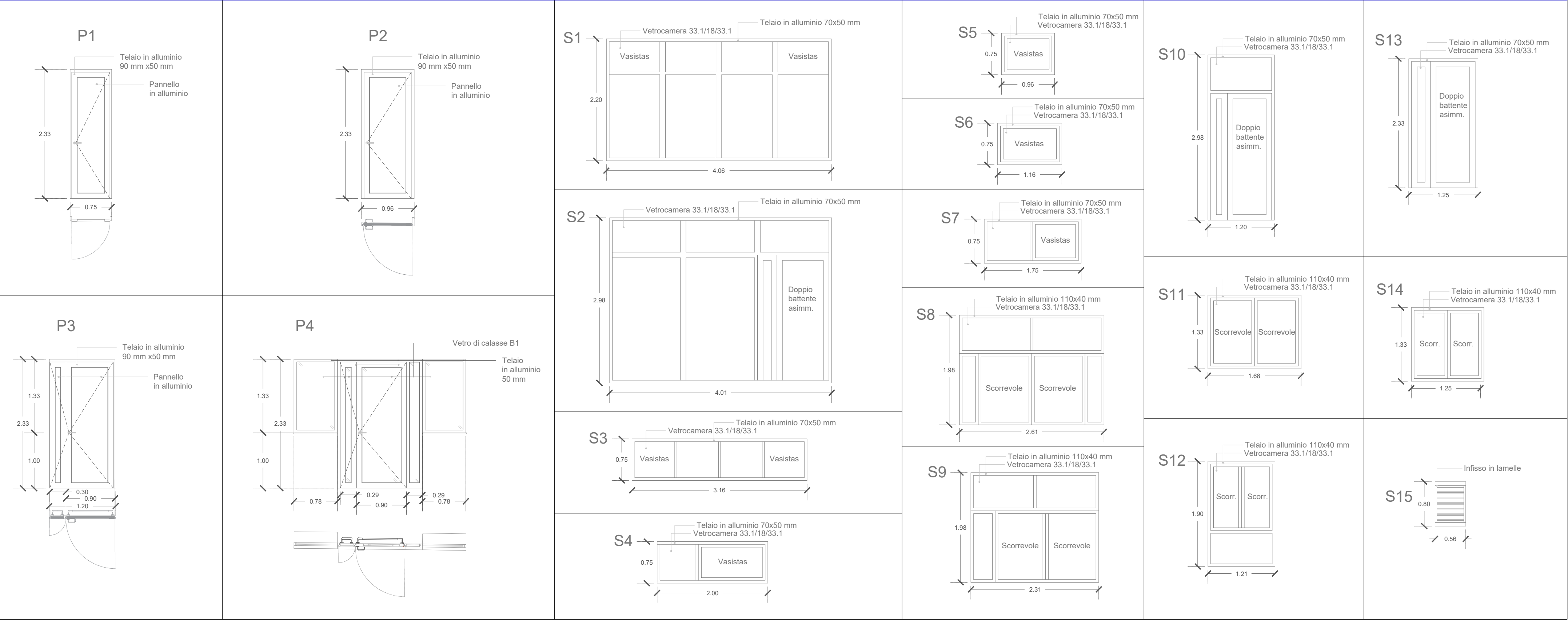


Abaco infissi previsti a progetto



Scala 1:10

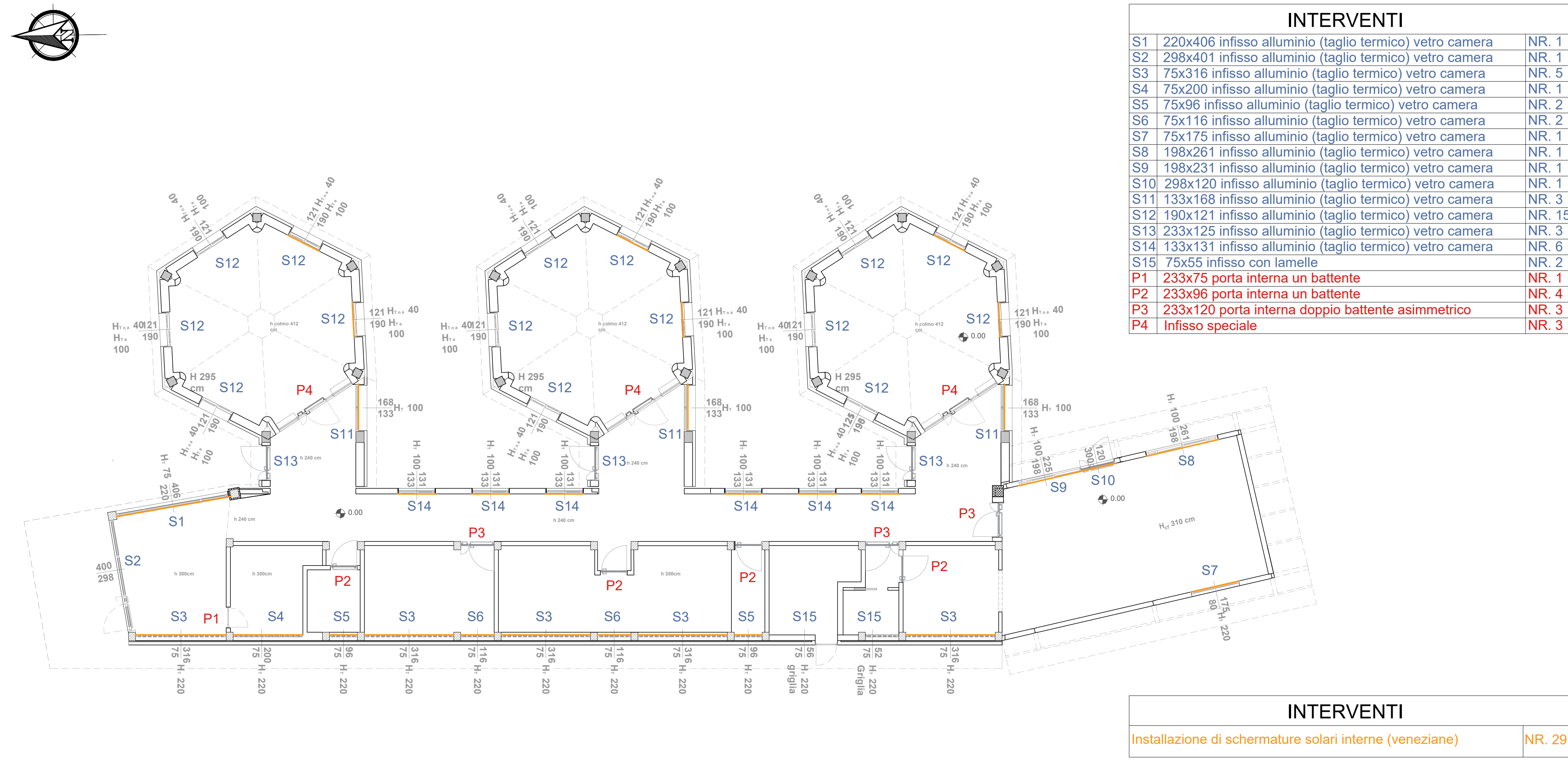
NOTE GENERALI

COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE DEGLI INFISSI
 $U_g = 1,0 \text{ W/mqK}$
 $U_r = 1,6 \text{ W/mqK}$
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 Unione Europea Italia domani PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA Coesione Napoli

I PROGETTISTI

S.I.N.T.E.C. s.r.l.

Amministratore: Ing. Rodolfo Fisciandro

Mandatario: Ing. Luigi Passante

Mandatario: Ing. Massimo Di Palma

Mandatario: Geol. Loredana Cimmino

Mandatario: Ing. Francesca Rosaria Fele

Riquadrificazione 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

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