

LEGENDA

	RECINZIONE
	Viabilità di servizio interna
	Area Mitigazione perimetrale
	Palo illuminazione con videocamera di sorveglianza
	Palo illuminazione
	Tracker
	Power Skid
	BOX per S.A. di sottocampo trafa SA

NOTA

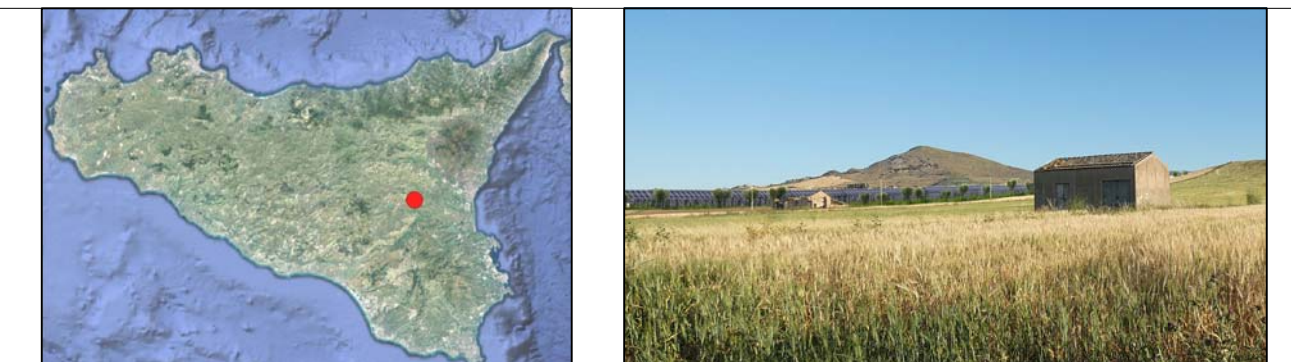
Le posizioni dei pali di illuminazione sono puramente indicative.
L'esatta posizione sarà definita nel progetto esecutivo.



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO DI 181,61 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE 150 MW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI CASTEL DI IUDICA E RAMACCA (CT)

Proponente:
Innovazione Agricola S.r.l.
 Corso Saccione Martelli n. 1
 20124 Milano (MI)
 CFIS IVA 12278700967
 PEC: innovazioneagricola@pec.it

Progettazione:
Cesit Ingegneria S.r.l.
 C.so Adami Cossiga n. 1
 95023 Siracusa (CT)
 CFIS IVA 0458588074
 info@cesit.it



PLANIMETRIA IMPIANTO ILLUMINAZIONE E TVCC

Pratica: CE1158

Data	Formato	Scala	Stadio progettazione	Rev.	Visto	Elaborato
Dicembre 2023	A0	1:50.000	-	1ª edizione		AVIURAM-VIA02-031

PROGETTISTA: Dott. Ing. Igor Giuffrida

CONSULENZA AMBIENTALE: PHD Ing. Salvatore Cartarusa