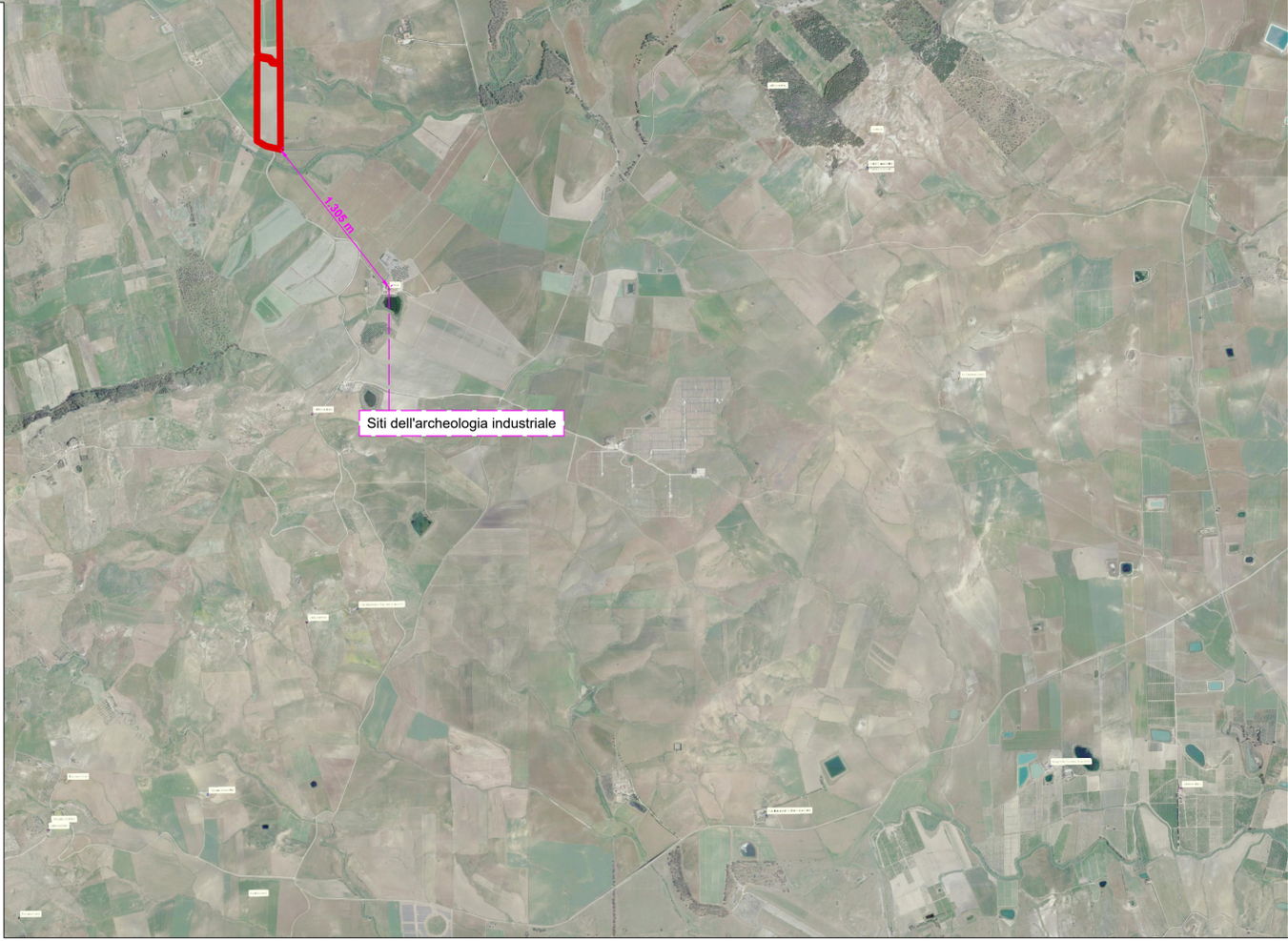
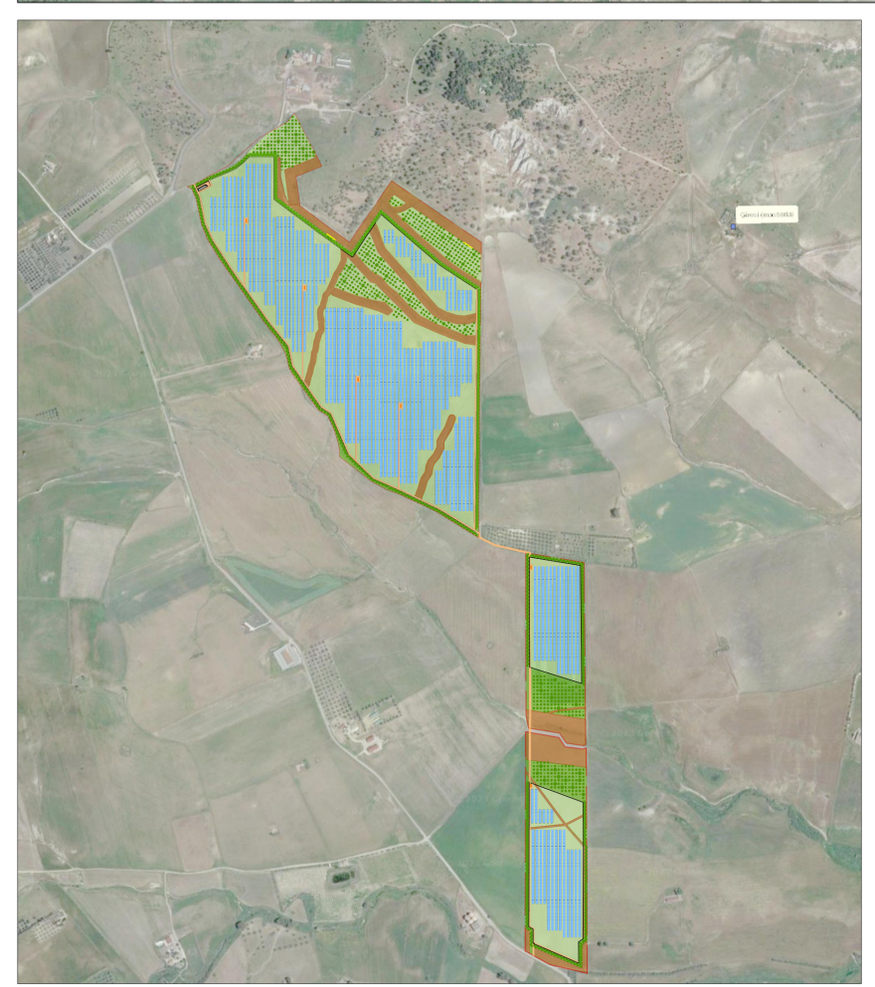
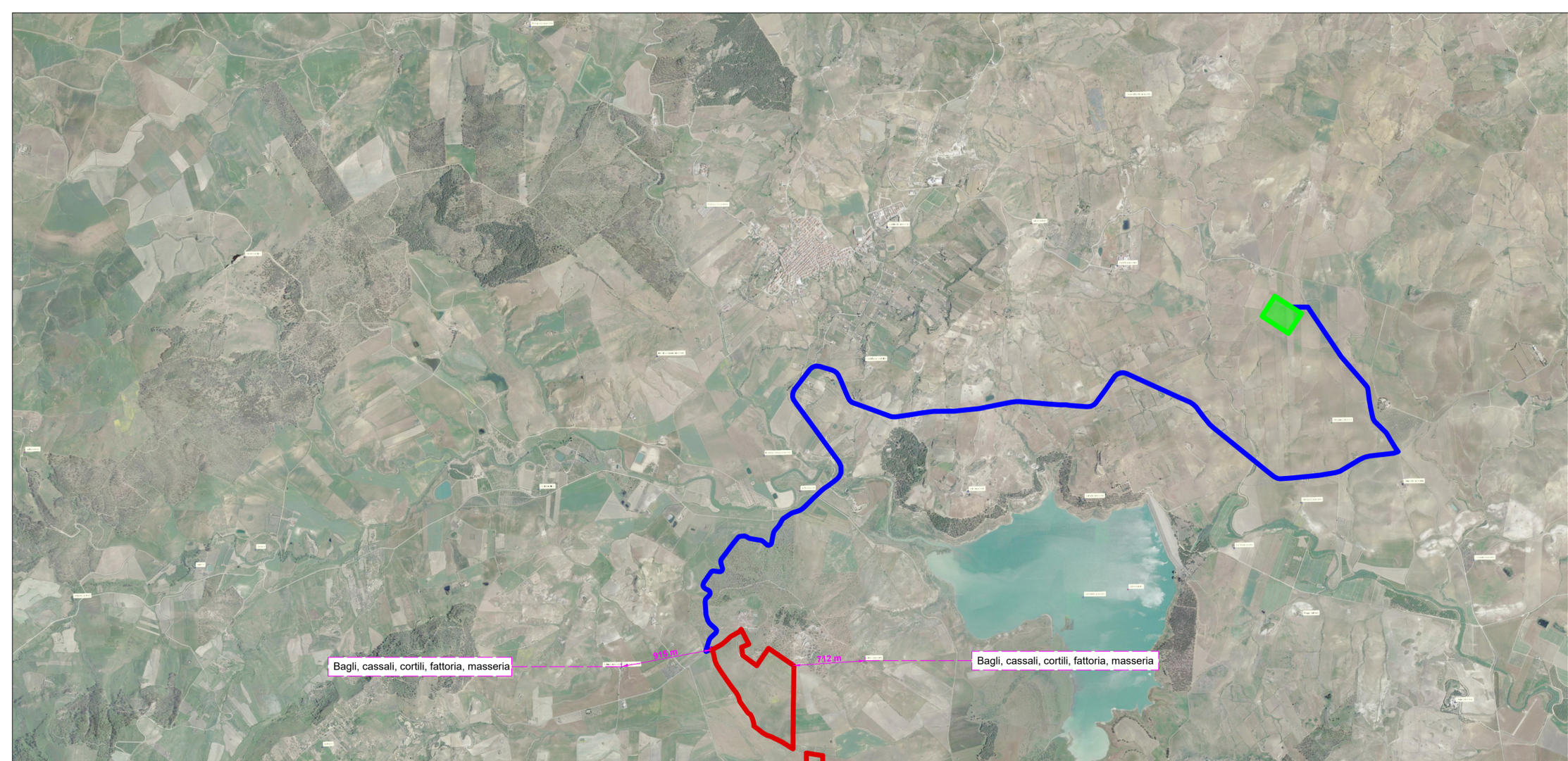


DATI IMPIANTO	
NOME IMPIANTO	AIDONE-GIRESI
LOCALITA'	Aidone
PROVINCIA	Enna
POTENZA IMPIANTO	30.018,68 kWp
MODULI	44.804 Da 0.67 kWp
SUP. CAPTANTE	138.892,40 mq
COORDINATE	Lat. 37° 26' 5.36" N ; Long. 14° 32' 39.30" E
QUOTA	275 s.l.m.
TIPOLOGIA	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A INSEGUIMENTO MONOASSIALE
VIABILITA'	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_Patrimonio Archeologico, Storico e Architettonico			
	Siti dell'archeologia industriale		Bastioni, castelli, fortificazioni, etc
	Aree complesse: città		Abbazie, badie, collegi, conventi etc
	Aree complesse entità minore		Cappelle, chiese
	Insedimenti		Cimiteri, ossari
	Insedimenti :grotte e ripari		Casine, palazzi, ville, villette, villini
	Insedimenti :necropoli		Bagli, cassali, cortili, fattoria, masseria
	Insedimenti :abitazioni in grotta		Casae coloniche, dammusi, depositi
	Insedimenti : villa e casali		Mulini
	Insedimenti : frequentazioni		Abbeveratoi, cisterne, fontane, etc
	Insedimenti : cave, miniere		Calcare, fornaci, forni, stazzoni
	Manufatti isolati		Cave, miniere, solfare
	Manufatti: castello e torre		Alberghi, colonie marine, fondaci
	Manufatti per l'acqua		Aree archeologiche
	Aree di interesse archeologico		Nuclei abitativi storici
	Torri di difesa		



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)

<p>PROPONENTE Edison Rinnovabili S.p.A. Foro Buonaparte, 31 20121 Milano</p>	<p>TITOLO Contesto vincolistico PATRIMONIO, ARCHEOLOGICO, STORICO ARCHITETTONICO</p>
<p>PROGETTISTA Pietro ing. Zarbo Via Giovanni XXIII, 12 92100 Agrigento p.iva: 02302580846</p>	<p>CODICE ELABORATO ELA015.2</p> <p>SCALA Scala varia</p>

#	Rev	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0		Prima emissione	10/11/23	Arch. S. Lo Bello	Ing. P. Zarbo	Edison Rinnovabili S.p.A.

<p>Rif. PROGETTO N. _____</p>	<p>NOI ME FILE DI STAMPA TAV.1/2 - Contesto vincolistico PATRIMONIO, ARCHEOLOGICO, STORICO ARCHITETTONICO SCALA DI STAMPA DA FILE</p>
---	---