

REGIONE SICILIA **COMUNE DI LICATA** **LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO**

Proprietà: DREN SOLARE 13 S.R.L.
Sede legale: Via Triboldi Pietro, 4 - 26015 Soresina (CR)

Progettazione e sviluppo: **REGREAN**
Sede legale: Via M. Scelba n°4 - 97100 Ragusa (RG)

COLLABORATORI:
Ing. Giovanni Cassarino, Ing. Juan Baglieri, Dott. Arch. Salvatore Falla
Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re, Dott. Arch. Gaetano Di Quattro, Geom. Marco Savasta, Geom. Francesca Dinatale

IL PROGETTISTA:
DOTT. ING. MARCO ANFUSO N. 604 (Ragusa)
ING. PAOLO GRANDE (Ragusa)



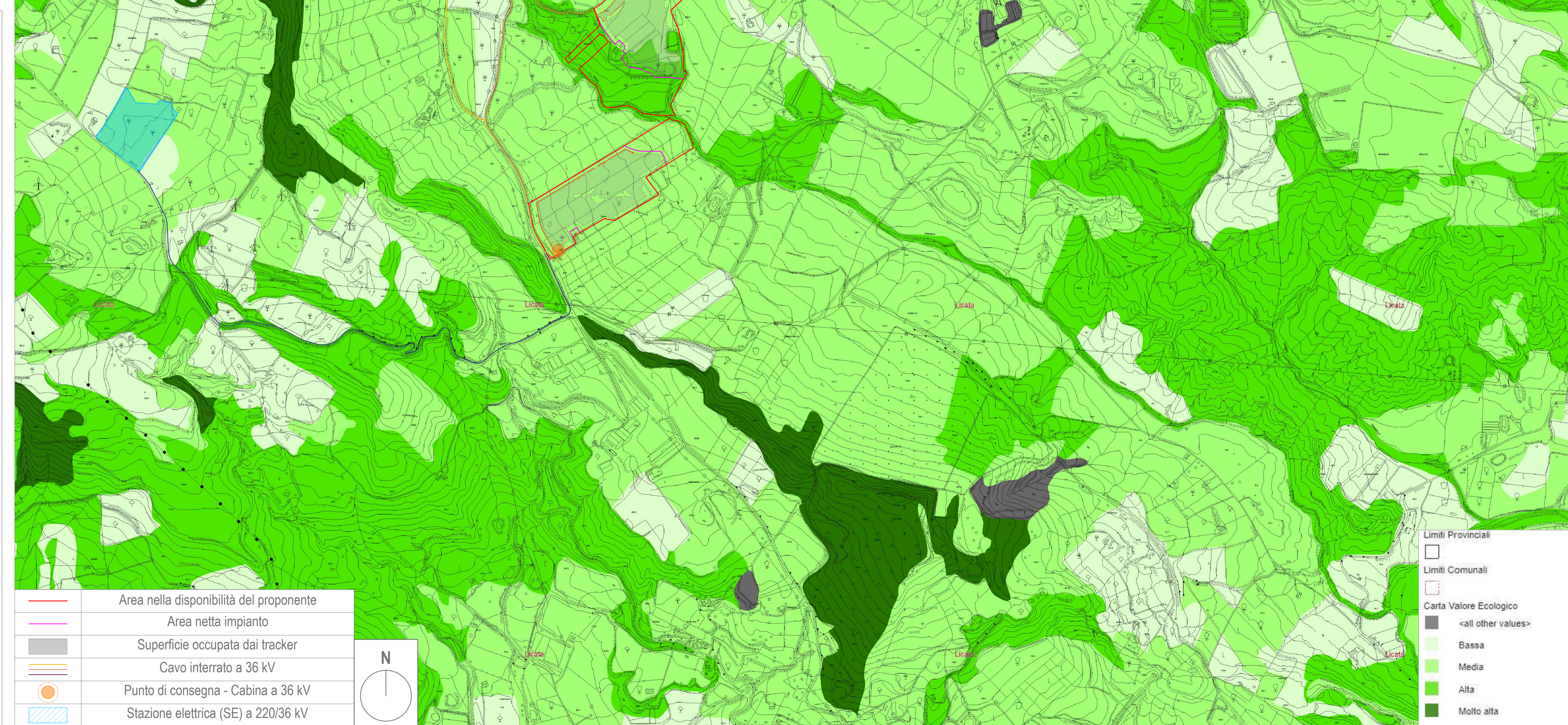
PROGETTO "AGV LICATA"

Progetto di un impianto agro-voltaico denominato "AGV LICATA" di potenza complessiva pari a 39,633 MW e potenza richiesta in immissione pari a 39.6 MW, da installarsi nel Comune di Licata (AG) in C.da Sconfitta, C.da Camastrella e C.da Giovine

Nome Elaborato: VIA2_TAV49_Inquadramento Area di progetto su Carta del Valore ecologico
Forma: 594 x 841

Descrizione Elaborato: Inquadramento territoriale su Carta del Valore ecologico

00	04/12/2023	Emissione per progetto definitivo	Regran	DREN SOLARE 13 SRL
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione



	Area nella disponibilità del proponente
	Area netta impianto
	Superficie occupata dai tracker
	Cavo interrato a 36 kV
	Punto di consegna - Cabina a 36 kV
	Stazione elettrica (SE) a 220/36 kV

INQUADRAMENTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU STRALCIO "CARTA DEL VALORE ECOLOGICO" | SCALA 1:10.000