

## LINEA CONTINUA, TRATTEGGIATA, LINEA PUNTEGGIATA

Fig. 1a - Linea continua, spessore mm 0,12 per la scala 1:4000 e mm 0,16 per le scale 1:2000, 1:1000 ed 1:500.



Fig. 1b - Esempio di rappresentazione di particelle e di particolarità topografiche con linea continua.

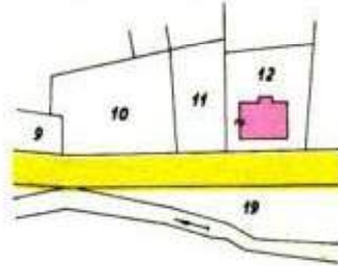


Fig. 2a - Linea tratteggiata: spessore mm 0,12 per la scala 1:4000 e mm 0,16 per le scale 1:2000, 1:1000, 1:500 - Lunghezza del tratto mm 2 intervalli mm 0,5.



Fig. 2b - Esempio di rappresentazione di particolarità topografiche con linea tratteggiata.

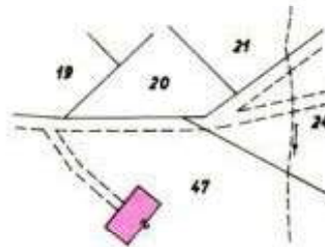
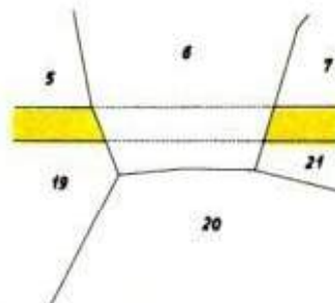


Fig. 3a - Linea punteggiata.



Fig. 3b - Esempio di rappresentazione di particolarità topografiche con linea punteggiata (tratto di strada in galleria).



TERMINI DI PROPRIETA', di zone soggette a vincoli;  
TERMINI TERRITORIALI

Fig. 4 - Termine di proprietà: altezza stelo m 1, lunghezza testa mm 1, spessore linea mm 0,16.

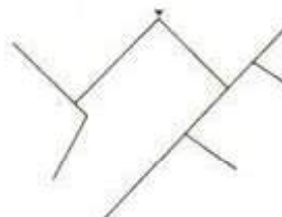


Fig. 5 - Termini di zone soggette a vincoli speciali:

- S. M. Servitù militare
- V. F. Vincolo forestale
- C. D. Consorzio di difesa
- C. S. Consorzio di scolo
- C. B. Consorzio di bonifica

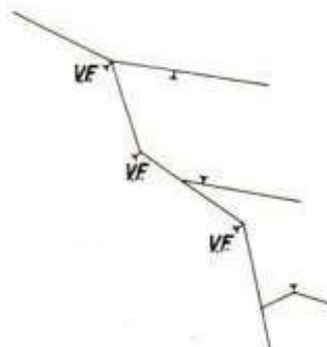


Fig. 6 - Termine di confine territoriale: diagonali del rombo mm 2,5 x 2, larghezza del gambo mm 0,16, lunghezza mm 0,5.



Fig. 7 - Segnale di confine costituito da croce o altra specie di incisione su roccia: (Segno convenzionale di termine combinato con crocette aventi i bracci mm 1 tracciati fino a mm 0,5 dal piede del segno convenzionale).



SEGNI CONVENZIONALI DI GRAFFA, DI UNIONE,  
DI GALLEGGIANTE, SEGNO DI SCORRIMENTO DELLE ACQUE

Fig. 8 - Segno convenzionale di graffa: dimensioni mm 2 x 1.

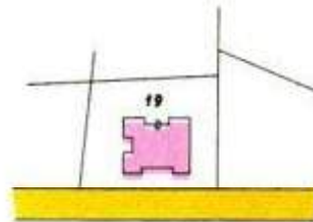


Fig. 9 - Segno convenzionale d'unione: lunghezza mm 3 tratto interno mm 2

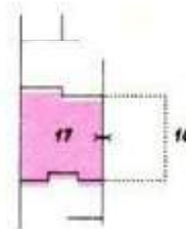
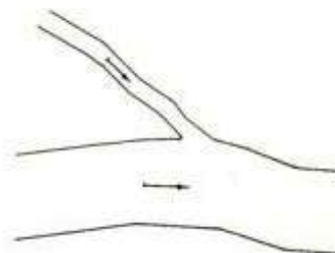


Fig. 10 - Segno convenzionale di costruzione galleggiante: altezza mm 3 larghezza mm 2.



Fig. 11 - Segno convenzionale di senso di scorrimento delle acque: linea larga mm 0,16, lunga mm 7 per corsi d'acqua importanti e mm 5 per quelli secondari.



SEGNI CONVENZIONALI DI TRIGONOMETRICO  
E DI POLIGONOMETRICO

Fig. 12a - Segno convenzionale di punto trigonometrico: Triangolo equilatero con lati di mm 2,5.



Fig. 12b - Trigonometrico costituito da asse di campanile.



Fig. 12c - Trigonometrico costituito da spigolo di fabbricato.



Fig. 12d - Trigonometrico costituito da termine di confine.



Fig. 13 - Segno convenzionale di punto poligonometrico su termine o altro elemento stabile.



## RAPPRESENTAZIONE DI SUPERFICI OCCUPATE DA ACQUE

Fig. 14 - Alveo di corso d'acqua pubblica  
(a-b livello medio della piena ordinaria).



Fig. 15 - Alveo con argini.

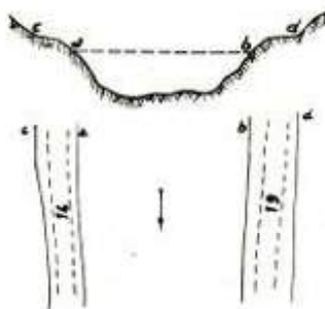


Fig. 16 - Corso d'acqua di limitata larghezza  
grafica: il segno di freccia è disegnato lateralmente all'alveo.

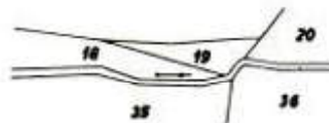
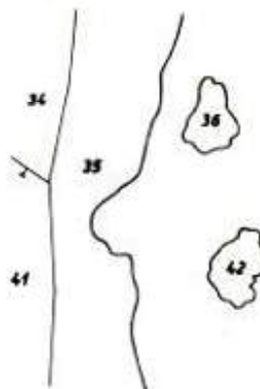


Fig. 17 - Linea costiera del mare, raggiunta dall'alta marea ordinaria con zone adiacenti: lido, spiaggia e scogli di pertinenza del demanio pubblico.



## RAPPRESENTAZIONE DI SUPERFICI OCCUPATE DA ACQUE (seguito)

Fig. 18 - Limite di specchio d'acqua naturale corrispondente alla curva di livello a quota uguale a quella di sbocco. Le aree adiacenti rappresentate dal massimo flutto costituiscono separate particelle contornate da linea continua.

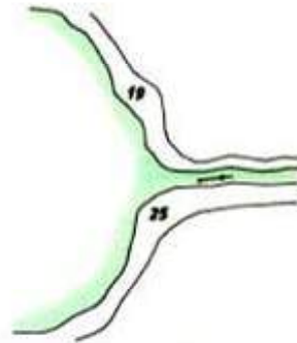


Fig. 19 - Lago artificiale rappresentato con la linea corrispondente al livello di massimo invaso.

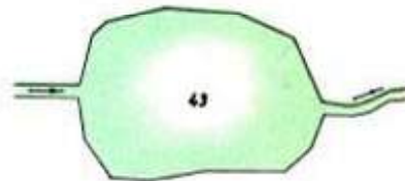


Fig. 20 - Lago artificiale nel cui interno è compresa la superficie di preesistente lago naturale e di immissario ed emissario.

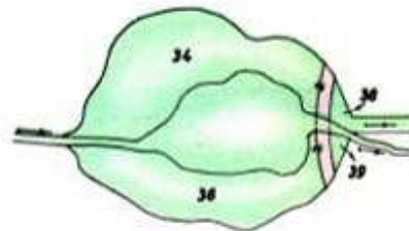
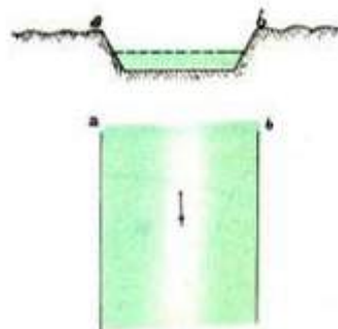


Fig. 21 - Canale artificiale per la condotta delle acque rappresentato con la linea corrispondente alla sommità delle sponde.



## RAPPRESENTAZIONE DI SUPERFICI OCCUPATE DA ACQUE (seguito)

Fig. 22 - Canale artificiale.

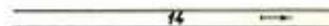


Fig. 23 - Corso d'acqua e canale di larghezza grafica inferiore a mm 0,5 costituita da limite di particella.



Fig. 24 - Corso d'acqua e canale di larghezza grafica inferiore a mm 0,5 che non scorre lungo limite di particella.



Fig. 25 - Canale di larghezza grafica superiore a mm 0,5 che costeggia una particella.



Fig. 26 - Canale di larghezza grafica superiore a mm 0,5 che divide due particelle.

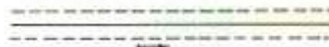
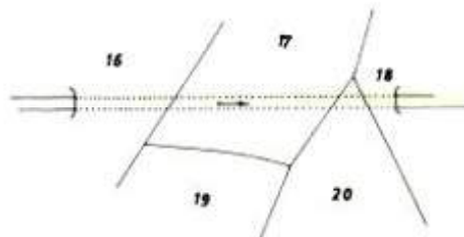


Fig. 27 - Canale di larghezza grafica superiore a mm 0,5 che attraversa una particella.



Fig. 28 - Canale di larghezza grafica superiore a mm 0,5 coperto ma rilevabile.



## RAPPRESENTAZIONE DI SUPERFICI OCCUPATE DA ACQUE (seguito)

Fig. 29 - Canale industriale con opificio.  
L'opera di regolazione è rappresentata con doppia linea tratteggiata.

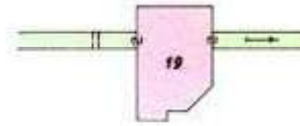


Fig. 30 - Canale maestro pensile su aree  
particellari di proprietà altrui e  
su strada pubblica.

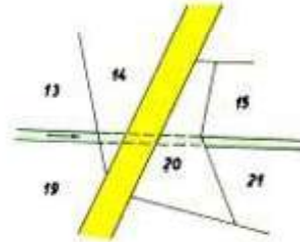


Fig. 31 - Canale maestro pensile su corso  
d'acqua pubblica.

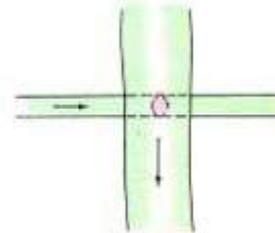


Fig. 32 - Canale maestro che attraversa  
con tomba a sifone un corso  
d'acqua pubblica.

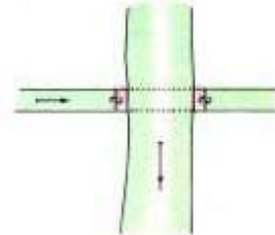
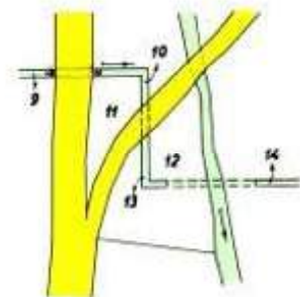


Fig. 33 - Canale artificiale con tratto in  
tombino sotto strada e tratti pen-  
sili su strada, su terreno a col-  
tura e su corso d'acqua.



RAPPRESENTAZIONE DI SUPERFICI OCCUPATE DA ACQUE (seguito)

Fig. 34 - Serbatoio scoperto.



Fig. 35 - Vasca, abbeveratoio o fontanile.

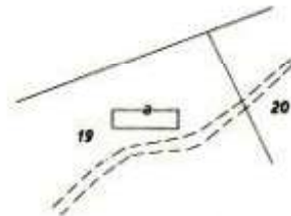
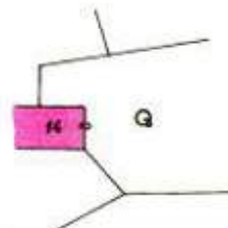


Fig. 36 - Fontana.



Fig. 37 - Pozzo.



## RAPPRESENTAZIONE DELLE STRADE

Fig. 38 - Strada pubblica (statale, provinciale, comunale, vicinale).



Fig. 39 - Sede stradale con scarpata di larghezza grafica superiore a mm 3 produttive di reddito.

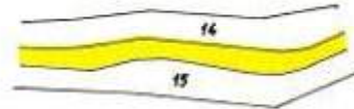


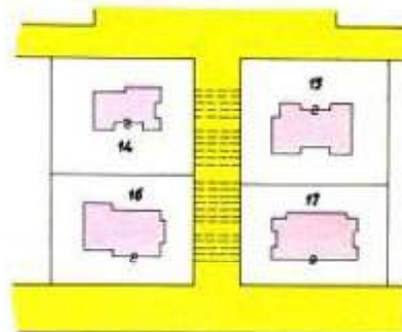
Fig. 40 - Sede stradale sulla quale il piano viabile si conserva di larghezza costante a distanza grafica di almeno mm 2 dai limiti della sede. I margini del piano viabile sono segnati da linea tratteggiata.



Fig. 41 - Sede stradale con tratto a rampa.



Fig. 42 - Sede stradale a scalinata.



## RAPPRESENTAZIONE DELLE STRADE (seguito)

Fig. 43 - Esempio di sede stradale con alte banchine.

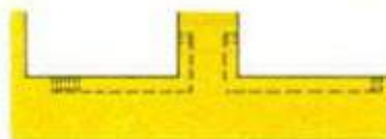


Fig. 44 - Sede stradale con tratto a tornante.



Fig. 45 - Sede stradale con tratto del piano viabile a tornante.

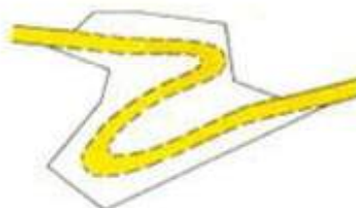


Fig. 46 - Viadotto su terreno proprio improduttivo di reddito.



## RAPPRESENTAZIONE DELLE STRADE (seguito)

Fig. 47 - Viadotto su terreno proprio produttivo di reddito.

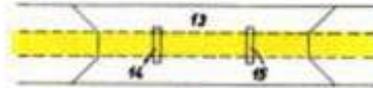


Fig. 48 - Sistema stradale con tratti sopraelevati.

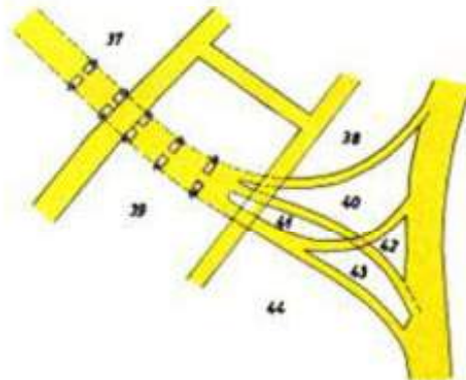


Fig. 49 - Esempio di raccordo di strade a differenti livelli.

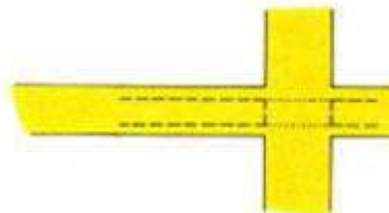
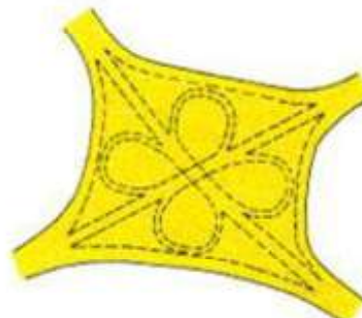


Fig. 50 - Esempio di svincolo a quadrifoglio.



## RAPPRESENTAZIONE DELLE STRADE (seguito)

Fig. 51 - Viadotto stradale su terreno non appartenente alla strada

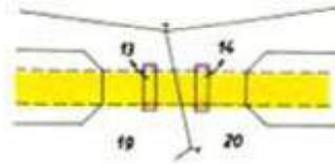


Fig. 52 - Viadotto stradale su terreno non appartenente alla strada e su fabbricati.

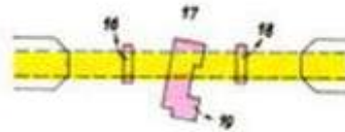


Fig. 53 - Viadotto stradale che sorpassa una strada, terreni asciutti ed un alveo di fiume.

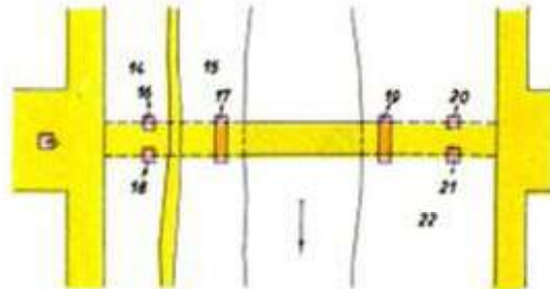


Fig. 54 - Strada pubblica in galleria.

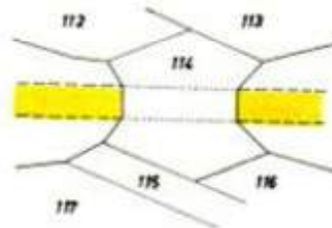


Fig. 55 - Mulattiera o sentiero di larghezza grafica inferiore a mm 1.



Fig. 56 - Strada privata appartenente al possessore del terreno attraversato e avente larghezza grafica non inferiore a mm 1.



## RAPPRESENTAZIONE DELLE STRADE (seguito)

Fig. 57 - Strada privata di larghezza grafica non inferiore a mm 1 che costeggia un limite di particella.



Fig. 58 - Strada privata a limite di particella e di larghezza grafica inferiore a mm 1 (a scopo indicativo si segna una tratteggiata parallela al limite di particella ed a distanza di  $\frac{1}{2}$  mm).



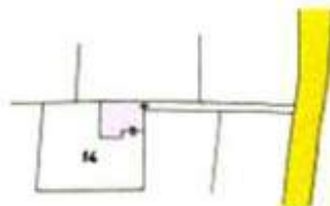
Fig. 59 - Strada privata di larghezza grafica superiore a mm 1 che separa particelle appartenenti a possessori diversi.



Fig. 60 - Strada privata di larghezza grafica inferiore a mm 1 che separa particelle appartenenti a possessori diversi (a scopo indicativo si segnano due tratteggiate parallele al limite di particella ed a distanza di  $\frac{1}{2}$  mm).



Fig. 61 - Strada privata non appartenente ai possessori dei terreni fronteggianti.



INCROCI DI STRADE PUBBLICHE E PRIVATE  
CON ACQUE ESENTI DA ESTIMO

Fig. 62 - Attraversamento a livello (guado)  
di corso d'acqua con strada pubblica  
rappresentata con doppia  
linea continua.

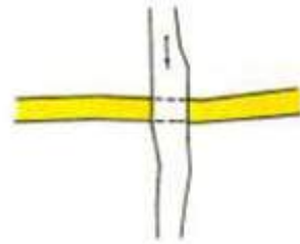


Fig. 63 - Attraversamento a livello (guado)  
di corso d'acqua con sentiero pubblico.

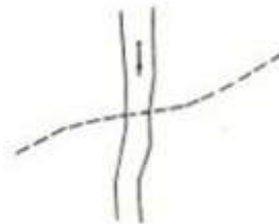
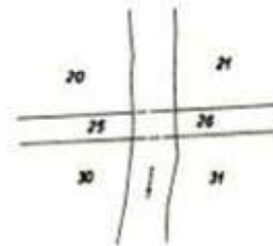
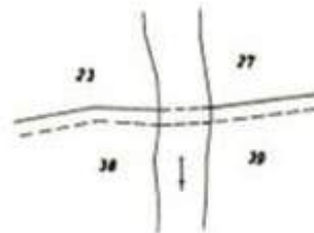


Fig. 64 - Attraversamento a livello di corso  
d'acqua con strada privata.

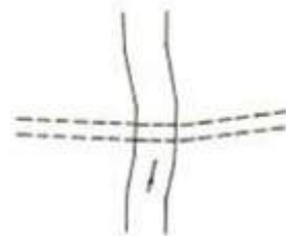
a) strada rappresentata fuori  
dell'alveo con doppia linea  
continua.



b) strada rappresentata fuori del-  
l'alveo con una linea continua  
ed una tratteggiata.



c) strada rappresentata fuori  
dell'alveo con due linee trat-  
teggiate.



**INCROCI DI STRADE PUBBLICHE E PRIVATE  
CON ACQUE ESENTI DA ESTIMO (seguito)**

Fig. 65 - Strada pubblica o vicinale che sorpassa un corso d'acqua naturale (o un canale maestro) con ponte o tombino.

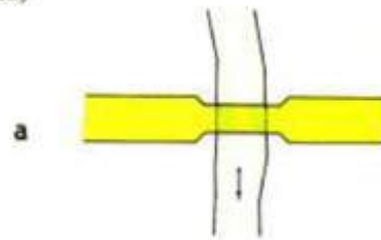
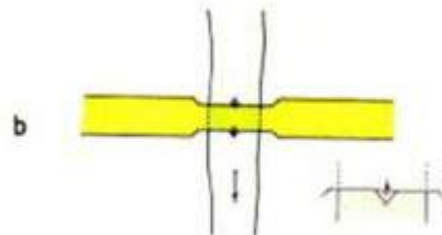
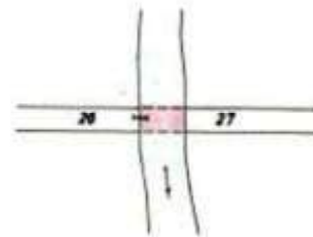


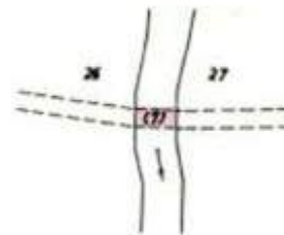
Fig. 66 - Strada privata che sorpassa un corso d'acqua (o canale maestro) con ponte o tombino.



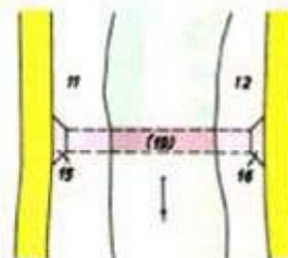
a) caso della strada privata che costituisce separata particella.



b) caso della strada privata che non costituisce separata particella.



c) caso del ponte soggetto a pedaggio.



RAPPRESENTAZIONE DELLE FERROVIE E DELLE AUTOSTRADE

Fig. 67 - Ferrovia in sede propria. Rappresentazione della sede.

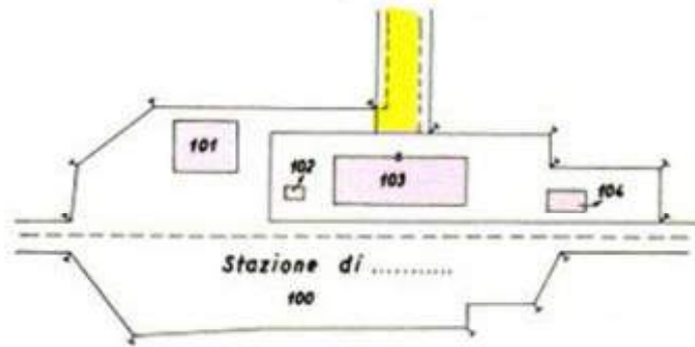


Fig. 68 - Rappresentazione di sede autostradale.

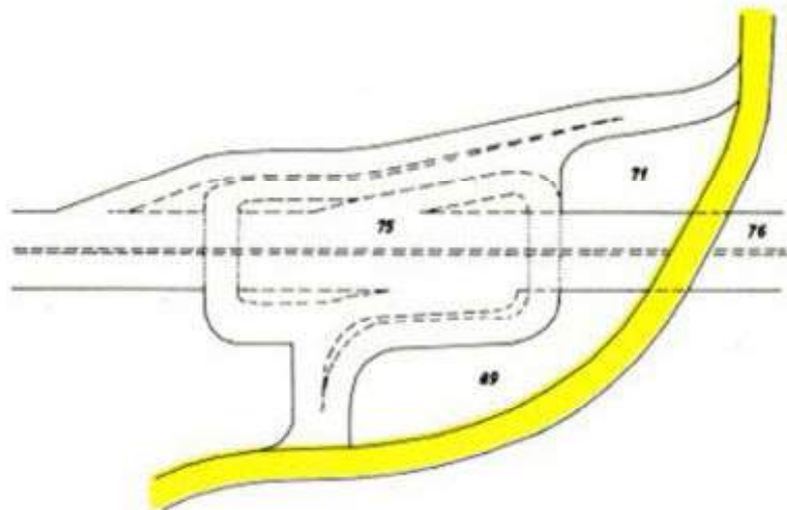
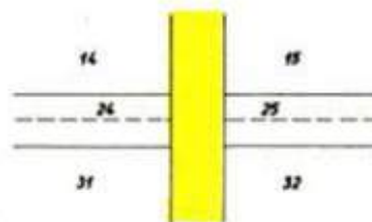


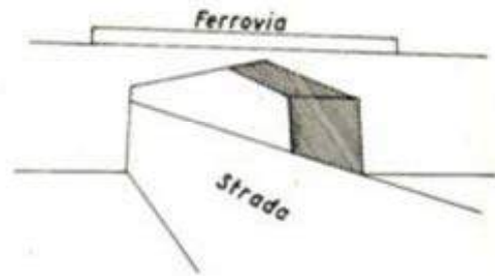
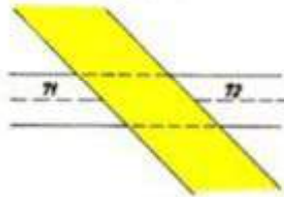
Fig. 69 - Attraversamento a livello di ferrovia con strada pubblica.



RAPPRESENTAZIONE DELLE FERROVIE E DELLE AUTOSTRADE  
(seguito)

Fig. 70 - Attraversamento a livello diverso di ferrovia con strada pubblica.

a) ferrovia che sovrappassa la strada.



b) strada che sovrappassa la ferrovia.

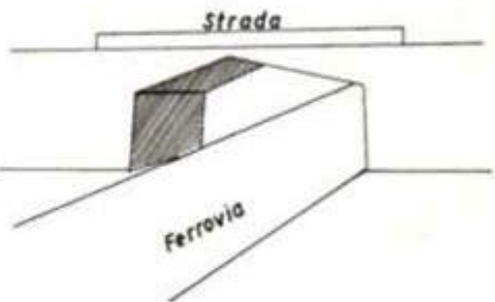
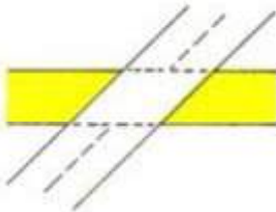


Fig. 71 - Viadotto ferroviario (o autostradale).

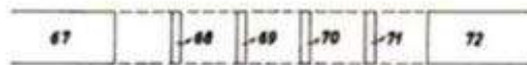


Fig. 72 - Ferrovia (o autostrada) che attraversa un corso di acqua naturale od un canale maestro.

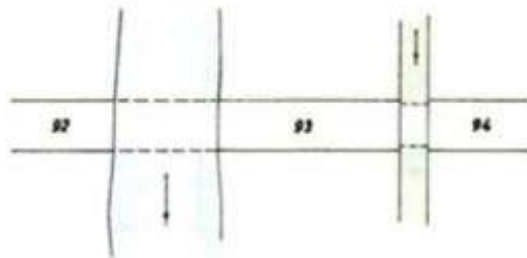
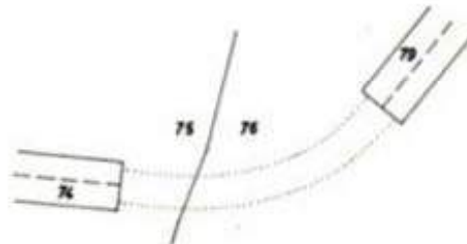


Fig. 73 - Ferrovia (o autostrada) in galleria.



## RAPPRESENTAZIONE DI FABBRICATI E DI ALTRE COSTRUZIONI

Fig. 74 - Particella edilizia costituita da fabbricato (comprendente una o più unità immobiliari) e da due attinenze non disgiunte.

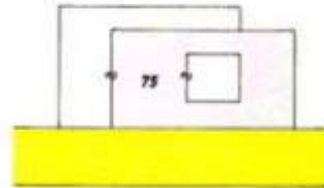


Fig. 75 - Fabbricato (comprendente una o più unità immobiliari) con attinenza scoperta non disgiunta (particella edilizia 24) ed attinenza coperta non disgiunta avente caratteristiche architettoniche o costruttive proprie (separata particella edilizia 25).

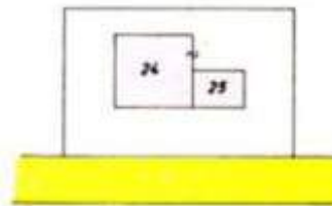
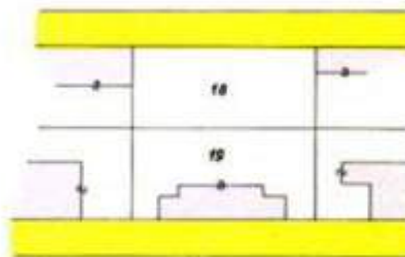


Fig. 76 - Particella edilizia (19) costituita da fabbricato e da attinenza scoperta non disgiunta.

N.B. - La particella 18 oggetto dei medesimi diritti di proprietà esistenti sulla particella 19, assume diverso numero perchè non costituisce attinenza del fabbricato, essendo un distinto lotto di suolo edificatorio.



RAPPRESENTAZIONE DI FABBRICATI E DI ALTRE COSTRUZIONI  
(seguito)

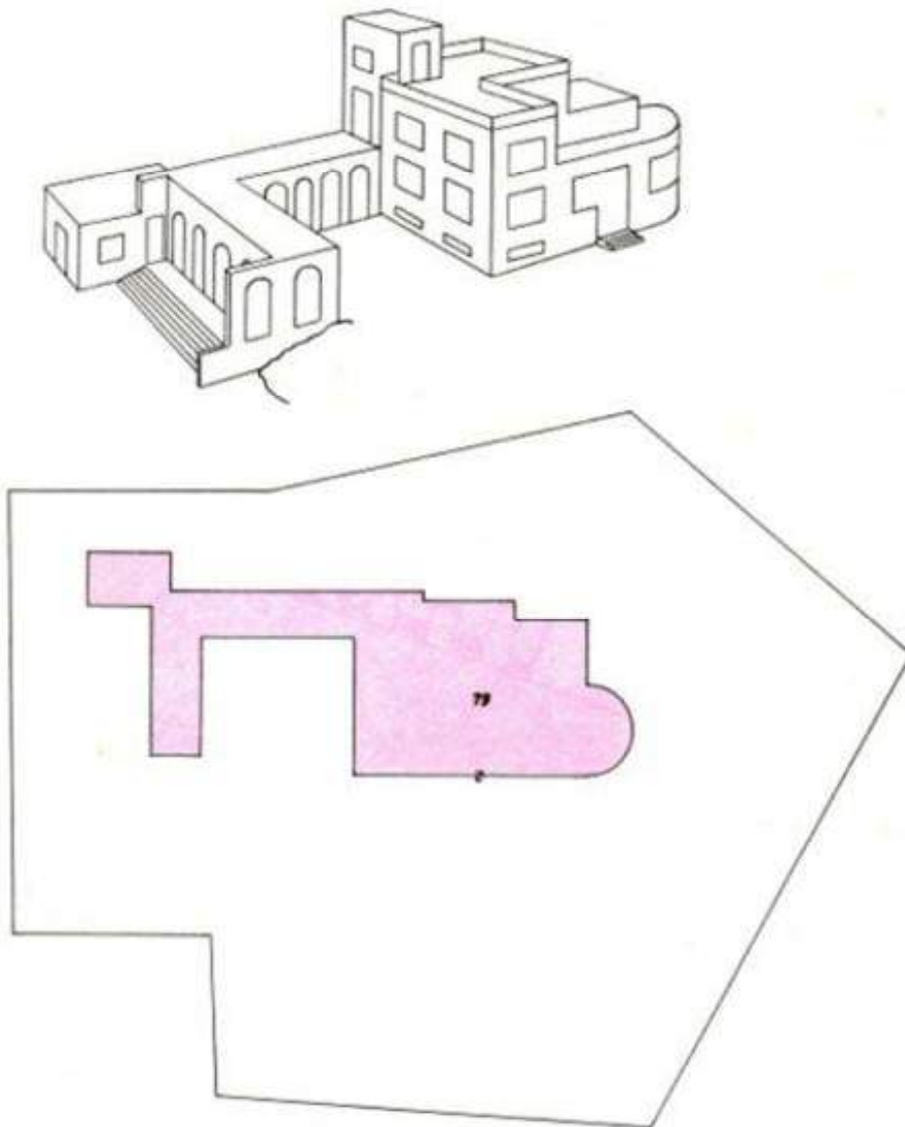


Fig. 77 - Particella edilizia rappresentativa di una costruzione composta da vari corpi di fabbricati aventi caratteristiche architettoniche uniformi, e da attinenza scoperta non disgiunta.

RAPPRESENTAZIONE DI FABBRICATI E DI ALTRE COSTRUZIONI  
(seguito)

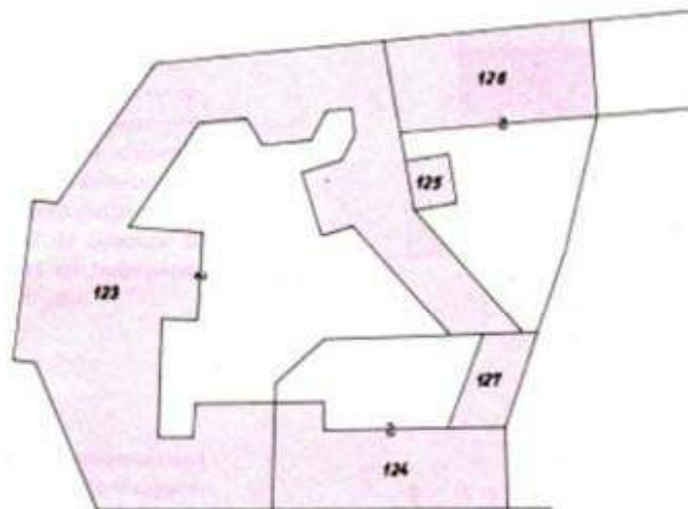
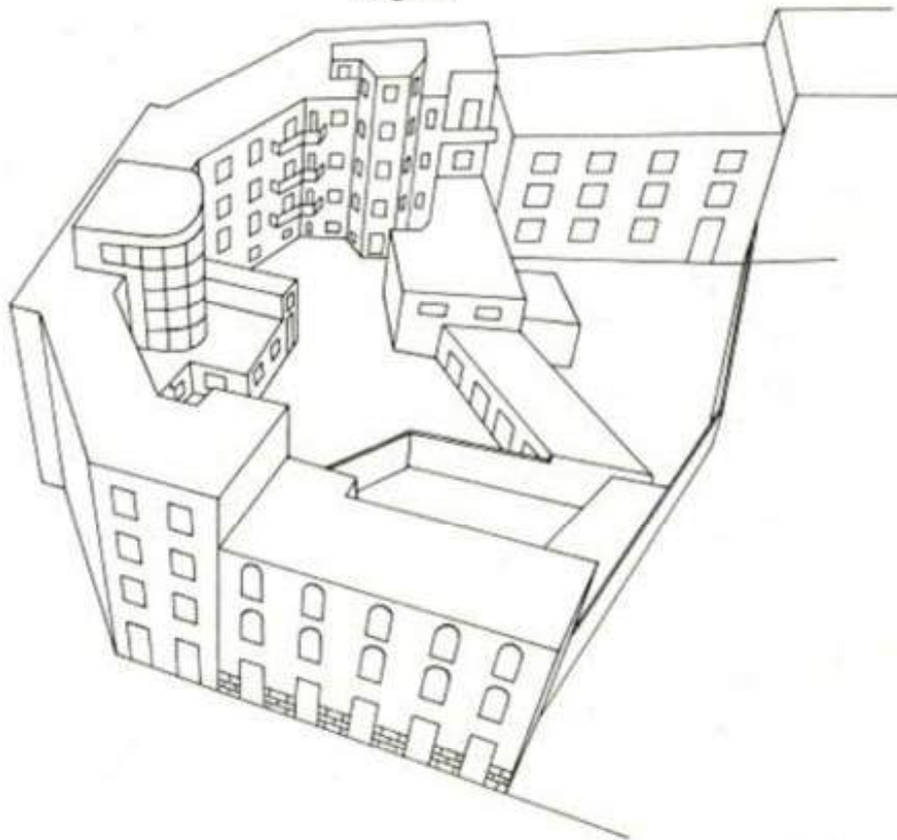


Fig. 78 - Costituzione di particelle edilizie in base alle caratteristiche costruttive. (La particella 123 corrisponde ad un fabbricato composto di un corpo principale e vari corpi secondari aventi tutti le medesime caratteristiche costruttive. La particella 124 con la 127 corrisponde a fabbricato composto di un corpo principale e da un corpo secondario non disgiunto avente invece caratteristiche costruttive diverse. Le particelle 125 e 126 infine corrispondono a fabbricato e ad attinenza coperta disgiunta).

### RAPPRESENTAZIONE DI FABBRICATI E DI ALTRE COSTRUZIONI (seguito)

Fig. 79 - Compendio edilizio composto da fabbricato a più piani per abitazione, autorimessa contigua ad un sol piano avente le medesime caratteristiche costruttive, e da tre attinenze scoperte (chiostrine e rampe all'autorimessa).  
(il compendio costituisce unica particella edilizia).

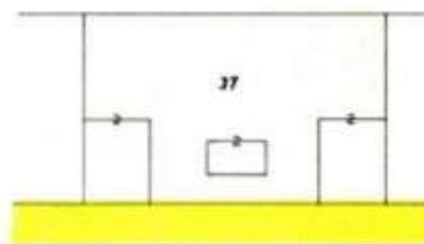


Fig. 80 - Compendio edilizio composto da fabbricato per abitazione e botteghe e da fabbricato adibito ad autorimessa. I due fabbricati presentano caratteristiche costruttive diverse. Costituiscono pertanto due particelle edilizie: la 25 relativa al fabbricato dell'autorimessa con rampa d'accesso, la 26 relativa all'altro fabbricato per abitazioni e botteghe (il quale in particolare ha la chiostrina interna coperta al piano terreno per costituire locali in continuità delle botteghe).

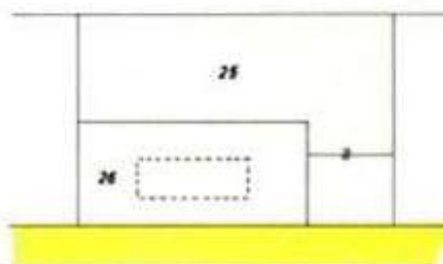


Fig. 81 - Particelle edilizie distinte che individuano:

La 34 e la 36 ciascuna un fabbricato (comprendente una o più unità immobiliari) con relative attinenze scoperte non disgiunte, la 35 una attinenza comune ai due fabbricati, su cui esistono però diritti di proprietà diversi da ciascuno di quelli relativi alle sopradette particelle edilizie.

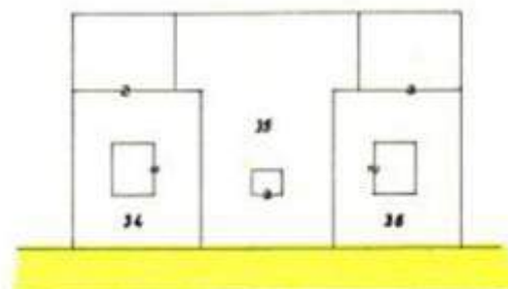
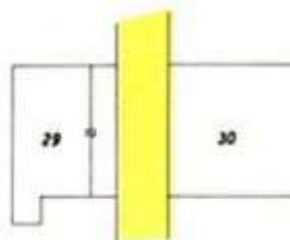


Fig. 82 - Complesso comprendente una sola unità immobiliare rappresentata con due particelle edilizie, la 29 relativa al fabbricato ed attinenza scoperta non disgiunta, la 30 relativa ad attinenza scoperta disgiunta.



RAPPRESENTAZIONE DI FABBRICATI E DI ALTRE COSTRUZIONI  
(seguito)

Fig. 83 - Complesso comprendente una sola unità immobiliare rappresentata con due particelle edilizie, la 115 relativa al fabbricato principale ed attinenza scoperta non disgiunta, la 116 relativa ad attinenza scoperta disgiunta ed attinenza coperta.

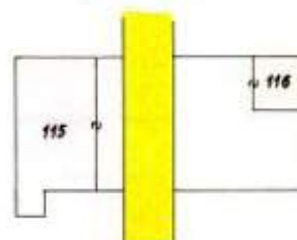


Fig. 84 - Complesso costituito da fabbricato, avente uniformi caratteristiche architettoniche e costruttive, e relative attinenze scoperte non disgiunte. Il complesso, comprendente una o più unità immobiliari, è rappresentato con una sola particella edilizia.

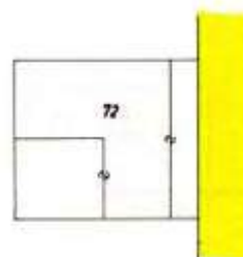


Fig. 85 - Complesso comprendente una sola unità immobiliare costituito da due fabbricati (aventi diverse caratteristiche architettoniche e costruttive) e relative attinenze scoperte non disgiunte; è rappresentato come due particelle edilizie.

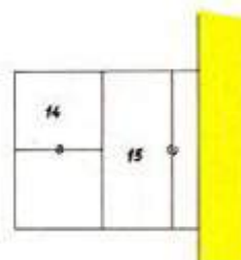
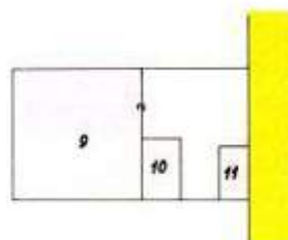


Fig. 86 - Complesso costituito da fabbricato principale (9) e relativa attinenza scoperta non disgiunta, da una attinenza coperta disgiunta (11) e da altra non disgiunta (10) ma aventi caratteristiche architettoniche o costruttive proprie. Il complesso, comprendente una o più unità immobiliari, è rappresentato con tre particelle edilizie.



RAPPRESENTAZIONE DI FABBRICATI E DI ALTRE COSTRUZIONI  
(seguito)

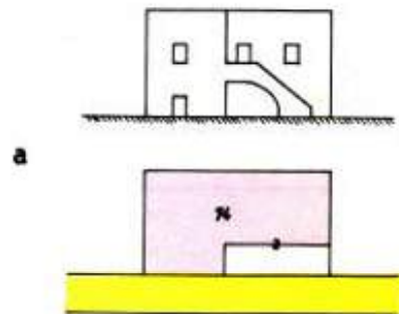


Fig. 87 - Diversa rappresentazione di fabbricati con scala esterna, a seconda della esistenza (b) o meno (a) di locali sottoscale.

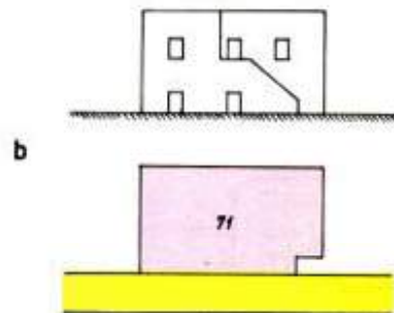
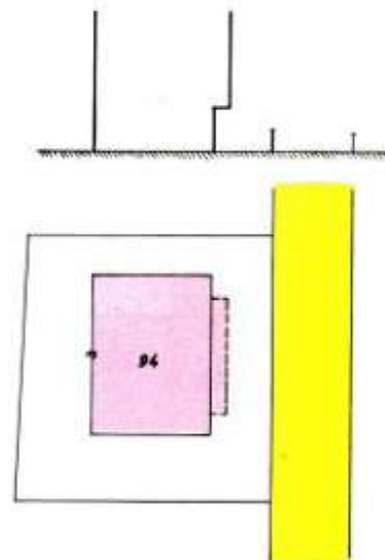


Fig. 88 - Fabbricati con bow-windows o corpi aggettanti similari.



a) su attinenza scoperta dello stesso fabbricato.

RAPPRESENTAZIONE DI FABBRICATI E DI ALTRE COSTRUZIONI  
(seguito)

b) su area pubblica.

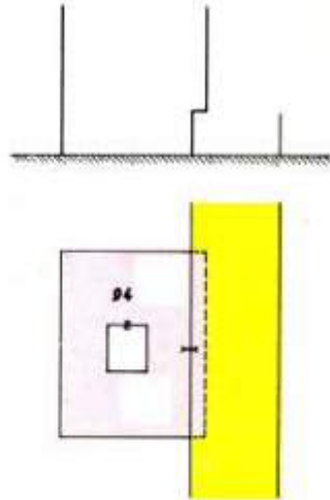
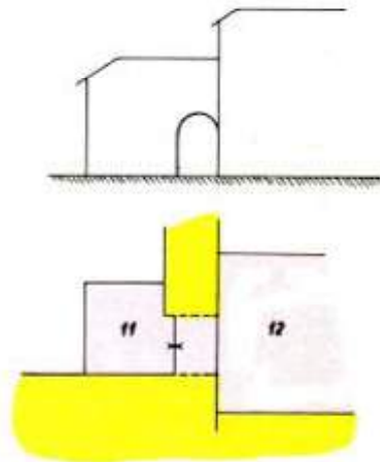
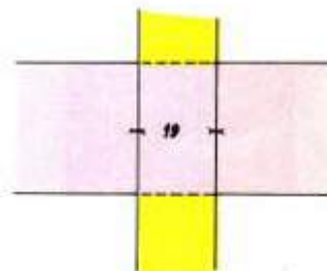


Fig. 89 - Fabbricati che si estendono in parte sopra ad area diversamente rappresentate:

a) fabbricato con una sola porzione su area propria ed altra estesa su area pubblica.



b) fabbricato che attraversa un'area pubblica.



RAPPRESENTAZIONE DI FABBRICATI E DI ALTRE COSTRUZIONI  
(seguito)

c) complesso costituito da fabbricato che si estende parzialmente sopra area pubblica e da attinenza scoperta non disgiunta; si rappresenta come unica particella edilizia.

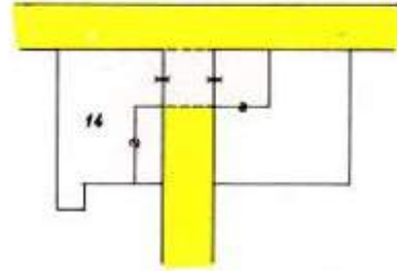


Fig. 90 - Fabbricato con portico e passaggio soggetti a servitù pubblica.

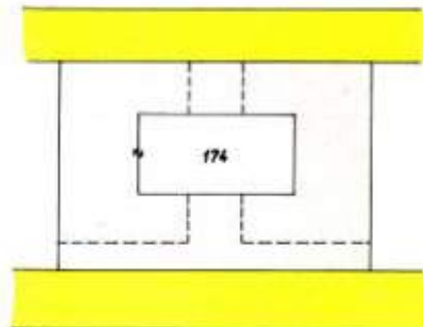
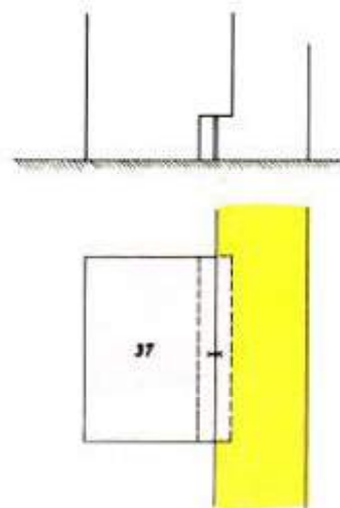


Fig. 91 - Fabbricato con portico soggetto a servitù pubblica e corpo aggettante su area pubblica.



RAPPRESENTAZIONE DI FABBRICATI E DI ALTRE COSTRUZIONI  
(seguito)

Fig. 92 - Fabbricato con portico e con  
passaggio, aperti al pubblico,  
coperti con volte vetrate (Gal-  
leria cittadina).

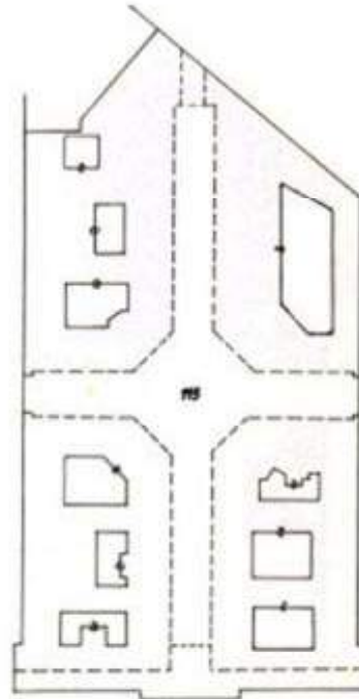
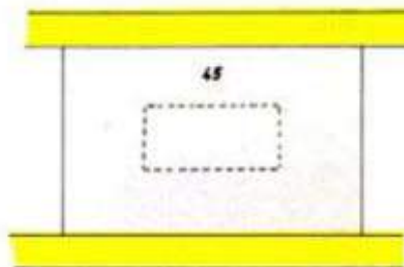


Fig. 93 - Fabbricato con cortile interno  
coperto a p.t. ed occupato da  
locale (per negozio, cinema e  
simili).



RAPPRESENTAZIONE DI FABBRICATI E DI ALTRE COSTRUZIONI  
(seguito)

Fig. 94 - Fabbricati che insistono su acqua pubblica.

a) e b) fissi al suolo per mezzo di fondazioni.

c) galleggiante, ma assicurato a punti fissi del suolo.

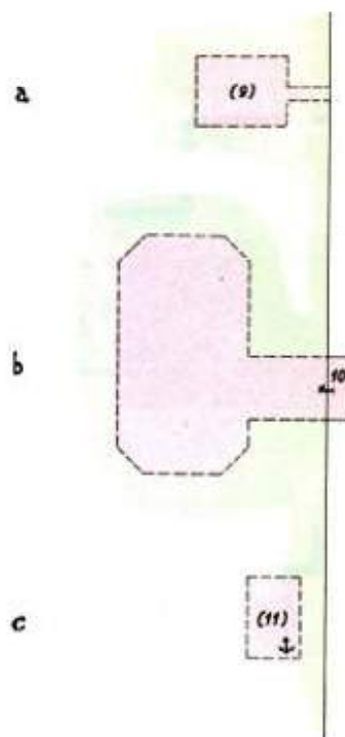


Fig. 95 - Fabbricati (7 e 8) che si estendono parzialmente su porzioni contigue di un'area pubblica. (L'8 si estende anche parzialmente su acqua pubblica).

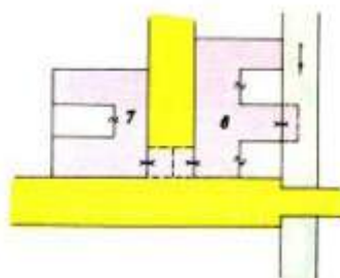
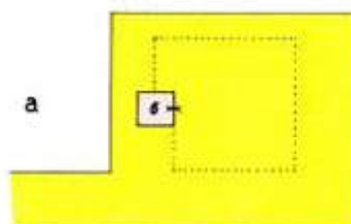


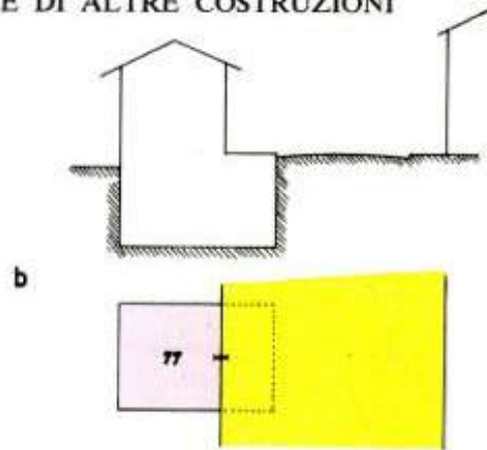
Fig. 96 - Fabbricati che si estendono sotto area pubblica.

a) solo in parte esteso sotto area pubblica ed unito a particella edilizia costituita da piccola costruzione fuori terra.

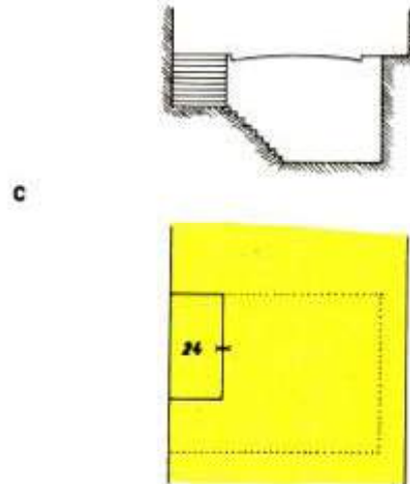


RAPPRESENTAZIONE DI FABBRICATI E DI ALTRE COSTRUZIONI  
(seguito)

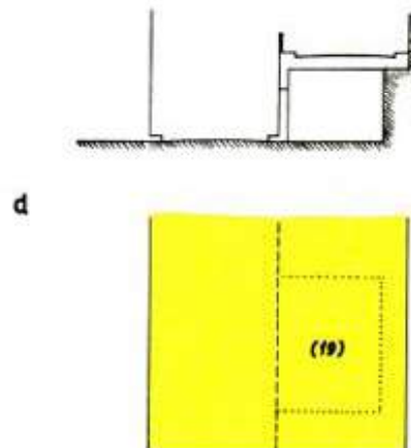
b) solo in parte esteso sotto  
area pubblica ed unito a  
particella edilizia costituita  
da grande costruzione fuori  
terra.



c) interamente sottostante ad  
area pubblica ed unito a par-  
ticella non edificata dalla  
quale ha accesso in piano  
orizzontale.



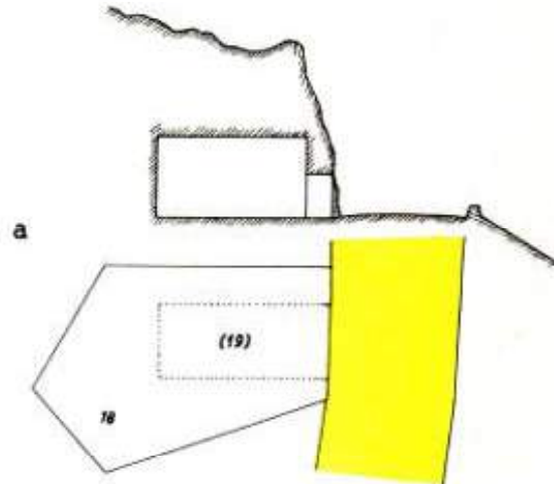
d) interamente sottostante ad  
area pubblica con accesso in  
piano verticale sempre da  
area pubblica.



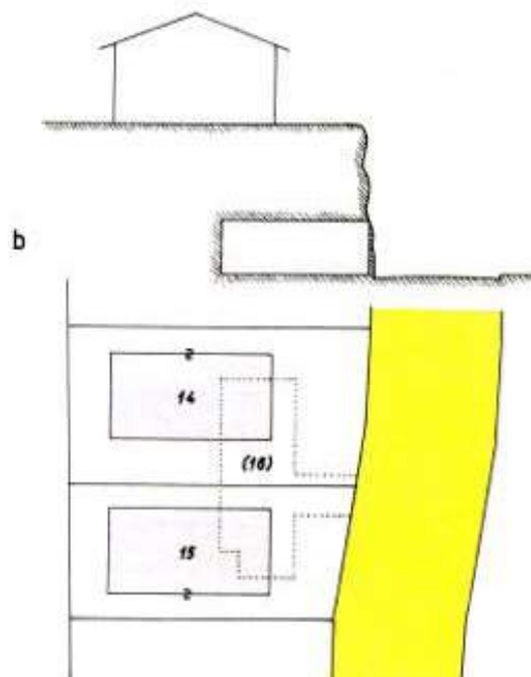
RAPPRESENTAZIONE DI FABBRICATI E DI ALTRE COSTRUZIONI  
(seguito)

Fig. 97 - Fabbricati sottostanti ad aree diversamente censite.

- a) fabbricato sottostante a particella sottoposta a coltura ed iscritta al catasto terreni (ovvero a particella iscritta al N.C.E.U. come attinenza scoperta disgiunta).

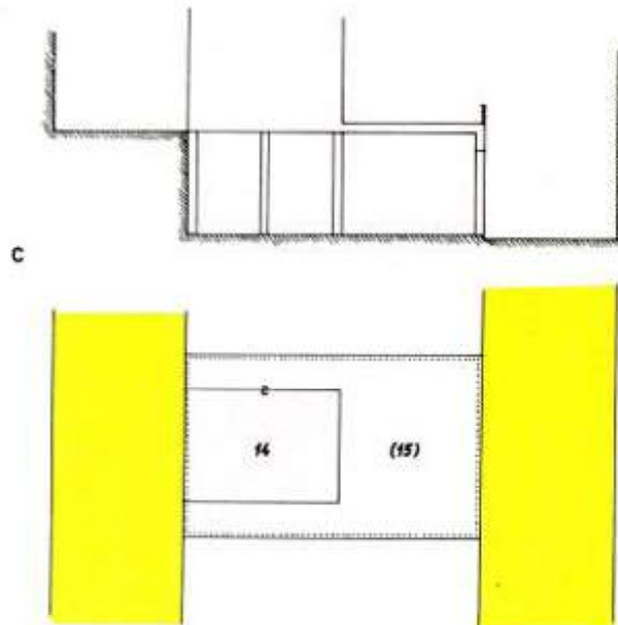


- b) fabbricato sottostante a più particelle edilizie (fabbricati e relative attinenze scoperte)

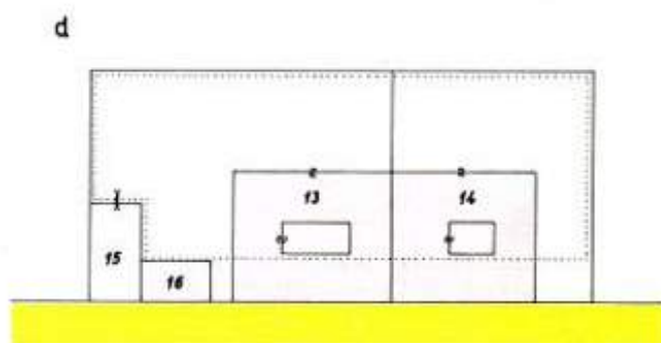


RAPPRESENTAZIONE DI FABBRICATI E DI ALTRE COSTRUZIONI  
(seguito)

c) fabbricato sottostante a particella edilizia costituita da costruzione e relativa attinenza scoperta. (Il fabbricato - da accertare separatamente - si estende sotto l'intera area della particella edilizia).



d) fabbricato sottostante a parte della area di pertinenza di due particelle edilizie (13 e 14, ciascuna costituita da costruzione e relativa attinenza scoperta), esso è unito alla rispettiva attinenza scoperta 15.



RAPPRESENTAZIONE DI FABBRICATI E DI ALTRE COSTRUZIONI  
(seguito)

Fig. 98 - Costruzione destinata a culto cristiano segnata col simbolo della croce e contraddistinta da lettera perchè aperta al pubblico. Il campanile isolato sul sagrato è contraddistinto da altra lettera.

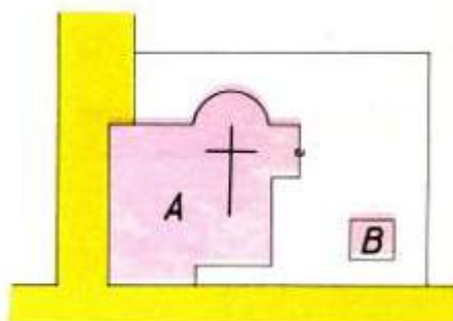


Fig. 99 - Oratorio privato (75) segnato col simbolo della croce e contraddistinto da numero (un altro numero (74) contraddistingue la costruzione adiacente destinata a scuola, convitto, comunità, ecc.).

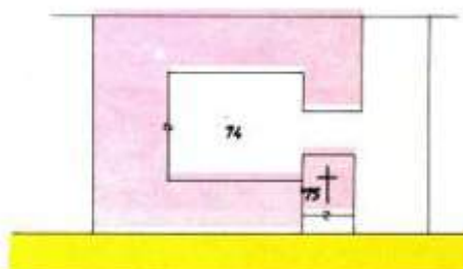
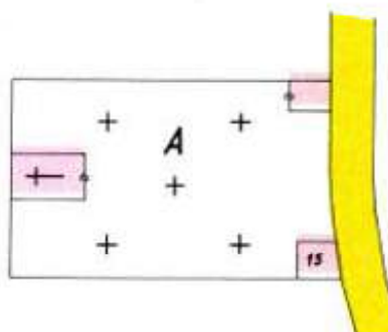


Fig. 100 - Cimitero cristiano indicato con i simboli delle croci e contraddistinto da lettera.



RAPPRESENTAZIONE DI FABBRICATI E DI ALTRE COSTRUZIONI  
(seguito)

Fig. 101 - Edicola monumentale  
graffata alla strada su  
cui sorge.



Fig. 102 - Muro di sostegno graffato  
al fondo contiguo appartenente  
allo stesso proprietario.



Fig. 103 - Mura di cinta urbane con  
antica porta d'ingresso.

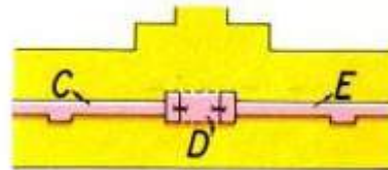
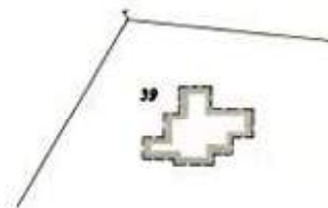


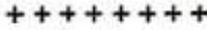
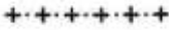
Fig. 104 - Ruleri antichi costituenti  
monumento nazionale.



Fig. 105 - Fabbricato diruto appartenente  
al proprietario dei  
terreni adiacenti.



## SEGNI CONVENZIONALI PER FOGLI DI MAPPA

- Fig. 106 - Confine di Stato: spessore della linea mm 0,5, lunghezza del tratto mm 2,5, interasse fra le crocette mm 4.
- 
- Fig. 107 - Confine di regione: spessore della linea mm 0,4, lunghezza del tratto mm 2; interasse fra le crocette mm 3.
- 
- Fig. 108 - Confine di provincia: spessore della linea mm 0,4, lunghezza del tratto mm 2; interasse fra le crocette mm 6,5.
- 
- Fig. 109 - Confine di comune: spessore della linea mm 0,4, lunghezza del tratto mm 2,5, spazio da tratto a tratto mm 4,5.
- 
- Fig. 110 - Confine contestato di comune: come al precedente con soppressione di tratti alterni.
- 
- Fig. 111 - Limite di foglio: spessore della linea mm 0,75, lunghezza del tratto mm 5, spazio da tratto a tratto mm 2.
- 
- Fig. 112 - Limite di sezione: spessore della linea mm 0,4, lunghezza del tratto mm 2,5, spazio da tratto a tratto mm 2.
- 



## SEGNI CONVENZIONALI PER I QUADRI D'UNIONE

Fig. 113 - Confine di stato: spessore della linea mm 0,4, lunghezza del tratto mm 1,5, interasse fra le crocette mm 2,5.



Fig. 114 - Confine di regione: spessore della linea mm 0,4, lunghezza del tratto mm 1,5, interasse fra le crocette mm 3,5.



Fig. 115 - Confine di provincia: spessore della linea mm 0,4, lunghezza del tratto mm 1,5, interasse fra le crocette mm 4,5.

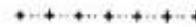


Fig. 116 - Confine di comune: spessore della linea mm 0,3, lunghezza del tratto mm 2, spazio da tratto a tratto mm 2,5.



Fig. 117 - Limite di sezione: spessore della linea mm 0,3, lunghezza del tratto mm 1,5, spazio fra tratto e tratto mm 1,5.



Fig. 118 - Limite di foglio: spessore della linea mm 0,2, lunghezza del tratto mm 1,5, spazio fra tratto e tratto mm 1,5.



Fig. 119 - Strada nazionale: distanza fra le linee di margine mm 0,5; distanza fra i trattini trasversali mm 2,5.



Fig. 120 - Strada provinciale: distanza fra le linee di margine mm 0,5, distanza fra i trattini trasversali mm 5.



## SEGNI CONVENZIONALI PER I QUADRI D'UNIONE (seguito)

Fig. 121 - Strada comunale: distanza fra le linee di margine mm 0,5.



Fig. 122 - Ferrovia (con simboli di stazione e di galleria) spessore della linea mm 0,5.



Fig. 123 - Tramvia in sede propria: spessore della linea mm 0,5, lunghezza dei tratti pieni e vuoti alternati mm 2,5.



Fig. 124 - Strada privata: distanza fra le linee di margine mm 0,5, lunghezza dei tratti e degli intervalli mm 1.



Fig. 125 - Sentiero o mulattiera: spessore della linea mm 0,15, lunghezza dei tratti e degli intervalli mm 1.



Fig. 126 - Corso d'acqua rappresentabile in scala.



Fig. 127 - Corso d'acqua di larghezza non rappresentabile.



Fig. 128 - Centro urbano.



Fig. 129 - Cimitero.



Fig. 130 - Chiesa.



**SIMBOLI DA USARE PER LE MAPPE COSTRUITE  
SOPRA SUPPORTI TRASPARENTI**

Fig. 131 - Campitura punteggiata di superficie occupata da acqua.

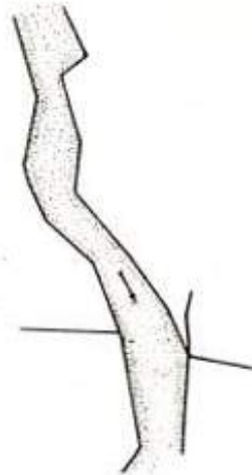


Fig. 132 - Campitura a linee tratteggiate oblique di superficie occupata da fabbricati.

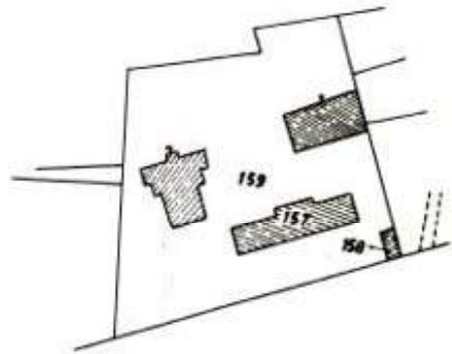


Fig. 133 - Tratteggio parziale di superficie corrispondente a ruderi e diruti.

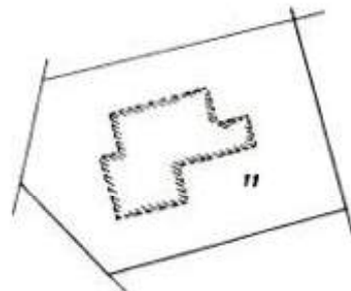


Fig. 134 - Rinforzo a maggior marcatura dei cigli e sedi stradali pubbliche.

