

Istituto per l'Educazione Religiosa e Assistenza Morale della Gioventù
 sede legale Piazza del Duomo 48, 59100 Prato (PO)
 c.f. e p.iva 84006770485
 legale rappresentante:
 Don Emilio Riva
 c.f. RVIMLE49124919G

Integrazione alla richiesta di Piano Attuativo 345/2015, P.G. 94461 del 25/06/2015 per intervento di nuova edificazione nel lotto sito in Via della Polla, Prato, per la realizzazione di n° 2 blocchi residenziali destinati ad edilizia sociale

ELABORATO ZERO

EZ01*

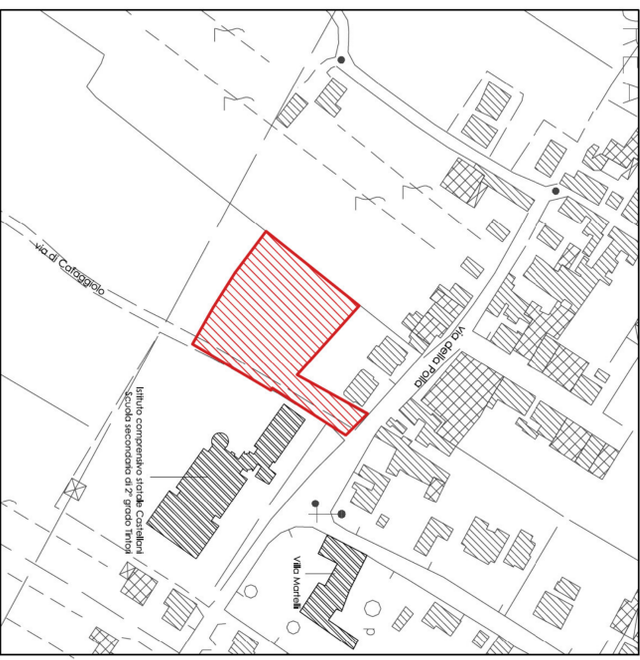
Scala	1:2000 - 1:1000	Tavola
Oggetto	Inquadramento generale	
Data	Ottobre 2016	
File	CUP_EZ01*	

Architetto Luigi Scrima
 con Arch. Francesco Risifili,
 Arch. Giulia Baril,
 Arch. Cornelia Ferrara.

Via F.lli Minnelli, 22 - 59100 Prato
 tel. - fax 0574580231
 e-mail: l.scrima@luigiscrima.it

Piano Attuativo per ne destinata ad edilizia sociale, Prato

Estratto CTR con individuazione dell'area - Scala 1:2000

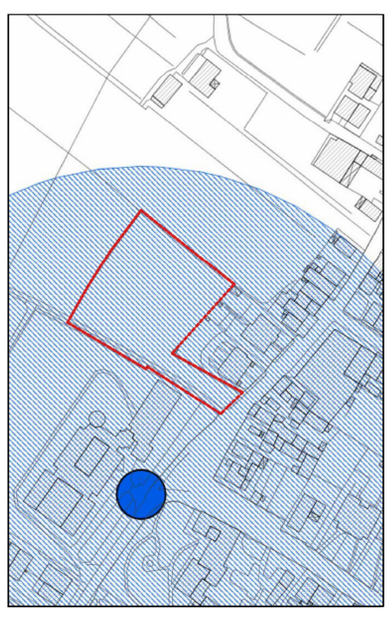


Estratto Invarianti Strutturali, Invarianza storico-insediativa - Scala 1:2000



Tracciati viari presenti al 1954, percorso fondativo

Estratto Vincolo itogeologico, vincoli di tutela dell'acqua e del suolo - Scala 1:2000



Aree di tutela dei pozzi

Estratto Invarianti strutturali: ambiti caratterizzati - Scala 1:2000



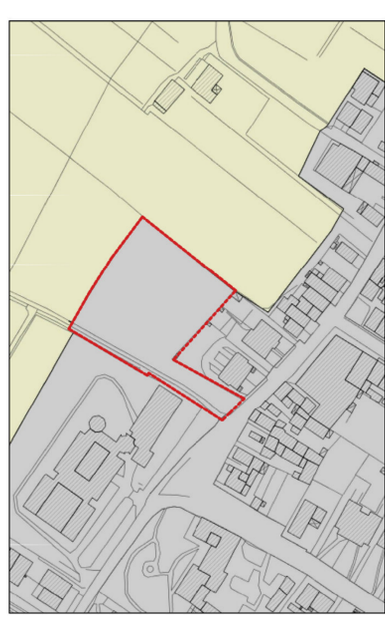
Borghetti storici

Estratto Distanze di rispetto da strade, autostrade, ferrovie e canali, rete degli elettrodotti - Scala 1:2000



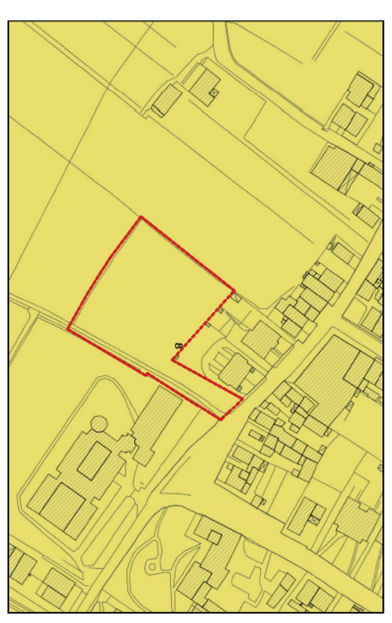
Fascio di rispetto Linea AT 132 kV

Estratto Disciplina dei Suoli - Scala 1:2000



Aree urbane

Estratto Sistemi e Subsistemi territoriali - Scala 1:2000



Sistema S: Lo piano

Estratto Mappa Catastrale - Foglio 79 Particella 128 - Scala 1:2000

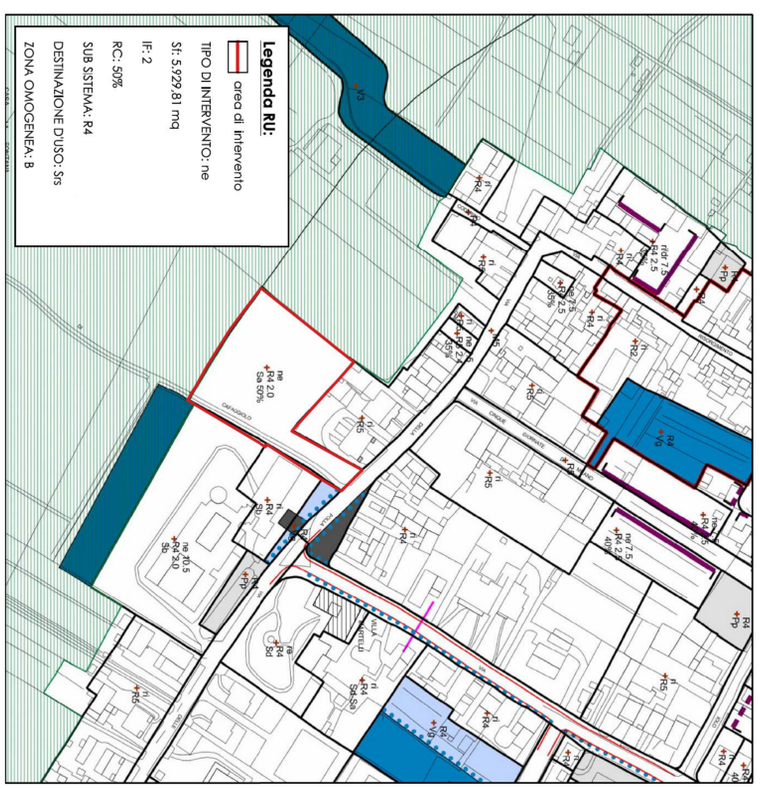


Vista aerea zenitale - Inquadramento del lotto - Scala 1:1000



PIANO STRUTTURALE

Estratto Regolamento Urbanistico Comunale - Scala 1:2000



Legenda RU:
 area di intervento
 TIPO DI INTERVENTO: ne
 sf: 5.929,81 mq
 lf: 2
 RC: 50%
 SUB SISTEMA: R4
 DESTINAZIONE D'USO: S5
 ZONA OMOGENA: B

Estratto Regolamento Urbanistico Comunale con inserimento dello schema di progetto
 Scala 1:2000

