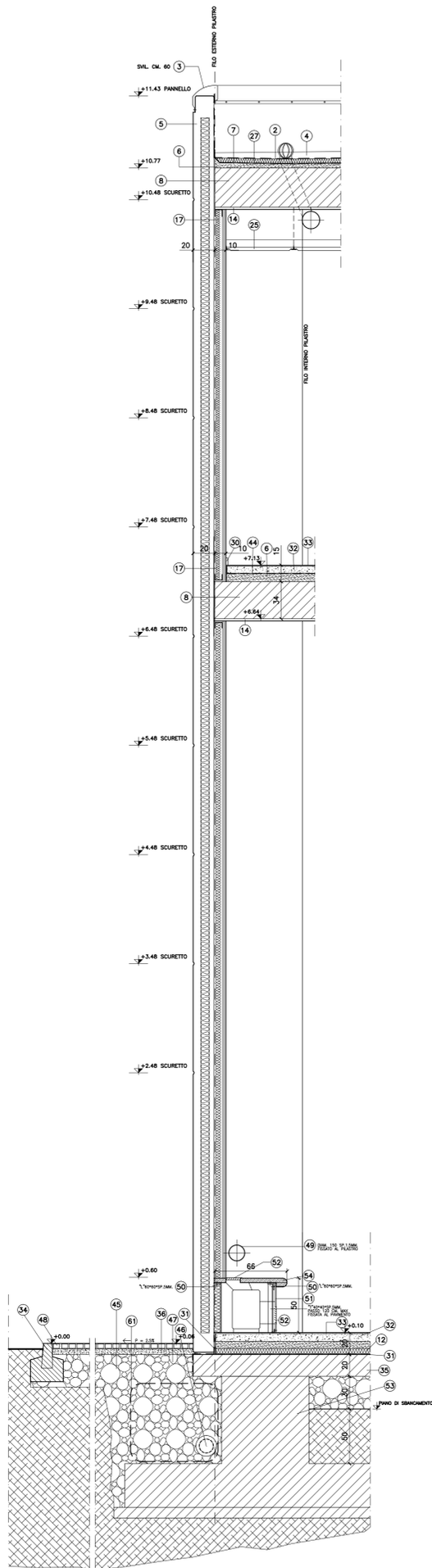
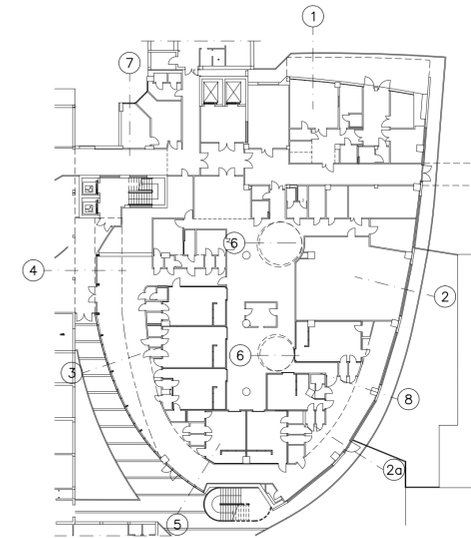




PROSPETTO ESTERNO DEL PANNELLO VERTICALE ANCORATO AL PIASTRO



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 RIVOLTI 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 LEVGATA | 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 | 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 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 |
| 48 | PAVIMENTO ESTERNO | AR.N1.1.A |
| 49 | TUBO IN ACCIAIO VERNICIATO | AR.L3.5 |
| 50 | PROFILI E TUBI IN ACCIAIO VERNICIATO | |
| 51 | LAMIERA DI ALLUMINIO ANODIZZATA NATURALE | AR.D3.2 |
| 52 | GRATA VENTILAZIONETORE | 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 ANTIFONDAZIONE 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 COMUNE DI PONTERERA

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 PONTERERA
(INTERVENTO FINANZIATO CON I FONDI DELL'ART. 20 LEGGE 67/98)

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 | |
|--|---|---|--|
| PROGETTISTI: ARPROGETTO PROGETTO FUNZIONALE E COORDINAMENTO Arch. GABRIELE ZINGARETTI | PROGETTO GENERALE E ARCHITETTONICO: Arch. MARCO GAUDENZI | PROGETTO GENERALE E ARCHITETTONICO: Arch. BRACCIO ODDI BAGLIONI | PROGETTO STRUTTURALE E CALCOLO STATICO: Arch. MARCELLA FEDELE MASSIMO DI SALVO |
| PROGETTO IMPIANTI MECCANICI: P.I. GIACOMO PARENTI | PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI: Ing. LUCIANO ZANNI | PROGETTO IMPIANTI MECCANICI: P.I. ROBERTO RICHINI | COORDINATORE PER LA PROTEZIONE (D.Lgs. 494/96) Ing. GIUSEPPE BASSIS |
| COORDINATORE PER LA PROTEZIONE (D.Lgs. 494/96) Ing. MARIO ROSSALI | RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Geom. MASSIMO BASCERINI | RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Geom. MASSIMO BASCERINI | RESPONSABILE SANITARIO: Dr. EMILIANO BETTI |
| RESPONSABILE SANITARIO: Dr. EMILIANO BETTI | Post Direttore Sanitario Azienda | Post Direttore Sanitario Azienda | Post Direttore Sanitario Azienda |
| ESPERTO QUALIFICATO INDOPIRTEZIONI: Dott. MARCO VINCENINI | ESPERTO QUALIFICATO INDOPIRTEZIONI: Dott. MARCO VINCENINI | ESPERTO QUALIFICATO INDOPIRTEZIONI: Dott. MARCO VINCENINI | ESPERTO QUALIFICATO INDOPIRTEZIONI: Dott. MARCO VINCENINI |
| CONSULENZE: Ing. TECHNOD - PONTERERA | CONSULENZE: Ing. TECHNOD - PONTERERA | CONSULENZE: Ing. TECHNOD - PONTERERA | CONSULENZE: Ing. TECHNOD - PONTERERA |

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

Scala: 1:20 **Progetto Architettonico** Tavola n. **19**

Data: SETTEMBRE 2000 **PARTICOLARI FRONTE SUD - FRONTIERA -8-**

PER L'AZIENDA I PROGETTISTI DELLA PRIMA FASE: