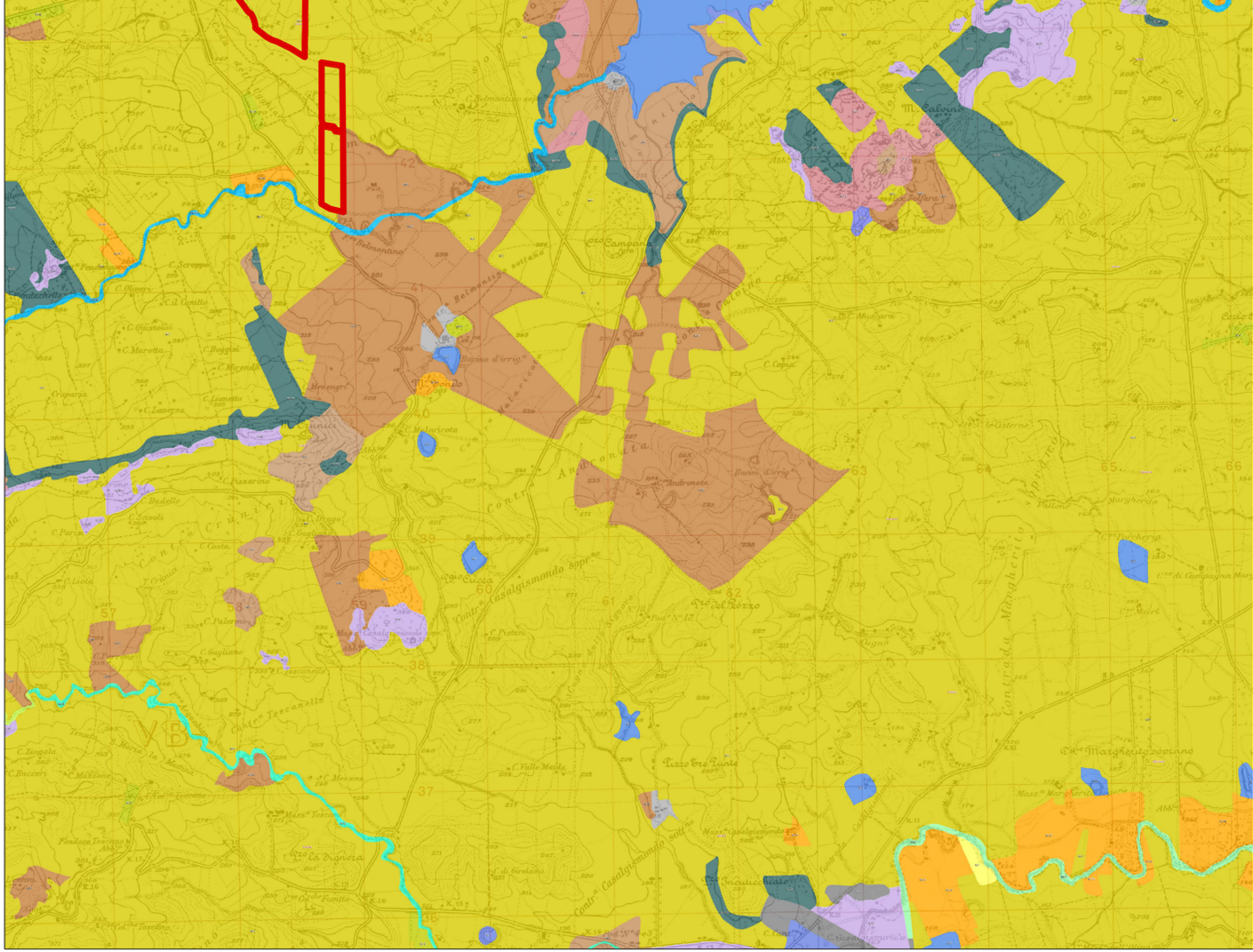
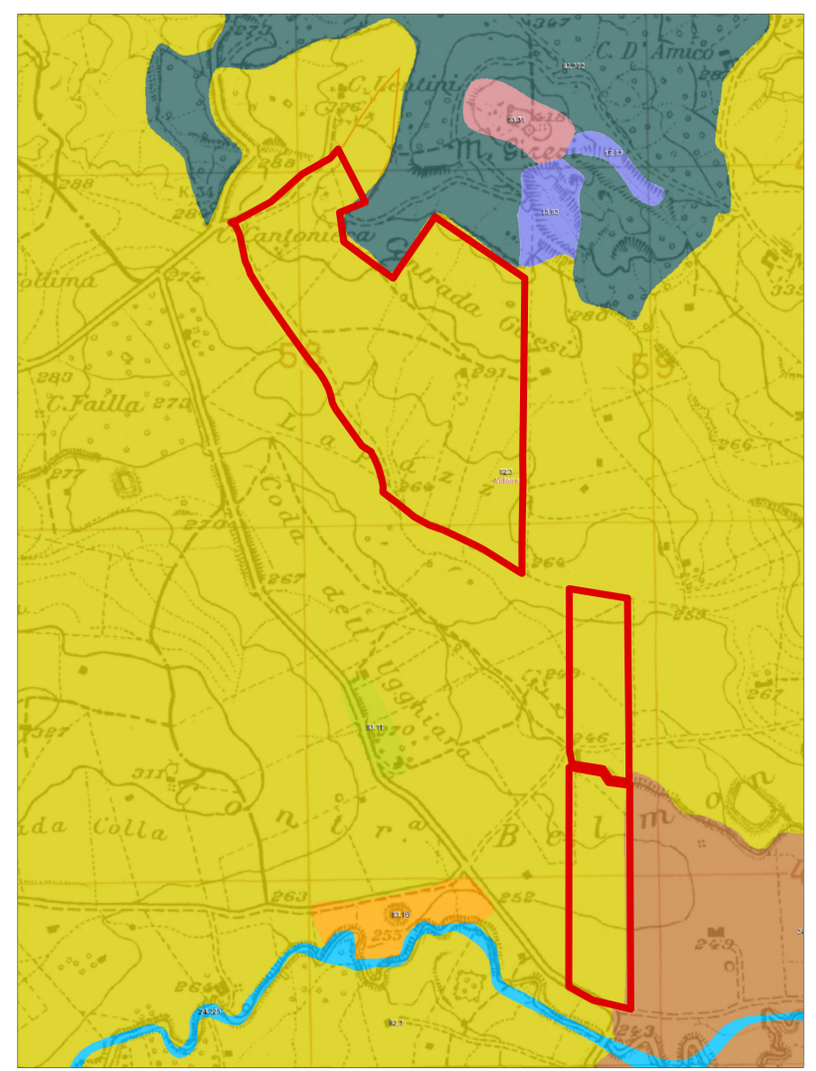
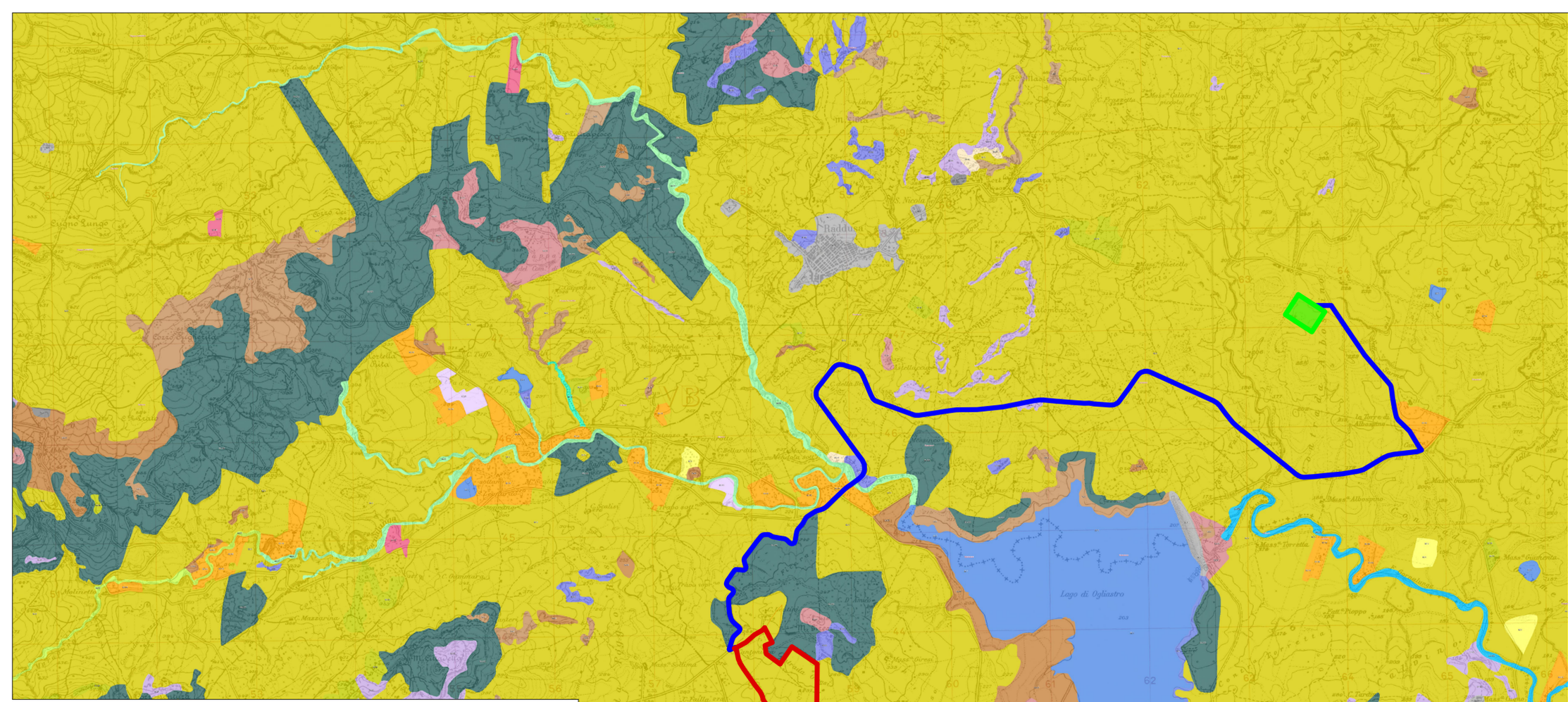


DATI IMPIANTO	
NOME IMPIANTO	AIDONE-GIRESI
LOCALITA'	Aidone
PROVINCIA	Enna
POTENZA IMPIANTO	30.018,68 kWp
MODULI	44.804 Da 0.67 kWp
SUP. CAPTANTE	138.892,40 mq
COORDINATE	Lat. 37° 26' 5.36" N ; Long. 14° 32' 39.30" E
QUOTA	275 s.l.m.
TIPOLOGIA	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A INSEGUIMENTO MONOASSIALE
VIABILITA'	STRADA STATALE 288
AREA IMPIANTO	705.665 mq

Legenda	
	Area a disposizione per Impianto AIDONE-GIRESI
	Nuovo Cavidotto
	Nuova SE 380/150/36kV "RADDUSA 380"

Legenda_Carta della vegetazione		

Legenda		Superficie su impianto (705.665 mq.)	Percentuale (%)
	34.81 Prati mediterranei con vegetazione erbacea e cespugliosa costolosa	8.570 mq.	1,20 %
	62.3 Culture di tipo estremo e sistemi agricoli complessi	696.108 mq.	98,80 %
	83.322 Pantheon di corallo	937 mq.	0,13 %



Inquadramento territoriale su CARTA HABITAT/ Fonte: S.I.T.R. (Geoportale Regione Sicilia - Infrastruttura dati territoriali) | 1:25.000

REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI ENNA  
COMUNE DI AIDONE

**OGGETTO**  
Progetto di un Impianto Agro-fotovoltaico denominato "Aidone-Giresi" da realizzarsi nel Comune di Aidone (EN) e delle relative opere di connessione nei Comuni di Aidone (EN), Raddusa e Ramacca (CT)

**PROPONENTE**  
Edison Rinnovabili S.p.A.  
Foro Buonaparte, 31  
20121 Milano



**TITOLO**  
Inquadramento  
CARTA HABITAT

**PROGETTISTA**  
Pietro ing. Zarbo  
Via Giovanni XXIII, 12  
92100 Agrigento  
p.iva: 02302580846



**CODICE ELABORATO**  
ELA08  
SCALA: Scala varia

N° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Prima emissione	10/11/2023	Arch. S. Lo Bulo	Ing. P. Zarbo	Edison Rinnovabili S.p.A.

**Rif. PROGETTO**  
N. \_\_\_\_\_

**NOME FILE DI STAMPA**  
TAVI\_Inquadramento su CARTA HABITAT  
SCALA DI STAMPA DA FILE

Inquadramento territoriale su CARTA HABITAT/ 1:10.000