

architetto
Coli Luciano

il progettista
COLI LUCIANO

IL COMMITTENTE
BRINI PIERO GIOVANNI
c.f. BRINP041CZ0989X

COMUNE di PRATO

PIANO di LOTTIZZAZIONE

UBICAZIONE:

Via Camillo Dami
loc. San Giorgio a
Colonica

DESTINAZIONE:

RESIDENZIALE

TAV. 7a

PROGETTO

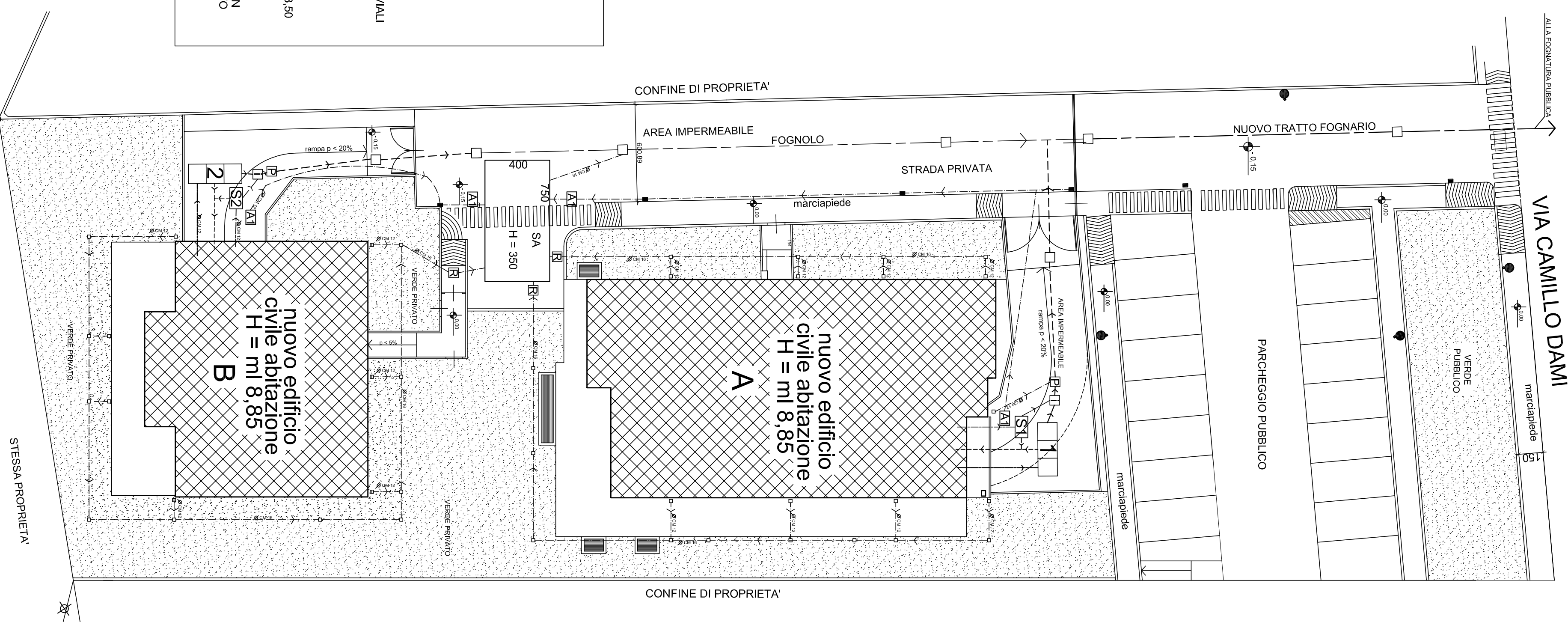
SCHEMA
SMALTIMENTO
LIQUAMI

DIMENSIONAMENTO
VASCA DI ACCUMULO
SMALTIMENTO ACQUE
DI PRIMA PIOGGIA

GRAFICI IN SCALA 1: 200

LEGENDA

[Linea tratteggiata]	FOSSA BIOLOGICA TRICAMERALE LITRI 17200
[Linea tratteggiata]	FOSSA BIOLOGICA TRICAMERALE LITRI 3600
[Linea tratteggiata]	POZZETTO SGRASSATORE LITRI 3000
[Linea tratteggiata]	POZZETTO SGRASSATORE LITRI 2000
[Linea tratteggiata]	POZZETTO DI DISPEZIONE
[Linea tratteggiata]	POZZETTO CON POMPA DI SOLLEVAMENTO
[Linea tratteggiata]	TUBO PVC ACQUE NERE
[Linea tratteggiata]	TUBO PVC ACQUE CHIARE (SAPONOSE)
[Linea tratteggiata]	TUBO PVC VENTILAZIONE A TETTO
[Linea tratteggiata]	TUBO PVC ACQUE METEORICHE DEI PLUVIALI
[Linea tratteggiata]	POZZETTO DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE
[Linea tratteggiata]	POZZETTO DISOLETTORE 1 MC
[Linea tratteggiata]	SERBATOIO DI ACCUMULO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA DELLE DIMENSIONI DI ML. 4,00x1,30x3,50 PER COLLEGAMENTO ALLA FOGNATURA PUBBLICA. TRAMITE FOGNULO DIAMETRO 314 mm E COMPLETO DI POMPA DI SOLLEVAMENTO CON BOCCA DI SCARICO TARATA A 30 LITRIMINUTO
[Linea tratteggiata]	SA

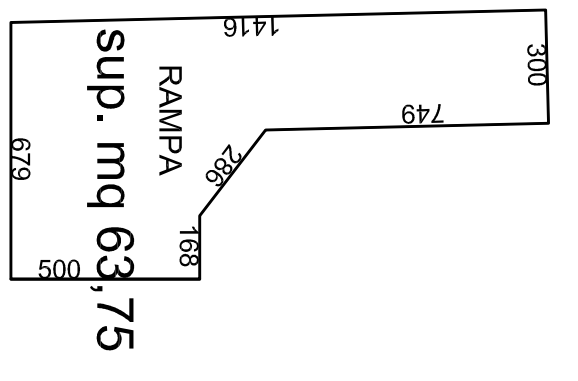
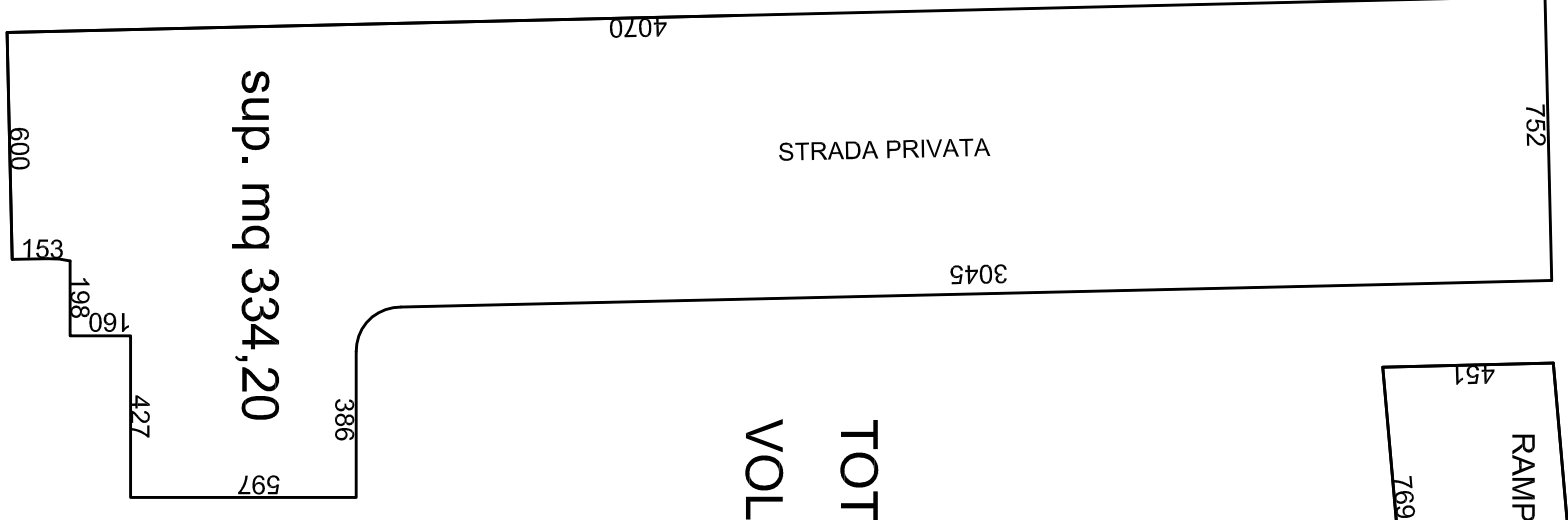
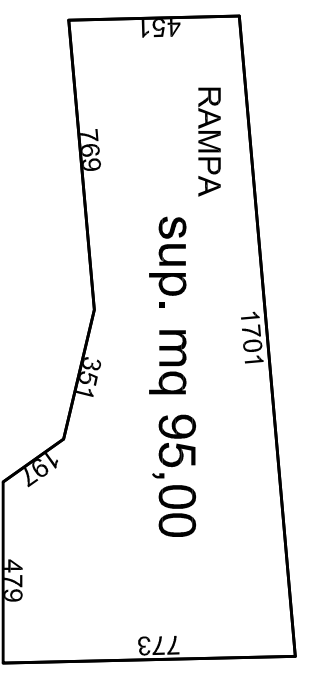
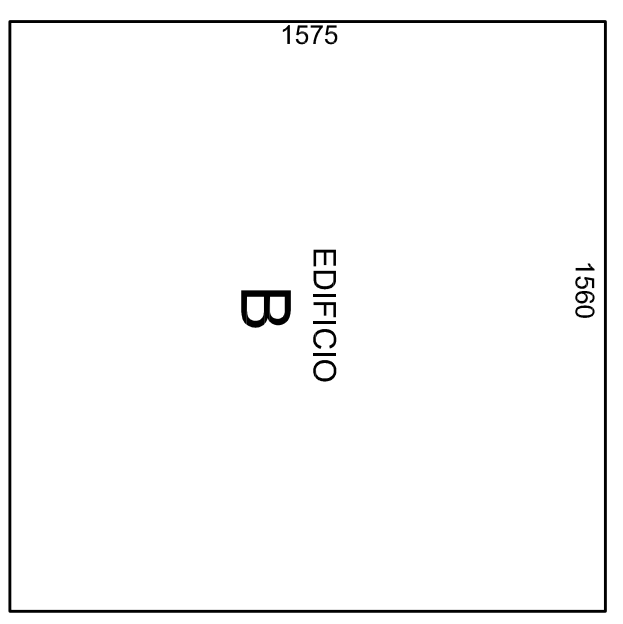
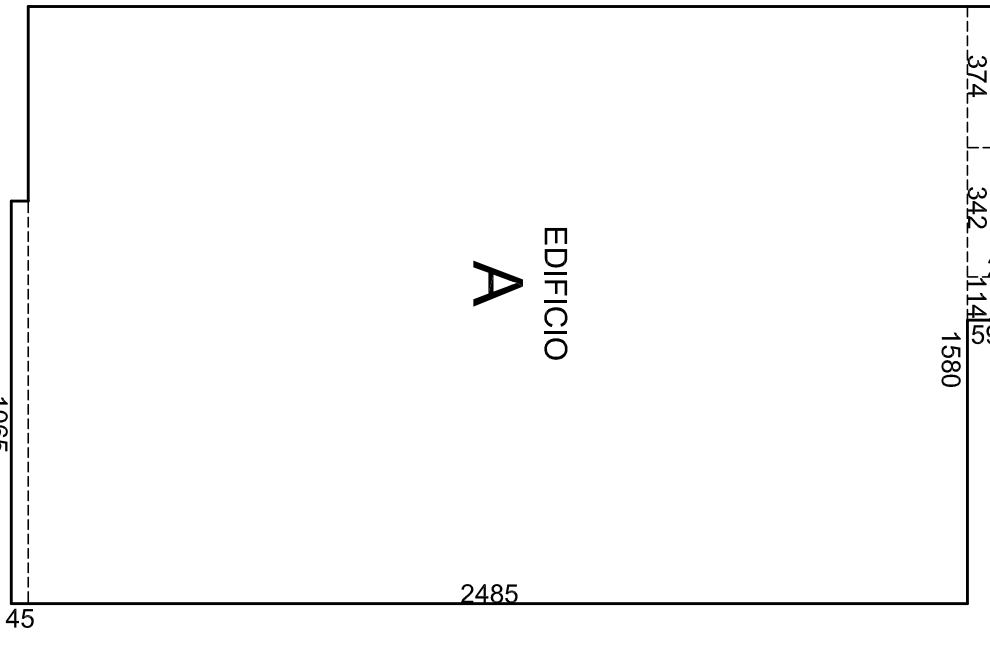


ACCUMULO E SMALTIMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA

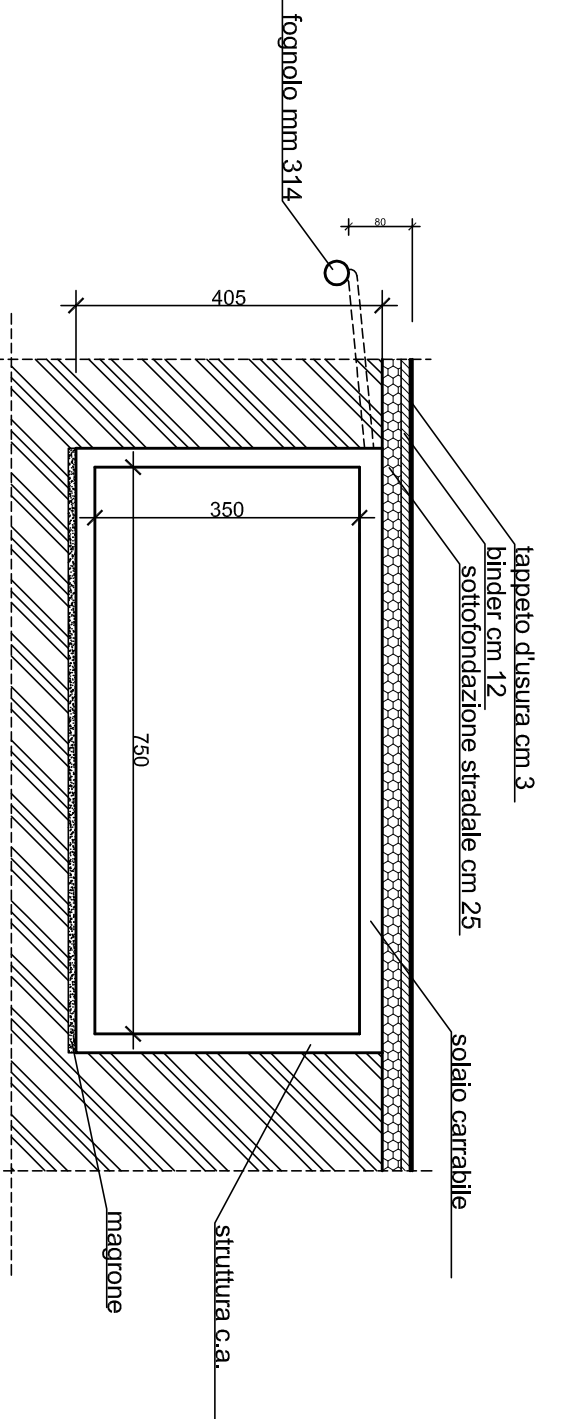
SUPERFICIE MASSIMO INGOMBRO

- A) $(2,67 \times 2,99) / 2 \times 3,74 + (2,99 \times 2,19) / 2 \times 3,42 + (2,19 \times 0,59) / 2 \times 1,14 + 15,80 \times 24,85 + 0,45 \times 10,55 = MQ 418,43$
- B) $15,60 \times 15,75 = MQ 245,70$

TOTALE A+B = MQ 664,13



TOTALE SUPERFICIE: mq 664,13+95,00+334,20+63,75 = MQ 1157,08
VOLUME SERBATOIO DI ACCUMULO: MQ 1157,08 x ML 0,09 = 104,137



SEZIONE DEPOSITO DI ACCUMULO scala 1:100