



| LEGENDA | |
|---------|-----------------------------------|
| | allineamento recinzioni esistenti |
| | linea acquedotto esistente |
| | linea enel 20kw interrata |
| | linea metano esistente |
| | linea telecom esistente |
| | linea fogne nere esistente |
| | linea ill. pubblica esistente |
| | lotto di intervento |

Dati metrici
 lotto: dim 160,00 x 33,50
 sup. mq 5360,00

Superficie coperta
 edifici A 358,00
 edifici B 423,00
 C.T. 33,00
 sup. tot 814,00

Volumetria di progetto
 h 6,00 (intradosso solaio)
 edifici A 2148,00
 edifici B 2538,00
 volume tot 4686,00

Area di parcheggio e manovra
 mq 601 > di 468,00 (L.122/89)

A edificio tipo A
B edificio tipo B
CT centrale termica di quartiere

PROVINCIA DI UDINE COMUNE DI AQUILEIA

AZIENDA TERRITORIALE PER L'EDILIZIA RESIDENZIALE - UDINE

AREA ATTIVITA' TECNICO PROGETTUALI
 RESPONSABILE ARCH.GIANFRANCO APOLLONIO

INTERVENTO DI NUOVA COSTRUZIONE:
 EDIFICI RESIDENZIALI AD AQUILEIA IN
 VICOLO MORO - VICOLO ARA

SCALA
 1:200

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTO:
 PLANIMETRIA GENERALE DEL LOTTO DI INTERVENTO
 RILIEVO RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI

REVISIONE - A ESEGUITA DA LZ novembre 2009 ARCHIVIO: 07-038-PRE_e

e)