

MINISTERO DELLE FINANZE
DIREZIONE GENERALE DEL CATASTO E DEI SERVIZI TECNICI ERARIALI
SERVIZIO II

ISTRUZIONE

PER IL RILEVAMENTO PARTICELLARE



RISTAMPA A CURA DEL
CONSIGLIO NAZIONALE GEOMETRI

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO

1953

MINISTERO DELLE FINANZE
DIREZIONE GENERALE DEL CATASTO E DEI SERVIZI TECNICI ERARIALI
SERVIZIO II

ISTRUZIONE

PER IL RILEVAMENTO PARTICELLARE



ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO

1953

MINISTERO DELL'INTERNO
DIREZIONE GENERALE
UFFICIO CENTRALE

MINISTERO DELL'INTERNO

UFFICIO CENTRALE



I N D I C E

Scopo del rilevamento. Definizione di particella catastale	<i>Pag.</i> 9
Casi particolari di particella catastale	» 9
Aree coperte da fabbricati e relative attinenze	» 10
Dividenti e particolarità da rilevare	» 11
Strade e corsi d'acqua	» 11
Rilevamento delle dividenti con andamento sinuoso	» 11
Rilevamento di strade, fossi, canali, ecc.	» 12
Metodi di rilevamento	» 12
Criteri per la scelta del metodo di rilevamento	» 12
Schema dell'abbozzo di rilevamento	» 12
Documenti occorrenti per il rilevamento	» 13
Operazioni preliminari, per il metodo degli allineamenti	» 14
Progetto della rete degli allineamenti	» 15
Strumenti occorrenti e loro verifica	» 15
Tracciamento degli allineamenti e picchettazione	» 16
Successione delle operazioni di misurazione	» 16
Misurazione degli allineamenti e rilevamento delle quote sui medesimi .	» 17
Rilevamento del dettaglio	» 17
Abbozzo di rilevamento e grafico della rete lineare	» 18
Controllo delle misure della rete lineare. Tolleranze	» 18
Esecuzione delle operazioni di rilevamento tacheometrico congiunta- mente a quelle di poligonazione. Strumenti impiegati	» 19
Controllo dell'orientamento dello strumento in stazione. Battute dei punti di dettaglio. Letture alla stadia e letture angolari. Chiusura alla stazione	» 20
Formazione dell'abbozzo di rilevamento. Registrazione delle osserva- zioni. Stampato Mod. 35	» 21
Limiti della inclinazione della visuale e della distanza	» 22
Rilevamento di termini, spigoli ed altri punti importanti	» 22
Registrazione e controllo dei dati	» 22
Completamento degli abbozzi di rilevamento	» 23
Punti ribattuti da stazioni diverse	» 23
Rilevamento dei punti vicini alle stazioni tacheometriche	» 24
Integrazione del rilevamento tacheometrico con misure dirette	» 24
Metodo tacheometrico combinato col metodo degli allineamenti	» 24
Riduzione dei punti all'orizzonte	» 25
Correzioni azimutali	» 25