



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 HELDRETO 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 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	SOLAIO STRUTTURALE	
9	TAVELLA	AR.B4.2
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	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 LAMERA 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	
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.L3.6
50	LAMIERA DI ALLUMINIO ANODIZZATA NATURALE	AR.D3.2
51	STRUTTURE DI FONDAZIONE	AR.D3.2
52	PIETRA BIANCA SABBATA	AR.D3.2
53	STRUTTURE DI FONDAZIONE	AR.D3.2
54	PIETRA BIANCA SABBATA	AR.L3.6
55	VETRO ANTIFONDOAMENTO 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 BLOCCHIATA	AR.D3.1
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 PONTERERA  
 ZONA VALDERA  
 Direttore Generale Dott. Raffaele FALLACE

**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

<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 IMPANTI MECCANICI Ing. LUCIANO ZANNI PROGETTO IMPANTI ELETTRICI Ing. MARIO ROSSALI COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE (D.M. 484/98)	<b>PROGETTISTI:</b> CAPORUPPO/PROGETTO FUNZIONALE E COORDINAMENTO Arch. BRACCIO CODI BAGLIONI PROGETTO GENERALE Arch. MARCELLA FEEDELE PROGETTO STRUTTURALE Ing. MASSIMO TAMBERI PROGETTO IMPANTI P.I. ROBERTO RIGHINI COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE (D.M. 484/98) Ing. GIUSEPPE BASSIS
<b>AZIENDA U.S.L.</b> RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Geom. MASSIMO BASCHERINI RESPONSABILE SANITARIO Dr. EMILIANO BETTI Past. Direttore Sanitario Azienda ESPERTO QUALIFICATO Dott. MARCO VINCENTINI RADIOPROTEZIONE	<b>AZIENDA U.S.L.</b> RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Geom. MASSIMO BASCHERINI RESPONSABILE SANITARIO Dr. EMILIANO BETTI Past. Direttore Sanitario Azienda ESPERTO QUALIFICATO Dott. MARCO VINCENTINI RADIOPROTEZIONE
<b>CONSULENZE:</b> REGIONE GEOLOGICA: TECHNOEDGE - PONTERERA	<b>CONSULENZE:</b> REGIONE GEOLOGICA: TECHNOEDGE - PONTERERA

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: