



comune di
PRATO

ASSESSORE AI LAVORI PUBBLICI	ENRICO GIARDI
SETTORE LL	EDILIZIA PUBBLICA-SERVIZIO LAVORI PUBBLICI
DIRIGENTE DI SETTORE	Ing. PAOLO BARTALINI
DIRIGENTE DI SERVIZIO	Ing. PAOLO BARTALINI
CODICE FISCALE	84006890481
OGGETTO	Edificio Polisportivo LAVORI DI COMPLETAMENTO E MIGLIORAMENTO PISCINA OPERE EDILI ED IMPIANTISTICHE
UBICAZIONE	Via Galcianese
FASE	PROGETTO ESECUTIVO

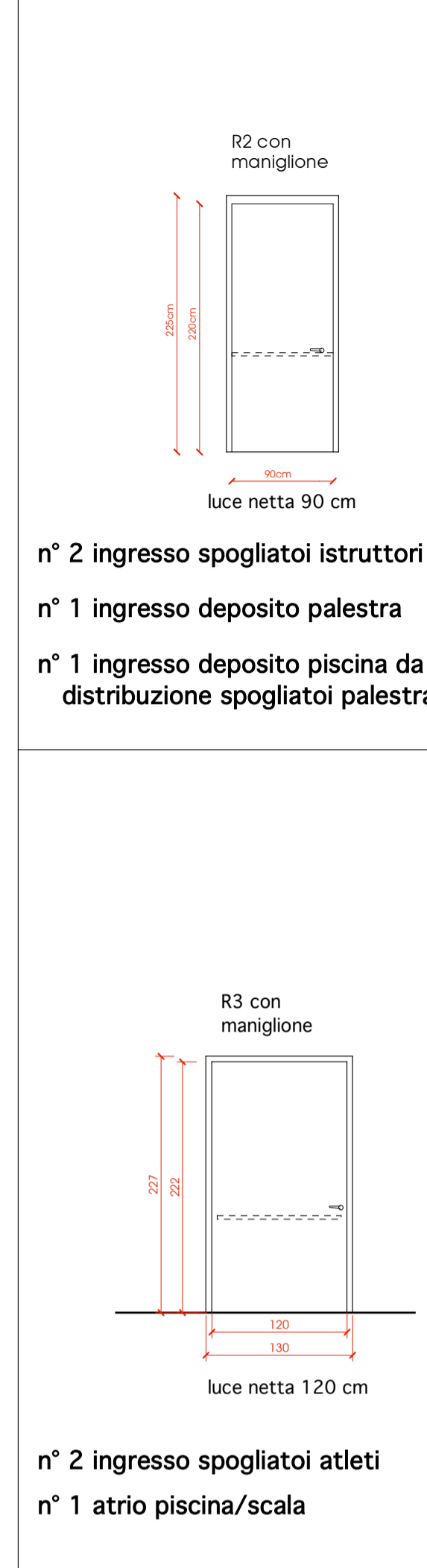
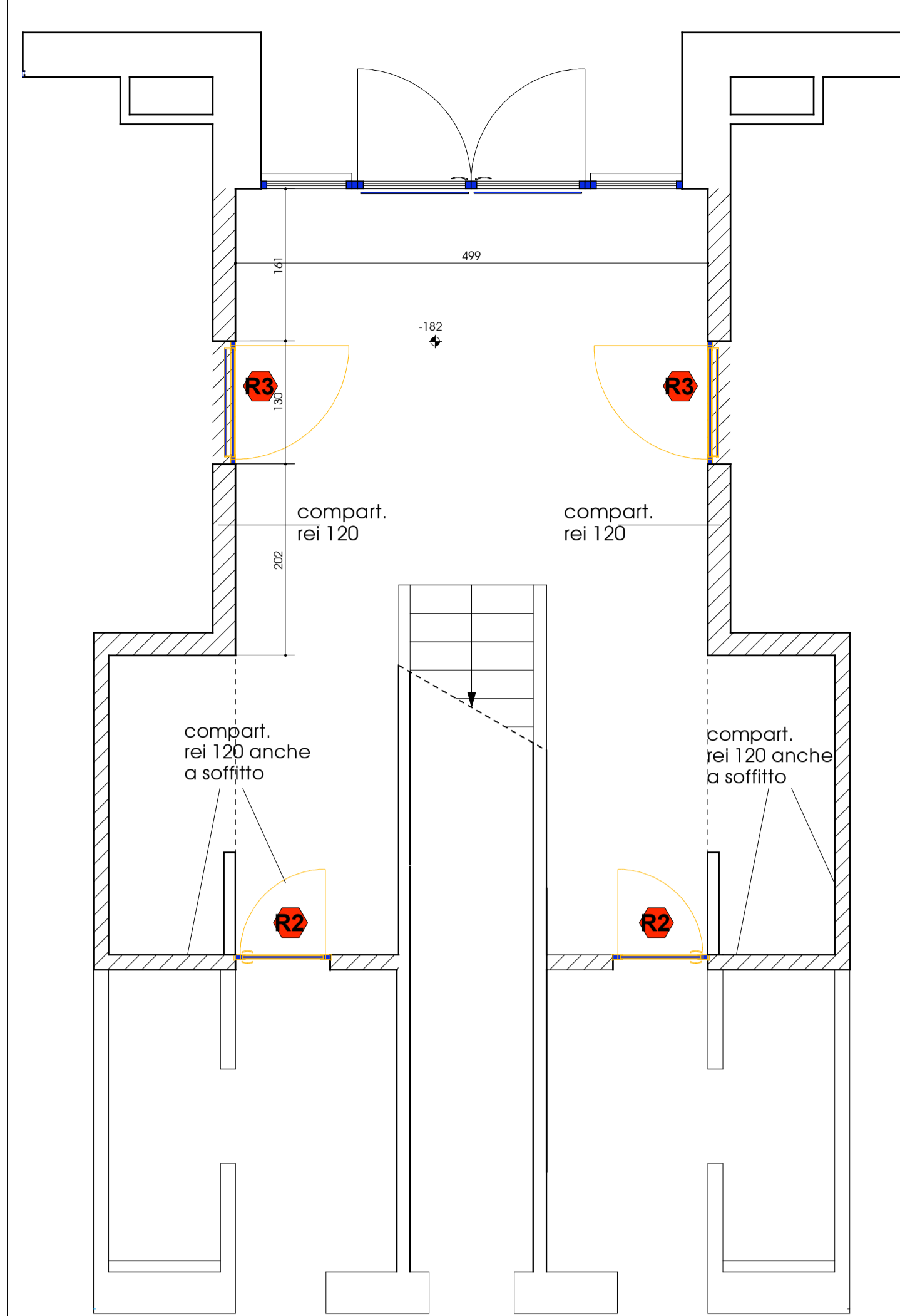
ELABORATO	AR11	ABACO INFISSI - PARTE TERZA - SERRAMENTI INTERNI REI
PROGETTISTA OPERE EDILI	Arch. Iacopo PETTINI	
COLLABORATORE OPERE EDILI	Arch. Speranza DELOGU	
PROGETTISTA IMPIANTI TECNOLOGICI	Ing. Dante DI CARLO	
COLLABORATORE IMPIANTI TECNOLOGICI	Ing. Michela MARTINI	
PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI	Ing. Alfredo LUCIA	
COLLABORATORE IMPIANTI ELETTRICI	P.I. Alessio COMPARINI	
SCALA	1:50	
DATA	giugno 2007	
© Comune di Prato - vietata la riproduzione anche parziale		

SCHEMA RIASSUNTIVO DEGLI INFISSI
E DEI PANNELLI CON CARATTERISTICHE
REI 120

R1 n° 1 (REI 120) larghezza
luce netta ciascuna anta
90 cm, (luce tot. 180cm)
completa di controtelaio,
maniglioni, serratura e
maniglia e molla di ritorno
con preselettore

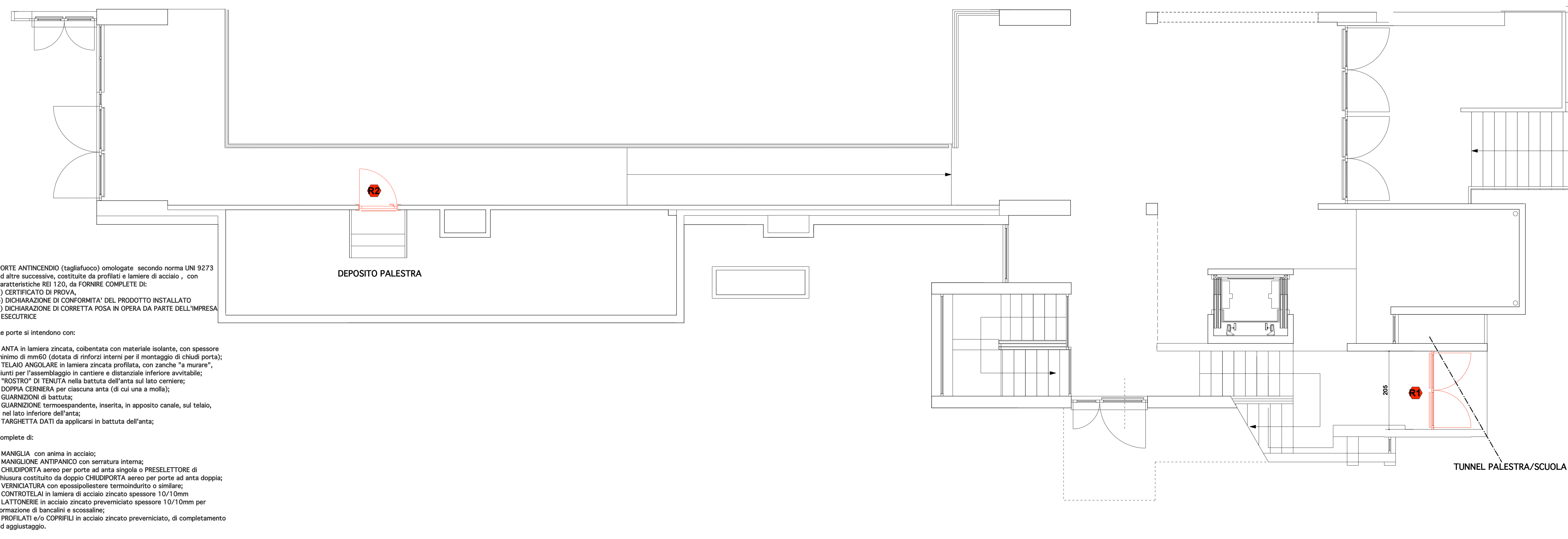
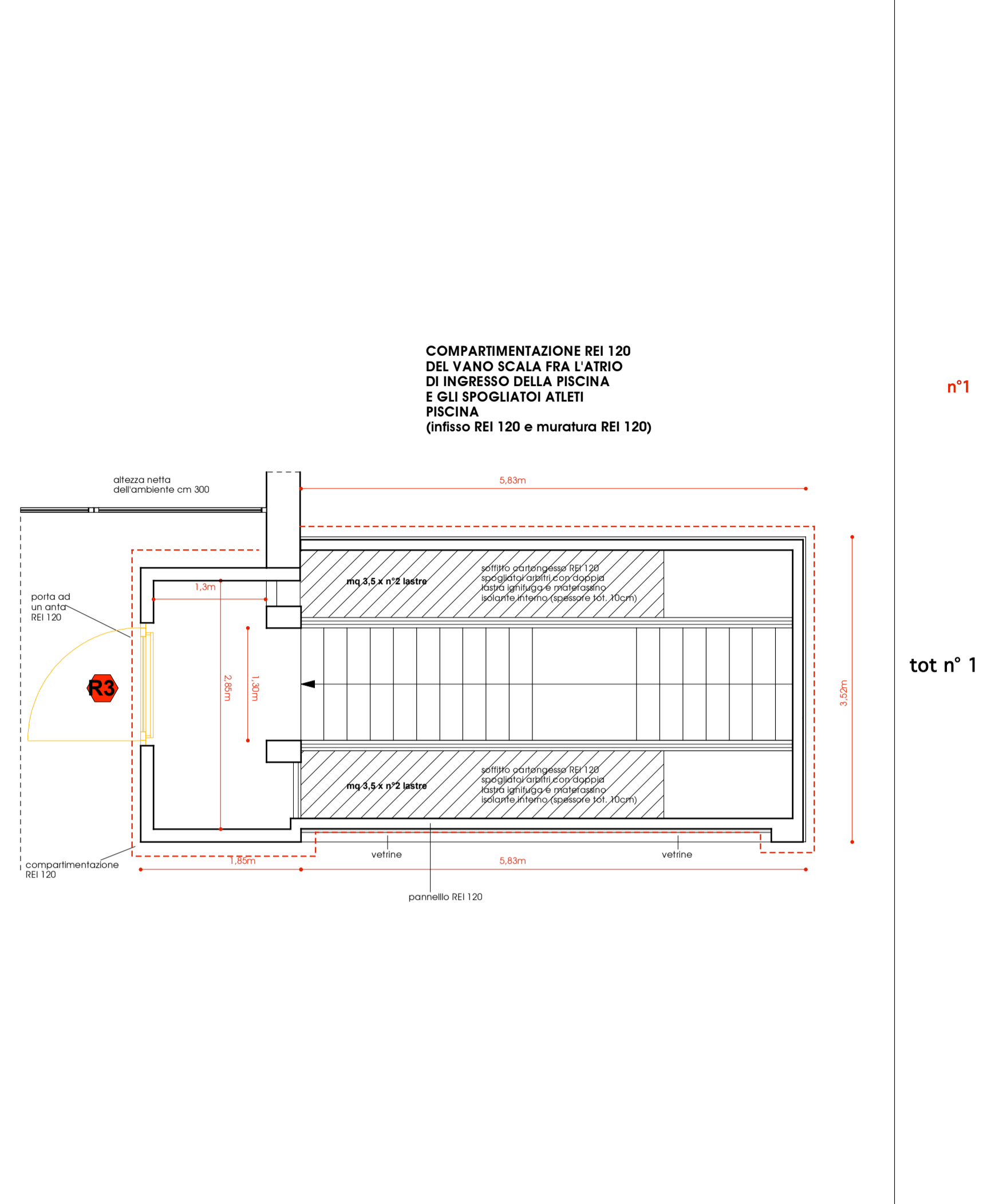
R2 n° 4 (REI 120) larghezza
luce netta 90 cm,
completa di controtelaio,
maniglione, serratura e
maniglia e molla ritorno
su cerniere

R3 n° 3 (REI 120) larghezza
luce netta 120 cm,
completa di controtelaio,
maniglione, serratura e
maniglia e molla di ritorno
su cerniere



n° 4
n° 2 ingresso spogliatoi istruttori
n° 1 ingresso deposito palestra
n° 1 ingresso deposito piscina da
distribuzione spogliatoi palestra
tot n° 4

n° 3
n° 2 ingresso spogliatoi atleti
n° 1 atrio piscina/scala
tot n° 3



PORTE ANTINCENDIO (tagliafuoco) omologate secondo norma UNI 9273 ed altre successive, costituite da profilati e lamiera di acciaio, con caratteristiche REI 120, da FORNIRE COMPLETE DI:

a) CERTIFICATO DI PROVA,
b) DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEL PRODOTTO INSTALLATO
c) DICHIARAZIONE DI CORRETTA POSA IN OPERA DA PARTE DELL'IMPRESA ESECUTRICE

Le porte si intendono con:

- ANTA in lamiera zincata, colbentata con materiale isolante, con spessore minimo di mm60 (dotata di rinforzi interni per il montaggio di chiudi porta);
- TELAIO ANGOLARE in lamiera zincata profilata, con zanche "a murare", giunti per l'assemblaggio in cantiere e distanziale inferiore avvitabile;
- "ROSTRO" DI TENUTA nella battuta dell'anta sul lato cerniere;
- DOPPIA CERNIERA per ciascuna anta (di cui una a molla);
- GUARNIZIONI di battuta;
- GUARNIZIONE termoespandente, inserita, in apposito canale, sul telaio, e nel lato inferiore dell'anta;
- TARGHETTA DATI da applicarsi in battuta dell'anta;

complete di:

- MANIGLIA con anima in acciaio;
- MANIGLIONE ANTIPANICO con serratura interna;
- CHIUDIORTA aereo per porte ad anta singola o PRESELETTORE di chiusura costituito da doppio CHIUDIORTA aereo per porte ad anta doppia;
- VERNICIATURA con epossipoliesteri terminduriti o similare;
- CONTROTELAIO in lamiera di acciaio zincato spessore 10/10mm
- LATTONERIE in acciaio zincato preverniciato spessore 10/10mm per formazione di bancalini e scossaline;
- PROFILATI e/o COPRIFILI in acciaio zincato preverniciato, di completamento ed aggiustaggio.