

Prof. Francesco Alberti

Collaboratori:

Dott. Lorenzo Bartali, Dott. Giulio Galletti,
Dott.ssa Eleonora Giannini, Dott. Matteo Scamporrino

ESERCITAZIONE 1

**LETTURA E RESTITUZIONE
CARTOGRAFICA ALLE VARIE SCALE**

Ambito di studio:
territorio provinciale di Massa e Carrara

Studente: NOME COGNOME

Data consegna: gg/mm/2017

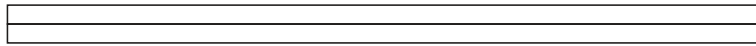
**INSERIRE ESTRATTO
CARTOGRAFICO A PIACERE NELLA
SCALA ORIGINALE FRA QUELLI
SCARICATI O SCANNERIZZATI PER
L'ESERCITAZIONE**

formato riquadro 25x25 cm

**NB PER UTILIZZARE QUESTO LAYOUT
Selezionare i riquadri di testo, poi cliccare "Elemento"
nella barra in alto > "Converti in" > "Cornice immagine".
Per inserire l'immagine cliccare con il testo destro del
mouse sulla cornice > "Carica immagine".**

Fonte: IGM, Carta d'Italia
Foglio XXXX, 19XX

SCALA 1:100.000
(1 cm = XXX)



scalimetro: riportare qui sopra le partizioni corrette
per la scala in questione

SPAZIO PER INSERIRE
UNO SCHEMA INTERPRETATIVO
CHE MOSTRI LE RELAZIONI FRA ALCUNI
ELEMENTI DELLA CARTA PERTINENTI ALLA
SCALA DI RAPPRESENTAZIONE

es. distanze fra centri urbani, schema viabilità,
dettaglio idrografia, ecc.

INSERIRE IMMAGINE SCANSIONATA DEL DISEGNO A MANO

scala 1:100.000

Si ottiene da: scansione + stampa o
fotocopia cartacea di carta IGM
1:100.000 reperita alla Cartoteca di
Architettura e ricalcata a mano su carta
lucida

formato riquadro 25x25 cm

NB PER UTILIZZARE QUESTO LAYOUT
Selezionare i riquadri di testo, poi cliccare "Elemento"
nella barra in alto > "Converti in" > "Cornice immagine".
Per inserire l'immagine cliccare con il tasto destro del
mouse sulla cornice > "Carica immagine".

**INSERIRE IMMAGINE SCANSIONATA
DEL DISEGNO A MANO
scala 1:25.000**

**Si ottiene da: scansione + stampa o
fotocopia cartacea di carta IGM
1:25.000 reperita alla Cartoteca di
Architettura e ricalcata a mano su carta
lucida**

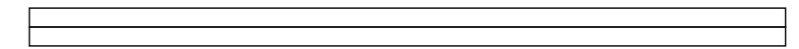
formato riquadro 25x25 cm

NB PER UTILIZZARE QUESTO LAYOUT

**Selezionare i riquadri di testo, poi cliccare "Elemento"
nella barra in alto > "Converti in" > "Cornice immagine".
Per inserire l'immagine cliccare con il testo destro del
mouse sulla cornice > "Carica immagine".**

Fonte: IGM, Carta d'Italia
Sezione XXX-XX, 19XX

**SCALA 1:25.000
(1 cm = XXX)**



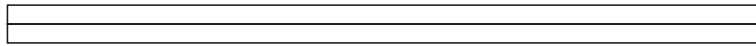
scalimetro: riportare qui sopra le partizioni corrette
per la scala in questione

SPAZIO PER INSERIRE
UNO SCHEMA INTERPRETATIVO
CHE MOSTRI LE RELAZIONI FRA ALCUNI
ELEMENTI DELLA CARTA PERTINENTI ALLA
SCALA DI RAPPRESENTAZIONE

es. distanze fra centri urbani, schema viabilità,
dettaglio idrografia, ecc.

Fonte: Regione Toscana, CRT
Sezione XXXX, 19XX

SCALA 1:10.000
(1 cm = XXX)



scalimetro: riportare qui sopra le partizioni corrette
per la scala in questione

SPAZIO PER INSERIRE
UNO SCHEMA INTERPRETATIVO
CHE MOSTRI ALCUNI ELEMENTI DELLA CARTA
PERTINENTI ALLA SCALA DI
RAPPRESENTAZIONE

es. centro storici, area industriale, grande parco,
ecc.

INSERIRE IMMAGINE SCANSIONATA DEL DISEGNO A MANO

scala 1:10.000

Si ottiene da: download + stampa di
CTR 1:10.000 reperita sul sito
"Geoscopio" e ricalcata a mano su
carta lucida

formato riquadro 25x25 cm

NB PER UTILIZZARE QUESTO LAYOUT
Selezionare i riquadri di testo, poi cliccare "Elemento"
nella barra in alto > "Converti in" > "Cornice immagine".
Per inserire l'immagine cliccare con il tasto destro del
mouse sulla cornice > "Carica immagine".

**INSERIRE IMMAGINE SCANSIONATA
DEL DISEGNO A MANO
scala 1:2.000**

**Si ottiene da: download + stampa di
CTR 1:2.000 reperita sul sito
"Geoscopio" e ricalcata a mano su
carta lucida**

formato riquadro 25x25 cm

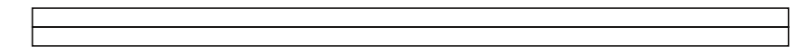
NB PER UTILIZZARE QUESTO LAYOUT

**Selezionare i riquadri di testo, poi cliccare "Elemento"
nella barra in alto > "Converti in" > "Cornice immagine".**

**Per inserire l'immagine cliccare con il tasto destro del
mouse sulla cornice > "Carica immagine".**

Fonte: Regione Toscana, CRT
Foglio XXXX, 19XX

**SCALA 1:2.000
(1 cm = XXX)**



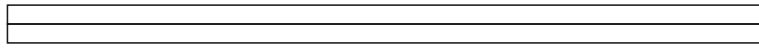
scalimetro: riportare qui sopra le partizioni corrette
per la scala in questione

SPAZIO PER INSERIRE
UNO SCHEMA INTERPRETATIVO
CHE MOSTRI ALCUNI ELEMENTI DELLA CARTA
PERTINENTI ALLA SCALA DI
RAPPRESENTAZIONE

es. aggregato di isolati, area monumentale, campo
sportivo, ecc.

Estratto da: Regione Toscana, Ortofotocarta
Elemento XXXX, 20XX

SCALA 1:2.000
(1 cm = XXX)



scalimetro: riportare qui sopra le partizioni corrette
per la scala in questione

INSERIRE ESTRATTO ORTOFOTOCARTA ORIGINALE scala 1:2.000

Si ottiene da: download di Ortofotocarta
reperita sul sito "Geoscopio"

formato riquadro 25x25 cm

NB PER UTILIZZARE QUESTO LAYOUT

**Selezionare i riquadri di testo, poi cliccare "Elemento"
nella barra in alto > "Converti in" > "Cornice immagine".**

**Per inserire l'immagine cliccare con il tasto destro del
mouse sulla cornice > "Carica immagine".**

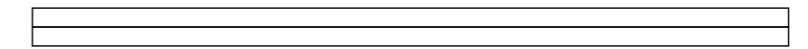
INSERIRE IMMAGINE SCANSIONATA DEL DISEGNO A MANO scala 1:2.000

Si ottiene da: download + stampa di CTR 1:2.000 reperita sul sito "Geoscopio", ricalcata a mano su carta lucida e arricchita con gli elementi emergenti dell'ortofotocarta (boschi, alberature, ecc.) stampata e colorata con matite acquarellate. In alternativa si può usare la stampa della CTR, modificata e colorata a mano
formato riquadro 25x25 cm

NB PER UTILIZZARE QUESTO LAYOUT
Selezionare i riquadri di testo, poi cliccare "Elemento" nella barra in alto > "Converti in" > "Cornice immagine".
Per inserire l'immagine cliccare con il tasto destro del mouse sulla cornice > "Carica immagine".

Fonti: Regione Toscana, CRT | ortofotocarta
Elemento XXXX, 19XX | 20XX

SCALA 1:2.000
(1 cm = XXX)



scalimetro: riportare qui sopra le partizioni corrette
per la scala in questione