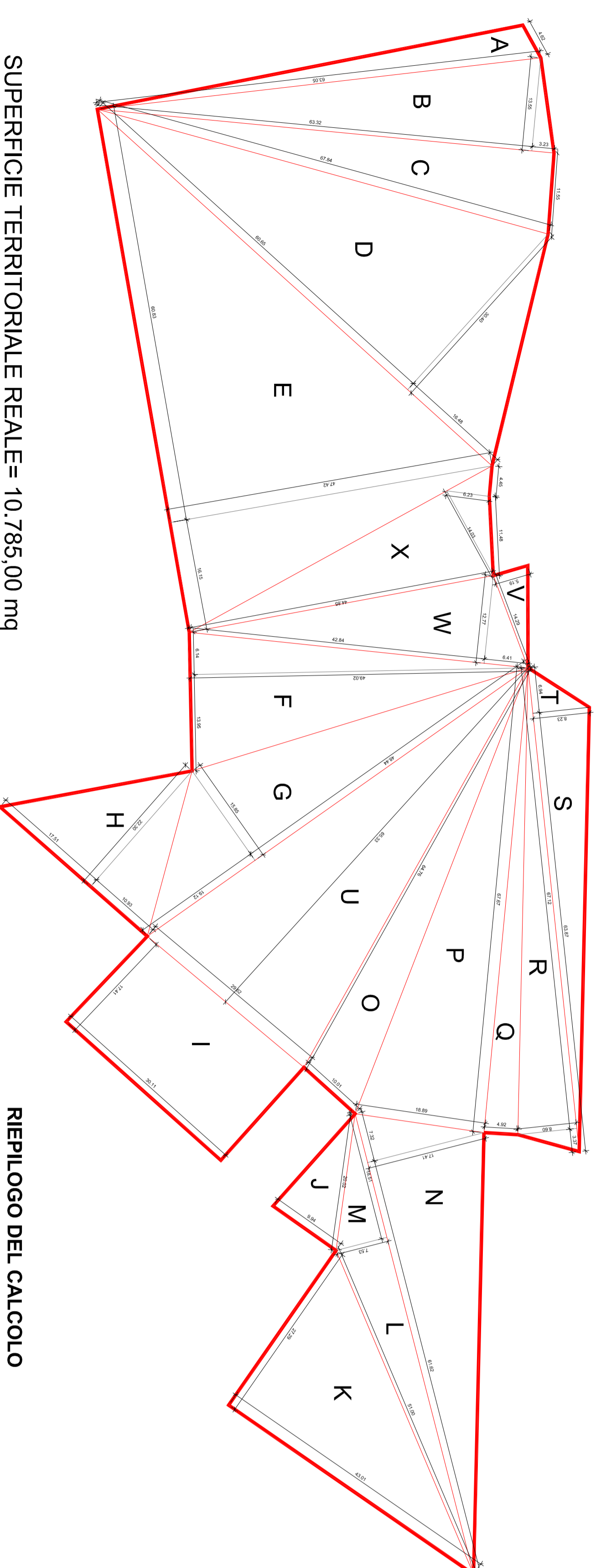


CALCOLO ANALITICO DELLA SUPERFICIE TERRITORIALE DEL COMPARTO



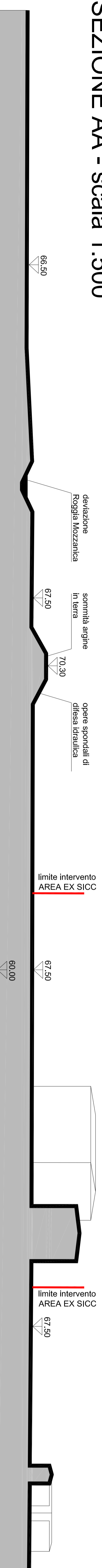
SUPERFICIE TERRITORIALE REALE = 10.785,00 mq

- Area A : $(4,62 \times 63,05) / 2 = 145,69$ mq
- Area B : $(13,55 \times 3,23) / 2 + (13,55 \times 63,32) / 2 = 450,87$ mq
- Area C : $(67,84 \times 11,55) / 2 = 391,97$ mq
- Area D : $(30,40 \times 16,48) / 2 + (30,40 \times 60,65) / 2 = 1.172,32$ mq
- Area E : $(47,42 \times 16,15) / 2 + (47,42 \times 60,83) / 2 = 1.825,20$ mq
- Area F : $(49,02 \times 6,14) / 2 + (49,02 \times 13,95) / 2 = 492,41$ mq
- Area G : $(48,44 \times 15,85) / 2 + (15,85 \times 19,12) / 2 = 535,41$ mq
- Area H : $(22,30 \times 17,51) / 2 + (22,30 \times 10,93) / 2 = 307,10$ mq
- Area I : $(17,41 \times 30,11) = 524,37$ mq
- Area J : $(20,02 \times 9,94) / 2 = 399,54$ mq
- Area K : $(43,01 \times 27,29) / 2 = 586,89$ mq
- Area L : $(7,53 \times 51,00) / 2 = 192,17$ mq
- Area M : $(7,62 \times 18,51) / 2 = 70,52$ mq
- Area N : $(7,32 \times 17,41) / 2 + (61,62 \times 17,41) / 2 = 600,12$ mq
- Area O : $(10,01 \times 64,76) / 2 = 332,38$ mq
- Area P : $(18,89 \times 67,67) / 2 = 639,14$ mq
- Area Q : $(63,87 \times 8,23) / 2 = 262,82$ mq
- Area R : $(67,12 \times 8,60) / 2 + (3,37 \times 8,60) / 2 = 303,11$ mq
- Area S : $(63,87 \times 8,23) / 2 = 262,82$ mq
- Area T : $(6,94 \times 8,23) / 2 = 28,55$ mq
- Area U : $(65,33 \times 29,62) / 2 = 966,85$ mq
- Area V : $(5,19 \times 14,29) / 2 = 137,07$ mq
- Area W : $(12,77 \times 6,41) / 2 + (12,77 \times 42,84) / 2 = 314,45$ mq
- Area X : $(4,45 \times 6,23) / 2 + (6,23 \times 11,48) / 2 + (14,03 \times 44,85) / 2 = 347,82$ mq

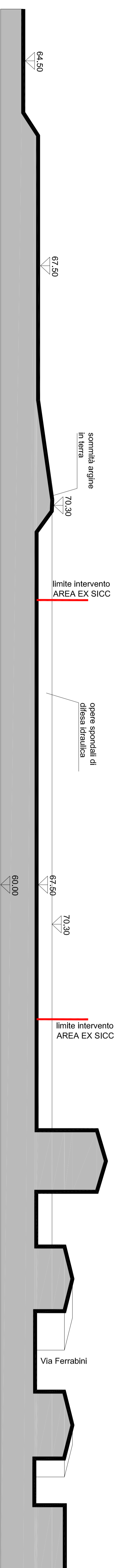
RIPILOGO DEL CALCOLO

- Area A : 145,69 mq
- Area B : 450,87 mq
- Area C : 391,97 mq
- Area D : 1.172,32 mq
- Area E : 1.825,20 mq
- Area F : 492,41 mq
- Area G : 535,41 mq
- Area H : 307,10 mq
- Area I : 524,37 mq
- Area J : 399,54 mq
- Area K : 586,89 mq
- Area L : 192,17 mq
- Area M : 70,52 mq
- Area N : 600,12 mq
- Area O : 332,38 mq
- Area P : 639,14 mq
- Area Q : 166,47 mq
- Area R : 303,11 mq
- Area S : 262,82 mq
- Area T : 28,55 mq
- Area U : 966,85 mq
- Area V : 137,07 mq
- Area W : 314,45 mq
- Area X : 347,82 mq
- TOTALE : 10.785,00 mq**

SEZIONE AA - scala 1:500

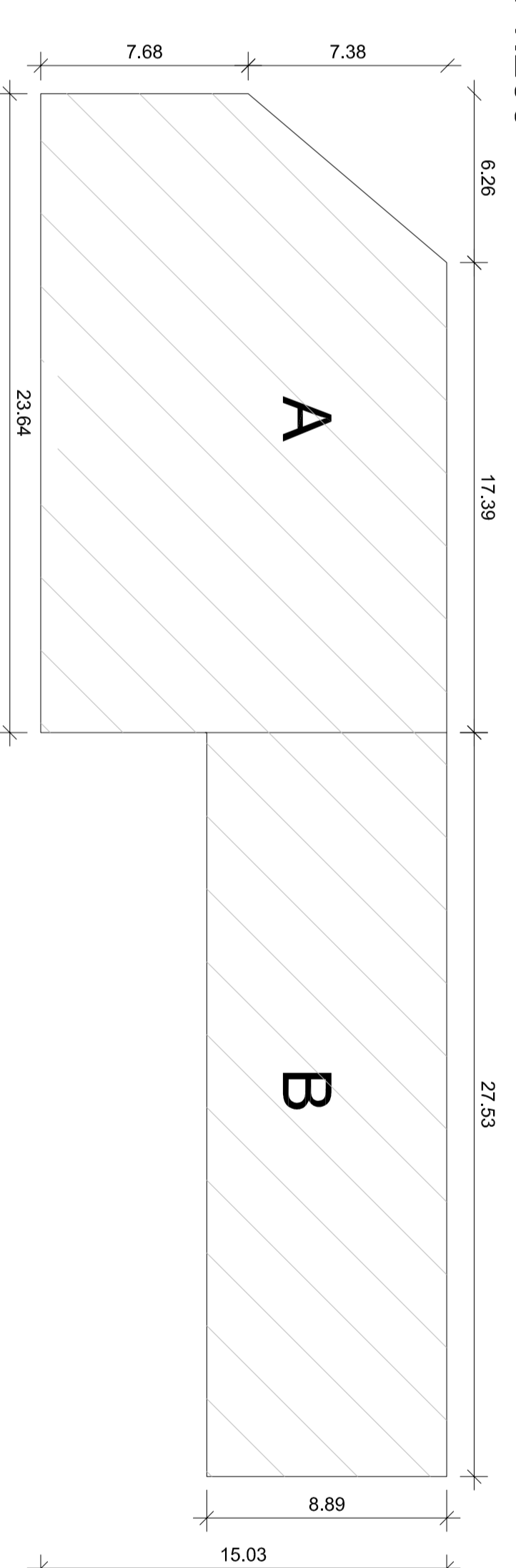


SEZIONE BB - scala 1:500



EDIFICIO ESISTENTE ALL'INTERNO DEL COMPARTO

scala 1:200



edificio A : $(17,39 \times 15,03) + (7,68 \times 6,26) + (7,38 \times 6,26) / 2 = 332,29$ mq
edificio B : $(27,53 \times 8,89) = 244,74$ mq

edificio A : n° 3 piani - attualmente in disuso
edificio B : n° 2 piani - attualmente in disuso

TOTALE S.l.p. = 577,03mq

RILIEVO FOTOGRAFICO



PUNTO DI PRESA 1



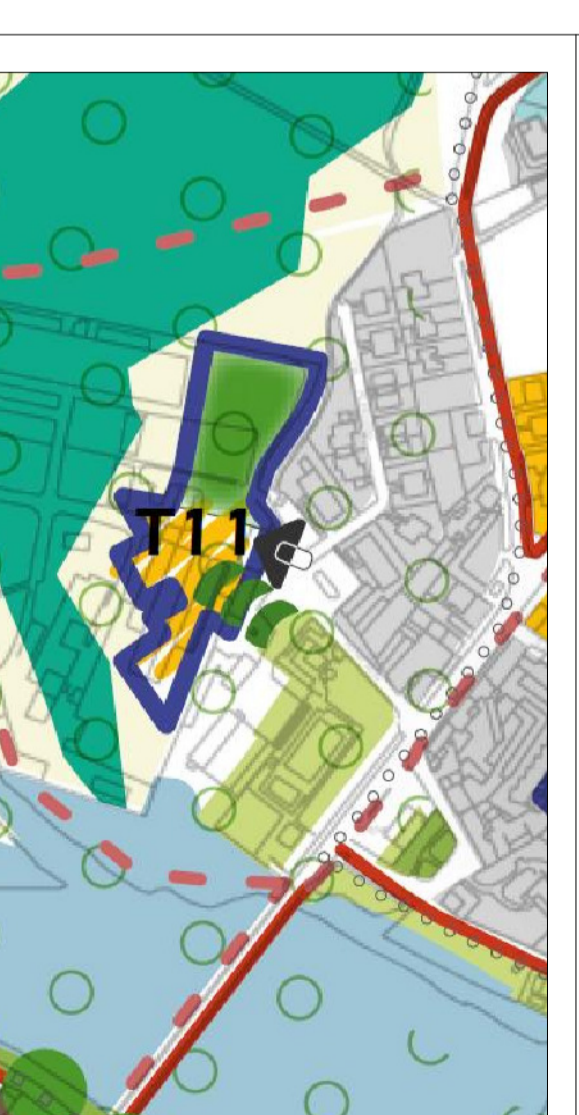
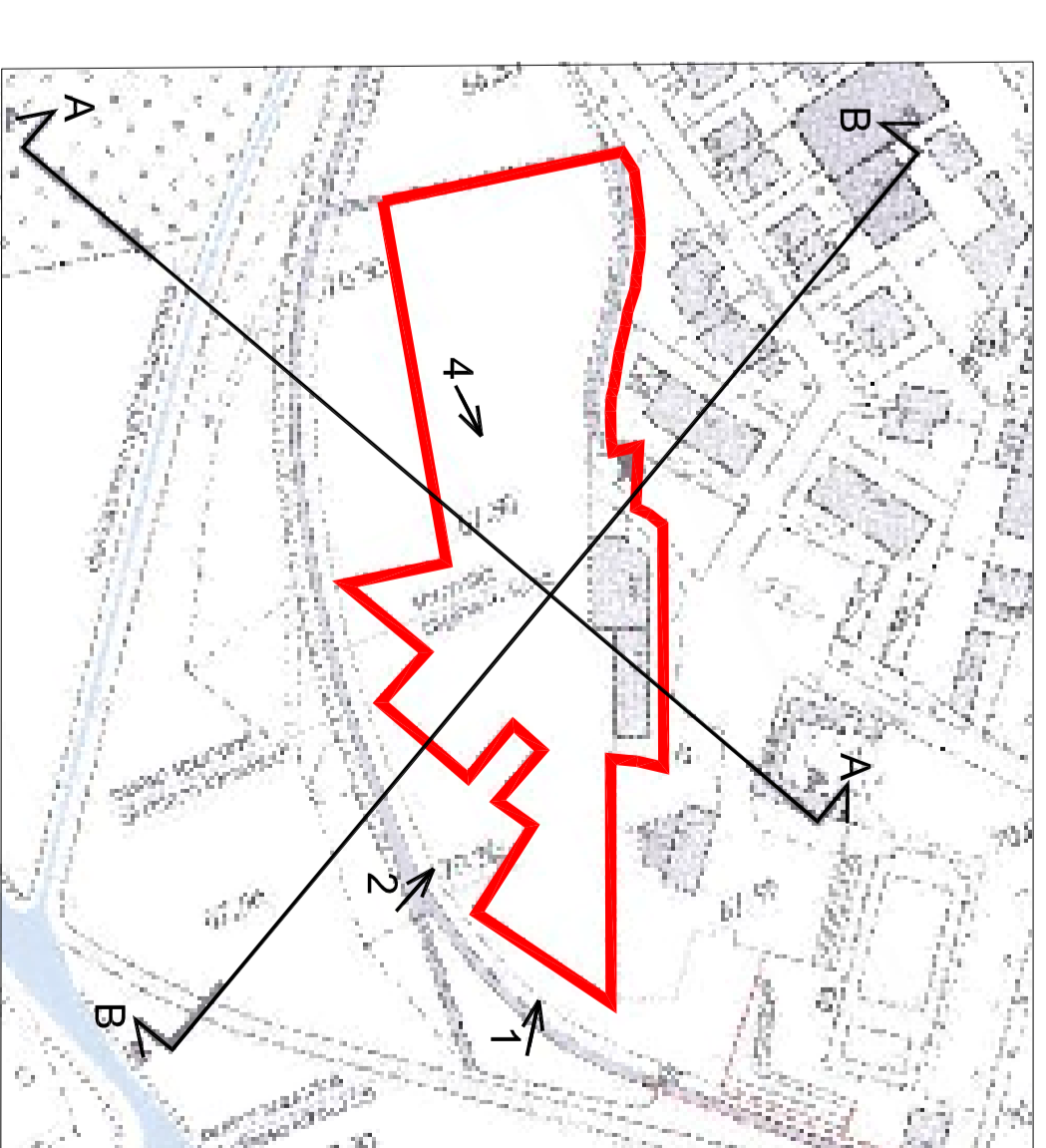
PUNTO DI PRESA 2



PUNTO DI PRESA 3



PUNTO DI PRESA 4



AMBITO T11 EX SICC

COMUNE DI LODI
-PROVINCIA DI LODI-

PROGETTAZIONE: PIANO ATTUATIVO COMUNALE - AMBITO T11 - EX SICC
COSTRUZIONE N° 4 EDIFICIO - BOX CANTINE

PROGETTA: PAUL MARCO CESI
Via Montebello, 28000 Lodi
Telefono: 0371.420767
e-mail: giancarlo.marco@esad.it

COMITENTE: IMMOBILIARE REVELINO & I
Via Montebello, 28000 Lodi
C.F. - P.IVA: 01257960302

STATO DI FATTO
CALCOLO ANALITICO DELLA STRUTTURA ESISTENTE NEL COMPARTO
SECONDO P.A.T. E S.I.C.C. DEL COMPARTO
REDAZIONE: 04/01/2013

PROGETTO: PIANO ATTUATIVO COMUNALE
AMBITO T11
SCALE: 1:500
1:200

IL PROGETTISTA: L'IMPRESA
IL COMMITTENTE: