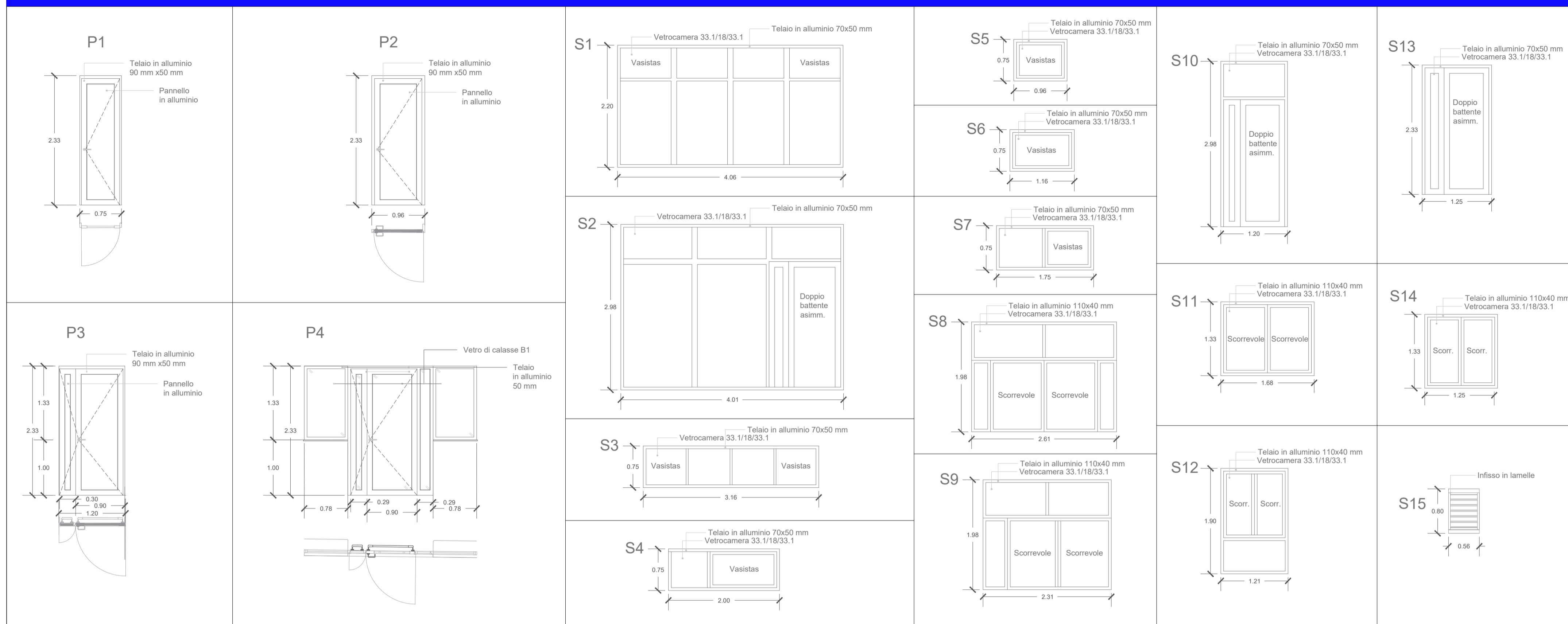


**Abaco infissi previsti a progetto**

Scala 1:10



**NOTE GENERALI**

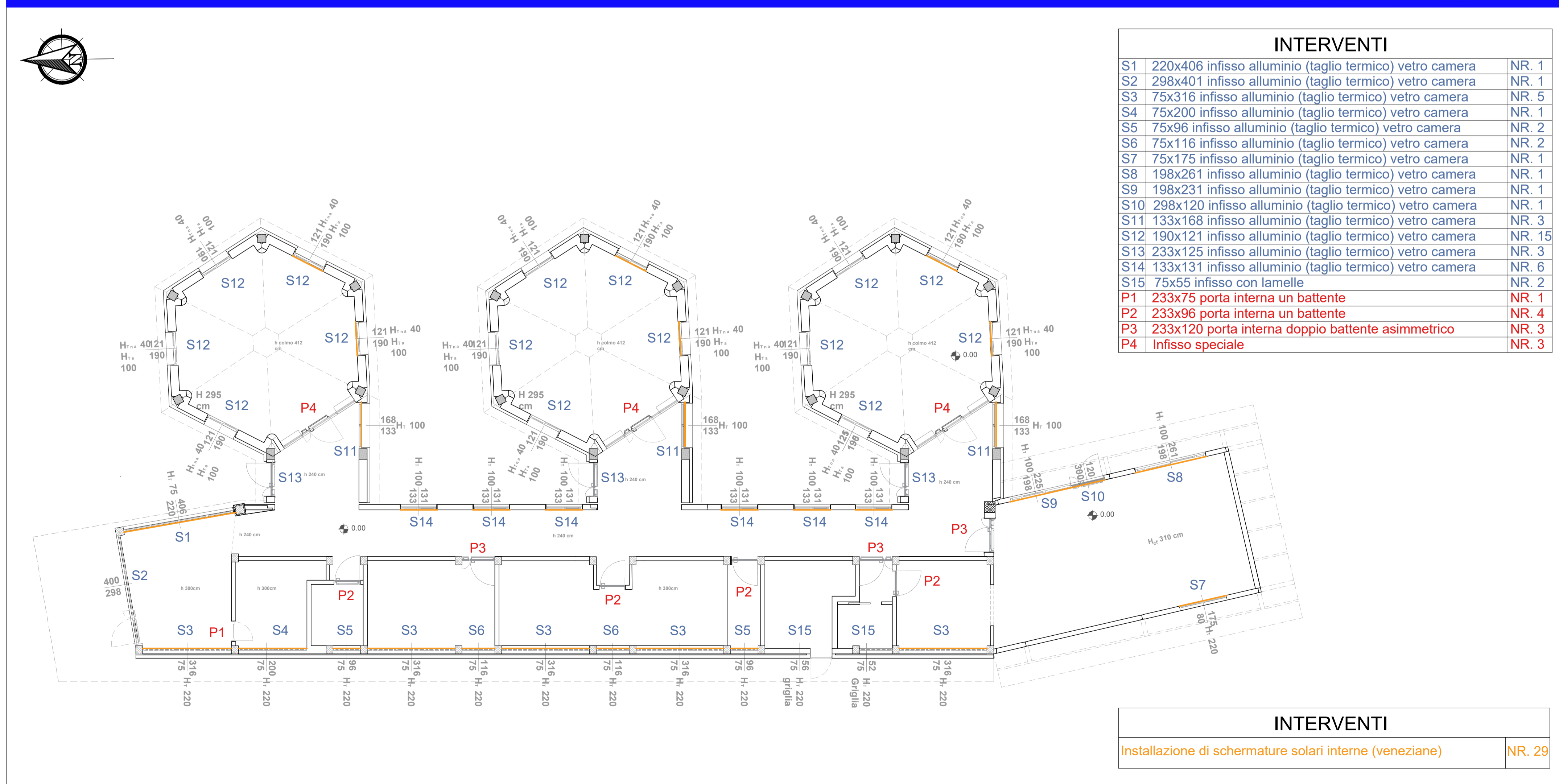
**COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE DEGLI INFISSI**

U<sub>g</sub> = 1,0 W/mqK  
 U<sub>r</sub> = 1,6 W/mqK  
 Fattore solare g=0,67  
 Vetro di sicurezza con rivestimento basso-emissivo  
 Schermature con fattore di riduzione = 0,45

Le quote degli infissi interni sono riferite alla luce del passaggio netto;  
 Le quote degli infissi esterni si riferiscono al finito del foro architettonico;  
 La misura finale dell'apertura dipenderà dal modello di infisso scelto, ma dovrà garantire le richieste di progetto  
 Tutti in modelli di infissi esterni e interni dovranno essere approvati dalla D.L. sulla scorta dei dettagli costruttivi e delle certificazioni dei fornitori.

**Planimetria con individuazione interventi di sostituzione infissi ed installazione schermature solari**

Scala 1:100



COMUNE DI NAPOLI

S.H.T.E.B. s.r.l.

**I PROGETTISTI**

S.H.T.E.B. s.r.l. (Stampa)

Amm. Ing. Rodolfo Fisciandro  
 Mandato  
 Ing. Luigi Passante (Stampa)

Mandato  
 Ing. Massimo Di Palma (Stampa)

Mandato  
 Geol. Loredana Cimmino (Stampa)

Mandato  
 Ing. Francesca Rosaria Fele (Stampa)

Riquilificazione funzionale e messa in sicurezza del 21° Circolo Didattico scuola dell'infanzia "Marco Aurelio"  
 C.U.P. : B68I22000170006

**PROGETTO ESECUTIVO**

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. Giulio Davini (Stampa)

ELABORATO N.	TITOLO ELABORATO	SCALA
EEG_AIE_SP	Abaco degli Infissi Esterni Stato di Progetto	varie
		REVISIONE