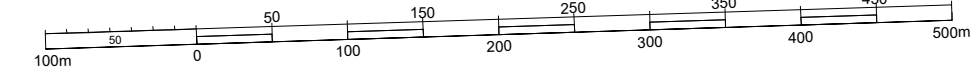


COMUNE DI CAROVIGNO
CARTA TECNICA COMUNALE

Elemento n° 476063
MASSERIA SCIANOLECCHIA

Scala 1:5000



— DATI INFORMATIVI —

SISTEMA DI RIFERIMENTO
WGS84, il cui realizzo è l'unico esempio di sistema ITRF95 (European Terrestrial Reference System 1989)
Coordinate geodetiche: GRS95 $\phi = 60.93121^\circ$ $\lambda = 12.025.207.222.911''$
Parametri dell'ellissoide geocentrico: a=6378137 f=1/298.257222101

RAPPRESENTAZIONE CARTOGRAFICA
Conforme (senza deformazione angolare)
Mappa di riferimento: UTM, zona 32N, data di 0° con meridiano centrale di 15° (23n+3) e 21° (23n+5) est dal meridiano di Greenwich
Riquadrato: il quale mostra anche le longitudini. Fattore di scala 0.9996

ALTIMITRIA
L'altimetria è basata sulla misura di un unico punto (DANCOV (1942))
L'ortometria delle curve di livello è di 5 m (per le curve a tutti i 5)

TAGLIO CARTOGRAFICO
Curve di altitudine 10 m (Elevazioni internazionali con orientamento medio europeo)

— QUADRETTATURA CHILOMETRICA

La quadranteria THA75950, relativa al sistema TH9348, indica relativo valore numerico espresso in metri. Gli elementi sono costituiti da un gruppo di clastici luno, con spessore 18' tra la 22 e la 34, sono riportati anche, con confine incerto, i valori dei fusi secondo l'attuale sistema: 25° 34' (fase operta) per le coordinate U = 200000 m.

La quadranteria clorotetica Gauss-Bergh, relativa al sistema nazionale ROMA 40, è ordinata universalmente (unipol) - indicata a margine dell'elenco cartografico.

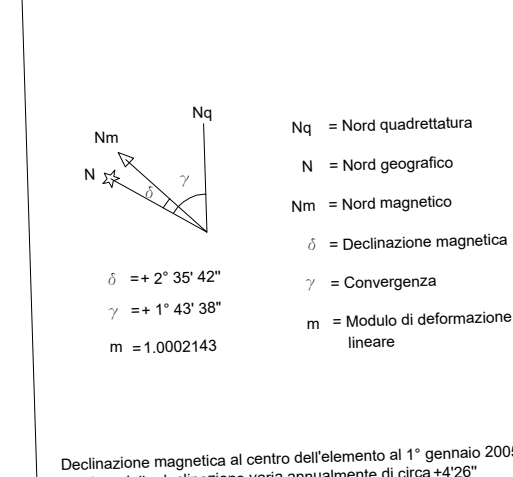
Le coordinate medie alimetriche di perimetro del sistema TH9350 al valore nazionale sono, per questo elemento:

$\Delta x = 2,46'$	$\Delta Y = 2,318'$
$\Delta x' = -12' 27'' 59,967''$	$\Delta Y' = 200000,481$

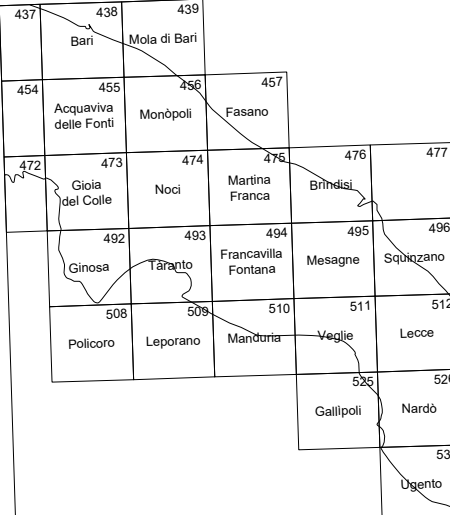
COORDINATE DEI VERTICI

La coordinate per ogni settore sono:			
TM - ET5859			
VERTICI		ET 2N - 34	LATITUDINE
N.O.	7214129.129	451117.1	47° 17' 47.8600"
N.E.	7214129.129	451117.1	47° 17' 47.8600"
S.O.	7214129.129	451117.1	47° 17' 47.8600"
S.E.	7214129.129	451117.1	47° 17' 47.8600"
VERTICI		ET 2N - 34	LATITUDINE
N.O.	7214129.129	451117.1	47° 17' 47.8600"
N.E.	7214129.129	451117.1	47° 17' 47.8600"
S.O.	7214129.129	451117.1	47° 17' 47.8600"
S.E.	7214129.129	451117.1	47° 17' 47.8600"
UTM - E260			
VERTICI		FUSO N	LATITUDINE
N.O.	7214129.129	451117.1	47° 17' 47.8600"
N.E.	7214129.129	451117.1	47° 17' 47.8600"
S.O.	7214129.129	451117.1	47° 17' 47.8600"
S.E.	7214129.129	451117.1	47° 17' 47.8600"
VERTICI		FUSO N	LATITUDINE
N.O.	7214129.129	451117.1	47° 17' 47.8600"
N.E.	7214129.129	451117.1	47° 17' 47.8600"
S.O.	7214129.129	451117.1	47° 17' 47.8600"
S.E.	7214129.129	451117.1	47° 17' 47.8600"
GAUSS BOAGA - ROMA 04			
VERTICI		ROMA 04	LATITUDINE
N.O.	2750205.729	451117.1	47° 17' 48.8200"
N.E.	2750205.729	451117.1	47° 17' 48.8200"
S.O.	2750205.729	451117.1	47° 17' 48.8200"
S.E.	2750205.729	451117.1	47° 17' 48.8200"
VERTICI		ROMA 04	LATITUDINE
N.O.	2750205.729	451117.1	47° 17' 48.8200"
N.E.	2750205.729	451117.1	47° 17' 48.8200"
S.O.	2750205.729	451117.1	47° 17' 48.8200"
S.E.	2750205.729	451117.1	47° 17' 48.8200"

DATI DI ORIENTAMENTO E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELL'ELEMENTO



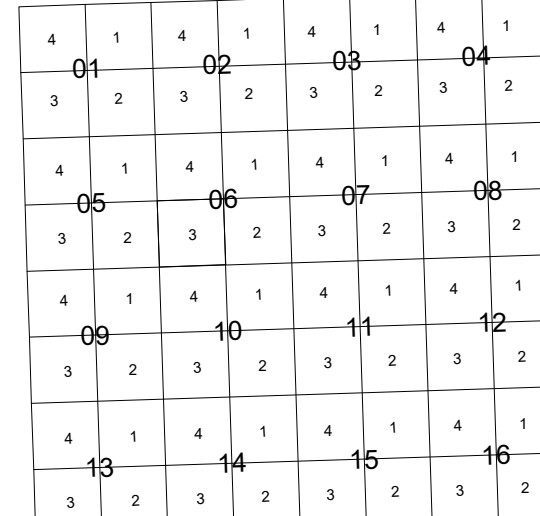
QUADRO D'UNIONE 1:50000



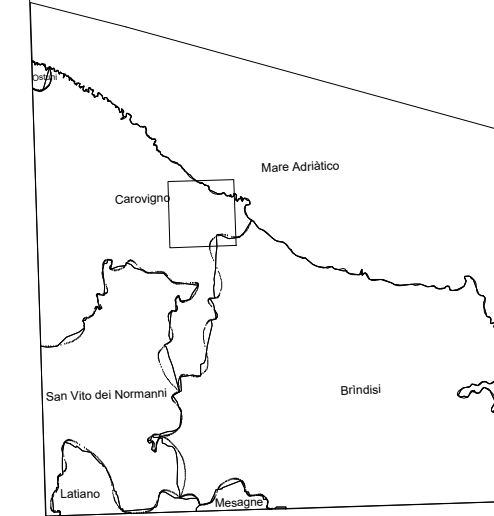
QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

476051 SPECCHICCOLLA	476064 PUNTA BUFALORIA	
476052 MASSERIA SIERRI	476063 MASSERIA SCIANOLECCIA	476065 TIR
476091 MASSERIA CACI#	476104 SERRANOVA	476101 MASSERIA BACCAT

POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL F.471



UNITI AMMINISTRATIVI NEL FOGLIO 478



Servizi di Informazione Territoriale S.r.l.
 piazza Papa Giovanni Paolo II, 8 70015 NOCI (BA)
 tel. 086-497.80.99 - fax 086-497.87.88
 Cod. Fisc./P.IVA 04590200721
 Sito internet: <http://www.sitinfo.it>
 Info generali: info@sitinfo.it

476063 MASSERIA SCIANOLECCHIA