

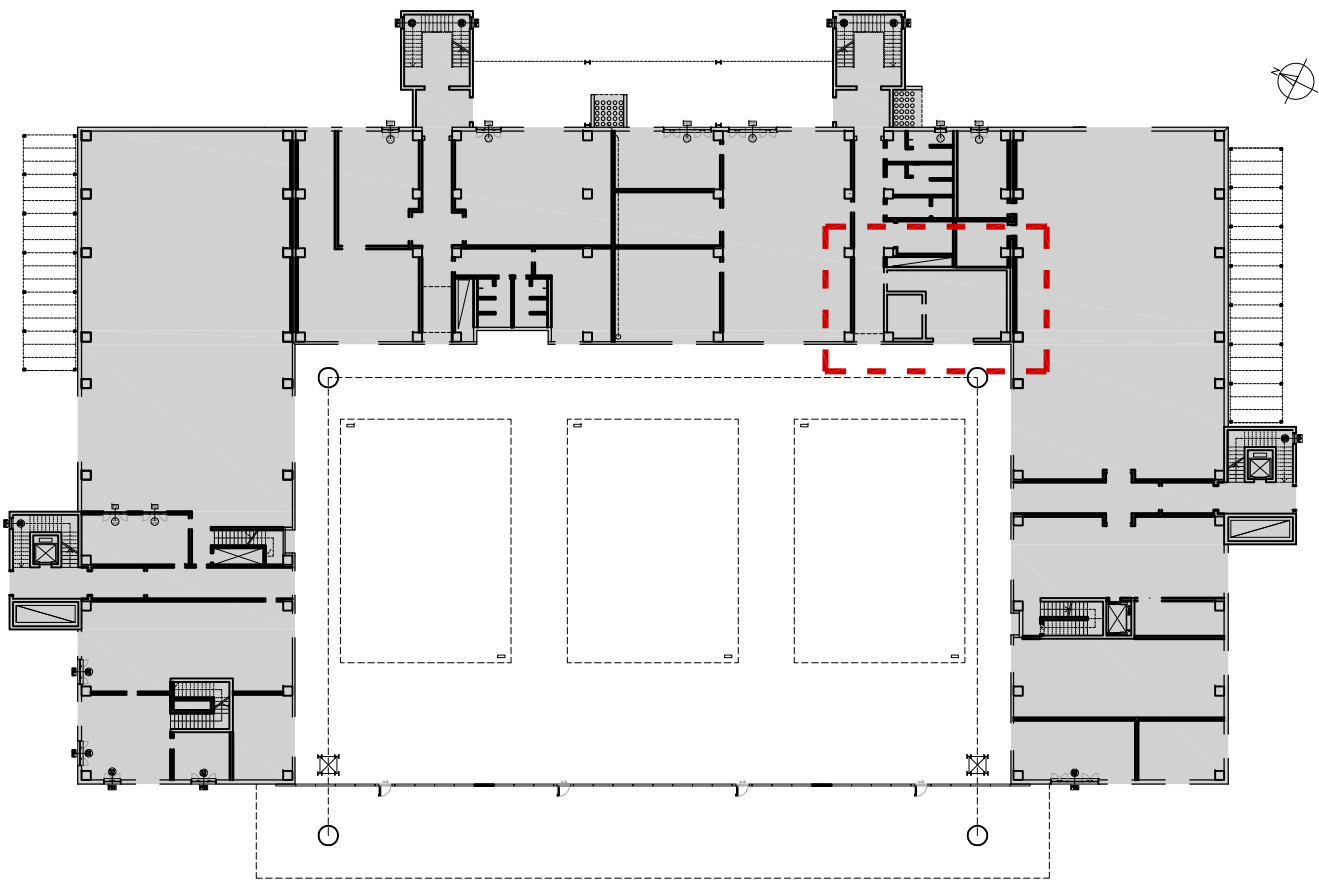


MINISTERO DELLA DIFESA
DIREZIONE GENERALE DEI LAVORI E DEL DEMANIO
4° REPARTO - 10° DIVISIONE

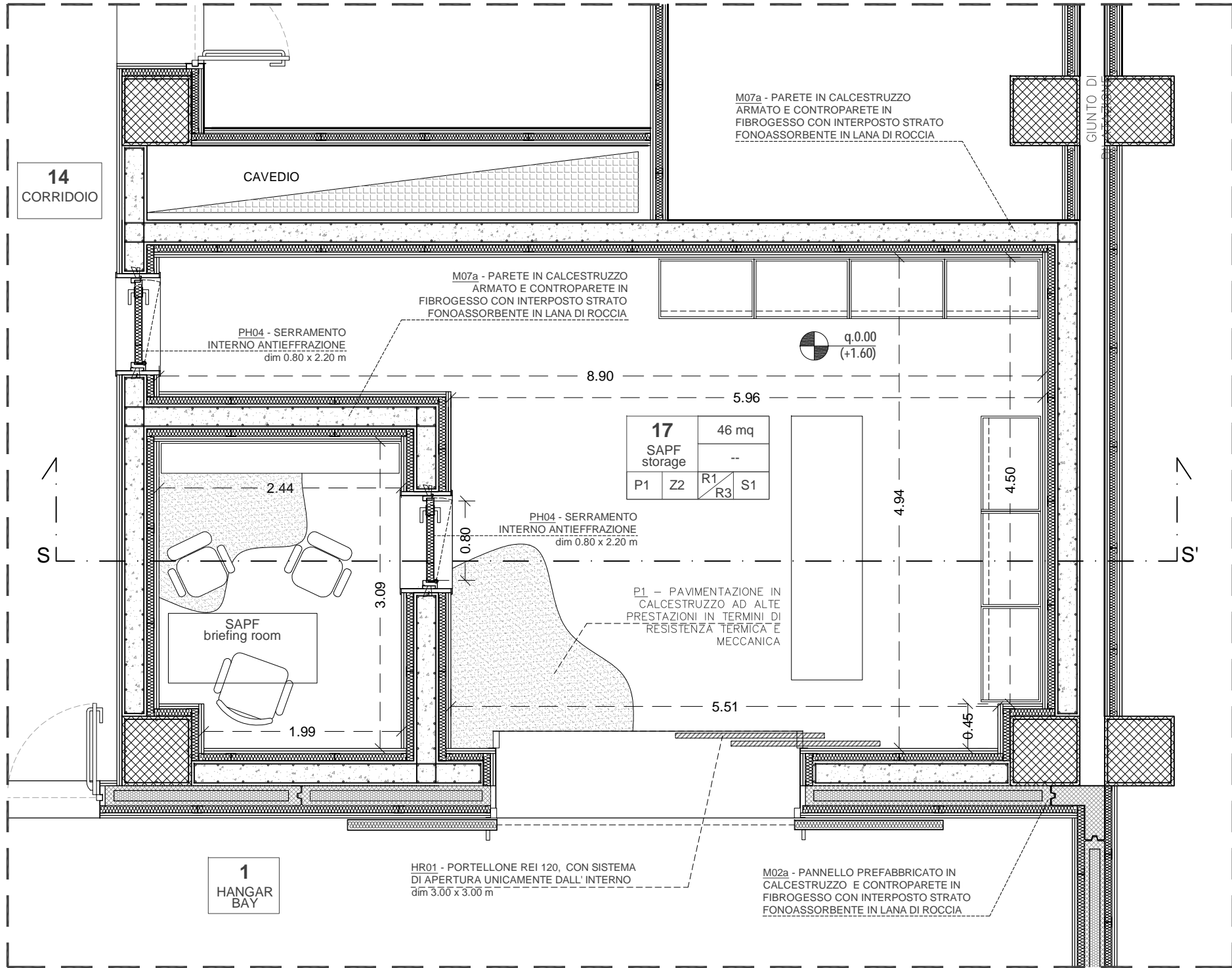
PROGRAMMA J.S.F. - INTERVENTI INFRASTRUTTURALI
CONNESSI AL "PHASE-IN" DEL VELIVOLO F-35 PRESSO
L' AEROBASE DI MARISTAER GROTTAGLIE (TA)



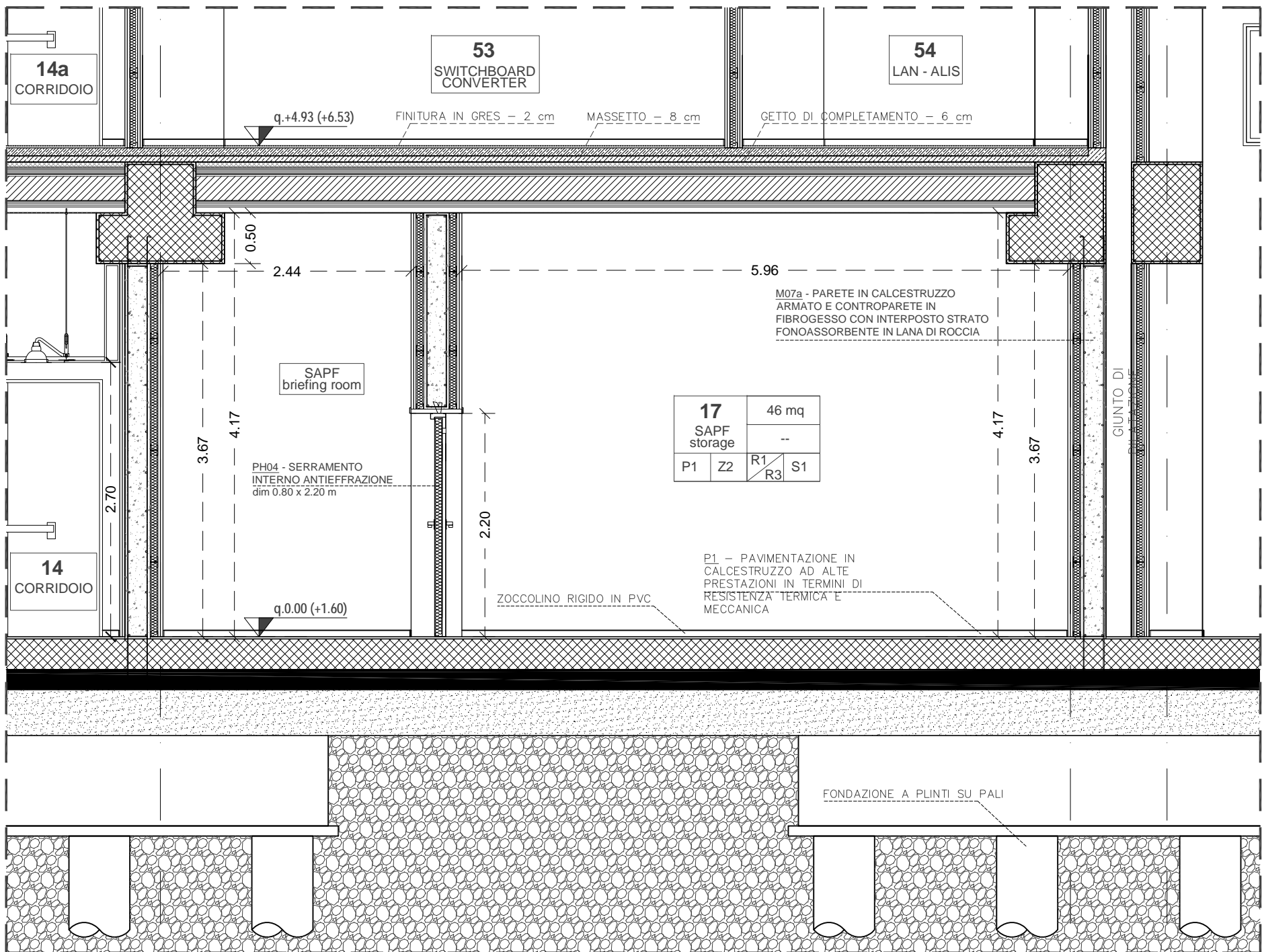
FASE:	PROGETTO DEFINITIVO	SERIE:	ELABORATI ARCHITETTONICI		
DESCRIZIONE: HANGAR: STRALCIO LOCALE S.A.P.F.					
COD. PROGETTO:	IDENTIFICATIVO TAVOLA:	NOME FILE:	SCALA:		
P FG 11 001 D	ARC_10	ARC_10 - STRALCIO_SAPF.dwg	1:50		
PROGETTISTI ESTERNI ALL'A.D. IN R.T.I.:		PROGETTISTI DELL'A.D.:			
MANDATARIA:		Arch. Franco ORSINI			
MANDANTE:		T.V. (AN) Ing. Davide AMODEO			
		Coll. Prof. Ing. Alessandro SABATINI			
		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:			
		Col. G.A.r.n. Guido PIANESELLI			
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	ESEGUITO:	CONTROLLATO:	APPROVATO:
0	19/10/2012	EMISSIONE			
1	09/09/2013	AGGIORNAMENTO VALIDAZIONE PROGETTO			
2					
INFORMAZIONI NON CLASSIFICATE CONTROLLATE - FOR OFFICIAL USE ONLY					



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO - PIANO TERRA LOCALE SAPF



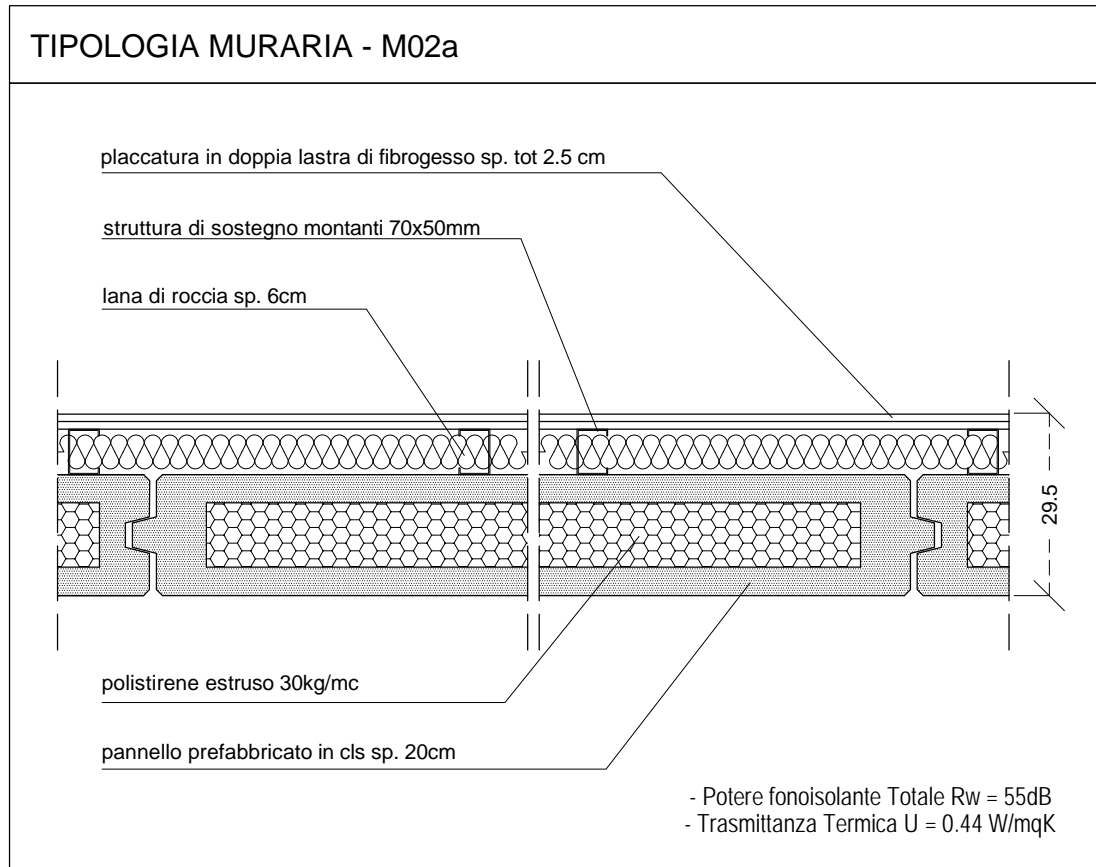
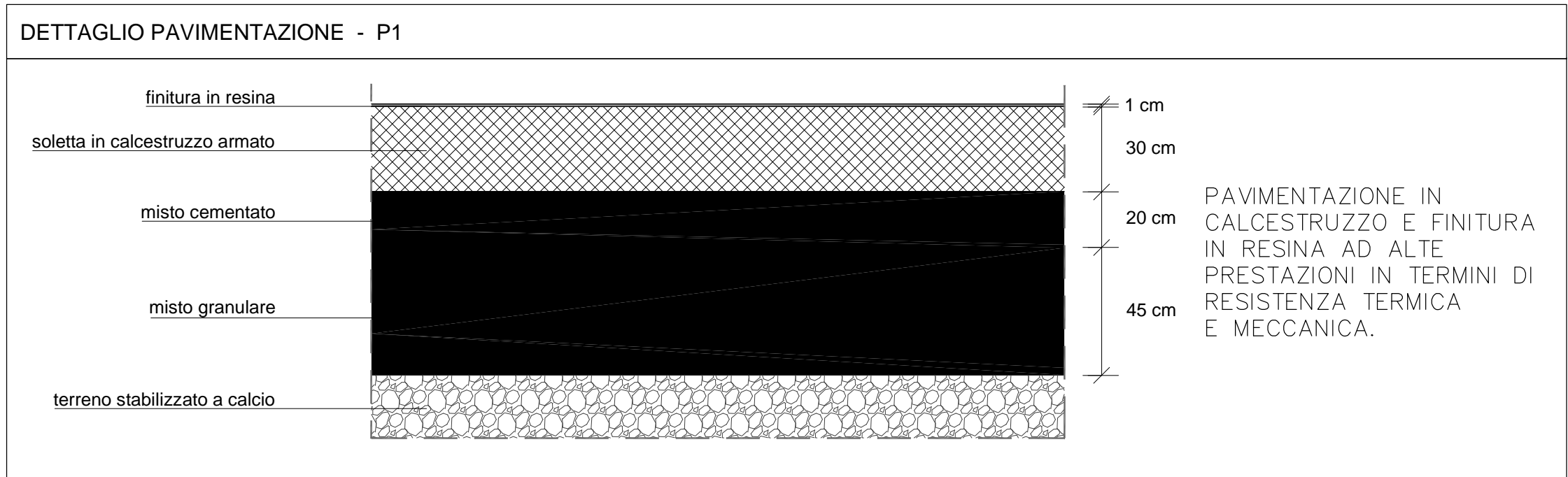
STRALCIO PLANIMETRIA LOCALE S.A.P.F. - RAPP. 1:50



STRALCIO SEZIONE LOCALE S.A.P.F. - RAPP. 1:50

HR01			DESCRIZIONE: Portone industriale REI 120 di tipo scorrevole motorizzato, doppio sistema di sicurezza anticaduta, guida a pavimento, colbentazione con schiuma poliuretanica. - Sistema di apertura scorrevole. NOTA 1: Chiudiporta a contrappeso con regolazione termostatica. NOTA 2: Nel caso del locale SAPF, l'apertura del portone sarà possibile solo dall'interno del locale stesso.
	PT	5	
	P1	--	
	P2	--	
	Tot.:	5	
PH04			DESCRIZIONE: Porta con profilati la cui parte interna sarà estrusa in lega di alluminio 6060 e la parte esterna in lega di alluminio Al Mg Si F25 con spessore idoneo a garantire protezione contro le esplosioni. La parete in vista del profilo interno avrà spessore nominale di 2mm con una tolleranza di +/- 0.15mm. La larghezza del telaio fisso sarà di 82mm mentre l'anta a sormonto (all'interno) di porte e finestre misurerà 92mm. Tutti i profili, sia di telaio che di anta, saranno realizzati secondo il principio delle 3 camere, saranno cioè costituiti da profili interni ed esterni tubolari e dalla zona di isolamento, per garantire una buona resistenza meccanica e giunzioni a 45° e 90° stabili e ben allineate. Le ali di battuta dei profili di telaio saranno alte 27mm. - Sistema di apertura a doppia anta a battente. - Potere fonoisolante (UNI 8270) Rw = 50dB NOTA 1: Maniglia antinfurtistica in acciaio NOTA 2: Protezione antieffrazione: classe P5A UNI V - ENV 1627 Elementi antieffrazione,m UNI EN 356
	APERT. PIANO	Sx	
	PT	2	
	P1	--	
	P2	--	
Tot.:	2		

ABACO DEGLI INFISSI



ABACO DELLE MURATURE

