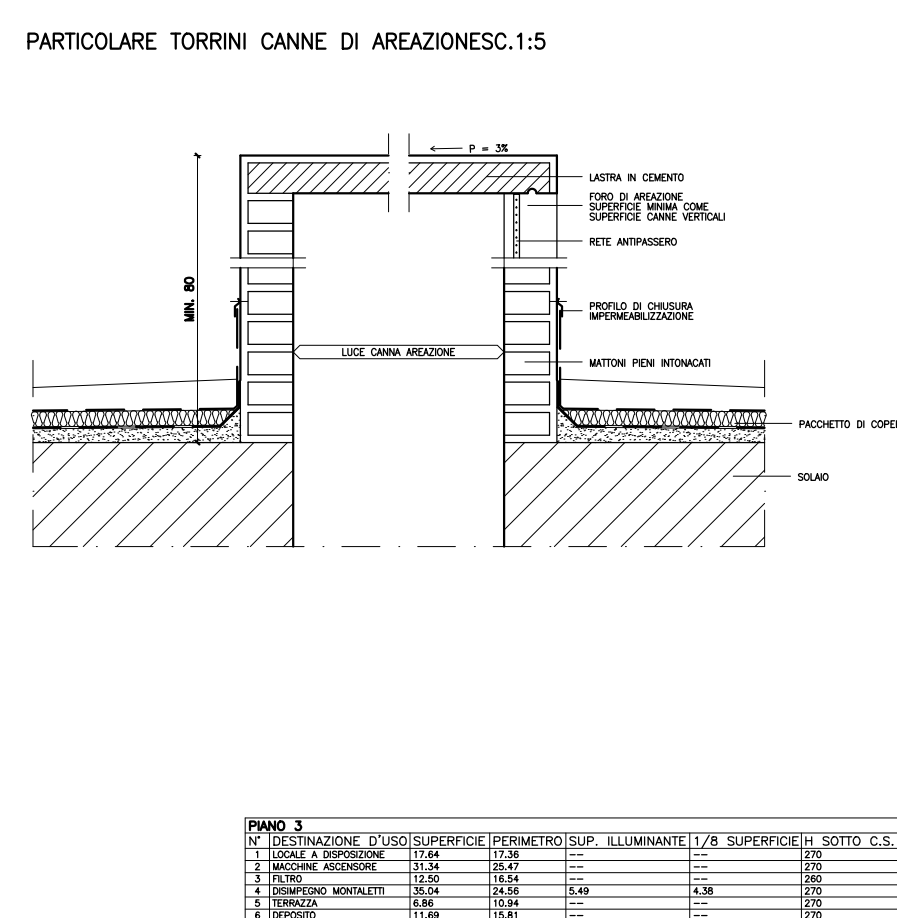
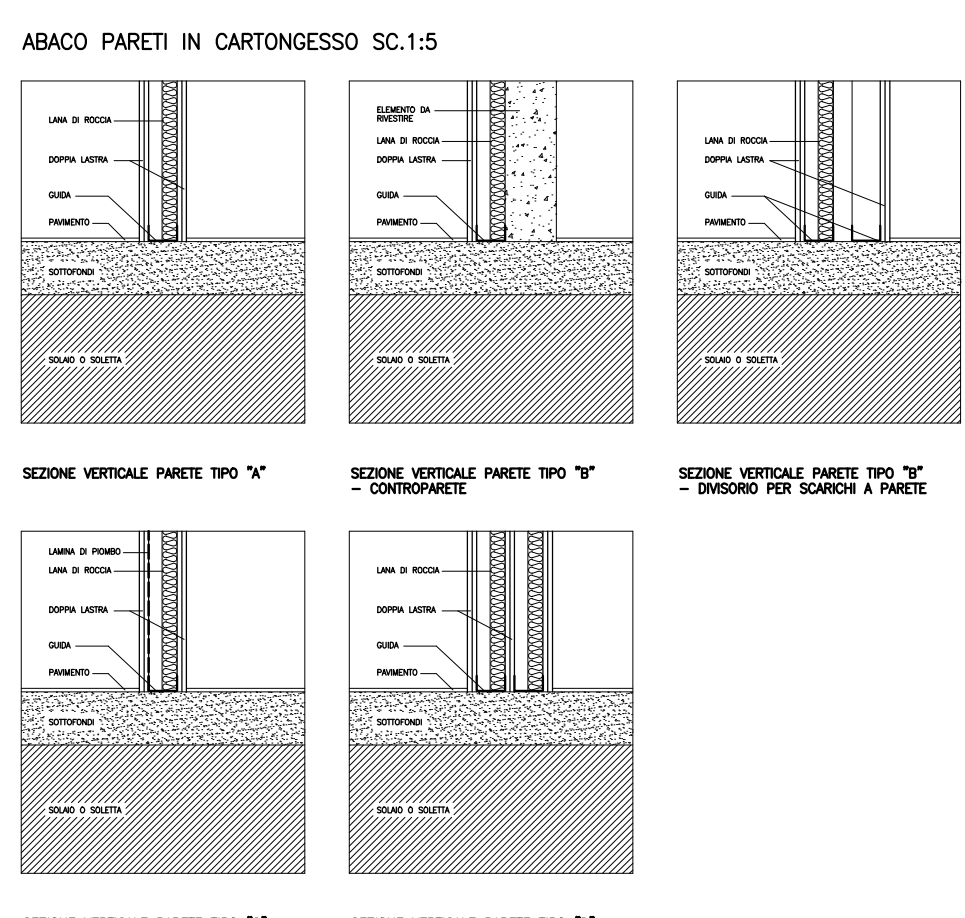


- LEGENDA**
- ☐ REFERIMENTO ABACO INFESSI INTERNI
  - ☐ REFERIMENTO ABACO INFESSI ESTERNI
  - MURATURE E TAMPONAMENTI**
  - ☐ PARETE IN CARTONGESSO Sp. cm.12,5
  - ☐ CONTROPARETE IN CARTONGESSO
  - ☐ PARETE IN CARTONGESSO CON PROIEZIONE IN POMBO (V. TAVOLA SPECIFICA PER LE CLASSI DI PROIEZIONE)
  - ☐ PARETE IN CARTONGESSO A DOPPIA ORDITURA Sp. cm.22
  - ☐ PARETE IN BLOCCO TIPO LECA Sp. cm.15
  - ☐ PARETE IN BLOCCO TIPO LECA Sp. cm.25
  - ☐ MURATURA IN LATERIZIO SEMIPENO Sp. cm.15
  - ELEMENTI STRUTTURALI**
  - ☐ PROIEZIONE PARTIZIONE CONTROSOFFITTO
  - ☐ LIMITE DELL'INTERVENTO
  - ☐ LINEA DI RACCOLTA PLUVIALE
  - ☐ PLUVIALE IN P.V.C. DIAM. 100
  - ☐ PLUVIALE IN RAME DIAM. 100
  - ☐ CALATA ACQUE METEORICHE
  - ☐ PORZIONE DI SOLAIO CON POSSIBILITA' DI SOPRAELEVAZIONE



**PIANO 3**

IN	DESTINAZIONE D'USO SUPERFICIE	PERIMETRO SUP.	ILLUMINANTE	1/78 SUPERFICIE IN SOTTO C.S.
1	LOCALE A DISPOSIZIONE	117,24	117,24	270
2	MACCHINE ASC.	137,58	137,58	270
3	DEPOSITO	132,58	132,58	270
4	DISPENSAIO MONTALETTI	10,84	10,84	270
5	TERRAZZA	6,88	10,84	270
6	TERMINI	11,48	11,48	270

REGIONE TOSCANA AZIENDA U.S.L. N.5 DI PISA  
 COMUNE DI PONTEDERA  
 ZONA VALDERA  
 Direttore Generale Dott. Raffaele FALLACE

**PROGETTO PER LA RIORGANIZZAZIONE FUNZIONALE DEL PRESIDIO "F. LOTTI" DI PONTEDERA**  
 (INTERVENTO FINANZIATO CON I FONDI DELL'ART. 20 LEGGE 67/98)

**PRIMA FASE**  
**AMPLIAMENTO DELL'OSPEDALE DI PONTEDERA**  
**CONSTRUZIONE DI UN PAVIGLIONE PER IL SERVIZIO DI RADIOLOGIA ED IL REPARTO DI ORTOPEDIA**

**SECONDA FASE**  
**REALIZZAZIONE DEL NUOVO ATRIO DI ACCESSO AL PRESIDIO OSPEDALIERO DI PONTEDERA**

RESPONSABILI PRIMA FASE		RESPONSABILI SECONDA FASE	
PROGETTISTI:	CARONARO PROGETTO FUNZIONALE E COORDINAMENTO Arch. BRACCO ODDI BAGLIONI	PROGETTISTI:	CARONARO PROGETTO FUNZIONALE E COORDINAMENTO Arch. BRACCO ODDI BAGLIONI
PROGETTO STRUTTURALE E CALCOLO STRUC.:	Ing. GABRIELE ZINGARETTI	PROGETTO STRUTTURALE E CALCOLO STRUC.:	Arch. MARCELLA FEDELE
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI:	Arch. MARCO GAUDENZI	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI:	Arch. MASSIMO DI SALVO
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:	Ing. GIORGIO FAZI	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:	Ing. MASSIMO TAMBERI
COORDINATORE PER LA PROIEZIONE (D.Lgs. 464/96):	P.E. GIACOMO PARENTI	COORDINATORE PER LA PROIEZIONE (D.Lgs. 464/96):	P.E. ROBERTO RIGNANI
AZIENDA U.S.L. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	Ing. LUCIANO ZIANI	AZIENDA U.S.L. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	Ing. MARCO ROSSALI
RESPONSABILE SUPERVISORE SUPERFICIE OPERAZIONE:	Geom. MASSIMO BASCHERINI	RESPONSABILE SUPERVISORE SUPERFICIE OPERAZIONE:	Dr. EMILIANO BETTI
ESPERTO QUALIFICATO INFERMIERISTICO:	Dott. MARCO VINCENZINI	ESPERTO QUALIFICATO INFERMIERISTICO:	Dott. MARCO VINCENZINI

**PROGETTO ESECUTIVO - PRIMA FASE** Codice Progetto **a.14**

Scala: **1:50** Progetto Architettonico **06**

Data: **SETTEMBRE 2000** PIANTA PIANO TERZO

PER L'AZIENDA I PROGETTISTI DELLA PRIMA FASE:

SCUOLA INFERMIERI