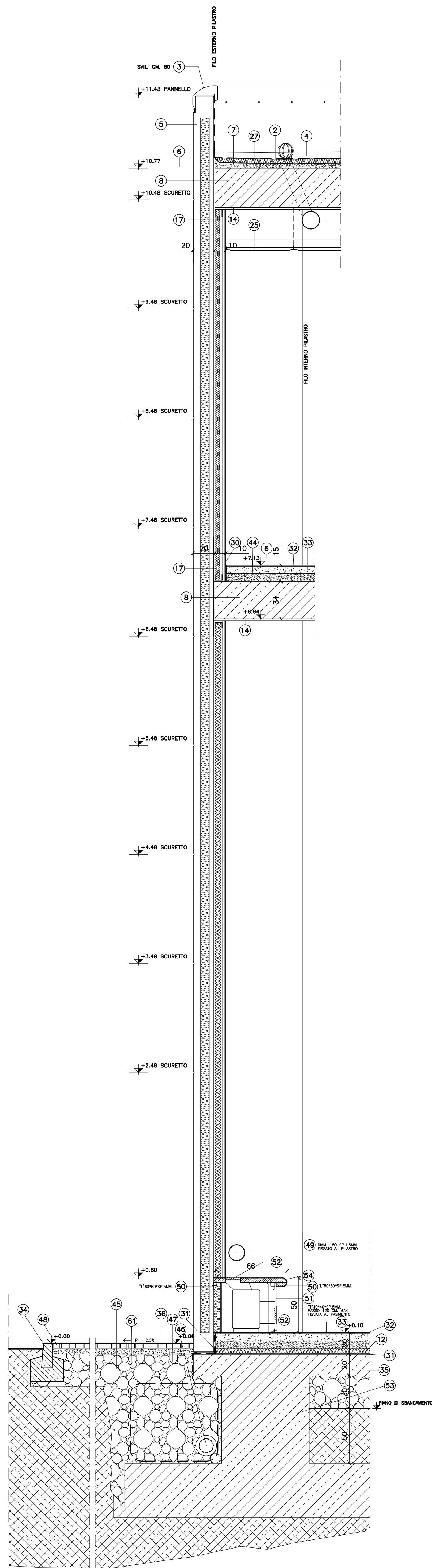
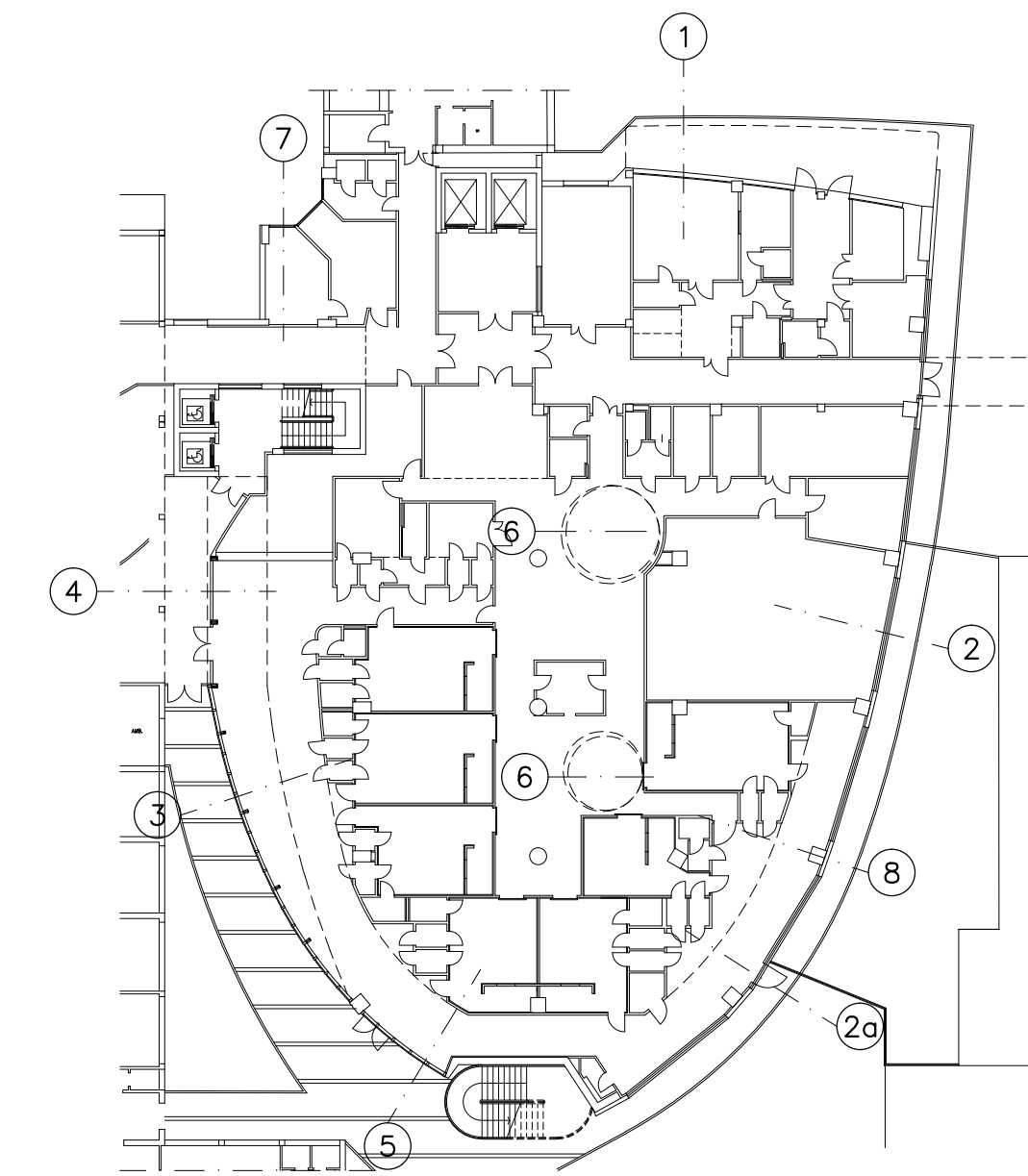


PROSPETTO ESTERNO DEL PANNELLO VERTICALE ANCORATO AL PIASTRO



SEZIONE DEL PANNELLO VERTICALE - FRONTIERA 8



RIFERIMENTO SEZIONI FRONTIERE ESTERNE

N°	DESCRIZIONE MATERIALI	CODICE E.P.U.
1	COIBENTAZIONE IN POLISTIRENE ESTRUSO BATTENTATO Sp. cm.3+3	AR.C3.1
2	IMPERMEABILIZZAZIONE CON STRATO SEPARATORE IN VELOVETRO E SOVRASTANTE DOPPIA GUAINA 4+4 I RISOLTI VERTICALI CON GUAINA ESTERNA ARDESIATA.	AR.C1.7
3	SCOSSALINA IN ALLUMINIO ANODIZZATO NATURALE	AR.H2.4
4	ZAVORRA IN GHIAIA TONDA DI FIUME Sp. MEDIO cm.7	AR.B6.2
5	PANNELLO IN C.L.S. - FINITURA IN GRANIGLIA LEVIGATA	AR.A5.1
6	MASSETTO IN C.L.S. ALLEGGERITO (IN COPERTURA PER FORMAZIONE PENDENZE)	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	SOLAI STRUTTURALE	
9	TAVOLA	AR.B4.3
10	RETE PER INTONACO	AR.E1.3
11	MURETTO IN C.L.S.	
12	COIBENTAZIONE IN POLISTIRENE ESTRUSO Sp. cm.4	AR.C3.5
13	COIBENTAZIONE IN POLISTIRENE ESTRUSO Sp. cm.2	AR.B4.2
14	INTONACO	AR.E1.3.A
15	MURATURA IN LATERIZIO cm.12	AR.B4.2
16	MURATURA IN LATERIZIO cm.8	AR.B4.2
17	CONTROPARETE IN CARTONGESSO COIBENTATA	AR.E2.1
18	RIVESTIMENTO IN GREC. FORCELLINATO	AR.O2.2.A
19	PROFILO 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 FIUME ROTONDA 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	INTONACO	
27	COIBENTAZIONE CON PANNELLI TIPO FESCO BOARD	AR.C3.3
28	CONTROSOFFITTO	
29	SOGLIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO	
30	BATTISCOPA	
31	BARRIERA AL VAPORE COMPOSTA DA GUAINA BITUMINOSA	AR.C1.3
32	CALDAIA	AR.C2.1
33	PAVIMENTO INTERNO	
34	CORDOLO IN C.A.V.	AR.N1.2.A
35	SOLETTA IN C.L.S.	AR.B3.1
36	MALTA DI ALLETTAMENTO	
37	PIETROSCHECCO-SPEZZATO 4/BMM.	AR.N1.1
38	CAMERA D'ARIA	AR.B4.2
39	INTONACO (SBRUFFATURA)	AR.B4.2
40	MURATURA BLOCCHI TIPO LECA Sp. cm.25-4 PARETI	AR.B4.3.A
41	C.A. PASATO	AR.E1.1.A
42	IMPERMEABILIZZAZIONE COMPOSTA DA DUE GUAINE BITUMINOSE INCRONICHE QUELLA A FINIRE ARDESIATA	AR.C1.5
43	LAMIERA ZINCATO E VERNICIATA	AR.H2.6
44	MATERASSINO FONDISOLANTE	AR.C3.2
45	DRENAGGIO	AR.B1.1
46	TUBO DRENANTE	AR.B1.2
47	PAVIMENTO ESTERNO	AR.N1.1.A
48	TUBO IN ACCIAIO VERNICIATO	AR.L3.5
49	PROFILI E TUBI IN ACCIAIO VERNICIATO	
50	PROFILI E TUBI IN ACCIAIO VERNICIATO	
51	LAMIERA DI ALLUMINIO ANODIZZATA NATURALE	AR.D3.2
52	GRATA VENTILAZIONIERE	AR.D3.2
53	STRUTTURE DI FONDAZIONE	
54	PIETRA BIANCA SABBATA	AR.D3.2
55	PROFILI E TUBI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO	AR.L3.6
56	VETRO ANTIFONDAMENTO 11 MM. CON PELLICOLA BIANCO LATTE	AR.L3.6
57	PROTEZIONE ANTINCENDIO PER STRUTTURE METALLICHE	AR.E1.4 / ARL12
58	CANALE IN LAMIERA DI RAME	AR.H1
59	CARTONGESSO COIBENTATO	AR.E2.7
60	SOGLIA IN PIETRA BOCCHARDATA	AR.D3.1.A
61	GRETTESILLE	AR.B1.3
62	ARCHITRAVE PREFABBRICATO IN C.A. O LATERIZIO E C.A.	AR.B4.2
63	INTONACO TRATTO A STAGIA ADATTO A RICEVERE IL RIVESTIMENTO	AR.E1.2.B

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

COMUNE DI PONTERERA

**PROGETTO PER LA RIORGANIZZAZIONE FUNZIONALE DEL PRESIDIO "F. LOTTI" DI PONTERERA**  
(INTERVENTO FINANZIATO CON I FONDI DELL'ART. 20 LEGGE 67/88)

**PRIMA FASE**  
AMPLIAMENTO DELL'OSPEDALE DI PONTERERA  
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 PONTERERA

RESPONSABILI PRIMA FASE	RESPONSABILI SECONDA FASE
<b>PROGETTISTI:</b> ARQUITETTO: Arch. GABRIELE ZINGARETTI PROGETTO GENERALE E ARCHITETTONICO: Arch. MARCO GAUDENZI PROGETTO STRUTTURALE E CALCOLO STATICO: Ing. GIORGIO FAZI PROGETTO IMPIANTI MECCANICI: P.I. GIACOMO PARENTI PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI: Ing. LUCIANO ZANNI COORDINATORE PER LA PROTEZIONE (D.Lgs. 494/96): Ing. MARIO ROSSALI <b>AZIENDA U.S.L. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> RESPONSABILE SANITARIO: Dr. EMILIANO BETTI Esperto qualificato INDIRIZZI: Dott. MARCO VINCENINI <b>CONSULENZE:</b> INDIRIZZI: TECHNOD - PONTERERA	<b>PROGETTISTI:</b> PROGETTO GENERALE E ARCHITETTONICO: Arch. BRACCIO ODDI BAGLIONI PROGETTO STRUTTURALE E CALCOLO STATICO: Arch. MARCELLA FEDELE PROGETTO IMPIANTI MECCANICI: Arch. MASSIMO DI SALVO PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI: Ing. MASSIMO TAMBERI COORDINATORE PER LA PROTEZIONE (D.Lgs. 494/96): P.I. ROBERTO RICHINI Ing. GIUSEPPE BASSIS <b>AZIENDA U.S.L. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> RESPONSABILE SANITARIO: Dr. EMILIANO BETTI Esperto qualificato INDIRIZZI: Dott. MARCO VINCENINI <b>CONSULENZE:</b> INDIRIZZI: TECHNOD - PONTERERA

**PROGETTO ESECUTIVO - PRIMA FASE** Codice Regionale: a.14

Scala: 1:20  
**Progetto Architettonico**  
 Data: SETTEMBRE 2000  
 Particolari Fronte Sud - FRONTIERA -8-

Tavola n. 19

PER L'AZIENDA I PROGETTISTI DELLA PRIMA FASE: