



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 VELOVETRO E SOVRASTANTE	AR.C1.7
3	SCOSSALINA IN ALLUMINIO ANODIZZATO NATURALE	AR.H2.4
4	FAVORRA IN CHIMA TONDA DI FINE Sp. MEDIO cm.7	AR.B6.2
5	PANNELLO IN C.L.S. - FINTURA 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	ISOLATO STRUTTURALE	
9	TAVELLA	AR.B4.2
10	RETE PER INTONACO	AR.E1.3
11	MURTO 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 GRES PORCELLANATO	AR.G2.2.A
19	PROFLO DI CHIUSURA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE	AR.C1.4
20	MANTE 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 FINE 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	INFISSO	
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	AR.N1.2.A
34	CERCHIOLO IN C.A.V.	AR.B3.1
35	SOLETTA IN C.L.S.	
36	MALTA DI ALLETAMENTO	
37	PIETRESILLO-SPEZZATO 4/8MM.	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.B4.2.A
41	C.A. BASATO	AR.E1.1.A
42	IMPERMEABILIZZAZIONE COMPOSTA DA DUE GUAINE BITUMINOSE INDICATE, QUELLA A FINIRE ARDESATA	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 ZINCATO E VERNICIATO	AR.D3.2
50	GRATA VENTILCONVETTORE	AR.D3.2
51	LAMIERA DI ALLUMINIO ANODIZZATA NATURALE	AR.D3.2
52	STRUTTURE DI FONDAZIONE	AR.D3.2
53	PIETRA BIANCA SABBATA	AR.D3.2
54	PROFILI E TUBI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO	AR.L3.6
55	INTRO ANTIFONDAZIONE 11 MM. CON PELLICOLA BIANCO LATTE	AR.L3.6
56	PROTEZIONE ANTICONDINO PER STRUTTURE METALLICHE	AR.E1.14 / AR.L2
57	CANALE IN LAMIERA DI RAME	AR.H1
58	CARTONGESSO COIBENTATO	AR.E2.1
59	SOGLIA IN PIETRA BOCCHARDATA	AR.D3.1.A
60	GEOTESSILE	AR.B1.3
61	ARCHITRAVE PREABBICCATO IN C.A. O LATERIZIO E C.A.	AR.B4.2
62	INTONACO TIRATO A STAGGA 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 FALLACE

COMUNE DI PONTEREDA

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

PRIMA FASE
AMPLIAMENTO DELL'OSPEDALE DI PONTEREDA
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 PONTEREDA

RESPONSABILI PRIMA FASE		RESPONSABILI SECONDA FASE	
PROGETTISTI:	PROGETTISTI:	PROGETTISTI:	PROGETTISTI:
CAROGROUP PROGETTO FUNZIONALE E COORDINAMENTO	Ing. GABRIELE ZINGARETTI	CAROGROUP PROGETTO FUNZIONALE E COORDINAMENTO	Arch. BRACCIO ODDI BAGLIONI
PROGETTO GENERALE E ARCHITETTONICO:	Arch. MARCO GAUDENZI	PROGETTO GENERALE E ARCHITETTONICO:	Arch. MARCELLA FEDELE
PROGETTO STRUTTURALE E CALCOLO STATICO	Ing. GIORGIO FAZI	PROGETTO STRUTTURALE E CALCOLO STATICO:	Arch. MASSIMO DI SALVO
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI	P.I. GIACOMO PARENTI	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI:	Ing. MASSIMO TAMBERI
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI	Ing. LUCIANO ZANNI	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:	P.I. ROBERTO RIGHINI
COORDINATORE PER LA PROIEZIONE (D.leg. 494/96)	Ing. MARIO ROSSALI	COORDINATORE PER LA PROIEZIONE (D.leg. 494/96)	Ing. GIUSEPPE BASSIS
AZIENDA U.S.L. RESPONSABILE DEL PROCESSIONO:	Geom. MASSIMO BASCHERINI	AZIENDA U.S.L. RESPONSABILE DEL PROCESSIONO:	Geom. MASSIMO BASCHERINI
RESPONSABILE SANITARIO:	Dr. EMILIANO BETTI	RESPONSABILE SANITARIO:	Dr. EMILIANO BETTI
UFFICIO QUALIFICATO RADIOPROTEZIONE:	Dott. MARCO VINCENTINI	UFFICIO QUALIFICATO RADIOPROTEZIONE:	Dott. MARCO VINCENTINI
CONSULENZE:	TECHNOGED - PONTEREDA	CONSULENZE:	TECHNOGED - PONTEREDA

PROGETTO ESECUTIVO - PRIMA FASE
 a.14

Scala: 1:10
 Progetto Architettonico
 Tavola n. 18

Data: SETTEMBRE 2000
 PARTICOLARI FRONTE EST E NORD - FRONTIERA -7-

PER L'AZIENDA
 I PROGETTISTI DELLA PRIMA FASE: