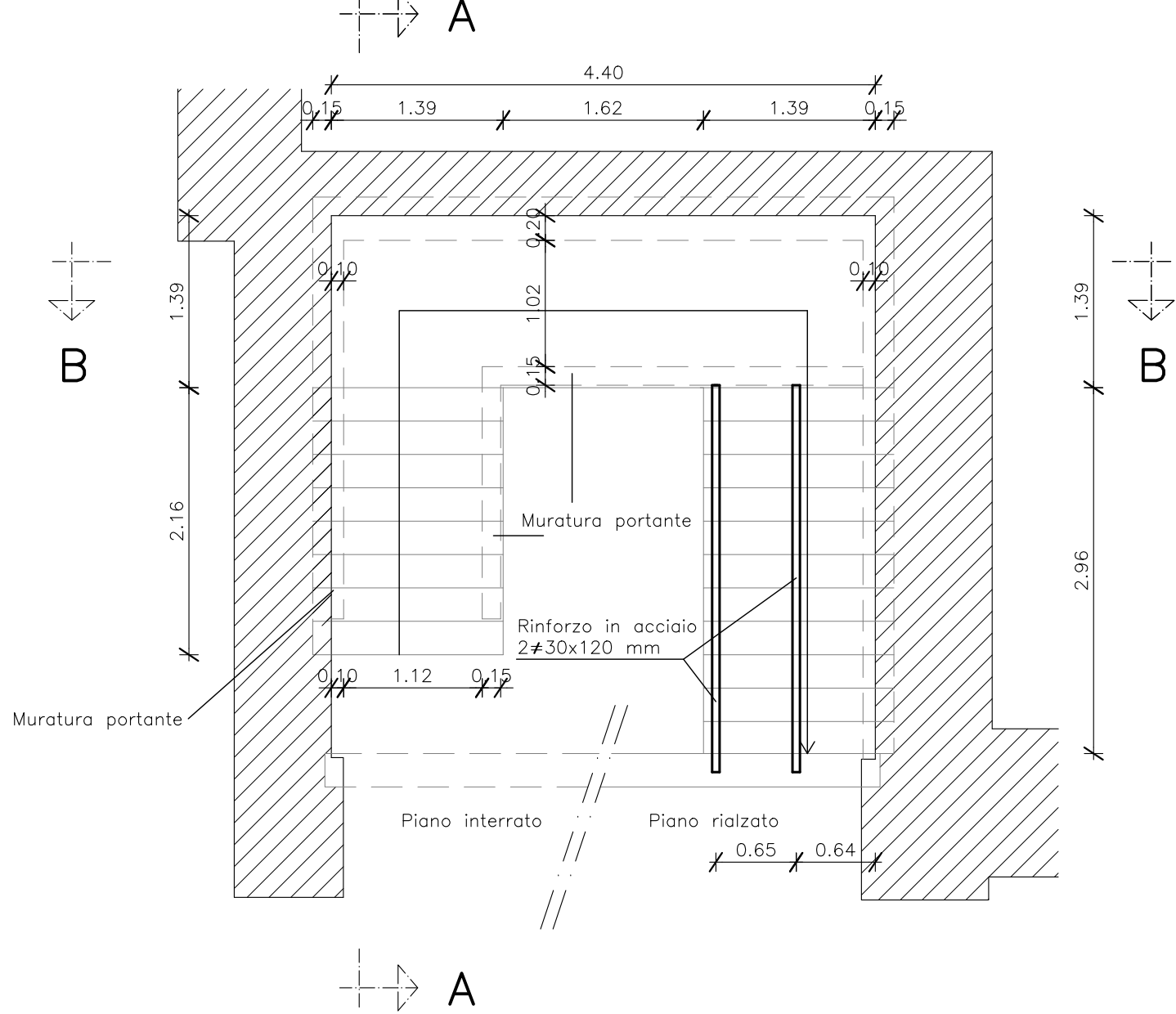
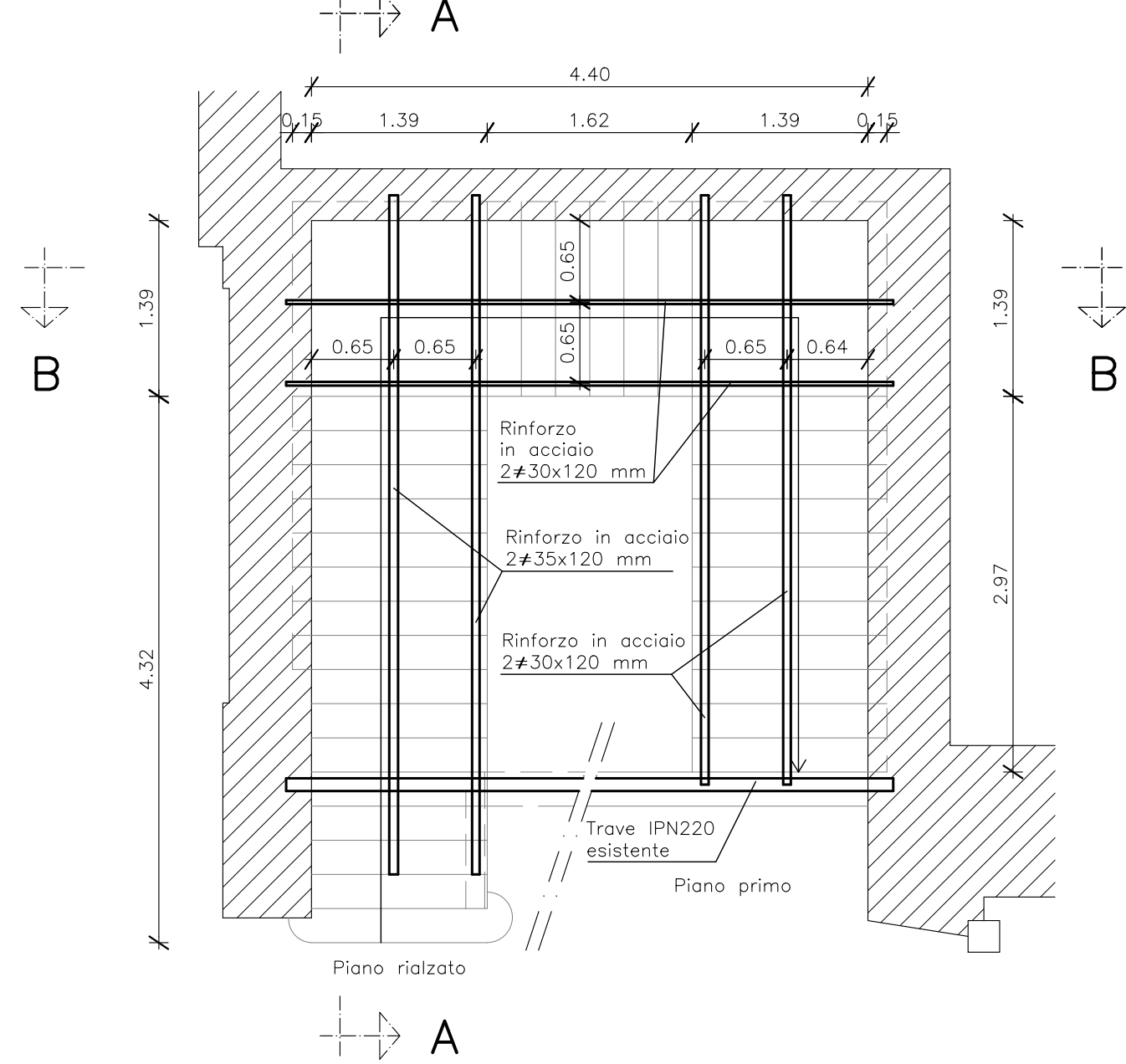


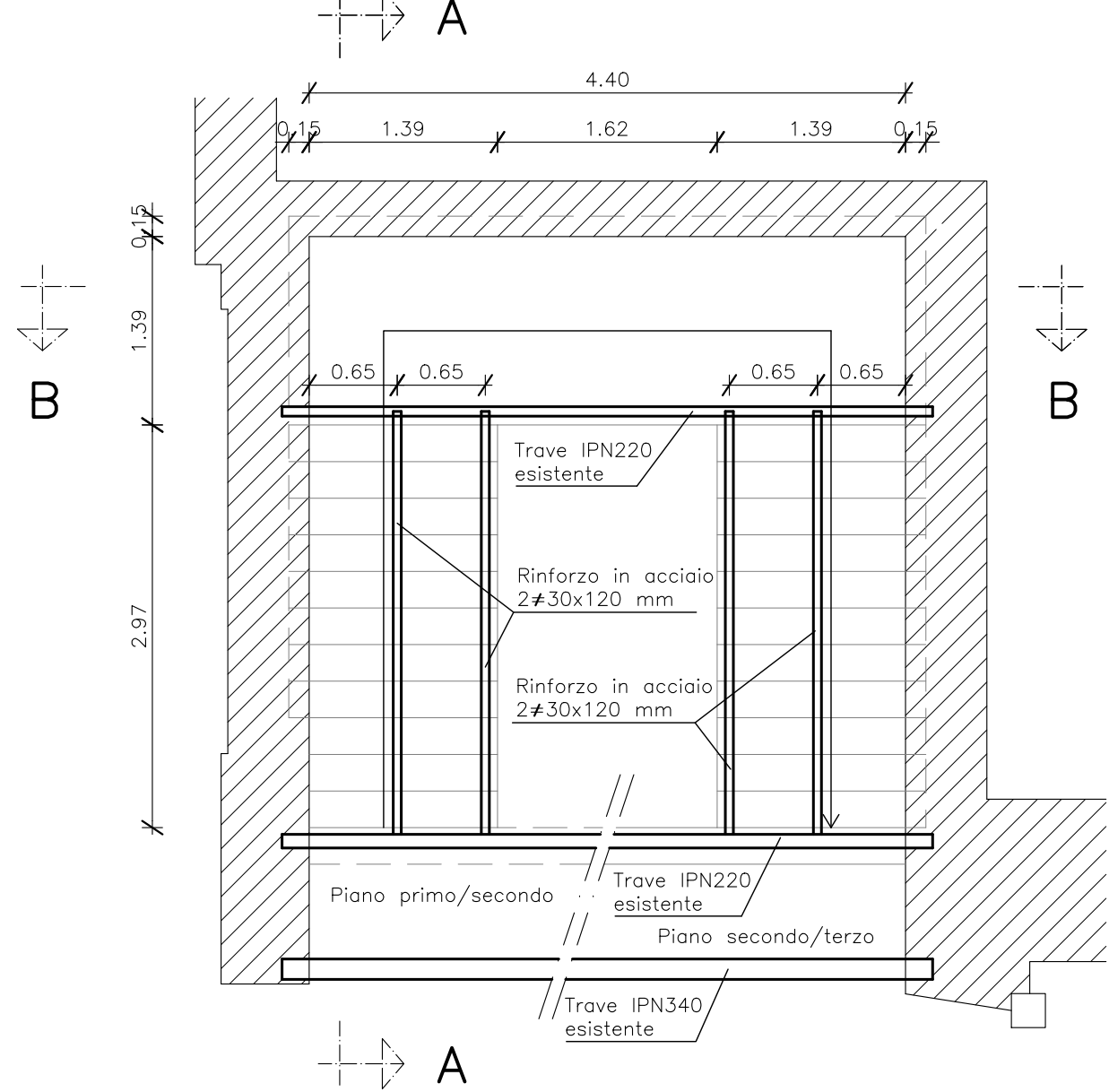
RAMPE 1-2



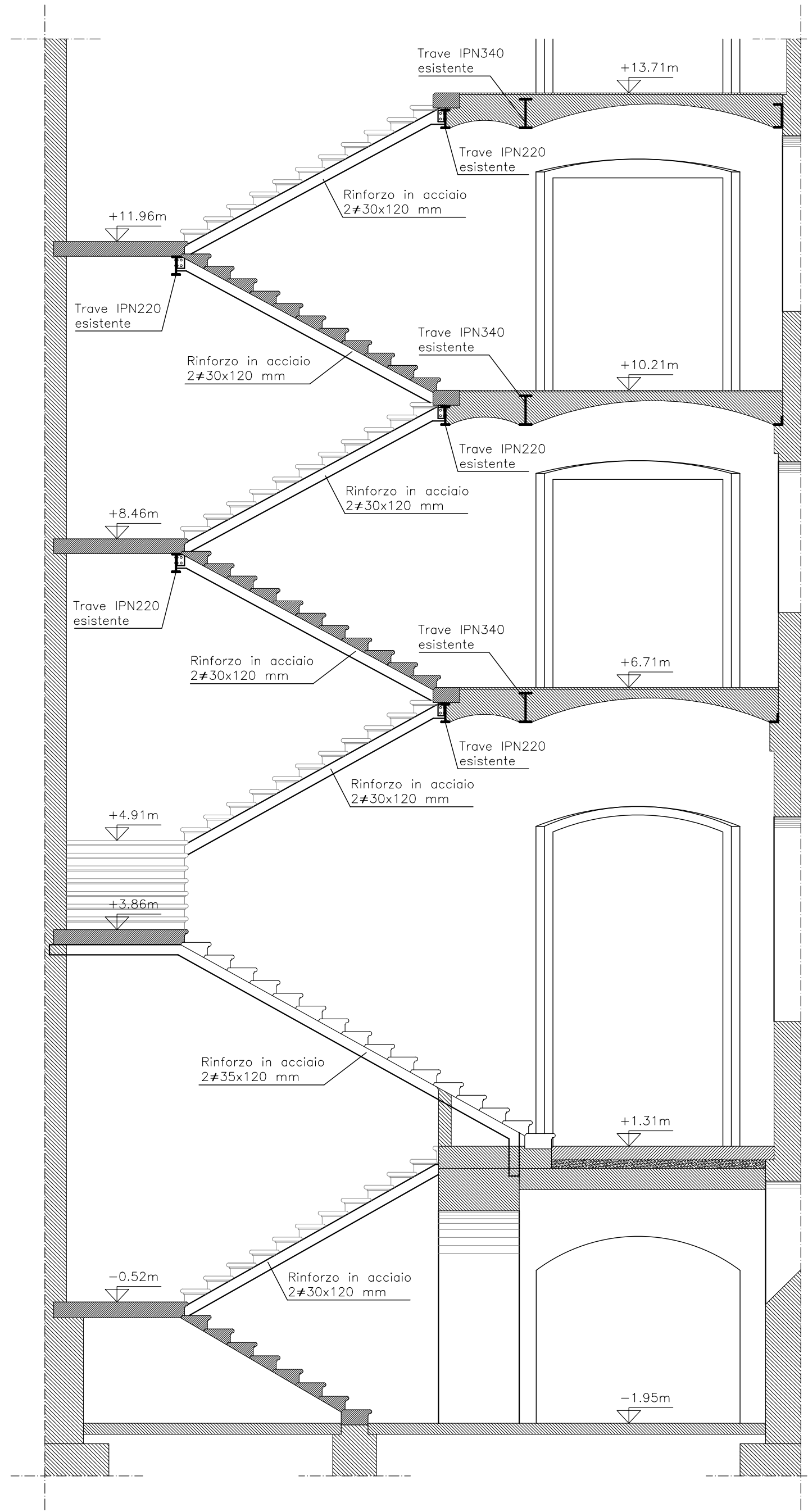
RAMPE 3-4-5



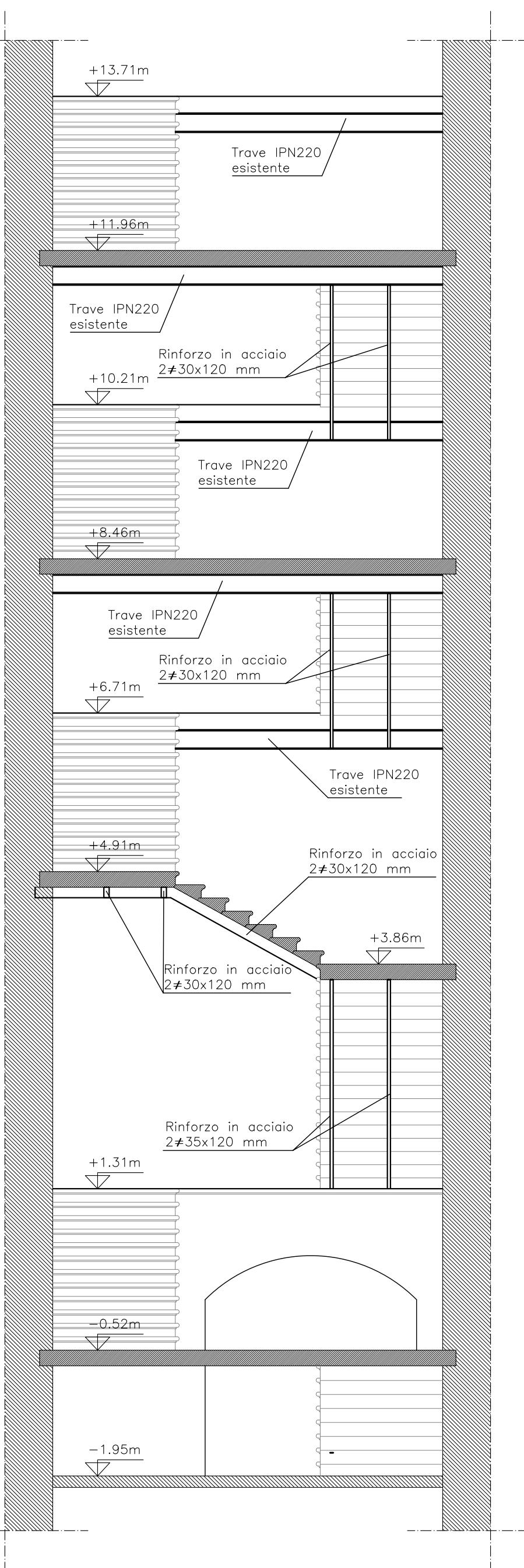
RAMPE 6-7-8-9



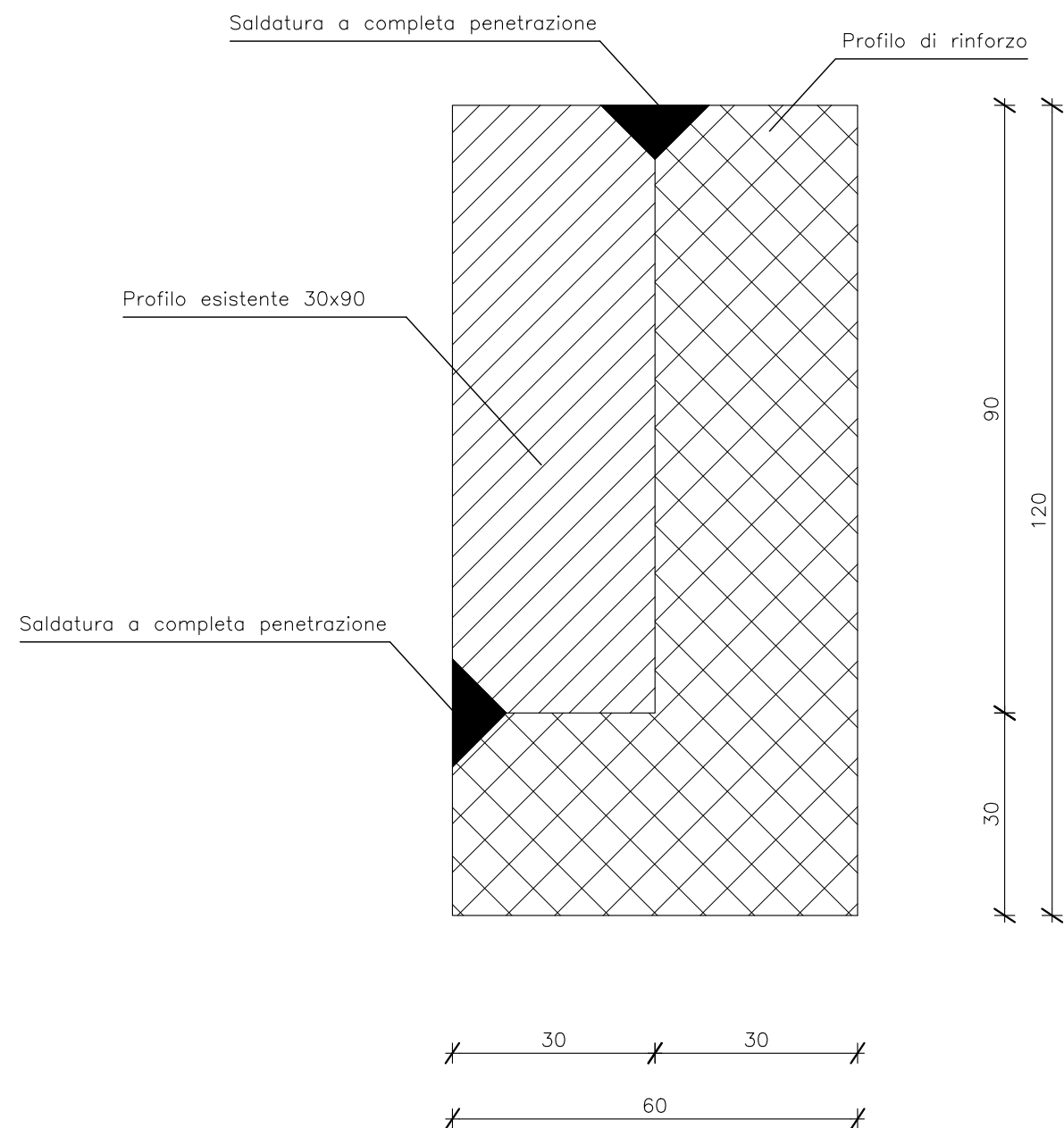
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



PARTICOLARE RINFORZO  
scala 1:1



MATERIALI:

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA: Fe360C

NOTE PER LE STRUTTURE IN CARPENTERIA METALLICA:

TRATTAMENTI SUPERFICIALI: sabbiatura SA2

una mano di antiruggine, sp. 40 micron

due mani di vernice epossidica, sp. 60 micron

TRATTAMENTI SUPERFICIALI DELLA BULLONERIA: elettrozincatura

SALDATURE secondo CNR-UNI 10011-88 : di 1^ classe per giunti testa a testa o a "T" a completa penetrazione, di 2^ classe per giunti a cordone d'angolo; le saldature a cordone d'angolo devono avere lato pari a 0.7 volte lo spessore minimo da saldare (se non diversamente indicato)

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

COMUNE DI TRIESTE

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' SISMICA  
DELL'EDIFICIO DENOMINATO "MAGAZZINO 26" SITO  
ALL'INTERNO DEL COMPENSORIO DEL PORTO  
VECCHIO A TRIESTE

SVILUPPO E REDAZIONE DEL PROGETTO  
**studio di ingegneria**  
**Roberto Pambianco**  
34149 Trieste - via Brigata Casale n° 9  
Tel (+39) 040 827207 - Fax (+39) 040 46063314  
e-mail : info@studiopambianco.it

PROGETTISTA Dott. Ing. Roberto Pambianco  
CO-PROGETTISTA Dott. Ing. Elisa Monti Di Sopra

STATO DI FATTO						ALL N°
SCALE STORICHE Piante e sezione						A 04 04 00
REVISIONE						SCALA:
0						1 : 50
REVISIONE						DATA:
0						Marzo 2018
PRIMA EMISSIONE						COMMESSA:
0						ing. Monti
REDAZIONE						ing. Pambianco
APPROVATO						ing. Pambianco
AUTORIZZATO						