

UNIONE EUROPEA



REGIONE BASILICATA
Dipartimento Ambiente, Territorio,
Politiche della Sostenibilità

**CARTA TECNICA
della
REGIONE BASILICATA**

Sezione n° 507140
TURSI

scala 1:10.000 (1 cm = 100 m)



DATI INFORMATIVI
SISTEMA DI RIFERIMENTO: ETRS89 (European Terrestrial Reference System 1989) nella realizzazione ETRF2000 all'epoca 2008.0 (European Terrestrial Reference Frame 2000) per il territorio nazionale.
Parametri ellissoidici geocentrico associato (GRS80): a = 6378137 m 1 = 1/298 257 222 101
RAPPRESENTAZIONE CARTOGRAFICA: Trasversaria di Mercatore su fusi di 6°; meridiano centrale di 15° Est da Greenwich (zn 33N).
ALTIMETRIA: L'altimetria in metri è riferita al sistema nazionale (Genova 1942). L'equidistanza delle curve di livello è di 5 m (per le curve a tratti 1 m). Curve di livello derivate da volo Lidar del 2013.
TAGLIO CARTOGRAFICO: Sistema di riferimento ED50 (Ellissoide Internazionale con orientamento medio europeo).

QUADRETTATURA CHILOMETRICA
La quadrettatura TM-ETRS89 riporta a margine i relativi valori numerici espressi in metri. La quadrettatura chilometrica Gauss-Boaga, relativa al sistema nazionale ROMA40, è ottenibile univocamente e simmetricamente riportata a margine dell'elemento cartografico. Le costanti di passaggio dal sistema ETRF2000 (2008.0) al sistema ROMA40, medie per questo elemento, sono:
 $\Delta\alpha = -2.3425$ $\Delta\lambda = -12' 27'' 08.4000'' + (0.0223)$ $\Delta N = 4.434$ $\Delta E = 2.020 007 564$

PRODOTTO CONFORME ALLE SPECIFICHE TECNICHE APPROVATE DALLA REGIONE BASILICATA CON D.G.R. N°2117 DEL 23.12.2010 AL DM DEL 10.11.2011
COMMITTENTE: Regione Basilicata - Dipartimento Ambiente, Territorio, Politiche della Sostenibilità
STAZIONE APPALTANTE: Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Basilicata
DITTA ESECUTRICE: Raggruppamento Temporaneo di Imprese - E-GEOS, s.p.a. - SIT, s.r.l. - AEROSIGMA, s.r.l.
DIREZIONE DELL'ESECUZIONE: Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Basilicata (con ruolo di coordinamento)
Regione Basilicata - Dipartimento Ambiente, Territorio, Politiche della Sostenibilità
Provincia di Potenza
VERIFICHE CONFORMITÀ: Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Basilicata, Istituto Geografico Militare, Provincia di Potenza

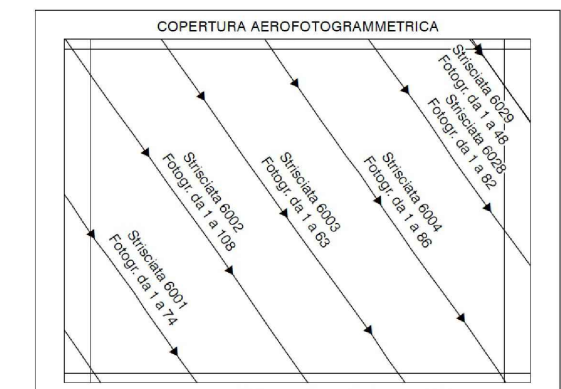
COORDINATE DEI VERTICI DELLA SEZIONE		ETRF2000		ETRS89	
Vertice	ETRF2000	ETRS89	ETRF2000	ETRS89	ETRF2000
N. O.	4607 405 459	4 406 304 450	10° 54' 57.40"	10° 54' 57.40"	47° 14' 58.20"
N. E.	467 114 449	4 406 301 439	10° 54' 57.40"	10° 54' 57.40"	47° 14' 58.20"
S. E.	467 605 609	4 406 300 594	10° 54' 57.40"	10° 54' 57.40"	47° 14' 58.20"
S. O.	460 401 556	4 406 304 643	10° 54' 57.40"	10° 54' 57.40"	47° 14' 58.20"
N. O.	467 570 520	4 406 301 520	10° 54' 57.40"	10° 54' 57.40"	47° 14' 58.20"
S. E.	467 615 458	4 401 111 029	10° 54' 57.40"	10° 54' 57.40"	47° 14' 58.20"
GAUSS-BOAGA-ROMA40		ETRF2000		ETRS89	
N. O.	2 640 434 181	4 406 308 222	10° 54' 57.40"	10° 54' 57.40"	47° 14' 58.20"
N. E.	2 647 529 175	4 406 305 213	10° 54' 57.40"	10° 54' 57.40"	47° 14' 58.20"
S. E.	2 647 615 030	4 406 305 311	10° 54' 57.40"	10° 54' 57.40"	47° 14' 58.20"

DATI DI ORIENTAMENTO E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELLA SEZIONE

N_q = Nord quadrettatura
 N = Nord geografico
 N_m = Nord magnetico
 δ = Declinazione magnetica
 γ = Convergenza
 m = Modulo di deformazione lineare

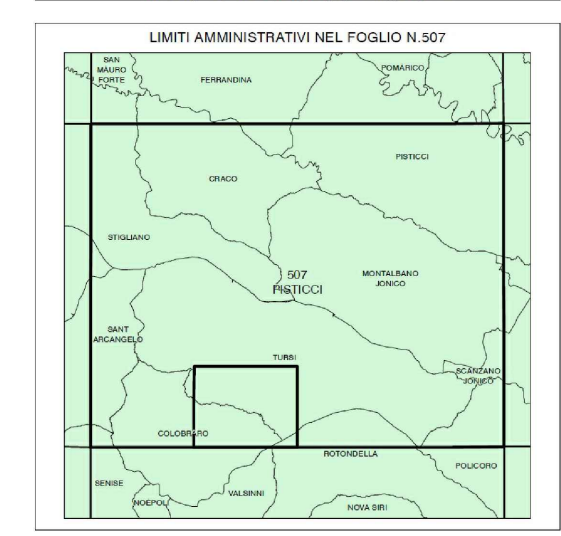
$\delta = +2^\circ 44' 5''$
 $\gamma = +0' 56' 31''$
 $m = 0.9997895$

Declinazione magnetica al centro della Sezione al 1° gennaio 2010
 Il valore della declinazione nella quadratura di rete è di 4° 47'



QUADRO DI UNIONE DEI FOGLI 1:50.000

458	459	460	461	462	463
458	459	460	461	462	463
458	459	460	461	462	463
458	459	460	461	462	463
458	459	460	461	462	463
458	459	460	461	462	463

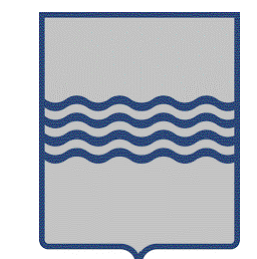


QUADRO DI UNIONE DELLE SEZIONI LIMITROFE

SEZIONE N. 507140	SEZIONE N. 507141	SEZIONE N. 507142
SEZIONE N. 507139	SEZIONE N. 507140	SEZIONE N. 507141
SEZIONE N. 507138	SEZIONE N. 507139	SEZIONE N. 507140
SEZIONE N. 507137	SEZIONE N. 507138	SEZIONE N. 507139

POSIZIONE DELLA SEZIONE NEL FOGLIO N.507

507137	507138	507139	507140	507141	507142
507137	507138	507139	507140	507141	507142
507137	507138	507139	507140	507141	507142
507137	507138	507139	507140	507141	507142
507137	507138	507139	507140	507141	507142






**Comitente
COMUNE DI COLOBRARO**

Progetto di Impianto di Produzione di Biometano da matrici organiche da raccolta differenziata (FORSU, fanghi e sfalci)



PROGETTO DEFINITIVO

REDAZIONE



UTRES AMBIENTE s.r.l. (Mandataria)
via Guglielmo Calderini, 68
00196 ROMA (RM)

CODICE ELABORATO
Procurement code **UT621-DF-IGM-01**

TITOLO - Title
Stralcio CTR 1:10.000

SCALA - Scale
1:10.000

REV.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	DATA
a	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	G.R.	G.B.	G.B.	04/02/2022
b					
c					
d					
e					

QUESTO DISEGNO È DI PROPRIETÀ DEL COMUNE DI COLOBRARO ED È TUTELATO A TERMINI DI LEGGE. THIS DRAWING IS PROPERTY OF MUNICIPALITY OF COLOBRARO AND IS PROTECTED BY LAW.