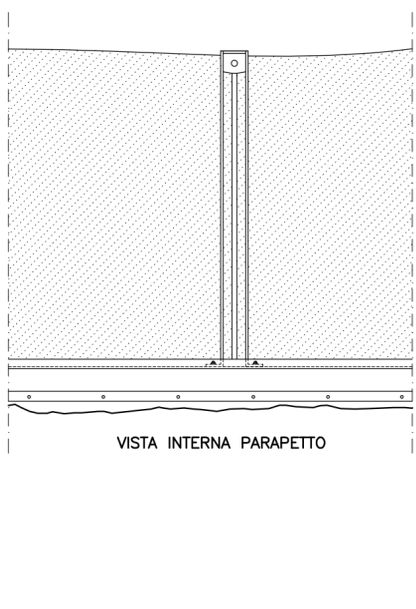
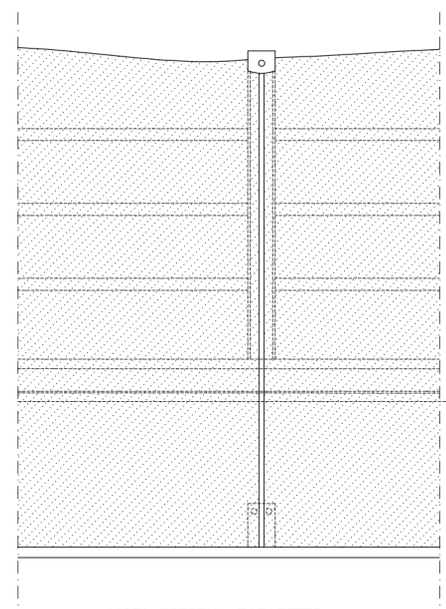


RIFERIMENTO SEZIONI FRONTIERE ESTERNE



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 KELOVETRO E SOVRASTANTE DOPPIA GUAINA 4+4 I RISOLTI VERTICALI CON GUAINA ESTERNA ARDESATA.	AR.C1.7
3	SCOSSALINA IN ALLUMINIO ANODIZZATO NATURALE	AR.H2.4
4	ZAVARRA IN GHIACCIA TONDA DI FINE SP. MEDIO cm.7	AR.B2.2
5	PANNELLO IN C.L.S. - FINITURA 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	SOLAIO STRUTTURALE	AR.C1.1
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 LATEROZIO cm.12	AR.B4.2
16	MURATURA IN LATEROZIO cm.8	AR.B4.2
17	CONCRETO IN CARTONGESSO COIBENTATO	AR.E1.4
18	RIVESTIMENTO IN GRES PORCELLANATO	AR.C2.2.A
19	PROFLO DI CHIUSURA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE	AR.C1.4
20	MANTO IMPERMEABILE IN PVC COMPRESO FRA DUE STRATI DI TNT 400g/mq	AR.E1.4
21	ELEMENTO DI RACCOLTA E DRENAGGIO	AR.B6.1
22	GHIAIA DI FIUME ROTONDA E LAVATA	AR.B6.1
23	SUBSTRATO DI COSTRUIA	AR.B6.1
24	STRATO STABILIZZATORE	AR.B6.1
25	ELEMENTO A PROTEZIONE DELLA GUAINA	AR.B6.1
26	INFISSO	AR.C3.3
27	COIBENTAZIONE CON PANNELLI TIPO PESCO BOARD	AR.C3.3
28	CONTRORFETTO	AR.C1.1
29	BARRIERA AL VAPORE COMPOSTA DA GUAINA BITUMINOSA	AR.C1.3
30	BATTISCIA	AR.C2.1
31	CALDAIA	AR.C2.1
32	CORSOLO IN C.A.V.	AR.N1.2.A
33	SOLETTA IN C.L.S.	AR.B3.1
34	MALTA DI ALLETAMENTO	AR.N1.1
35	PIETRSCHETTO-SPEZZATO 4/8MM	AR.N1.1
36	CAMERA D'ARIA	AR.B4.2
37	INTONACO (SBRUFFATURA)	AR.B4.2
38	MURATURA BLOCCHI TIPO LECA Sp. cm.25-4 PARETI	AR.B4.3.A
39	L.C.A. PASATO	AR.E1.4
40	IMPERMEABILIZZAZIONE COMPOSTA DA DUE GUAINE BITUMINICHE INCRONATE QUELLA A FINIRE ARDESATA	AR.C1.5
41	LAMIERA ZINCATO E VERNICIATA	AR.H2.6
42	MATERASSINO FONDISOLANTE	AR.E1.1
43	DRENAGGIO	AR.E1.2
44	TUBO DRENANTE	AR.N1.1.A
45	PAVIMENTO ESTERNO	AR.L3.5
46	TUBO IN ACCIAIO VERNICIATO	AR.C3.2
47	PROFILI E TUBI IN ACCIAIO VERNICIATO	AR.C3.2
48	LAMIERA DI ALLUMINIO ANODIZZATA NATURALE	AR.C3.2
49	GRATA VENTILAZIONTORE	AR.C3.2
50	STRUTTORE DI FONDAZIONE	AR.C3.2
51	PIETRA BIANCA SABBATA	AR.C3.2
52	PROFILI E TUBI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO	AR.L3.6
53	RETRO ANTISCIVAMENTO 11 MM. CON PELLICOLA BIANCO LATTE	AR.L3.6
54	PROTEZIONE ANTINCENDIO PER STRUTTURE METALLICHE	AR.E1.4 / ARL2
55	CANALE IN LAMIERA DI RAME	AR.H1
56	CARTONGESSO COIBENTATO	AR.C2.7
57	SOLAIO IN PIETRA BOCCARDATA	AR.C3.1.A
58	GEOTESSILE	AR.H1.3
59	ARCHITRAVE PREFABBRICATO IN C.A. O LATEROZIO E C.A.	AR.B4.2
60	INTONACO TIRATO A STAGGIO 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

RESPONSABILI PRIMA FASE	RESPONSABILI SECONDA FASE
PROGETTISTI: CAROGNANO PROGETTO FUNZIONALE E COORDINAMENTO Ing. GABRIELE ZINGARETTI PROGETTO GENERALE E ARCHITETTONICO Arch. MARCO GAUDENZI PROGETTO STRUTTURALE E CALCOLO STRUC. Ing. GIORGIO FAZI MECCANICO P.L. GIACOMO PARENTI PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI Ing. LUCIANO ZANNI COORDINATORE PER LA PROTEZIONE (D.Lgs. 494/96) Ing. MARIO ROSSALI	PROGETTISTI: CAROGNANO PROGETTO FUNZIONALE E COORDINAMENTO Arch. BRACCIO CODI BAGLIONI PROGETTO GENERALE E ARCHITETTONICO Arch. MARCELLA FEDELE Arch. MASSIMO DI SALVO PROGETTO STRUTTURALE E CALCOLO STRUC. Ing. MASSIMO TAMBERI PROGETTO IMPIANTI P.L. ROBERTO RIGHINI COORDINATORE PER LA PROTEZIONE (D.Lgs. 494/96) Ing. GIUSEPPE BASISIS
AZIENDA U.S.L. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Geom. MASSIMO BASCHERINI RESPONSABILE SANITARIO Dr. EMILIANO BETTI Post. Direttore Sanitario Azienda ESPERTO QUALIFICATO INCONFERENZA Dott. MARCO VINCENTINI	AZIENDA U.S.L. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Geom. MASSIMO BASCHERINI RESPONSABILE SANITARIO Dr. EMILIANO BETTI Post. Direttore Sanitario Azienda ESPERTO QUALIFICATO INCONFERENZA Dott. MARCO VINCENTINI
CONSULENZE INGEGNERIA GEOLOGICA: TECHNOGEO - PONTEREDERA	CONSULENZE INGEGNERIA GEOLOGICA: TECHNOGEO - PONTEREDERA

PROGETTO ESECUTIVO - PRIMA FASE Codice Regionale: a.14

Scala: 1:10 Tavola n. 15

Settembre 2000 Progetto Architettonico

PER L'AZIENDA PARTICOLARI FRONTE NORD - FRONTIERA -I-

PER I PROGETTISTI DELLA PRIMA FASE: