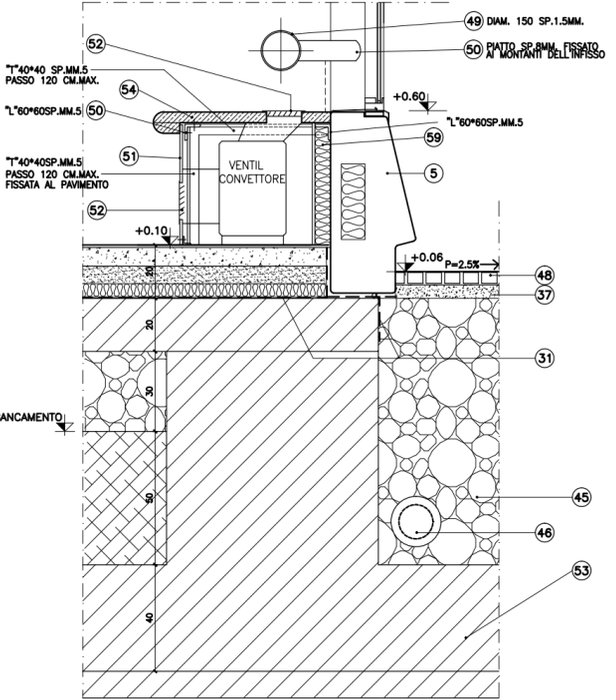


RIFERIMENTO SEZIONI FRONTIERE ESTERNE

N°	DESCRIZIONE MATERIALI	CODICE E.P.U.
1	COIBENTAZIONE IN POLISTIRENE ESTRUSO BATTENTATO Sp. cm.3-3	AR.C3.6
2	IMPERMEABILIZZAZIONE CON STRATO SEPARATORE IN HELDRETRO E SOVRASTANTE DOPPIA GUAINA 4+4 I RIVOLTI VERTICALI CON GUAINA ESTERNA ARDESATA	AR.C1.7
3	SCOSSALINA IN ALLUMINIO ANODIZZATO NATURALE	AR.H2.4
4	ZAVORRA IN GRANA 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 COBERTURA 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	SOLAIO STRUTTURALE	
9	TAVELLA	AR.B4.2
10	RETE PER INTONACO	AR.E1.3
11	MURETTO IN C.L.S.	AR.C3.5
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	CONTROPERETE IN CARTONGESSO COIBENTATA	AR.E2.1
18	RIVESTIMENTO IN GRES PORCELLANATO	AR.G2.2.A
19	PROFILO DI CHIUSURA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE	AR.C1.4
20	MANTO IMPERMEABILE IN PVC COMPRESSO 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 COLTURA	AR.B6.1
24	STRATO STABILIZZATORE	AR.B6.1
25	ELEMENTO A PROTEZIONE DELLA GUAINA	AR.B6.1
26	INFISSO	
27	COIBENTAZIONE CON PANNELLI TIPO FESCO BOARD	AR.C3.3
28	CONTROSCRITTO	
29	SOGLIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO	
30	BATTISCOPA	
31	BARRIERA AL VAPORE COMPOSTA DA GUAINA BITUMINOSA	AR.C1.3
32	CALDANA	AR.C2.1
33	PAVIMENTO INTERNO	AR.N1.2.A
34	CORSOLO IN C.A.V.	AR.C3.2
35	SOLETTA IN C.L.S.	AR.B3.1
36	MALTA DI ALLETAMENTO	AR.N1.1
37	PIETROSCITTO-SPEZZATO 4/8MM.	AR.N1.1
38	CAMERA D'ARIA	AR.B4.2
39	INTONACO (SBRUFFATURA)	AR.B4.2
40	MURATURA BLOCCHE TIPO LECA Sp. cm.25-4 PARETI	AR.B4.3.A
41	C.A. RASATO	AR.E1.1.A
42	IMPERMEABILIZZAZIONE COMPOSTA DA DUE GUAINE BITUMINOSE INCROCIATE, QUELLA A FINIRE ARDESATA	AR.C1.5
43	LAMIERA ZINCATO E VERNICIATA	AR.H2.6
44	MATERASSINO FONOSOLANTE	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	PROFILO E TUBI IN ACCIAIO VERNICIATO	AR.D3.2
50	LAMIERA DI ALLUMINIO ANODIZZATA NATURALE	AR.D3.2
51	GRATA VENTILCONVETTORE	AR.D3.2
52	STRUTTURE DI FONDAZIONE	AR.D3.2
53	PIETRA BIANCA SABBATA	AR.D3.2
54	PROFILO E TUBI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO	AR.L3.6
55	VETRO ANTIFONDAMENTO 11 MM. CON PELLICOLA BIANCO LATTE	AR.L3.6
56	PROTEZIONE ANTINCENDIO PER STRUTTURE METALLICHE	AR.E1.4 / AR.L2
57	CANALE IN LAMIERA DI RAME	AR.H1
58	CARTONGESSO COIBENTATO	AR.E2.1
59	SOGLIA IN PIETRA BOCCONATA	AR.D3.1.A
60	GEOTESSILE	AR.B1.3
61	ARCHITRAVE PREFABBRICATO IN C.A. O LATERIZIO E C.A.	AR.B4.2
62	INTONACO STRATO A STAGIA ADATTO A RICEVERE IL RIVESTIMENTO	AR.E1.2.B



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

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

**PRIMA FASE**  
**AMPLIAMENTO DELL'OSPEDALE DI PONTEREDERA**  
**CONSTRUZIONE 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 PONTEREDERA**

<b>RESPONSABILI PRIMA FASE</b>	<b>RESPONSABILI SECONDA FASE</b>
<b>PROGETTISTI:</b> CAPORUPPO/PROGETTO FUNZIONALE E COORDINAMENTO Ing. GABRIELE ZINCARETTI PROGETTO GENERALE Arch. MARCO GAUDENZI PROGETTO STRUTTURALE Ing. GIORGIO FAZI PROGETTO STATICO E CALCOI STATICI P.I. GIACOMO PARENTI PROGETTO IMPIANTI MECCANICI Ing. LUCIANO ZANNI PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI Ing. MARIO ROSSALI COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE (D.M. 484/98) Geom. MASSIMO BASCHERINI <b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Dr. EMILIANO BETTI Past. Direttore Sanitario Azienda <b>ESPERTO QUALIFICATO RADIODIAGNOSI:</b> Dott. MARCO VINCENTINI <b>CONSULENZE:</b> REGIONE GEOLOGICA: TECHNOEDGE - PONTEREDERA	<b>PROGETTISTI:</b> CAPORUPPO/PROGETTO FUNZIONALE E COORDINAMENTO Arch. BRACCIO CODI BAGLIONI PROGETTO GENERALE Arch. MARCELLA FEEDELE PROGETTO STRUTTURALE Ing. MASSIMO TAMBERI PROGETTO IMPIANTI P.I. ROBERTO RIGHINI COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE (D.M. 484/98) Ing. GIUSEPPE BASSIS <b>AZIENDA U.S.L.</b> <b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Geom. MASSIMO BASCHERINI <b>RESPONSABILE SANITARIO:</b> Dr. EMILIANO BETTI Past. Direttore Sanitario Azienda <b>ESPERTO QUALIFICATO RADIODIAGNOSI:</b> Dott. MARCO VINCENTINI <b>CONSULENZE:</b> REGIONE GEOLOGICA: TECHNOEDGE - PONTEREDERA

PROGETTO ESECUTIVO - PRIMA FASE Codice Regionale: a.14

Scala: 1:10 Progetto Architettonico Tavola n. 16

Data: SETTEMBRE 2000 PARTICOLARI FRONTE NORD-OVEST - FRONTIERA -5-

PER L'AZIENDA I PROGETTISTI DELLA PRIMA FASE: