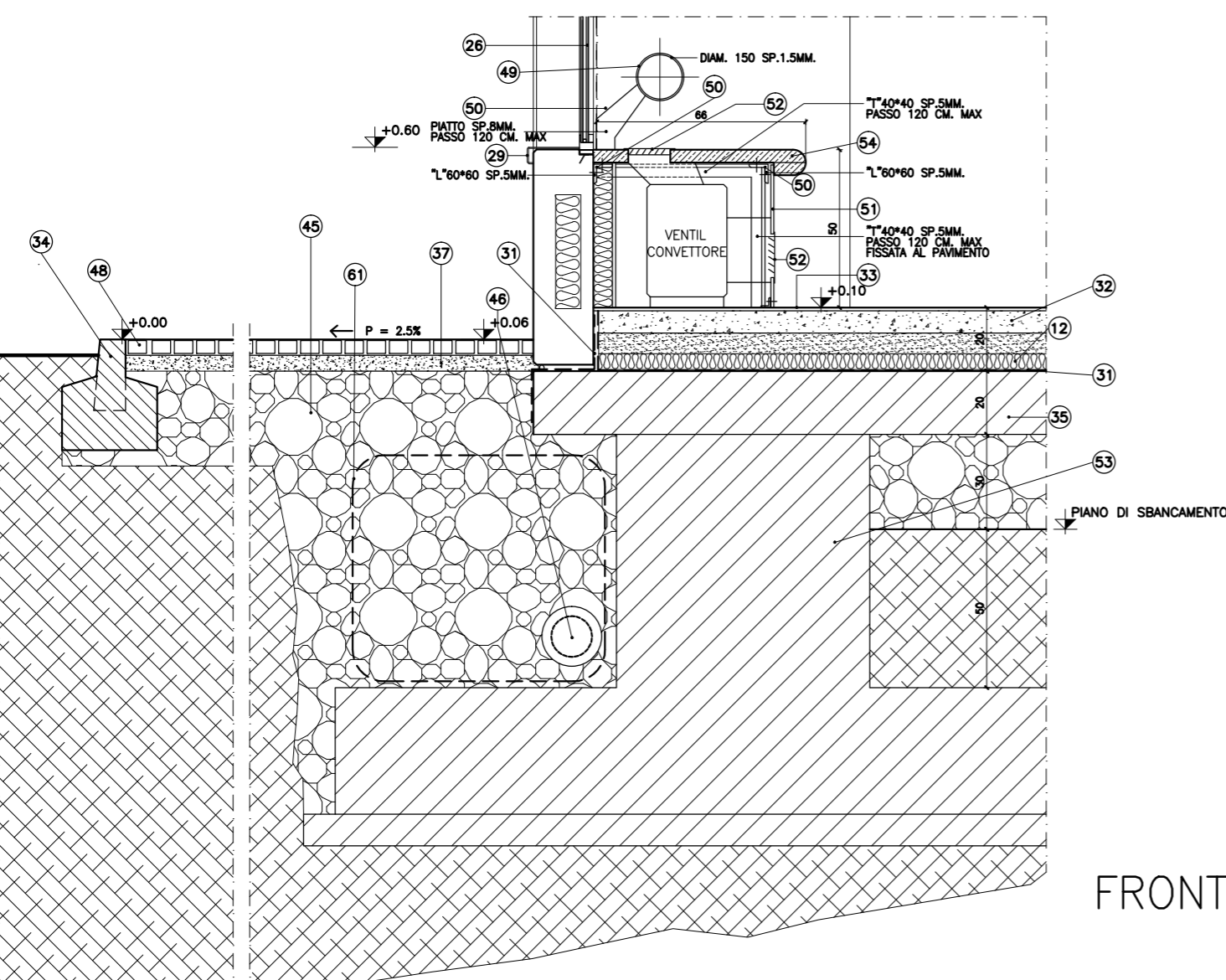
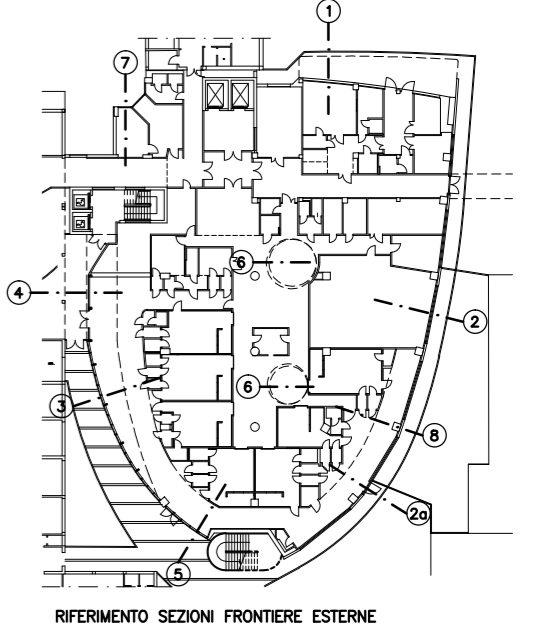


FRONTIERA -2-  
PORTE PIANO TERRA



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	AR.E1.7
3	DOPPIA GUAINA 4+4 I RIVOLTI VERTICALI CON GUAINA ESTERNA ARDESATA.	AR.Y2.4
4	SCOSSALINA IN ALLUMINO ANODIZZATO NATURALE	AR.B6.2
5	ZAVARRA IN GHIAIA TONDA DI FILME Sp. MEDIO cm.7	AR.AS.1
6	PANNELLO IN C.L.S. - FINITURA IN GRANIGLIA LEVGATA	AR.C3.1
7	MASSETTO IN C.L.S. ALLEGGERITO	AR.C3.1
8	BARRIERA AL VAPORE COMPOSTA DA STRATO SEPARATORE IN TNT 400g/mq E SOVRASTANTE FILM DI POLIETILENE Sp. mm.0,3	AR.C1.2
9	SIGILIO STRUTTURALE	AR.B4.2
10	TAVOLA	AR.E1.3
11	RETE PER INTONACO	AR.C1.3
12	MURETTO IN C.L.S.	AR.C3.5
13	COBERTAZIONE IN POLISTIRENE ESTRUSO Sp. cm.4	AR.B4.2
14	COBERTAZIONE IN POLISTIRENE ESTRUSO Sp. cm.2	AR.E1.3,4
15	INTONACO	AR.B4.2
16	MURATURA IN LATERIZIO cm.12	AR.E2.1
17	MURATURA IN LATERIZIO cm.8	AR.E2.2
18	CONTROPERETE IN CARTONGESSO COBERTATA	AR.C1.4
19	INVESTIMENTO IN GRES PORCELLANATO	AR.G2.2,4
20	PROFLO DI CHIUSURA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE	AR.C1.4
21	MANTO IMPERMEABILE IN PVC. COMPRESO FRA DUE STRATI DI TNT 400g/mq	AR.C1.4
22	ELEMENTO DI RACCOLTA E DRENAGGIO	AR.B6.1
23	GHIAIA DI FIUME ROTONDA E LAVATA	AR.B6.1
24	SUBSTRATO DI CULTURA	AR.B6.1
25	STRATO STABILIZZATORE	AR.B6.1
26	ELEMENTO A PROTEZIONE DELLA GUAINA	AR.B6.1
27	INFISSO	AR.C3.3
28	COBERTAZIONE CON PANNELLI TIPO FESCO BOARD	AR.C3.3
29	CONTROSOFFITTO	
30	SOGLIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO	
31	BATTISCORRA	
32	CALDAIA	
33	BARRIERA AL VAPORE COMPOSTA DA GUAINA BITUMINOSA	AR.C1.3
34	PAVIMENTO INTERNO	AR.N1.2,4
35	CONCOLO IN C.A.V.	AR.N1.2,4
36	SOLETTA IN C.L.S.	AR.B3.1
37	MALTA DI ALLETTAMENTO	AR.N1.1
38	PETROSCHEITTO-SPEZZIATO 4/8MM.	AR.B4.2
39	CAMERA D'ARIA	AR.B4.2
40	INTONACO (SBROFFATURA)	AR.B4.2
41	MURATURA BLOCCHI TIPO LECA Sp. cm.25-4 PARETI	AR.B4.3,4
42	C.A. RASATO	AR.E1.1,4
43	IMPERMEABILIZZAZIONE COMPOSTA DA GUAINE BITUMINOSE INCRUSTATE, QUELLA A FINIRE ARDESATA	AR.C1.5
44	LAMIERA ZINCATO E VERNICIATA	AR.H2.6
45	MATERASSINO FONOSOLGANTE	AR.C1.2
46	DRENAGGIO	AR.B1.1
47	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**

<b>RESPONSABILI PRIMA FASE</b>	<b>RESPONSABILI SECONDA FASE</b>
<b>PROGETTISTI:</b> GRUPPO PROGETTO PARONALE E COORDINAMENTO Arch. MARCO GAUDENZI PROGETTO GENERALE E PROGETTISTICO Arch. MARCO GAUDENZI PROGETTO STRUTTURALE Arch. GIORGIO FAZI PROGETTO IMPIANTI MECCANICI P.I. GIACOMO PARENTI PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI Ing. LUCIANO ZANNI COORDINATORE PER LA PROTEZIONE (D.Lgs. 49/98) Ing. MARIO ROSSALI	<b>PROGETTISTI:</b> GRUPPO PROGETTO PARONALE E COORDINAMENTO Arch. BRACCIO ODDI BAGLIONI PROGETTO GENERALE E PROGETTISTICO Arch. MARCELLA FEDELE PROGETTO STRUTTURALE Arch. MASSIMO DI SALVO PROGETTO IMPIANTI MECCANICI P.I. MASSIMO TAMBERI PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI P.I. ROBERTO RIGHINI COORDINATORE PER LA PROTEZIONE (D.Lgs. 49/98) Ing. GIUSEPPE BASSIS
<b>AZIENDA U.S.L. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Geom. MASSIMO BASCHIERINI <b>RESPONSABILE SANITARIO:</b> Dr. EMILIANO BETTI Post. Direttore Sanitario Aziendale	<b>AZIENDA U.S.L. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Geom. MASSIMO BASCHIERINI <b>RESPONSABILE SANITARIO:</b> Dr. EMILIANO BETTI Post. Direttore Sanitario Aziendale
<b>ESPERTO QUALIFICATO INDIRIZZAZIONE:</b> Dott. MARCO VINCENTINI <b>CONSULENZE:</b> TECNODIAG - PONTEDERA	<b>ESPERTO QUALIFICATO INDIRIZZAZIONE:</b> Dott. MARCO VINCENTINI <b>CONSULENZE:</b> 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: