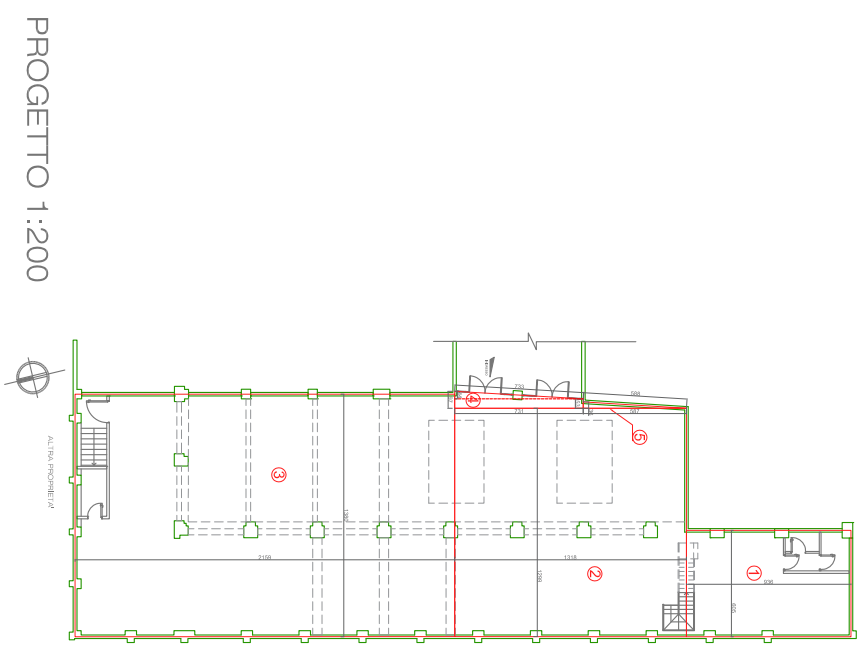


TABELLA DI CALCOLO SLP

Zona	Area
1	9,28 m x 6,00 m = 55,67 m ²
2	12,28 m x 13,18 m = 161,71 m ²
3	13,80 m x 21,50 m = 297,34 m ²
4	17,20 m x 22,70 m = 390,44 m ²
5	10,87 m x 14,50 m = 157,61 m ²
Totale mq SLP = 532,36 m ²	



CITTA' DI TORINO
 PROGETTO DI RESTAURO, RISANAMENTO CONSERVATIVO CON CAMBIO DI DESTINAZIONE D'USO ALL'IMMOBILE DI VIA ISONZO 14, TORINO

PERMESSO DI COSTRUIRE IN DEROGA PER CAMBIO DI DESTINAZIONE D'USO AI SENSI DELL'ART.5 C.9-14 DEL D.L. 13 MAGGIO 2011 N. 70 CONVERTITO CON LEGGE 12 LUGLIO 2011 N. 106

PROPRIETA'
 INTERVENIRE DELLA PROPRIETA'
 Carlo Amato
 via San Felice 2/10
 C.F. 04002420108

Play eppy di
 Francesco Giannatasio
 P.IVA: 1186101018
 C.F. 049903801296

studio K
 arch. Angelo Rinallo
 via Salaria, 18 Torino
 10123 Sestiere
 angelo.rinallo@gmail.com

ARCHITETTURA ECONOMICAMENTE COLLABORAZIONE
 arch. Antonio Fallibene

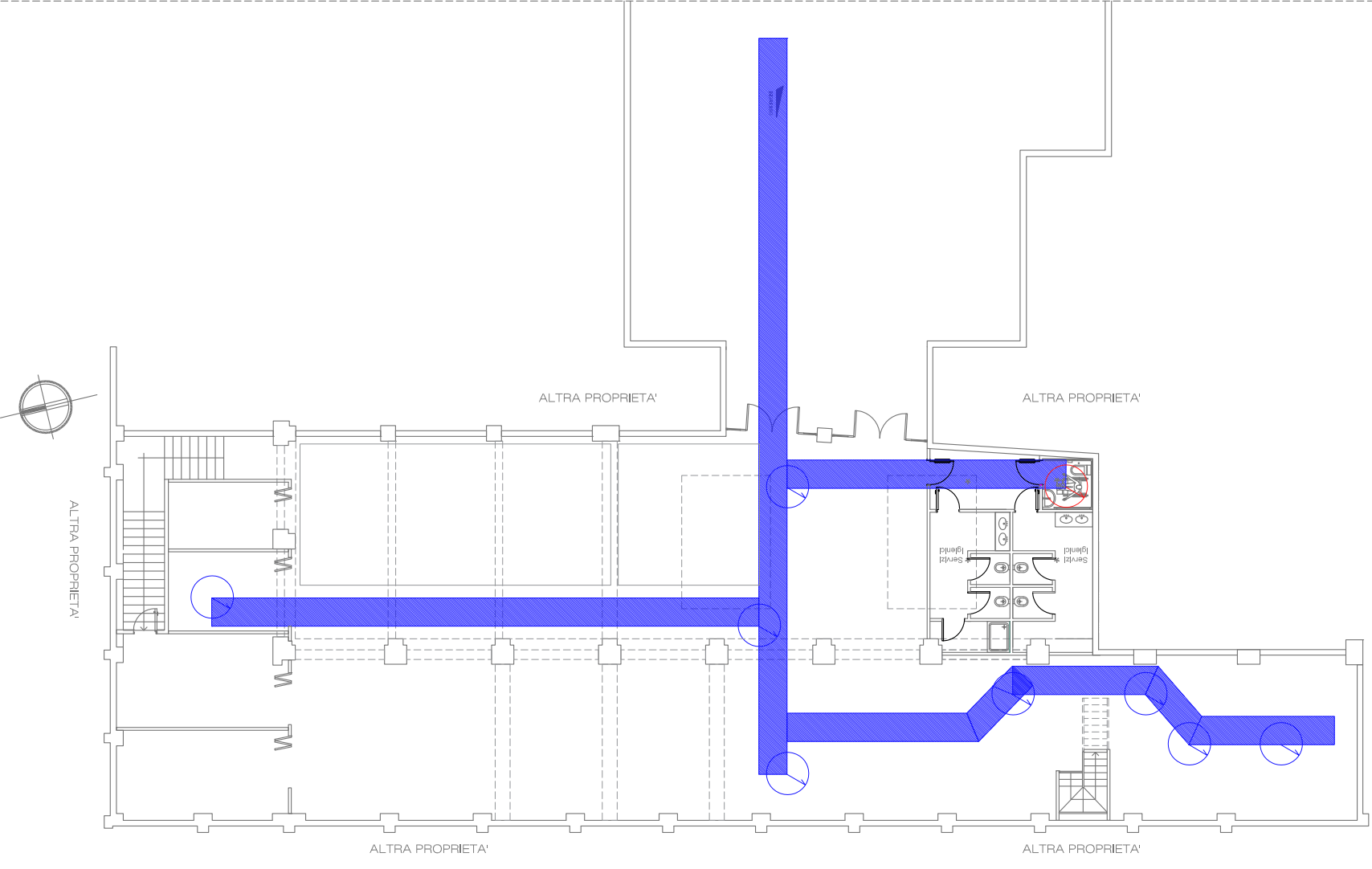
ENERGICA ED IMPIANTI
 COESA srl
 Ing. Paolo Bosco

OGGETTO:
 PIANTE - Barriere Architettoniche e calcolo SLP

Scale:
 PROGETTO DEFINITIVO

scale	file	data	aggiornamenti
1/100	1/200	10/04/2018	

codice tavola:
TAVOLA 2



ACCESSIBILITA'
 VISIBILITA'
 ADATTABILITA'