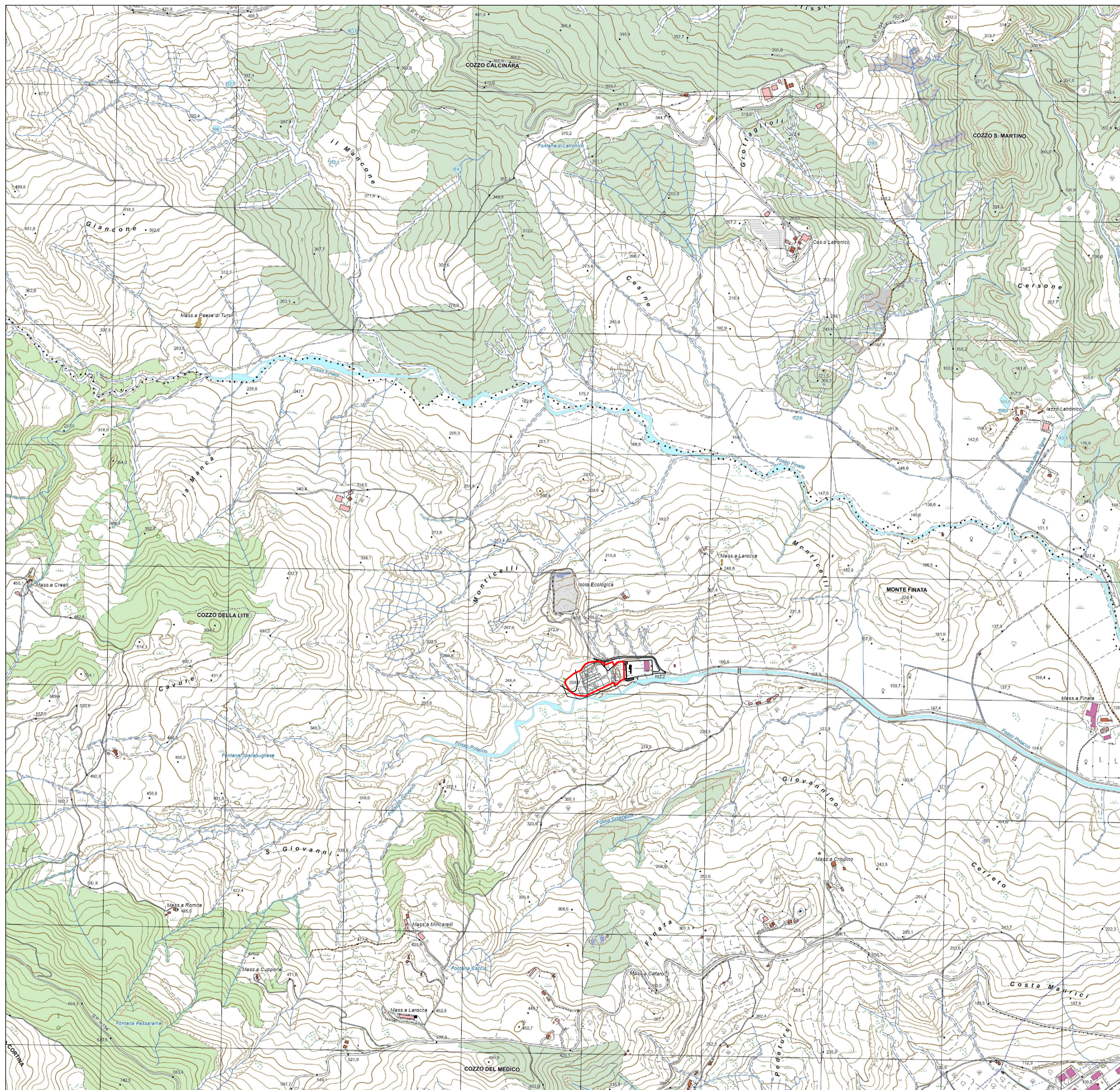


INQUADRAMENTO GENERALE - STRALCIO C.T.R.



UNIONE EUROPEA

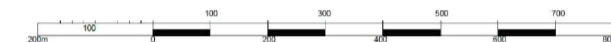


REGIONE BASILICATA  
Dipartimento Ambiente, Territorio,  
Politiche della Sostenibilità

CARTA TECNICA  
della  
REGIONE BASILICATA

Sezione n° 507140  
TURSI

scala 1:10.000 (1 cm = 100 m)



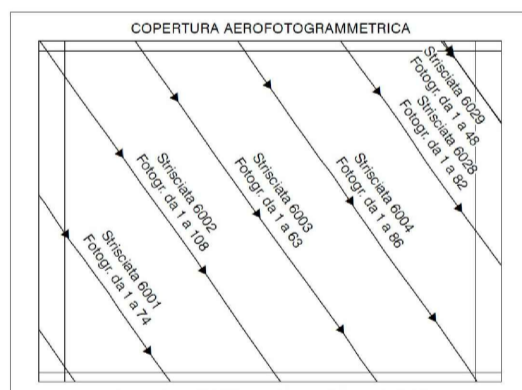
**DATI INFORMATIVI**  
**SISTEMA DI RIFERIMENTO:**  
 ETRS89 (European Terrestrial Reference System 1989) nella realizzazione ETRF2000 all'epoca 2008.0 (European Terrestrial Reference Frame 2000) per il territorio nazionale.  
 Parametri dell'ellissoide geocentrico associato (GRS80):  $a = 6378137$  m  $f = 1/298.257222101$   
**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 ROM40, è indicata con i simboli  $\square$  riportati a margine dell'elemento cartografico.  
 Le costanti di passaggio dal sistema ETRF2000 (2008.0) al sistema ROM40, modici per questo elemento, sono:  
 $\Delta g = -3.2425$   $\Delta \lambda = -12' 27'' 06.4000''$  (0.0323)  $\Delta N = 4.434$   $\Delta E = 2.020 007 264$

**PRODOTTO CONFORME ALLE SPECIFICHE TECNICHE APPROVATE DALLA REGIONE BASILICATA CON D.G.R. N° 217 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  
**CITTA' ESECUTRICE:**  
 Raggruppamento Temporaneo di Imprese - E-GEO3, s.p.a. - SIT, s.r.l. - AEROSIGMA, s.r.l.  
 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 CONFORMITA':**  
 Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Basilicata, Istituto Geografico Militare, Provincia di Potenza

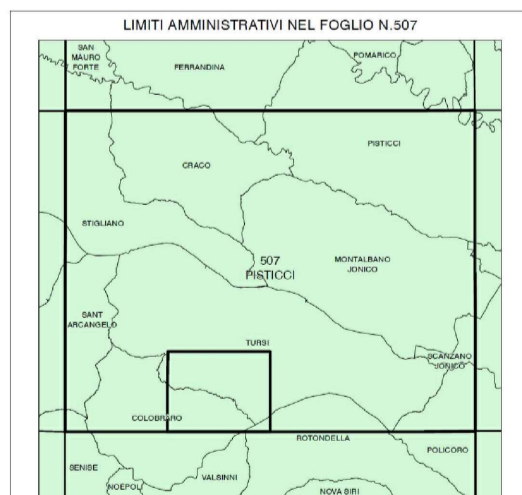
SISTEMA	E	N	COORDINATE DEI VERTICI DELLA SEZIONE	
			ESTRINSECO	INTRINSECO
SISTEMA	400 426 487	4 400 304 040	10° 52' 42"	16° 14' 50.50"
	400 414 246	4 400 471 230	10° 52' 17.21"	16° 14' 50.50"
	400 413 213	4 400 584 000	10° 52' 00.00"	16° 14' 50.50"
SISTEMA	400 413 213	4 400 584 000	10° 52' 00.00"	16° 14' 50.50"
	400 413 213	4 400 584 000	10° 52' 00.00"	16° 14' 50.50"
	400 413 213	4 400 584 000	10° 52' 00.00"	16° 14' 50.50"
SISTEMA	4 400 426 487	4 400 304 040	10° 52' 42"	16° 14' 50.50"
	4 400 414 246	4 400 471 230	10° 52' 17.21"	16° 14' 50.50"
	4 400 413 213	4 400 584 000	10° 52' 00.00"	16° 14' 50.50"

**DATI DI ORIENTAMENTO E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELLA SEZIONE**  
 $N_q$  = Nord quadrettatura  
 $N$  = Nord geografico  
 $N_m$  = Nord magnetico  
 $\delta$  = Declinazione magnetica  
 $\gamma$  = Convergenza  
 $m$  = Modulo di deformazione lineare  
 $\delta = +2' 44.5''$   
 $\gamma = +17' 59' 21''$   
 $m = 0.9997865$   
 Declinazione magnetica al centro della Sezione al 1° gennaio 2010  
 E valore della declinazione varia annualmente di circa 1.5/47"



**QUADRO DI UNIONE DEI FOGLI 1:50 000**

400 426 487	400 414 246	400 413 213	400 401 972
400 414 246	400 401 972	400 390 731	400 379 490
400 413 213	400 390 731	400 379 490	400 368 249
400 401 972	400 390 731	400 379 490	400 368 249
400 390 731	400 379 490	400 368 249	400 357 008
400 379 490	400 368 249	400 357 008	400 345 767
400 368 249	400 357 008	400 345 767	400 334 526
400 357 008	400 345 767	400 334 526	400 323 285



**QUADRO DI UNIONE DELLE SEZIONI I LIMITI**

507140	507141	507142	507143	507144	507145
507140	507141	507142	507143	507144	507145
507140	507141	507142	507143	507144	507145
507140	507141	507142	507143	507144	507145
507140	507141	507142	507143	507144	507145
507140	507141	507142	507143	507144	507145

**POSIZIONE DELLA SEZIONE NEL FOGLIO N. 507**

507140	507141	507142	507143	507144	507145
507140	507141	507142	507143	507144	507145
507140	507141	507142	507143	507144	507145
507140	507141	507142	507143	507144	507145
507140	507141	507142	507143	507144	507145
507140	507141	507142	507143	507144	507145



REGIONE BASILICATA



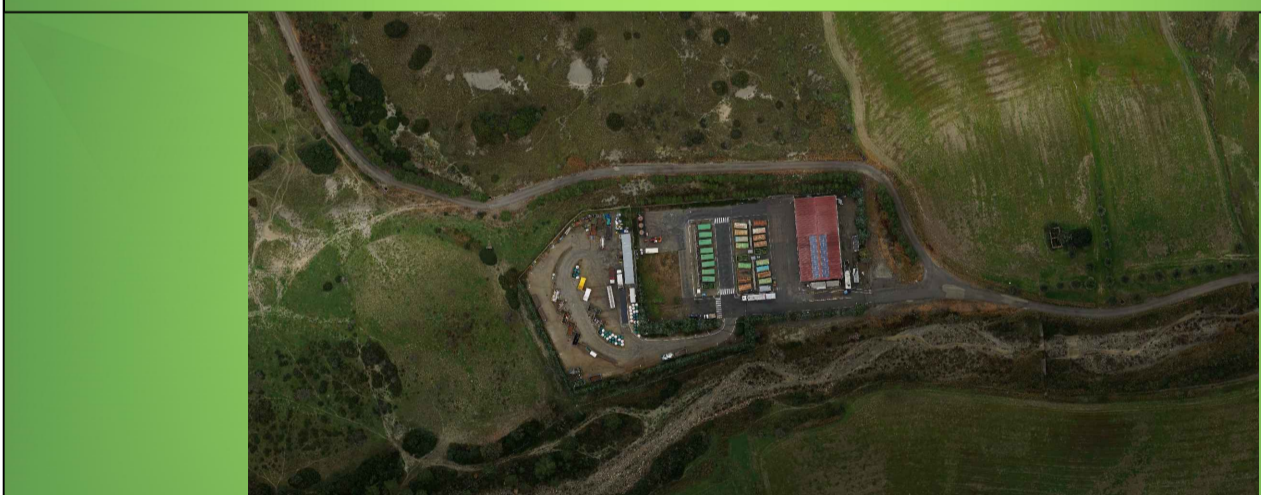
PROVINCIA DI MATERA



COMUNE DI COLOBRARO

Committente  
COMUNE DI COLOBRARO

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



PROGETTO DEFINITIVO

REDAZIONE  
 UTRES AMBIENTE s.r.l.  
 Via Guglielmo Calabrese, 68  
 00196 ROMA (RM)

PROGETTISTA RESPONSABILE  
 Ing. GIOVANNI BATTISTINI  
 (Direttore Tecnico UTRES AMBIENTE s.r.l.)



CODICE ELABORATO Procurement code	U T 1 2 1 - D F - I G M - 0 1	SCALA - Scale 1:10.000
TITOLO - Title	STRALCIO CTR 1:10.000	

REV.	DESCRIPTION	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	DATA
a	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	G.R.	G.F.B.	G.B.	Febbraio 2022
b	AGGIORNAMENTO PLANIMETRIA	C.M.	G.F.B.	G.B.	Marzo 2022
c					
d					
e					

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