



**PROIEZIONE COORDINATE UNIVERSALI TRANSVERSA**  
 (SISTEMA UTM, ZONA 19N, DATUM 1950)  
 L'ESATTORE DI QUESTA CARTA HA ADOTTATO LA PROIEZIONE COORDINATE UNIVERSALI TRANSVERSA (SISTEMA UTM, ZONA 19N, DATUM 1950) PER LE COORDINATE UTM. LE COORDINATE UTM SONO ESPRESSE IN METRI. LE COORDINATE UTM SONO ESPRESSE IN METRI. LE COORDINATE UTM SONO ESPRESSE IN METRI.

**QUADRETTATURA CHILOMETRICA GAUSS-BONGA**  
 IN TACCA ALLA QUADRETTATURA CHILOMETRICA GAUSS-BONGA, IL SISTEMA DI COORDINATE CHILOMETRICHE HA UN ORIGINALE CHE COINCIDE CON IL CENTRO DELLA CARTA. LE COORDINATE CHILOMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI. LE COORDINATE CHILOMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI. LE COORDINATE CHILOMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI.

**QUADRETTATURA CHILOMETRICA U.T.M.**  
 IN TACCA ALLA QUADRETTATURA CHILOMETRICA U.T.M., IL SISTEMA DI COORDINATE CHILOMETRICHE HA UN ORIGINALE CHE COINCIDE CON IL CENTRO DELLA CARTA. LE COORDINATE CHILOMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI. LE COORDINATE CHILOMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI. LE COORDINATE CHILOMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI.

**ESempio DI DESIGNAZIONE DI UN PUNTO**  
 (SISTEMA UTM, ZONA 19N, DATUM 1950)  
 C. 19N 473000 5120000

**DATI DI ORIENTAMENTO PER IL CENTRO DELLA CARTA**  
 (SISTEMA UTM, ZONA 19N, DATUM 1950)  
 Azimut vero: 100° 00' 00" (per il punto 19N 473000 5120000)  
 Azimut magnetico: 100° 00' 00" (per il punto 19N 473000 5120000)  
 Azimut vero: 100° 00' 00" (per il punto 19N 473000 5120000)

**ABBREVIAZIONI GLOTTICHE**

**FOGLIO N° 409 ZAPPONETA**  
 SERIE M PVI, FOGLIO 401, ERTIONE 1/A - 1984

**PROIEZIONE COORDINATE UNIVERSALI TRANSVERSA**  
 (SISTEMA UTM, ZONA 19N, DATUM 1950)  
 L'ESATTORE DI QUESTA CARTA HA ADOTTATO LA PROIEZIONE COORDINATE UNIVERSALI TRANSVERSA (SISTEMA UTM, ZONA 19N, DATUM 1950) PER LE COORDINATE UTM. LE COORDINATE UTM SONO ESPRESSE IN METRI. LE COORDINATE UTM SONO ESPRESSE IN METRI. LE COORDINATE UTM SONO ESPRESSE IN METRI.

**QUADRETTATURA CHILOMETRICA GAUSS-BONGA**  
 IN TACCA ALLA QUADRETTATURA CHILOMETRICA GAUSS-BONGA, IL SISTEMA DI COORDINATE CHILOMETRICHE HA UN ORIGINALE CHE COINCIDE CON IL CENTRO DELLA CARTA. LE COORDINATE CHILOMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI. LE COORDINATE CHILOMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI. LE COORDINATE CHILOMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI.

**QUADRETTATURA CHILOMETRICA U.T.M.**  
 IN TACCA ALLA QUADRETTATURA CHILOMETRICA U.T.M., IL SISTEMA DI COORDINATE CHILOMETRICHE HA UN ORIGINALE CHE COINCIDE CON IL CENTRO DELLA CARTA. LE COORDINATE CHILOMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI. LE COORDINATE CHILOMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI. LE COORDINATE CHILOMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI.

**ESempio DI DESIGNAZIONE DI UN PUNTO**  
 (SISTEMA UTM, ZONA 19N, DATUM 1950)  
 C. 19N 473000 5120000

**DATI DI ORIENTAMENTO PER IL CENTRO DELLA CARTA**  
 (SISTEMA UTM, ZONA 19N, DATUM 1950)  
 Azimut vero: 100° 00' 00" (per il punto 19N 473000 5120000)  
 Azimut magnetico: 100° 00' 00" (per il punto 19N 473000 5120000)  
 Azimut vero: 100° 00' 00" (per il punto 19N 473000 5120000)

**ABBREVIAZIONI GLOTTICHE**

**FOGLIO N° 409 ZAPPONETA**  
 SERIE M PVI, FOGLIO 401, ERTIONE 1/A - 1984

**PROIEZIONE COORDINATE UNIVERSALI TRANSVERSA**  
 (SISTEMA UTM, ZONA 19N, DATUM 1950)  
 L'ESATTORE DI QUESTA CARTA HA ADOTTATO LA PROIEZIONE COORDINATE UNIVERSALI TRANSVERSA (SISTEMA UTM, ZONA 19N, DATUM 1950) PER LE COORDINATE UTM. LE COORDINATE UTM SONO ESPRESSE IN METRI. LE COORDINATE UTM SONO ESPRESSE IN METRI. LE COORDINATE UTM SONO ESPRESSE IN METRI.

**QUADRETTATURA CHILOMETRICA GAUSS-BONGA**  
 IN TACCA ALLA QUADRETTATURA CHILOMETRICA GAUSS-BONGA, IL SISTEMA DI COORDINATE CHILOMETRICHE HA UN ORIGINALE CHE COINCIDE CON IL CENTRO DELLA CARTA. LE COORDINATE CHILOMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI. LE COORDINATE CHILOMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI. LE COORDINATE CHILOMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI.

**QUADRETTATURA CHILOMETRICA U.T.M.**  
 IN TACCA ALLA QUADRETTATURA CHILOMETRICA U.T.M., IL SISTEMA DI COORDINATE CHILOMETRICHE HA UN ORIGINALE CHE COINCIDE CON IL CENTRO DELLA CARTA. LE COORDINATE CHILOMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI. LE COORDINATE CHILOMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI. LE COORDINATE CHILOMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI.

**ESempio DI DESIGNAZIONE DI UN PUNTO**  
 (SISTEMA UTM, ZONA 19N, DATUM 1950)  
 C. 19N 473000 5120000

**DATI DI ORIENTAMENTO PER IL CENTRO DELLA CARTA**  
 (SISTEMA UTM, ZONA 19N, DATUM 1950)  
 Azimut vero: 100° 00' 00" (per il punto 19N 473000 5120000)  
 Azimut magnetico: 100° 00' 00" (per il punto 19N 473000 5120000)  
 Azimut vero: 100° 00' 00" (per il punto 19N 473000 5120000)

**ABBREVIAZIONI GLOTTICHE**

**FOGLIO N° 409 ZAPPONETA**  
 SERIE M PVI, FOGLIO 401, ERTIONE 1/A - 1984

**PROIEZIONE COORDINATE UNIVERSALI TRANSVERSA**  
 (SISTEMA UTM, ZONA 19N, DATUM 1950)  
 L'ESATTORE DI QUESTA CARTA HA ADOTTATO LA PROIEZIONE COORDINATE UNIVERSALI TRANSVERSA (SISTEMA UTM, ZONA 19N, DATUM 1950) PER LE COORDINATE UTM. LE COORDINATE UTM SONO ESPRESSE IN METRI. LE COORDINATE UTM SONO ESPRESSE IN METRI. LE COORDINATE UTM SONO ESPRESSE IN METRI.

**QUADRETTATURA CHILOMETRICA GAUSS-BONGA**  
 IN TACCA ALLA QUADRETTATURA CHILOMETRICA GAUSS-BONGA, IL SISTEMA DI COORDINATE CHILOMETRICHE HA UN ORIGINALE CHE COINCIDE CON IL CENTRO DELLA CARTA. LE COORDINATE CHILOMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI. LE COORDINATE CHILOMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI. LE COORDINATE CHILOMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI.

**QUADRETTATURA CHILOMETRICA U.T.M.**  
 IN TACCA ALLA QUADRETTATURA CHILOMETRICA U.T.M., IL SISTEMA DI COORDINATE CHILOMETRICHE HA UN ORIGINALE CHE COINCIDE CON IL CENTRO DELLA CARTA. LE COORDINATE CHILOMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI. LE COORDINATE CHILOMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI. LE COORDINATE CHILOMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI.

**ESempio DI DESIGNAZIONE DI UN PUNTO**  
 (SISTEMA UTM, ZONA 19N, DATUM 1950)  
 C. 19N 473000 5120000

**DATI DI ORIENTAMENTO PER IL CENTRO DELLA CARTA**  
 (SISTEMA UTM, ZONA 19N, DATUM 1950)  
 Azimut vero: 100° 00' 00" (per il punto 19N 473000 5120000)  
 Azimut magnetico: 100° 00' 00" (per il punto 19N 473000 5120000)  
 Azimut vero: 100° 00' 00" (per il punto 19N 473000 5120000)

**ABBREVIAZIONI GLOTTICHE**

**ISTITUTO GEOGRAFICO MILITARE - ROMA**  
 Carta ufficiale del 1984 (1:50000) (1:50000)  
 Mod. 1000/1 (1:50000) (1:50000)

**Scale 1:50000 (1 cm = 500 m)**

**Simboli e abbreviazioni**

**Simboli di rilievo**

**Simboli di vegetazione**

**Simboli di acque**

**Simboli di strade**

**Simboli di ferrovie**

**Simboli di confini**

**Simboli di edifici**

**Simboli di altri oggetti**

**IMPANTI S.**  
 Via Romoli, 31 - 20134 Milano

**ISOSAR S.r.l.**  
 LOCALITA' Stabimento di MANFREDONIA (FG)  
 SERVIZIO Stoccaggio e imbottigliamento G.P.I.  
 PROGETTO: COROGRAFIA DELLA ZONA

**DIS. IS-01**  
 SCALE: 1:50000

**FOGLIO N° 409 ZAPPONETA**  
 SERIE M PVI, SHEET 401, ERTIONE 1/A - 1984

Corografia della zona scala 1:50.000.  
 Foglio n° 225 della carta d'Italia con indicazioni dell'area compresa entro il raggio di 5 Km dal baricentro dello stabilimento.

ALLEGATO I

Mappa IGM