

COMUNE di TORINO

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

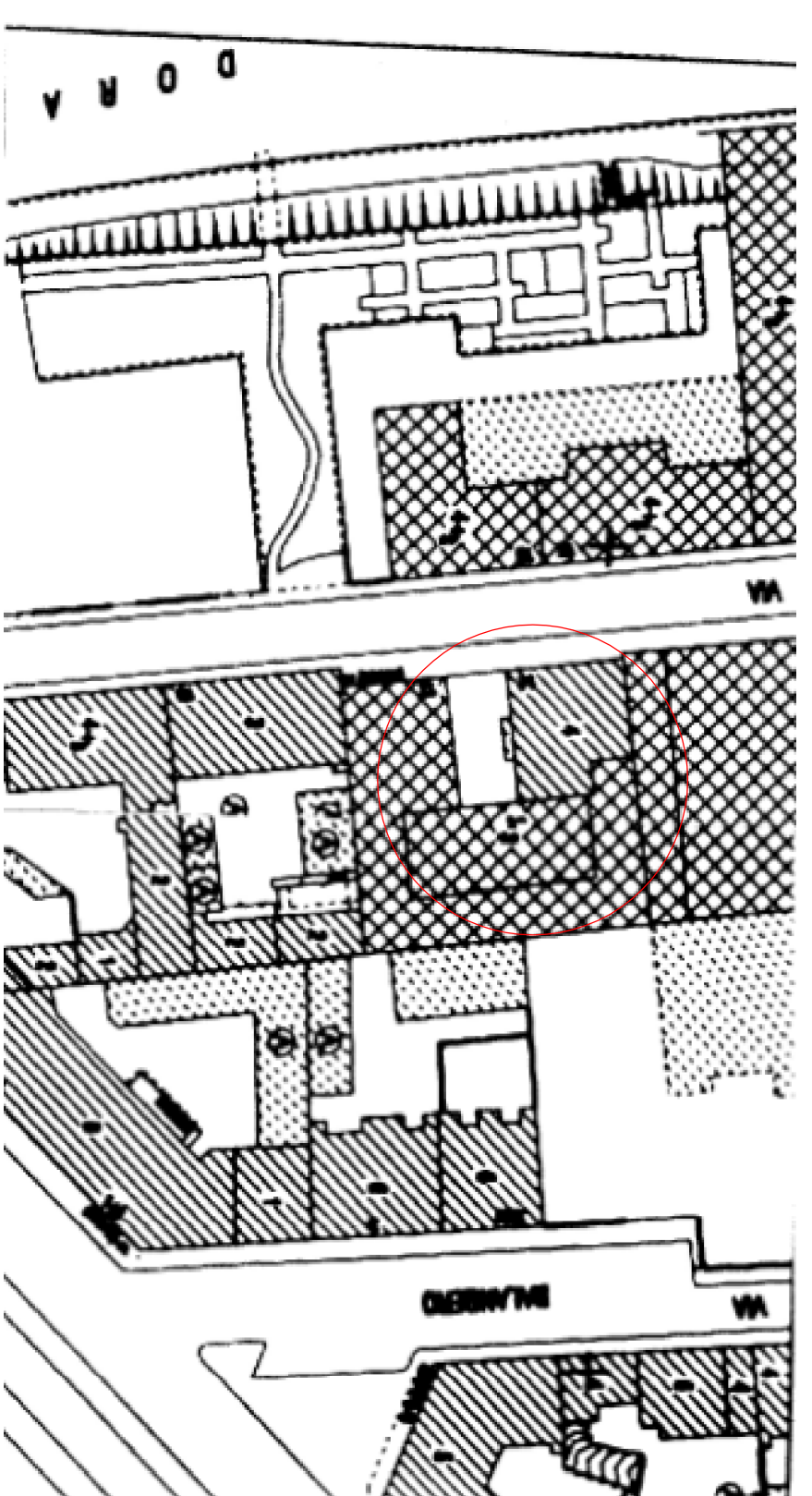
(ESTRATTI, PLANIMETRIA E COMPUTI)

GRAFICI DI PROGETTO

Date	21/11/2017
Scale	1:5000 1:1000 1:500 1:200
Agg.	ESTRATTO DI P.R.G.C. - CARTA TECNICA - PLANIMETRIA - PIANTE - SEZIONI - PROSPETTI - ASSONOMETRIA - COMPUTI PART. COSTRUTTIVI - LEGENDA - PROPOSTA CROMATICA - Il disegno, il progetto e le soluzioni adottate sono opera dello studio Vivone Ogni copia o modifica non autorizzata potrà essere perseguibile a norma di legge
Agg.	LEGALE RAPPRESENTANTE STUDIO D'INGEGNERIA CIVILE Dot. Ing. Enzo Vivone Immobiliare Reali Piemonte Fasano Osvoldo Via. Unità d'Italia, 1 - Rivoli (To) Tel./Fax 011/93.31.367 P.I. 04/187350014 C.F. VVN VCN 52D10 F480H
TAV.	1/5

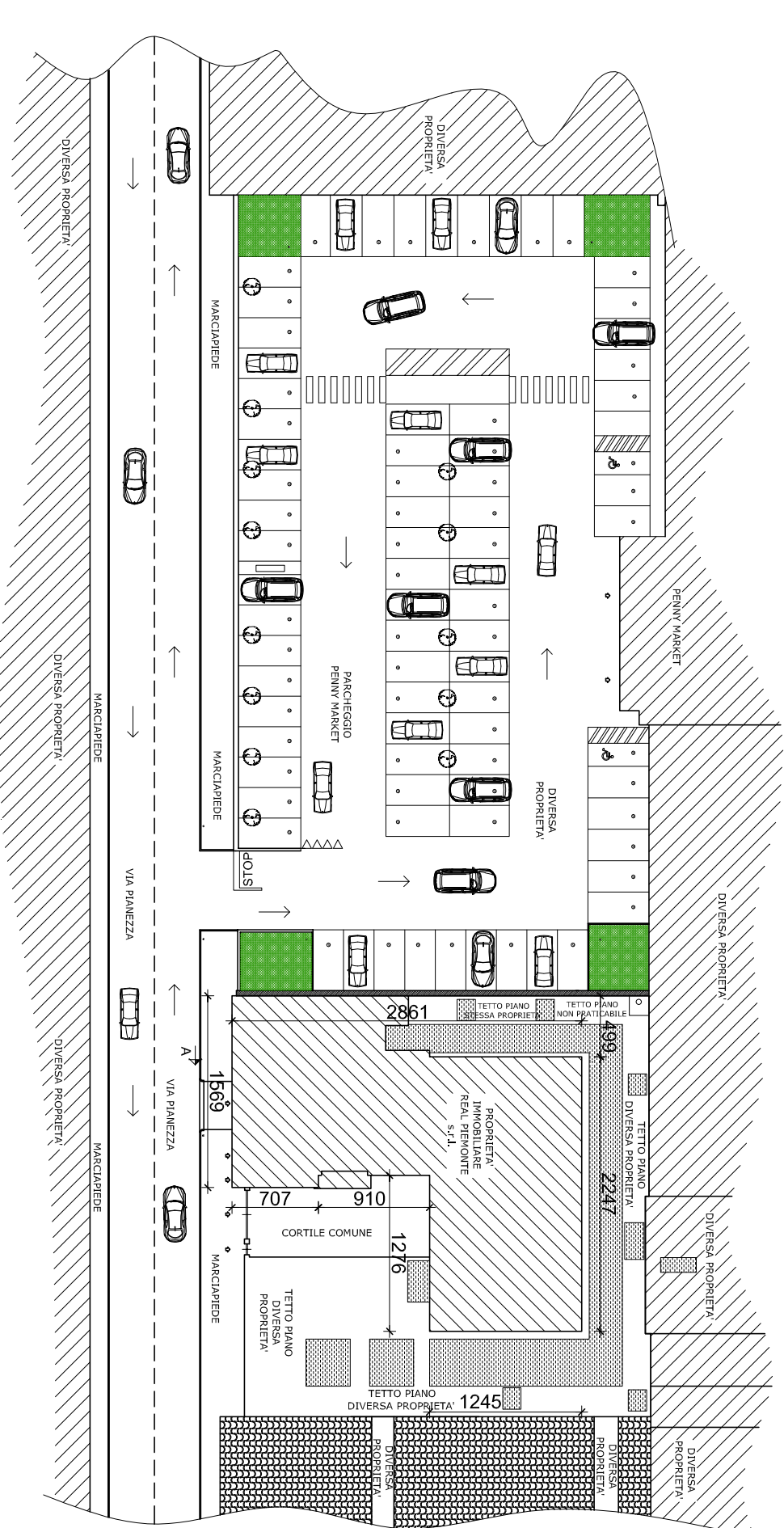
ESTRATTO CARTA TECNICA (Fogli n°149 e n°150)

Scala 1:1000



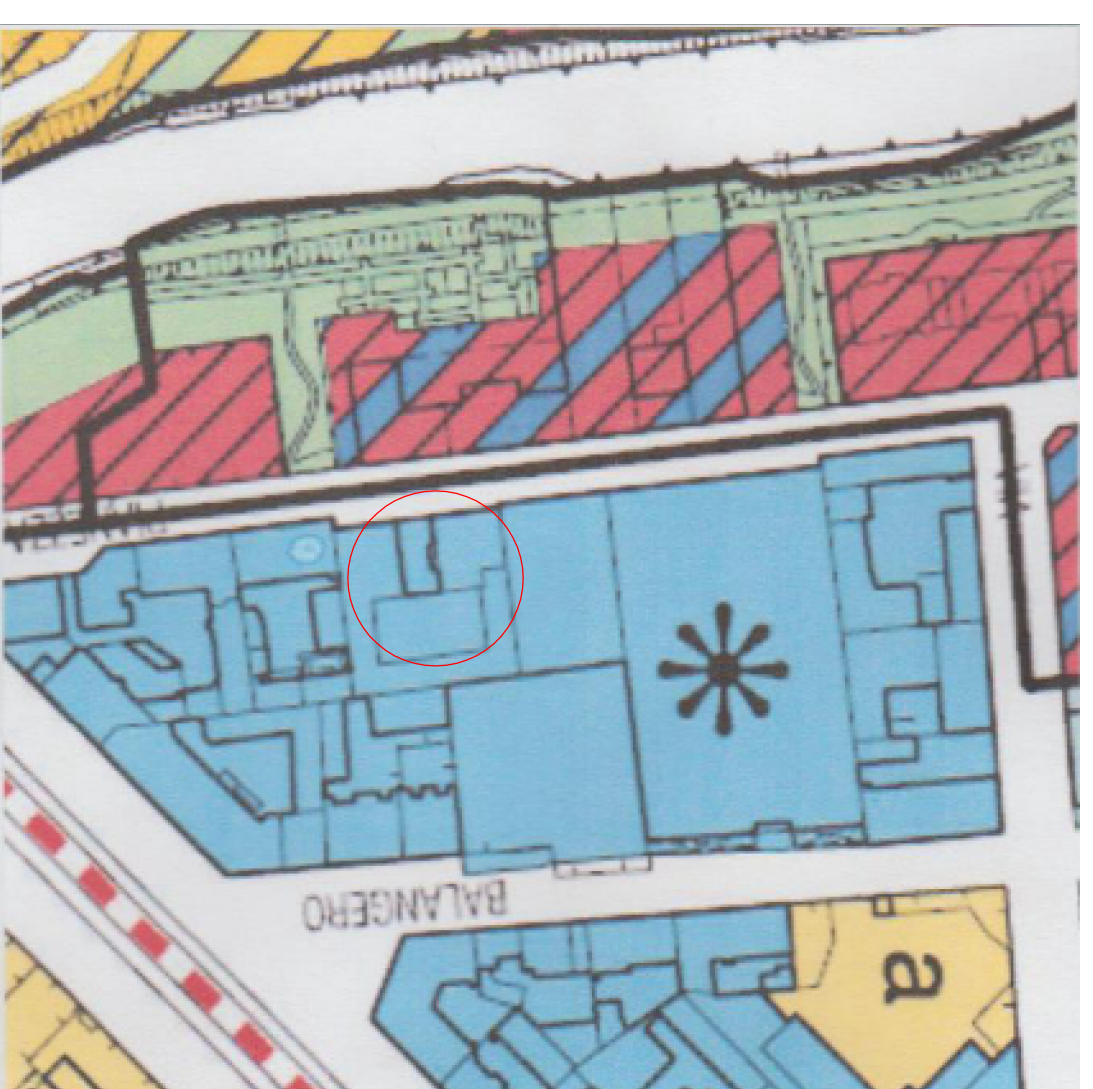
PLANIMETRIA DELL' AREA ESISTENTE ED IN PROGETTO

Scala 1:500




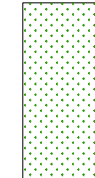
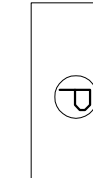
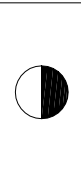


ESTRATTO DEL P.R.G.C.

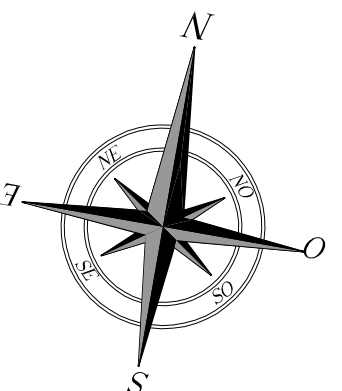
Scala 1:5000



LEGENDA:

-  OPERE ESISTENTI
-  OPERE IN DEMOLIZIONE
-  OPERE IN PROGETTO
-  VERDE SU TERRAPIENO
-  PARCHEGGI
-  PUNTO LUCE

LEGGE n° 13 DEL 09/01/1989
Disposizioni per favorire il superamento
e l'eliminazione delle barriere architettoniche
negli edifici privati



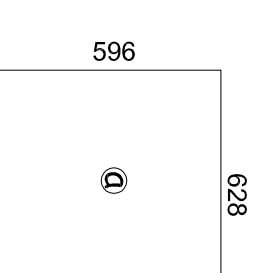
N.B.: - Tutte le dimensioni vanno controllate in cantiere
primo dell'esecuzione di ogni opera dall'impresa e dalla proprietà
- Ogni eventuale differenza riscontrata in loco, dovrà essere
comunicata tempestivamente alla D.L.



RILIEVO AEROFOTOGRAMMETRICO

Non in scala

Piano terra

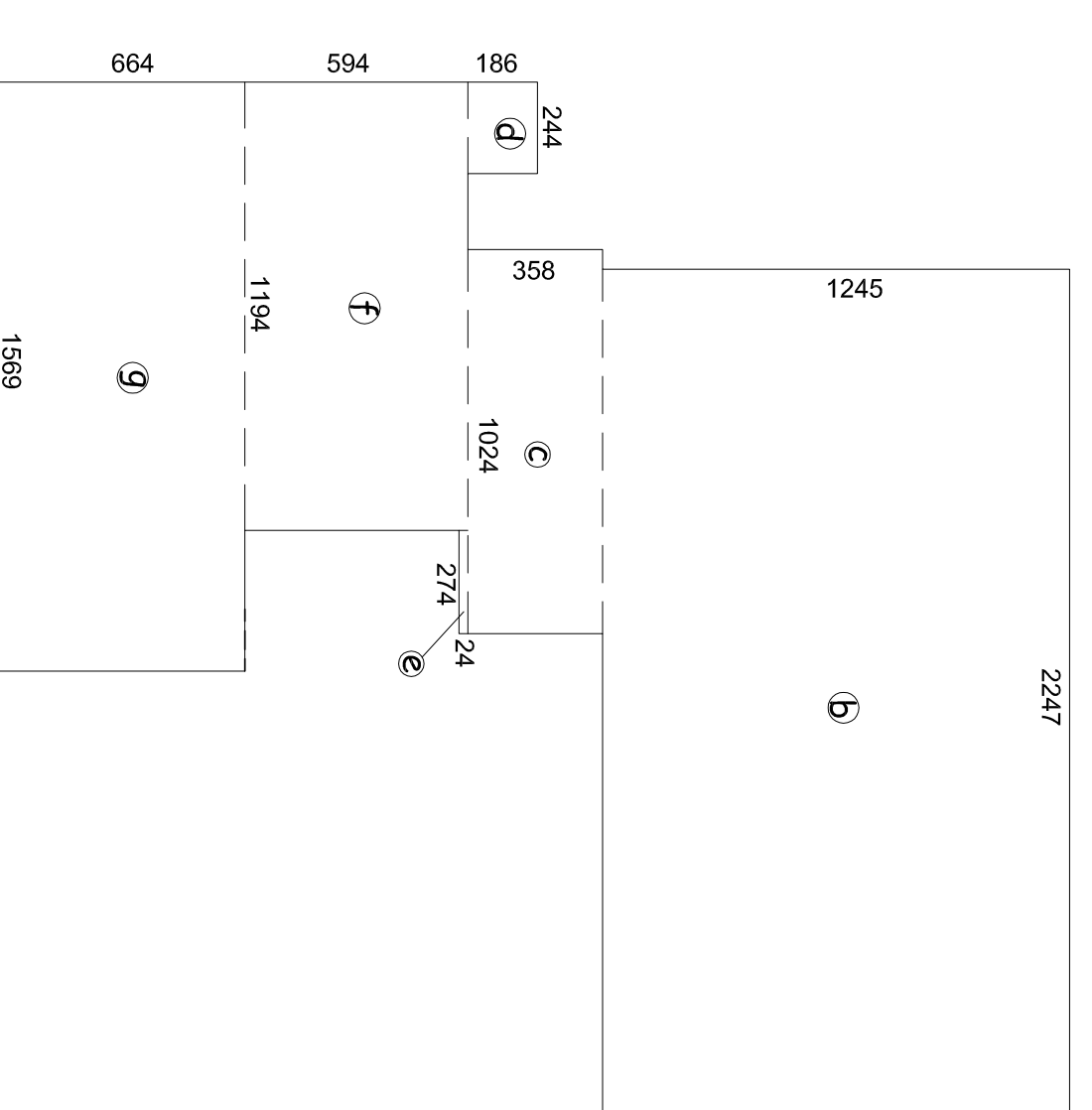


- Piano terra :
Sup. figura @ : (b x h) = (6,28m x 5,96m) = 37,43 m²

COMPUTI IN PROGETTO

Scala 1:200

Piano primo



CALCOLO DELLA S.L.P. :

- Piano primo :
Sup. figura b) : (b x h) = (22,47m x 12,45m) = 279,75 m²
Sup. figura c) : (b x h) = (10,24m x 3,58m) = 36,66 m²
Sup. figura d) : (b x h) = (2,44m x 1,86m) = 4,54 m²
Sup. figura e) : (b x h) = (2,74m x 0,24m) = 0,66 m²
Sup. figura f) : (b x h) = (11,94m x 5,94m) = 70,92 m²
Sup. figura g) : (b x h) = (15,69m x 6,64m) = 104,18 m²
S.l.p. totale : Sup. figura b) + Sup. figura c) + Sup. figura d) + Sup. figura e) +
Sup. figura f) + Sup. figura g) =
= 279,75 m² + 36,66 m² + 4,54 m² + 0,66 m² + 70,92 m² + 104,18 m² =
= 496,71 m²