



N°	DESCRIZIONE MATERIALI	CODICE E.P.U.
1	COBERTAZIONE IN POLISTIRENE ESTRUSO BATTENTATO Sp. cm.3+3	AR.C3.6
2	IMPERMEABILIZZAZIONE CON STRATO SEPARATORE IN VELOVETRO E SOVRASTANTE	AR.C1.7
3	DOPIA GUAINA 4+4 I RIVOLTI VERTICALI CON GUAINA ESTERNA ARDESATA.	AR.H2.4
4	SCOSSASANA IN ALLUMINO ANOZZATO NATURALE	AR.B6.2
5	ZAVORRA IN GHIAIA TONDA DI FIUME Sp. MEDIO cm.7	AR.B1.1
6	PANNELLO IN C.L.S. - FRATURA IN GRANGLIA LEGGIATA	AR.C3.1
7	MASSETTO IN C.L.S. ALLEGGERITO	AR.C3.1
8	(IN COPERTURA PER FORMAZIONE PENDENTE)	
9	BARBIERA AL VAPORE COMPOSTA DA STRATO SEPARATORE IN TNT 400g/mq E SOVRASTANTE FILM DI POLIETILENE Sp. mm.0.3	AR.C1.2
10	ISOLAZIONE STRUTTURALE	AR.B4.2
11	TRAVELLA	AR.E1.3
12	RETE PER INTONACO	AR.C3.5
13	COBERTAZIONE IN POLISTIRENE ESTRUSO Sp. cm.4	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 COBERTATA	AR.E2.1
18	RIVESTIMENTO IN GRES PORCELLANATO	AR.C2.2.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.B1.1
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	AR.C3.3
27	COBERTAZIONE CON PANNELLI TIPO FESCO BOARD	AR.C3.3
28	CONTROSOFFITTO	
29	SOGGOLA IN LAMIERA DI ALLUMINIO	
30	BATTISCOPA	AR.C1.3
31	BARBIERA AL VAPORE COMPOSTA DA GUAINA BITUMINOSA	AR.C2.1
32	CALDAIA	AR.N1.2.A
33	PAVIMENTO INTERNO	AR.B3.1
34	CORSOLO IN C.A.V.	AR.N1.2.A
35	SOLETTA IN C.L.S.	AR.B3.1
36	MALTA DI ALLEGGERIMENTO	
37	PIERISCHETTO-SPEZZATO 4/BMM	AR.N1.1
38	CAMERA D'ARIA	AR.B4.2
39	INTONACO (GRUFRATURA)	AR.E1.2
40	MURATURA BLOCCHI TIPO LECA Sp. cm.25-4 PARETI	AR.B4.3.A
41	C.A. MASOIO	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 FONDSOLANTE	AR.C3.2
45	DRENAGGIO	AR.B1.1
46	TUBO DRENANTE	AR.E1.2
47	PAVIMENTO ESTERNO	AR.N1.1.A
48	TUBO IN ACCIAIO VERNICIATO	AR.L3.5
49	PROFILI E TUBI IN ACCIAIO VERNICIATO	AR.L3.6
50	LAMIERA DI ALLUMINIO ANOZZATA NATURALE	AR.C3.2
51	PIETRA BIANCA SABBIA	AR.C3.2
52	STRUTTURE DI FONDAZIONE	AR.D3.2
53	PIETRA BIANCA SABBIA	AR.D3.2
54	PROFILI E TUBI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO	AR.L3.6
55	VETRO ANTIFONDATEMENTO 11 MM. CON PELLICOLA BIANCO LATTE	AR.L3.6
56	PROTEZIONE ANTICORROSIONE PER STRUTTURE METALLICHE	AR.L1.4 / AR.L2
57	CANALE IN LAMIERA DI RAME	AR.H1
58	CARTONGESSO COBERTATO	AR.D3.1.A
59	ISOLAZIONE IN PIETRA BOCCARDATA	AR.B1.3
60	GEOTESSILE	AR.B2
61	ARCHITRAVVE PREFABBRICATE IN C.A. O LATERIZIO E C.A.	AR.E1.2.B
62	INTONACO TRATTO A STAGIA ADATTO A RICEVERE IL RIVESTIMENTO	

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 67/98)

PRIMA FASE  
AMPLIAMENTO DELL'OSPEDALE DI PONTEREDERA  
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 PONTEREDERA

RESPONSABILI PRIMA FASE	RESPONSABILI SECONDA FASE
PROGETTISTI: COPROGETTO PROGETTO FUNZIONALE E COORDINAMENTO Arch. BRACCIO ODDI BACIGNI PROGETTO GENERALE E ARCHITETTICO Arch. MARCO CAUDENZI Arch. MARCELLA FEDELE PROGETTO STRUTTURALE Ing. GIORGIO FAZI Arch. MASSIMO DI SALVO PROGETTO IMPIANTI P.I. GIACOMO PARENTI MECCANICO P.I. LUCIANO ZANNI PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI Ing. MARIO ROSSALI COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE (D.Lgs. 494/98) Ing. MARIO ROSSALI	PROGETTISTI: COPROGETTO PROGETTO FUNZIONALE E COORDINAMENTO Arch. BRACCIO ODDI BACIGNI PROGETTO GENERALE E ARCHITETTICO Arch. MARCELLA FEDELE PROGETTO STRUTTURALE E COLLOQ. STRUC. Ing. MASSIMO TAMBERI PROGETTO IMPIANTI P.I. ROBERTO RIGHINI COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE (D.Lgs. 494/98) Ing. GIUSEPPE BASSIS
AZIENDA U.S.L. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Geom. MASSIMO BASCHERINI RESPONSABILE SANITARIO: Dott. EMILIANO BETTI Post. Direttore Sanitario Azienda	AZIENDA U.S.L. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Geom. MASSIMO BASCHERINI RESPONSABILE SANITARIO: Dott. EMILIANO BETTI Post. Direttore Sanitario Azienda
ESPERTO QUALIFICATO INDIPENDENTE: Dott. MARCO VINCENZI	ESPERTO QUALIFICATO INDIPENDENTE: Dott. MARCO VINCENZI
CONSULENZE ARCHITETTICA: TECHNOGOE - PONTEREDERA	CONSULENZE ARCHITETTICA: TECHNOGOE - PONTEREDERA

PROGETTO ESECUTIVO - PRIMA FASE

Scala 1:10  
Data SETTEMBRE 2000  
PER L'AZIENDA

Progetto Architettonico  
PARTICOLARI FRONTE NORD -  
FRONTIERA -3-

Tavola n. 14

Codice Regione: a.14

I PROGETTISTI DELLA PRIMA FASE: