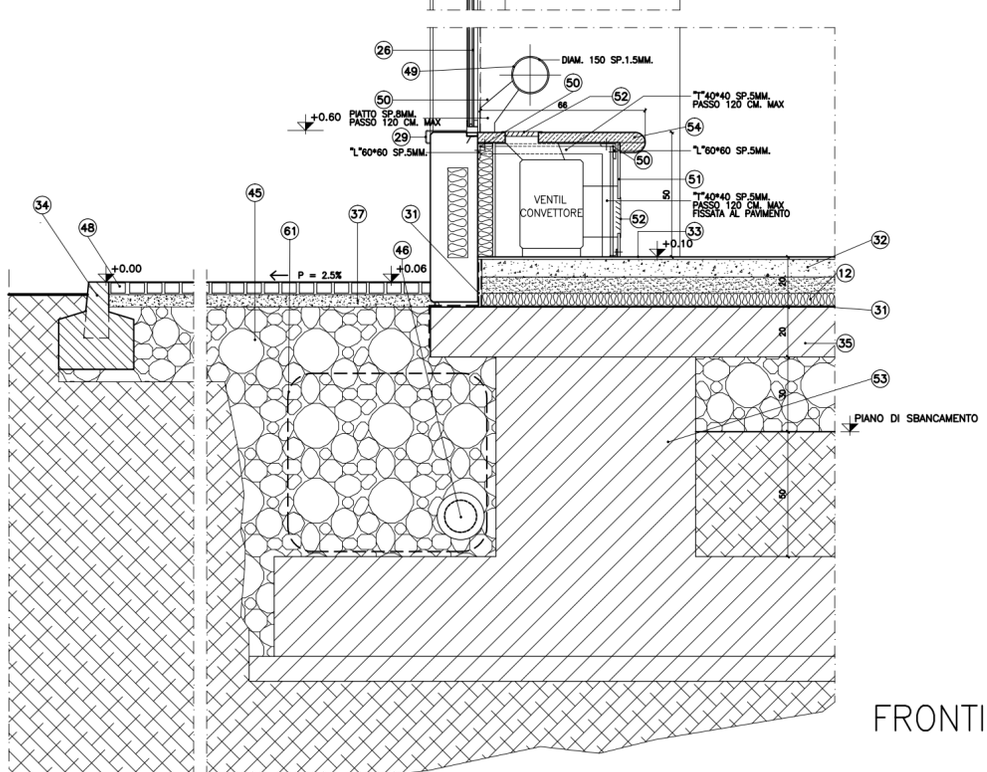
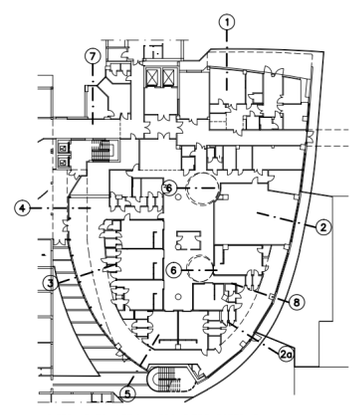


FRONTIERA -2-
PORTE PIANO TERRA



FRONTIERA -2-

N°	DESCRIZIONE MATERIALI	CODICE E.P.U.
1	COBERTAZIONE IN POLISTIRENE ESTRUSO BATTENTATO Sp. cm.3,4-3	AR.C3.6
2	IMPERMEABILIZZAZIONE CON STRATO SEPARATORE IN VETROVERE E SOVRASTANTE DOPPIA GUAINA 4+4 I RIVOLTI VERTICALI CON GUAINA ESTERNA ARDESATA.	AR.E1.7
3	SCOSSALINA IN ALLUMINIO ANODIZZATO NATURALE	AR.Y2.4
4	ZAVORRA IN GHIAIA TONDA DI FILINE Sp. MEDIO cm.7	AR.B6.2
5	PANNELLO IN C.L.S. - FINITURA IN GRANIGLIA LEVGATA	AR.A5.1
6	MASESTO IN C.L.S. ALLEGGERITO	AR.C3.1
7	BARRIERA AL VAPORE COMPOSTA DA STRATO SEPARATORE IN TNT 400g/mq E SOVRASTANTE FILM DI POLIETILENE Sp. mm.0,3	AR.C1.2
8	SOGLIO STRUTTURALE	AR.B4.2
9	TAVOLA	AR.E1.3
10	RETE PER INTONACO	AR.E1.3
11	MURETTO IN C.L.S.	AR.C3.5
12	COBERTAZIONE IN POLISTIRENE ESTRUSO Sp. cm.4	AR.B4.2
13	COBERTAZIONE IN POLISTIRENE ESTRUSO Sp. cm.2	AR.E1.3,4
14	INTONACO	AR.B4.2
15	MURATURA IN LATERIZIO cm.12	AR.E2.1
16	MURATURA IN LATERIZIO cm.8	AR.E2.2
17	CONTROPERETE IN CARTONGESSO COBERTATA	AR.C1.4
18	RIVESTIMENTO IN GRES PORCELLANATO	AR.G2.2,4
19	PROFLO DI CHIUSURA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE	AR.C1.4
20	MANTO IMPERMEABILE IN PVC. COMPRESO FRA DUE STRATI DI TNT 400g/mq	AR.C1.4
21	ELEMENTO DI RACCOLTA E DRENAGGIO	AR.B6.1
22	GHIAIA DI FINE POTONDA E LAVATA	AR.B6.1
23	SUBSTRATO DI CULTURA	AR.B6.1
24	STRATO STABILIZZATORE	AR.B6.1
25	ELEMENTO A PROTEZIONE DELLA GUAINA	AR.B6.1
26	INFISSO	AR.C3.3
27	COBERTAZIONE CON PANNELLI TIPO FESCO BOARD	AR.C3.3
28	CONTROSOFFITTO	
29	SOGLIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO	AR.C1.3
30	BATTISCORRA	AR.C1.3
31	BARRIERA AL VAPORE COMPOSTA DA GUAINA BITUMINOSA	AR.C1.3
32	CALDAIA	
33	PAVIMENTO INTERNO	AR.N1.2,4
34	CONCOLO IN C.A.V.	AR.N1.2,4
35	SOLETTA IN C.L.S.	AR.B3.1
36	MALTA DI ALLETTAMENTO	AR.N1.1
37	PIETRESCHISTO-SPEZZIATO 4/8MM.	AR.B4.2
38	CAMERA D'ARIA	AR.B4.2
39	INTONACO (SBUFFATURA)	AR.B4.2
40	MURATURA BLOCCHI TIPO LECA Sp. cm.25-4 PARETI	AR.B4.3,4
41	C.A. RASATO	AR.E1.1,4
42	IMPERMEABILIZZAZIONE COMPOSTA DA GUAINE BITUMINOSE INCRUSTATE, QUELLA A FINIRE ARDESATA	AR.C1.5
43	LAMIERA ZINCATO E VERNICIATA	AR.H2.6
44	MATERASSINO FONOSOLGANTE	AR.C1.2
45	DRENAGGIO	AR.B1.1
46	TUBO DRENANTE	AR.B1.2
48	PAVIMENTO ESTERNO	AR.N1.1,4
49	TUBO IN ACCIAIO VERNICIATO	AR.L3.5
50	PROFILI E TUBI IN ACCIAIO VERNICIATO	AR.D3.2
51	LAMIERA DI ALLUMINIO ANODIZZATA NATURALE	AR.L3.5
52	GRATA VENTILCONVETTORE	AR.D3.2
53	STRUTTURE DI FONDAZIONE	AR.L3.6
54	PIETRA BIANCA SABBATA	AR.D3.2
55	PROFILI E TUBI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO	AR.L3.6
56	VETRO ANTISFONDAMENTO 11 MM. CON PELLICOLA BIANCO LATTE	AR.L3.6
57	PROTEZIONE ANTINCENDIO PER STRUTTURE METALLICHE	AR.E1.4 / AR.L2
58	CANALE IN LAMIERA DI RAME	AR.B1.1
59	CARTONGESSO COBERTATO	AR.E2.7
60	SOGLIA IN PIETRA BOCCHARDATA	AR.D3.1,4
61	GEOTESSILI	AR.B1.3
62	ARCHITRAVE PREFABBRICATA IN C.A. O LATERIZIO E C.A.	AR.B4.2
63	INTONACO TRATTO A STROGIA AGITATO A RICEVERE IL RIVESTIMENTO	AR.E1.2,8

REGIONE TOSCANA AZIENDA U.S.L. N.5 DI PISA COMUNE DI PONTEDERA
ZONA VALDERA
Direttore Generale Dott. Raffaele FALLACE

PROGETTO PER LA RIORGANIZZAZIONE FUNZIONALE DEL PRESIDIO "F. LOTTI" DI PONTEDERA
(INTERVENTO FINANZIATO CON I FONDI DELL'ART. 20 LEGGE 67/98)

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: CAROGUZZO PROGETTO FIDUCIARIA E COORDINAMENTO Arch. BRACCIO ODDI BAGLIONI PROGETTO GENERALE E PROGETTISTICO Arch. MARCO GAUDENZI Arch. MARCELLA FEDELE PROGETTO STRUTTURALE Arch. GIORGIO FAZI Arch. MASSIMO DI SALVO PROGETTO IMPIANTI MECCANICI P.I. GIACOMO PARENTI PROGETTO STRUTTURALE E CALCOLO STRUTTURE Arch. MASSIMO TAMBERI PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI Ing. LUCIANO ZANNI PROGETTO IMPIANTI P.I. ROBERTO RIGHINI COORDINATORE PER LA PROTEZIONE (D.Lgs. 494/96) Ing. MARIO ROSSALI Arch. GIUSEPPE BASSIS	AZIENDA U.S.L. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Geom. MASSIMO BASCHIERINI RESPONSABILE SANITARIO: Dr. EMILIANO BETTI Post. Direttore Sanitario Aziendale ESPERTO QUALIFICATO INDIRIZZAZIONE: Dott. MARCO VINCENTINI CONSULENZE: TECNODIAG - PONTEDERA

PROGETTO ESECUTIVO - PRIMA FASE
Scala 1:10
Data SETTEMBRE 2000
PER L'AZIENDA

Progetto Architettonico
PARTICOLARI FRONTE SUD-FRONTIERE -2- E -2A-
Tavolo n. 13
I PROGETTISTI DELLA PRIMA FASE: