

COMUNE DI L'AQUILA

PROPOSTA DI PROGETTO UNITARIO
 area a breve Banca D'Italia-Belvedere
 AVVISO PUBBLICO di cui al co.2, art.6, Decreto Commissario Delegato Ricostruzione n. 3, 9 marzo 2010
 aggiornamento maggio 2014

COMMITTENTI:
 Condominio via Castiglione 22 (edificio1)
 Condominio via Fonte Preturo (edificio2)
 Ater (edificio3)
 Anas (edificio4)

Esiti agibilità: E

RIFERIMENTI CATASTALI :
 N.C.E.U. Foglio 93, Particelle 61, 733, 767, 749

AR02 - PIANO PARTICELLARE ATTUALE E FUTURO
 scala 1:1000

L'Aquila, maggio 2014

Progettisti:

edificio 1
 IL COMMITTENTE: RAPPRESENTANTE DI CONDOMINIO
 Sig.ra Giovanna DI FRANCESCO

TECNICO INCARICATO
 Ing. Maura SCARCELLA
 in rappresentanza di laq_Architettura associazione professionale

gruppo di lavoro
 Ing. Giuseppe MARCOTULLIO
 Arch. Marco MORANTE

edificio 4
 IL COMMITTENTE per ANAS
 Arch. Simona CICCIONI

TECNICO INCARICATO
 laq_architettura associazione professionale

gruppo di progetto
 Ing. Giuseppe MARCOTULLIO
 Arch. Marco MORANTE
 Ing. Maura SCARCELLA

edificio 2
 IL COMMITTENTE: RAPPRESENTANTE DI CONDOMINIO
 Società ANTO.MASSI SAS

R.T.P.
 Studio tecnico finanziario Mazzocco
 arch. Alberto Mazzocco - Coordinatore
 CasArchitettura S.r.l.
 arch. Luca Carosi
 Studio di Architettura Conti
 arch. Gianlorenzo Conti
 Studio associato Vittorini Mandanici
 arch. Andrea Vittorini
 Studio Tecnico Saraceni
 Ing. Vincenzo Saraceni
 Sede R.T.P. Studio Mazzocco
 Via Salaria Antica Est n° 25/C - 67100 L'Aquila
 email: albertomazzocco@virgilio.it

edificio 3
 IL COMMITTENTE per ATER
 Ing. Piergiulio VIRGILIO

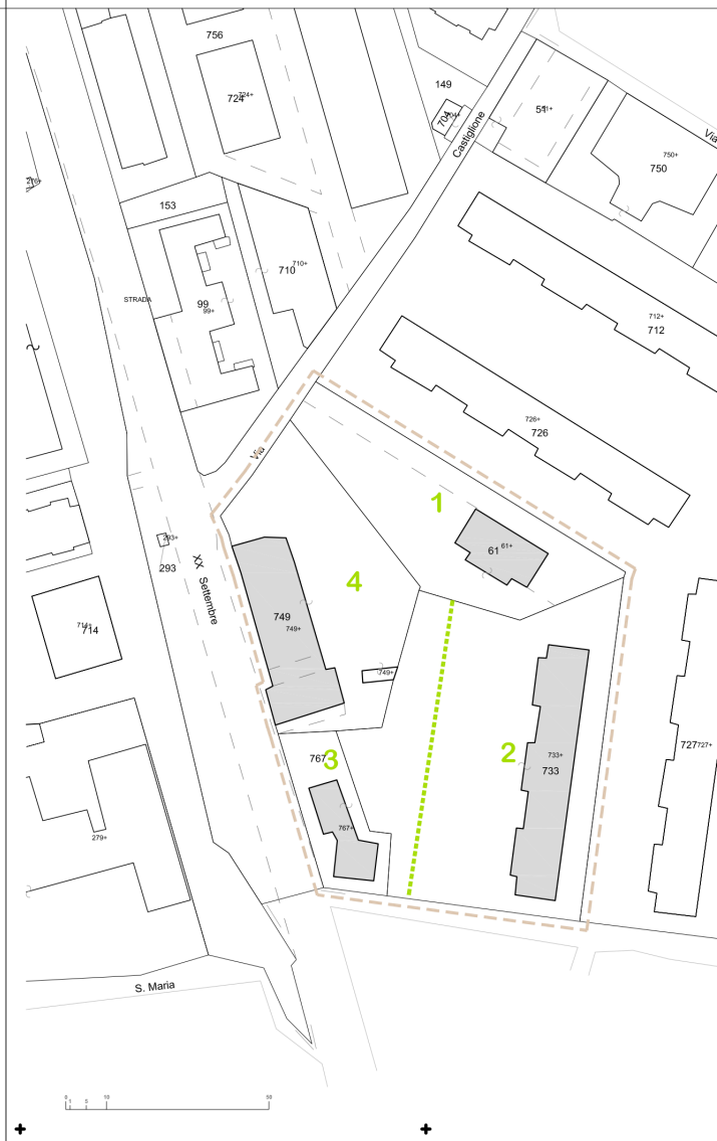
TECNICO INCARICATO
 Arch. Carolina CARMAZZI

gruppo di lavoro
 Arch. Cesare CARMAZZI
 Dott. Cristian CARMAZZI
 Arch. Lorena SARTORI
 Ing. Stefano TOSATO
 Ing. Giorgio TOSATO

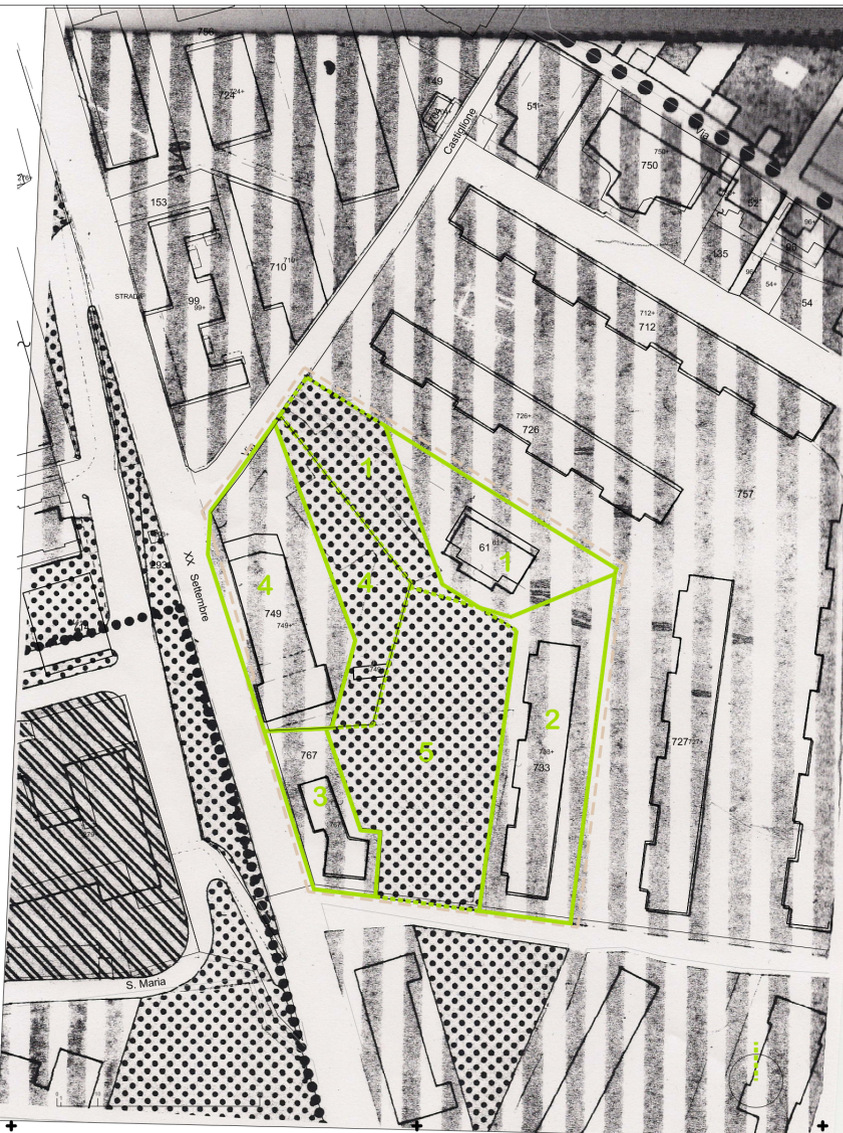
Piano particellare - stato attuale



Piano particellare - accordi Ater/condominio via Fonte Preturo



Sovrapposizione catastala/PRG - stato attuale



Ingombro nuovi edifici su vecchi confini di proprietà - stato futuro



Piano particellare - stato futuro

