

PROGETTO:
MODIFICHE INTERNE CON RICHIESTA DI CAMBIO DI DESTINAZIONE D'USO DEL PIANO TERRA E DEL PIANO PRIMO RELATIVAMENTE IL FABBRICATO SITO IN VIA PIANEZZA N° 14 (STATO FINALE)

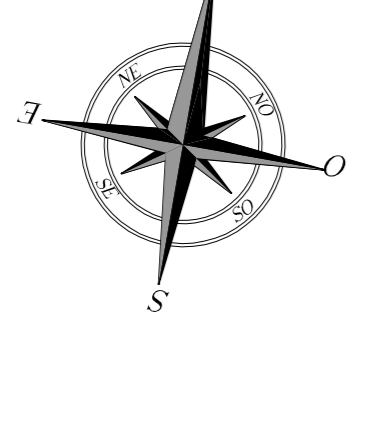
GRUPPI DI PROGETTO
 STUDIO DIVERGENTIA - PIANETA - PIANO DI ZUCCHETTI - PASQUONIERA - PARTI COSTRUTTIVE - LEGENDA - PROSPETTIVA CROCIATA - OGNI spazio o condizione di situazione potrà essere interpretata e svolta al meglio
LEGALE RAPPRESENTANTE STUDIO DIVERGENTIA CIVILE
 Immobile Real Firmante: **Walter Lino Viviani**
 Prof. Dott. **PAOLO PASQUONIERA**
 C.F. VAN VCN 52010 FABRM
 Fermo Gavardo

TAV. **4/5**

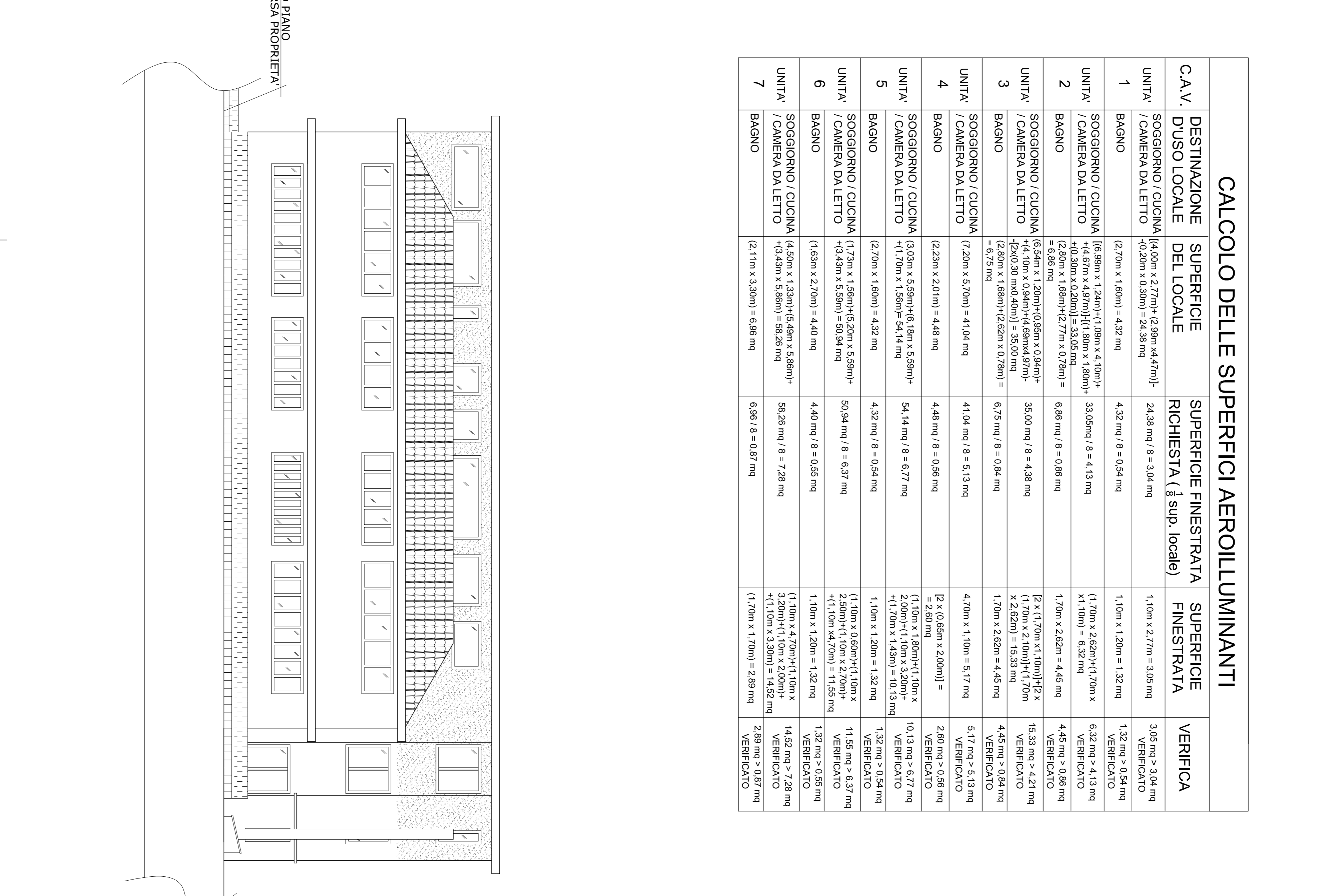
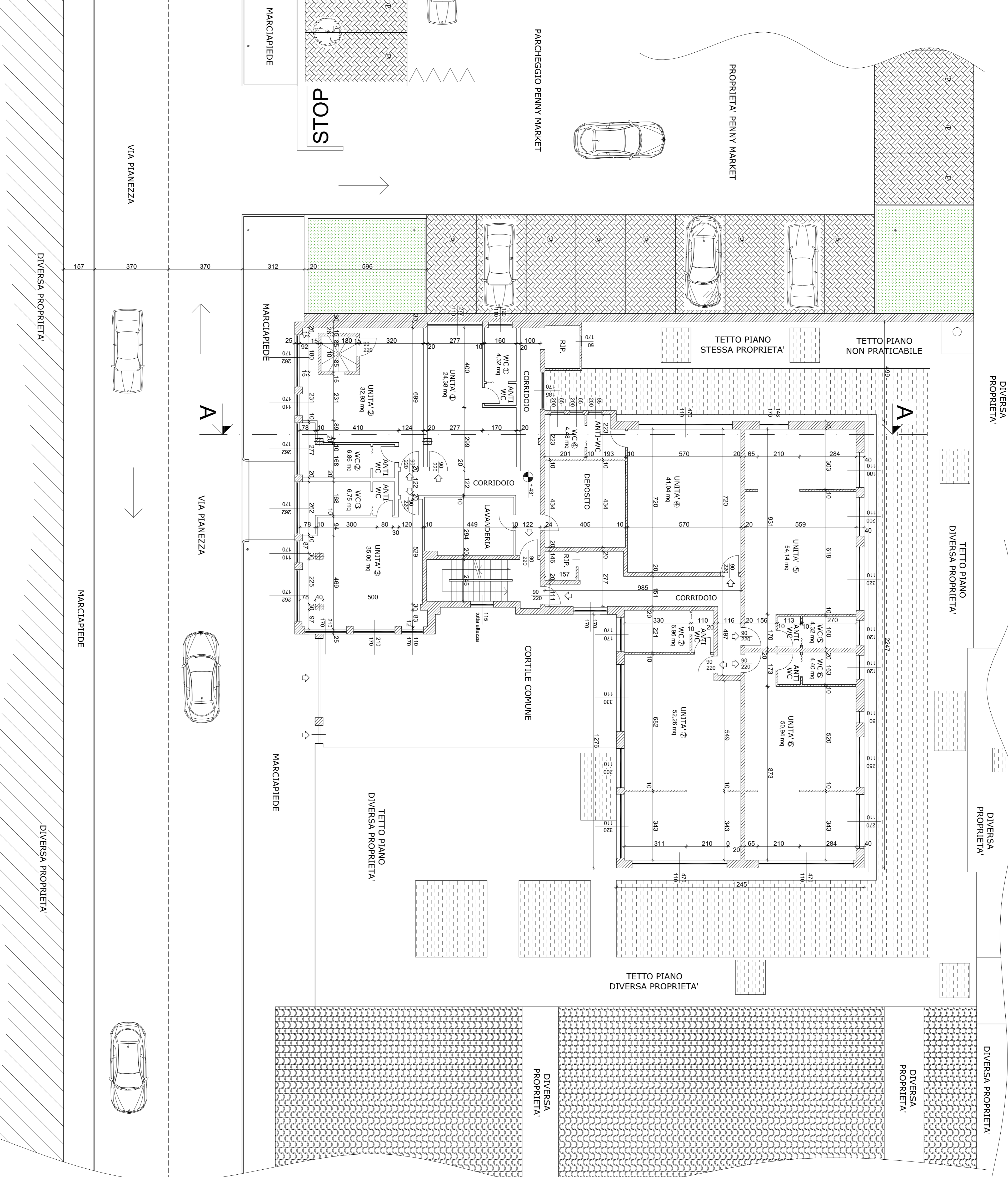
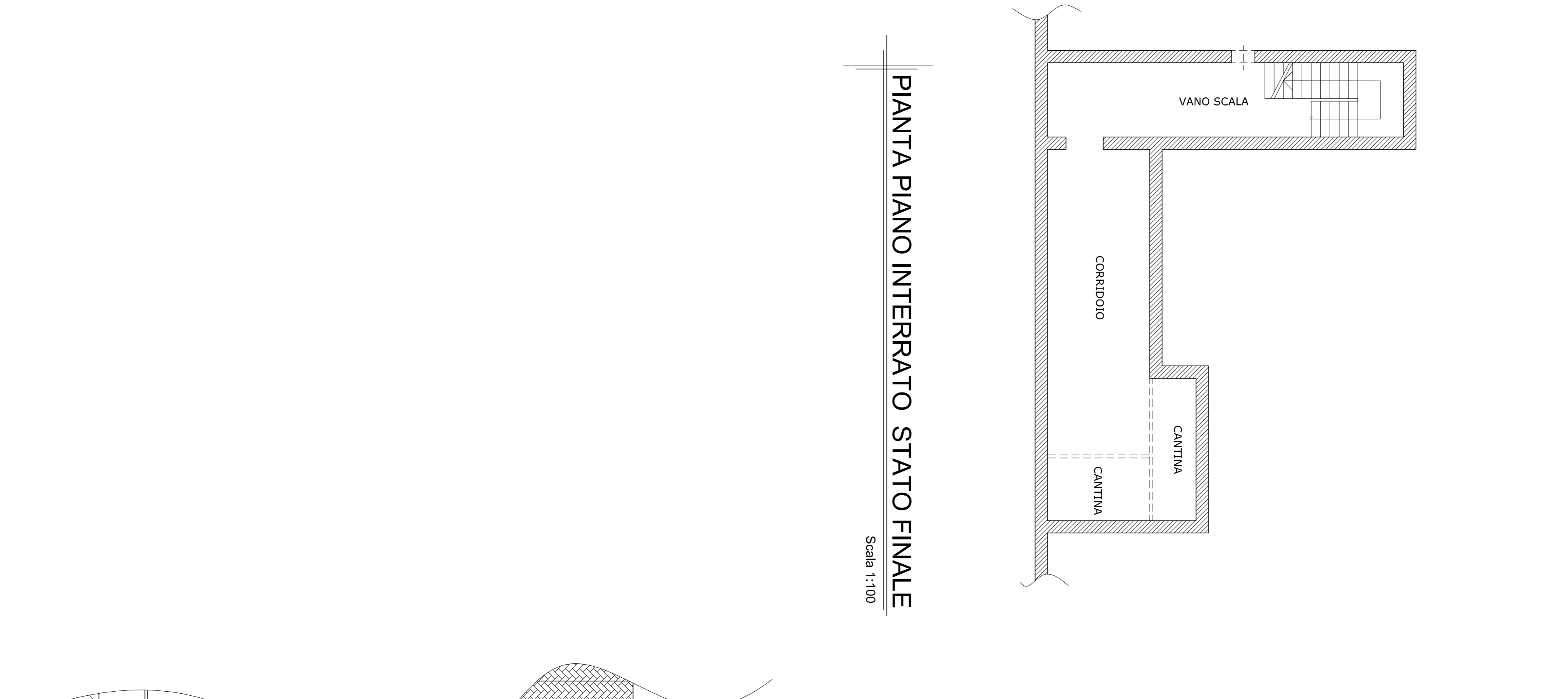
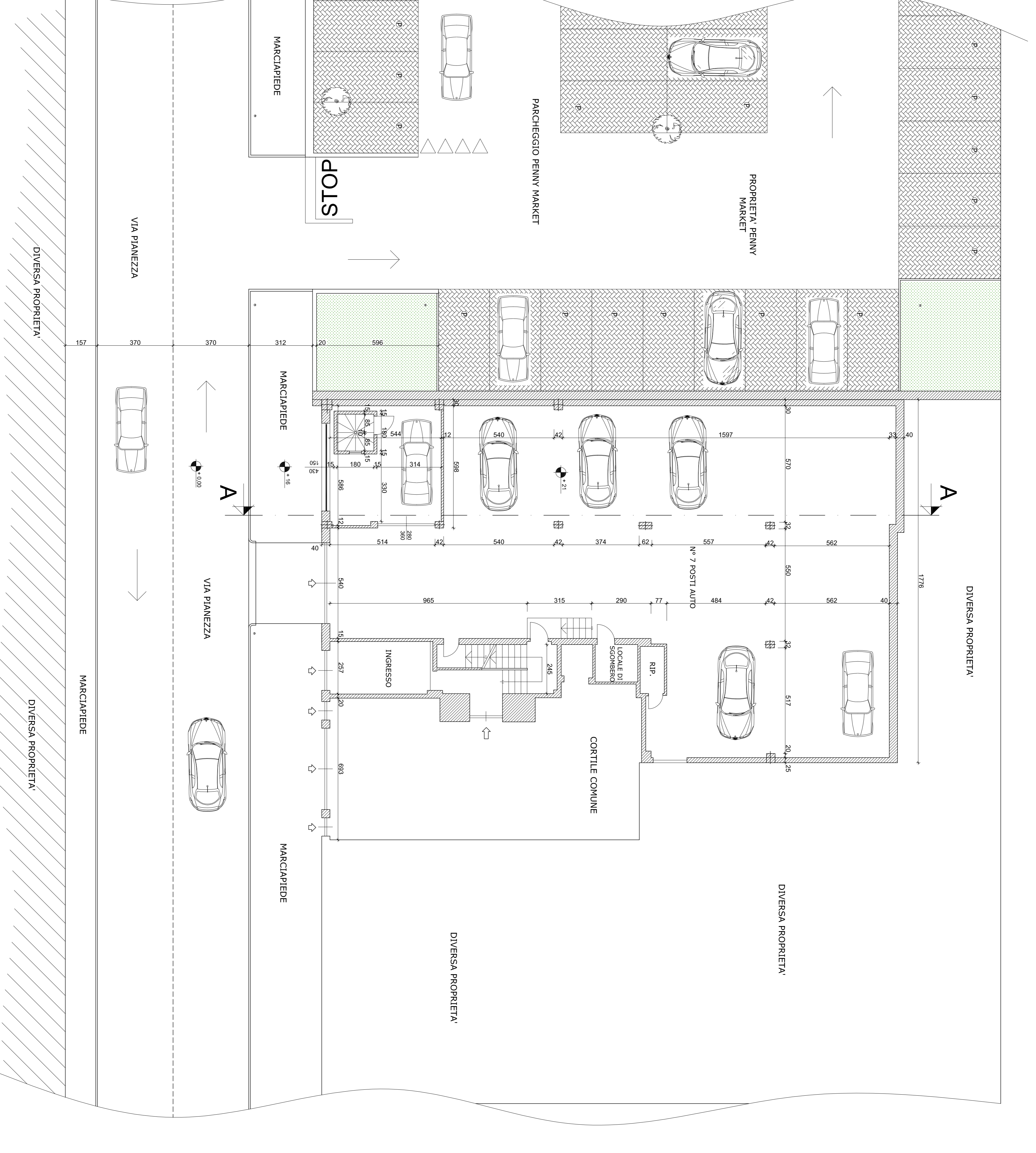
LEGENDA:

- OPERE ESISTENTI
- OPERE IN DEMOLIZIONE
- OPERE IN PROGETTO
- VERDE SU TERRAPIENO
- PARCHEGGIO
- PIANO LUCE

LEGGE n° 13 DEL 09/01/1989
 Disposizioni per favorire il superamento degli edifici pubblici - Spese straordinarie



N.B. - Tutte le dimensioni sono coordinate in centimetri
 - Ogni eventuale differenza riscontrata in loco dovrà essere comunicata tempestivamente dal D.U.



CALCOLO DELLE SUPERFICI AEROLLUMINANTI

C.A.V. D'USO DEL LOCALE	DESTINAZIONE SUPERFICIE RICHIESTA (i sup. locale)	SUPERFICIE FINESTRAIA FINESTRAIA	SUPERFICIE FINESTRAIA	VERIFICA
UNITA' 1 BANO / CAMERA DA LETTO	12,20m x 4,00m = 48,80mq	4,32mq (8 x 0,54mq)	1,00mq (2,27mq x 50%)	3,05mq > 3,14mq VERIFICATO
UNITA' 2 BANO / CAMERA DA LETTO	10,20m x 4,00m = 40,80mq	3,36mq (8 x 0,42mq)	1,00mq (2,27mq x 50%)	2,36mq > 2,46mq VERIFICATO
UNITA' 3 BANO / CAMERA DA LETTO	10,20m x 4,00m = 40,80mq	4,08mq (8 x 0,51mq)	1,00mq (2,27mq x 50%)	3,08mq > 3,08mq VERIFICATO
UNITA' 4 BANO / CAMERA DA LETTO	12,20m x 4,00m = 48,80mq	4,32mq (8 x 0,54mq)	1,00mq (2,27mq x 50%)	3,32mq > 3,32mq VERIFICATO
UNITA' 5 BANO / CAMERA DA LETTO	12,20m x 4,00m = 48,80mq	4,32mq (8 x 0,54mq)	1,00mq (2,27mq x 50%)	3,32mq > 3,32mq VERIFICATO
UNITA' 6 BANO / CAMERA DA LETTO	14,20m x 4,00m = 56,80mq	5,68mq (8 x 0,71mq)	1,00mq (2,27mq x 50%)	4,68mq > 4,68mq VERIFICATO
UNITA' 7 BANO / CAMERA DA LETTO	12,20m x 4,00m = 48,80mq	4,32mq (8 x 0,54mq)	1,00mq (2,27mq x 50%)	3,32mq > 3,32mq VERIFICATO

