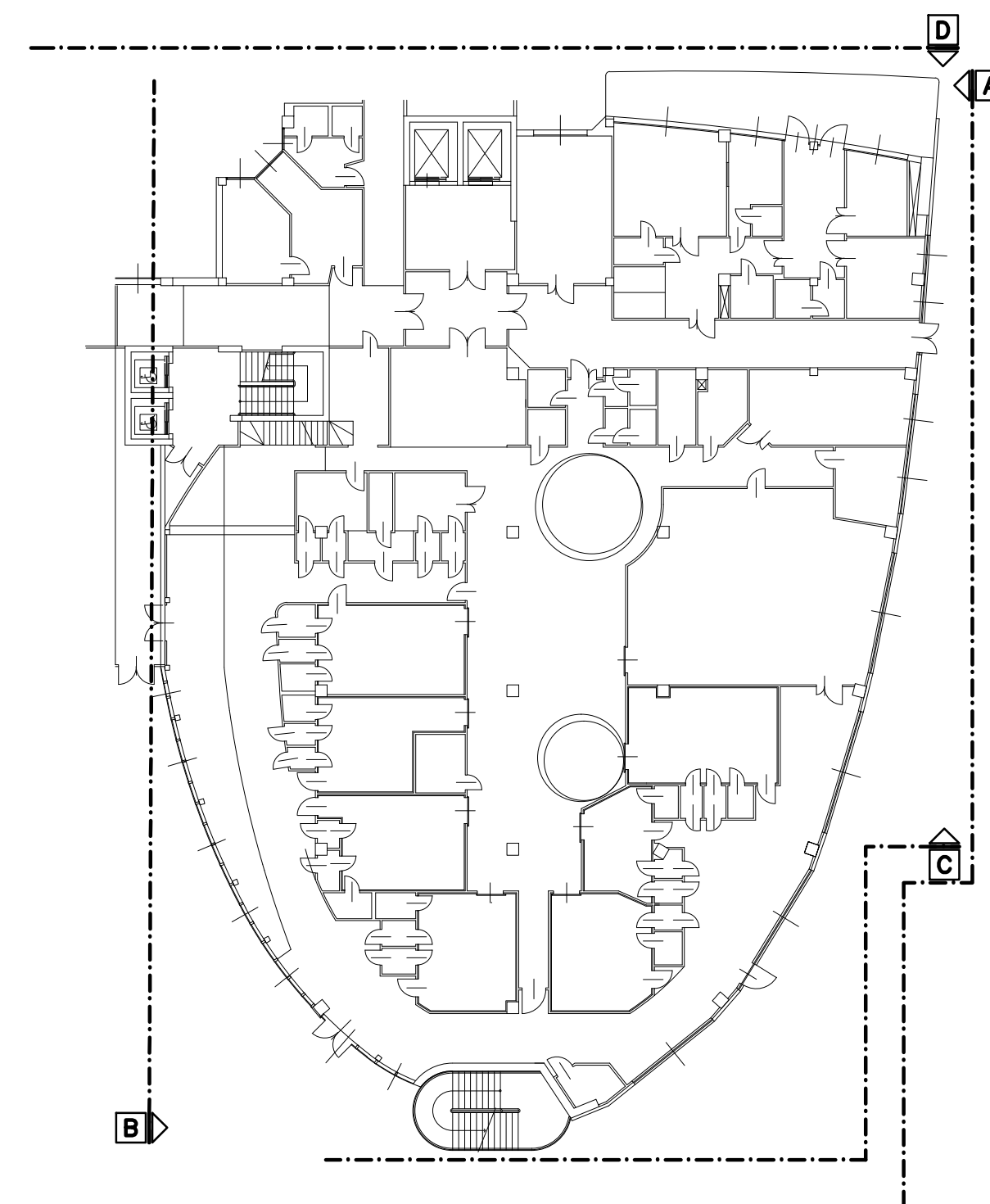


PROSPETTO -C-



PROSPETTO -D-

REGIONE TOSCANA		COMUNE DI PONTEDERA	
AZIENDA U.S.L. N.5 DI PISA ZONA VALDERA Direttore Generale Dott. Raffaele FAILLACE			
PROGETTO PER LA RIORGANIZZAZIONE FUNZIONALE DEL PRESIDIO "F. LOTTI" DI PONTEDERA (INTERVENTO FINANZIATO CON I FONDI DELL'ART. 20 LEGGE 67/88)			
PRIMA FASE AMPLIAMENTO DELL'OSPEDALE DI PONTEDERA COSTRUZIONE DI UN PADIGLIONE PER IL SERVIZIO DI RADIOLOGIA ED IL REPARTO DI ORTOPEDIA			
SECONDA FASE REALIZZAZIONE DEL NUOVO ATRIO DI ACCESSO AL PRESIDIO OSPEDALIERO DI PONTEDERA			
RESPONSABILI PRIMA FASE		RESPONSABILI SECONDA FASE	
PROGETTISTI: CAPOGRUPPO PROGETTO FUNZIONALE E COORDINAMENTO Ing. GABRIELE ZINGARETTI PROGETTO GENERALE E ARCHITETTONICO: Arch. MARCO GAUDENZI PROGETTO STRUTTURALE E CALCOI STATICI: Ing. GIORGIO FAZI PROGETTO IMPIANTI MECCANICI: P.I. GIACOMO PARENTI PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI: Ing. LUCIANO ZANNI COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE (D.Leg. 494/98) Ing. MARIO ROSSALI AZIENDA U.S.L. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Geom. MASSIMO BASCHERINI RESPONSABILE SANITARIO: Dr. EMILIANO BETTI Past Direttore Sanitario Azienda Dott. MARCO VINCENTINI ESPERTO QUALIFICATO RADIOPROTEZIONI: Dott. MARCO VINCENTINI CONSULENZE INDAGINE GEOLOGICA: TECHNOGEO - PONTEDERA		PROGETTISTI: CAPOGRUPPO PROGETTO FUNZIONALE E COORDINAMENTO Arch. BRACCIO ODDI BAGLIONI PROGETTO GENERALE E ARCHITETTONICO: Arch. MARCELLA FEDELE Arch. MASSIMO DI SALVO PROGETTO STRUTTURALE E CALCOI STATICI: Ing. MASSIMO TAMBERI PROGETTO IMPIANTI P.I. ROBERTO RIGHINI COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE (D.Leg. 494/98) Ing. GIUSEPPE BASSIS AZIENDA U.S.L. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Geom. MASSIMO BASCHERINI RESPONSABILE SANITARIO: Dr. EMILIANO BETTI Past Direttore Sanitario Azienda Dott. MARCO VINCENTINI ESPERTO QUALIFICATO RADIOPROTEZIONI: Dott. MARCO VINCENTINI CONSULENZE INDAGINE GEOLOGICA: TECHNOGEO - PONTEDERA	
PROGETTO ESECUTIVO - PRIMA FASE			
Scala 1:100		Progetto Architettonico	
Data SETTEMBRE 2000		Tavola n. 9	
PER L'AZIENDA		I PROGETTISTI DELLA PRIMA FASE:	