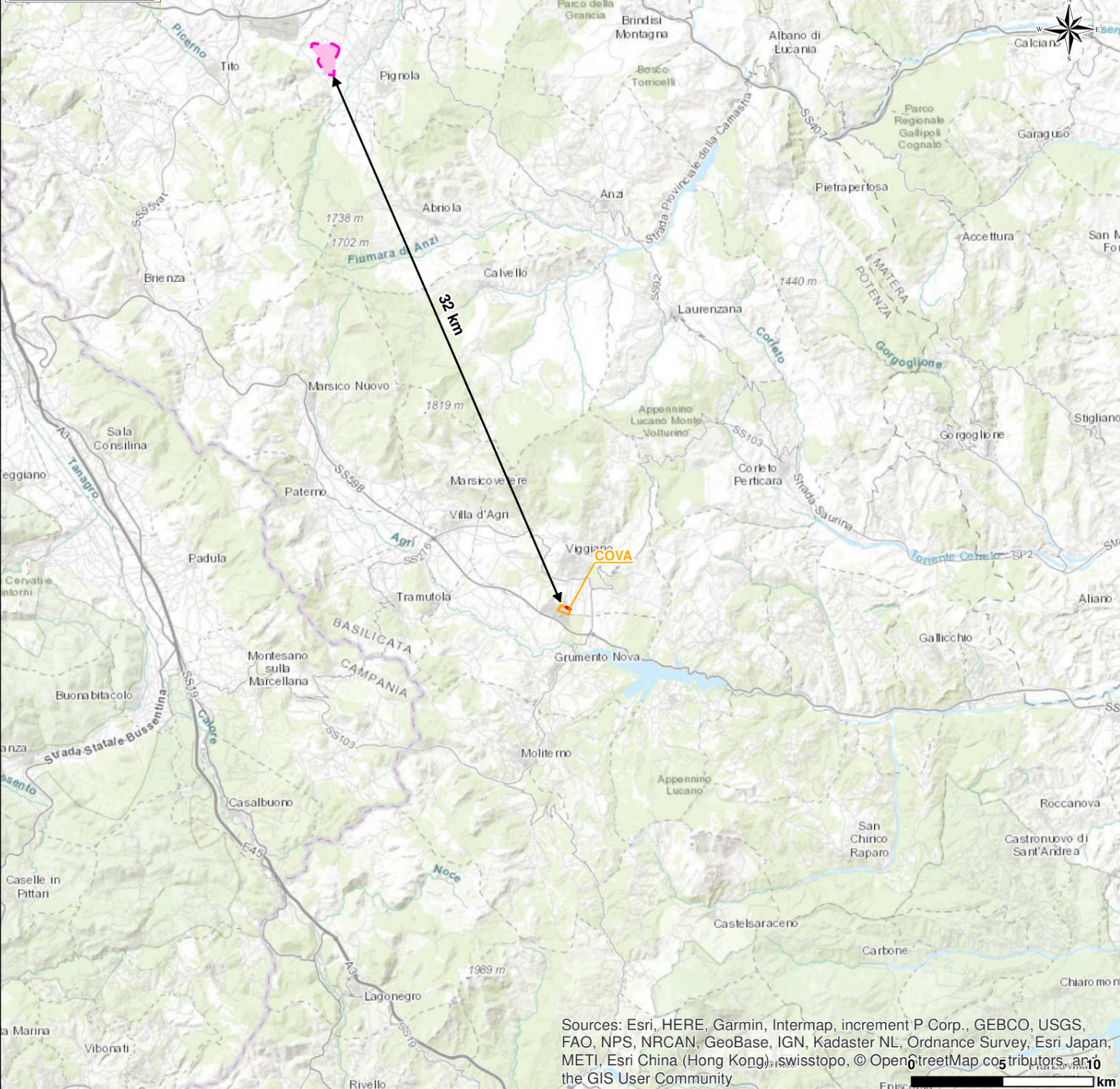


1 di 2 - Zone Ramsar



Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

2 di 2 - Zone riparie



Legenda

-  Nuovo Deposito Temporaneo rifiuti
-  Centro Olio Val d'Agri

Zone Umide (1)

-  Zona RAMSAR: Pantano di Pignola

Zone riparie (2)

-  D.Lgs.42/2004 e s.m.i., art.142, comma 1, lettera c)  
Fiumi torrenti e corsi d'acqua e relative sponde per 150 m
-  D.Lgs.42/2004 e s.m.i., art.142, comma 1, lettera b)  
Laghi ed invasi artificiali e relative sponde per 300 m

Fonti:

- (1) Geoportale nazionale del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare ([www.pcn.minambiente.it](http://www.pcn.minambiente.it))
- (2) WebGIS delle Tutele - Piano Paesaggistico Regionale (<https://rsdi.regione.basilicata.it/ppr/>)

00	MAG 2020	PRIMA EMISSIONE	ENI S.p.a.	ENI S.p.a.	ENI S.p.a.	ENI S.p.a.	ENI S.p.a.	
Stato di Validità	Numero di Revisione	Data	Descrizione	Preparato da	Controllato da	Approvato da	Verificato Company	Approvato Company
Nome e logo Compagnia			Nome del Progetto		Identificativo documento Company			
 Eni S.p.a.			LISTA DI CONTROLLO PER LA VALUTAZIONE PRELIMINARE Realizzazione di un nuovo deposito temporaneo rifiuti presso il Centro Olio Val d'Agri (C.O.V.A.)					
Nome e logo Contrattista			Progetto No.:					
Nome e logo Fornitore/Subfornitore					Ordine/Contratto N.:			
					Identificativo documento Vendor/Sub.			
					Ordine/Contratto N.:			
Nome Impianto: COVA			Localizzazione: Onshore - Basilicata - Val d'Agri		Scala: grafica		Foglio 1 di 1	
<b>ALLEGATO 3</b>			Zone umide, zone riparie, foci dei fiumi		Supera il N.			
					Superato dal N.		Area d'Impianto:	

Software: ArcGIS 10.4

File name: All.3 - Tab.8\_Punto1

Questo documento è di proprietà ENI S.p.A. Exploration & Production Division. Non dovrà essere usato da terze parti per propositi diversi dai quali è stato spedito.