



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 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	CONTROPAESE IN CARTONGESSO COIBENTATO	AR.E2.1
18	RIVESTIMENTO IN GRES PORCELLANATO	AR.G2.2.A
19	PROFLO DI CHIUSURA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE	AR.C1.4
20	MANICO 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	STRUTTURE DI FONDAZIONE	AR.D3.2
52	PIETRA BIANCA SABBATA	AR.D3.2
53	PROFILI E TUBI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO	AR.D3.2
54	RETRO ANTIFONDATEMENTO 11 MM. CON PELLICOLA BIANCO LATTE	AR.L3.6
55	PROTEZIONE ANTICANDINO PER STRUTTURE METALLICHE	AR.E1.14 / AR.L2
56	CANALE IN LAMIERA DI RAME	AR.H1
57	CARTONGESSO COIBENTATO	AR.E2.1
58	SOGGIA IN PIETRA BOCCHARDATA	AR.D3.1.A
59	GEOTESSILE	AR.B1.3
60	ARCHITRAVE PREABBICCATO IN C.A. O LATERIZIO E C.A.	AR.B4.2
61	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
 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 PONTEREDA

RESPONSABILI PRIMA FASE		RESPONSABILI SECONDA FASE	
PROGETTISTI:	ING. GABRIELE ZINGARETTI	PROGETTISTI:	ARCH. BRACCIO ODDI BAGLIONI
CAROGROUP PROGETTO FUNZIONALE E COORDINAMENTO	ING. MARCO GAUDENZI	CAROGROUP PROGETTO FUNZIONALE E COORDINAMENTO	ARCH. MARCELLA FEDELE
PROGETTO GENERALE E ARCHITETTONICO:	ARCH. GIORGIO FAZI	PROGETTO GENERALE E ARCHITETTONICO:	ARCH. MASSIMO DI SALVO
PROGETTO STRUTTURALE E CALCOLO STATICO	ING. GIACOMO PARENTI	PROGETTO STRUTTURALE E CALCOLO STATICO	ING. MASSIMO TAMBERI
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI	P.I. LUCIANO ZANNI	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI	P.I. ROBERTO RICHINI
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI	ING. MARIO ROSSALI	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI	ING. GIUSEPPE BASSIS
COORDINATORE PER LA PROIEZIONE (D.Lgs. 494/96)	ING. MASSIMO BASCHERINI	COORDINATORE PER LA PROIEZIONE (D.Lgs. 494/96)	ING. MASSIMO BASCHERINI
AZIENDA U.S.L. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	DR. EMILIANO BETTI	AZIENDA U.S.L. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	DR. EMILIANO BETTI
RESPONSABILE SANITARIO:	POST. DIRETTORE SANITARIO AZIENDA	RESPONSABILE SANITARIO:	POST. DIRETTORE SANITARIO AZIENDA
ESPRESSO QUALIFICATO RADIOPROTEZIONE:	DOCT. MARCO VINCENTINI	ESPRESSO QUALIFICATO RADIOPROTEZIONE:	DOCT. MARCO VINCENTINI
CONSULENZE:	TECHNOGED - PONTEREDA	CONSULENZE:	TECHNOGED - PONTEREDA

PROGETTO ESECUTIVO - PRIMA FASE
 a.14

Scala: 1:10
 Progetto Architettonico
 Particolari Fronte Est e Nord - Frontiera -7-

Tavola n. 18

PER L'AZIENDA
 I PROGETTISTI DELLA PRIMA FASE: