

COMMITTENTE: **CASA DI RIPOSO OSPEDALE RICOVERO**
 Piazza Università
 SOMMARIVA DEL BOSCO - 12048 (CN)
 E-mail: segreteria@sommarivabosco.it
 tel. 0172 94982

PROGETTISTI: **STUDIO ARCHITETTI ASSOCIATI**
 Urbanistica - Progettazione - Architettura d'interni
 SELLINI Arch. Davide
 GILI Arch. Roberto
 C.so Piemonte, 5
 12007 SALLUZZA (CN)
 tel. fax 0172 41558
 P.IVA: 0707970043
 architettiassociati@studioda.it

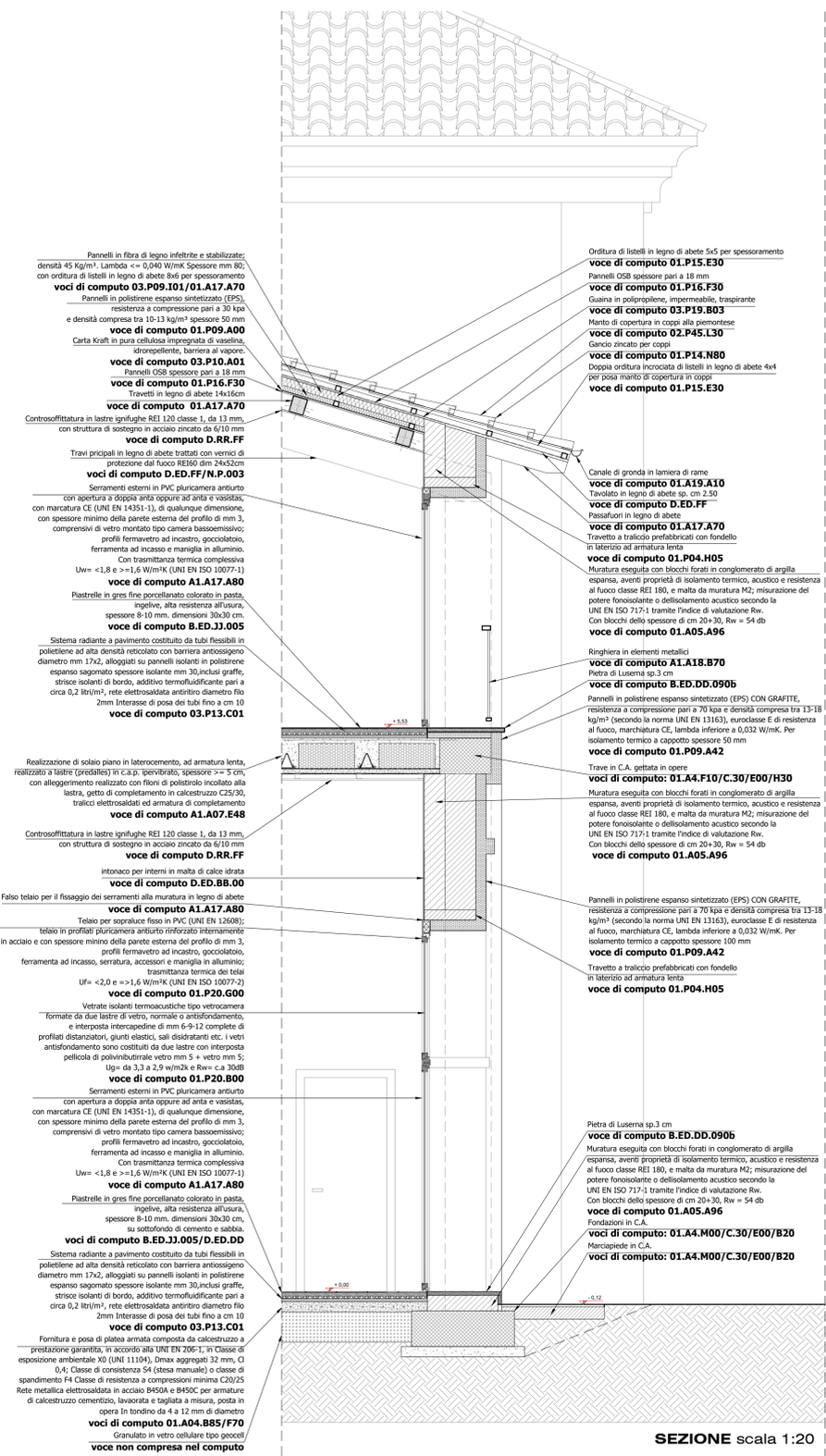
REGIONE PIEMONTE PROVINCIA DI CUNEO
COMUNE DI SOMMARIVA BOSCO

PROGETTO ESECUTIVO
 al sensi del D.P.R. 5 ottobre 2010, 207/2010

CASA DI RIPOSO - OSPEDALE RICOVERO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI LOCALE POLIVALENTE E PALESTRA
 area normativa di PRGC S 2.4
 foglio n. 16 mappale 92

FILE: (.dwg)	OGGETTO: Dettagli costruttivi Abaco dei serramenti	TAVOLA: 3c
REVISIONE: 00	SCALA: 1:20 - 1:50	DATA: AGOSTO 2018

(Il presente disegno è di proprietà di Studio Architetto Associati ed è vietato a ogni tipo di copia)



SEZIONE scala 1:20



PROSPETTO scala 1:20

ABACO DEI SERRAMENTI - scala 1:50

TIPOLOGIA	F_01	F_02	F_03	F_04
DESCRIZIONE	Serramento a tre ante di cui quella centrale apribile con maniglione antipanco + sopraluze centinato fisso	Serramento a quattro ante di cui quelle centrali apribili con maniglioni antipanco + sopraluze centinato fisso	Serramento a tre ante di cui quella centrale e quella a destra apribili	Serramento a due ante
MISURE TOTALI	(80 + 90 + 80) X 224 + sopraluze fisso centinato 122 x 253	(45+ 80 + 80 + 45) X 224 + sopraluze fisso centinato 122 x 253	(80 + 90 + 80) X 224	(90 + 90) X 220
NUMERO	3	1	5	1
TIPOLOGIA DI SERRAMENTO	Serramento in PVC pluricamera antiurto con marcatura CE con vetro camera bassoemissivo (UNI EN 14351-1 / UNI EN ISO 10077 - 1)	Serramento in PVC pluricamera antiurto con marcatura CE con vetro camera bassoemissivo (UNI EN 14351-1 / UNI EN ISO 10077 - 1)	Serramento in PVC pluricamera antiurto con marcatura CE con vetro camera bassoemissivo (UNI EN 14351-1 / UNI EN ISO 10077 - 1)	Serramento in PVC pluricamera antiurto con marcatura CE con vetro camera bassoemissivo (UNI EN 14351-1 / UNI EN ISO 10077 - 1)
TRASMITTANZA INFISSO	1,558 W/m ² K	1,558 W/m ² K	1,557 W/m ² K	1,585 W/m ² K
CLASSE DI PRESTAZIONE Min. VETRATA	LASTRA STRATIFICATA DI SICUREZZA (UNI EN 12600)			

TIPOLOGIA	F_05	F_06	P_01	P_02	P_03
DESCRIZIONE	Serramento a due ante	Serramento a due ante	Porta antincendio in lamiera d'acciaio a doppio battente	Porta antincendio in lamiera d'acciaio ad un battente	Porta interna telarone in massello smaltato, battente ad osatura cellulare tamburato con rivestimento in formica
MISURE TOTALI	(45 + 45) X 124	(50 + 50) X 150	(90 + 30) X 210	90 X 210	80 X 210
NUMERO	1	2	2	3	2
TIPOLOGIA DI SERRAMENTO	Serramento in PVC pluricamera antiurto con marcatura CE con vetro camera bassoemissivo (UNI EN 14351-1 / UNI EN ISO 10077-1)	Serramento in legno di larice, marcatura CE con vetro camera bassoemissivo (UNI EN 12207-12210-12208)			
TRASMITTANZA INFISSO	1,620 W/m ² K	1,585 W/m ² K			
CLASSE DI PRESTAZIONE Min. VETRATA	LASTRA STRATIFICATA DI SICUREZZA (UNI EN 12600)	LASTRA STRATIFICATA DI SICUREZZA (UNI EN 12600)			