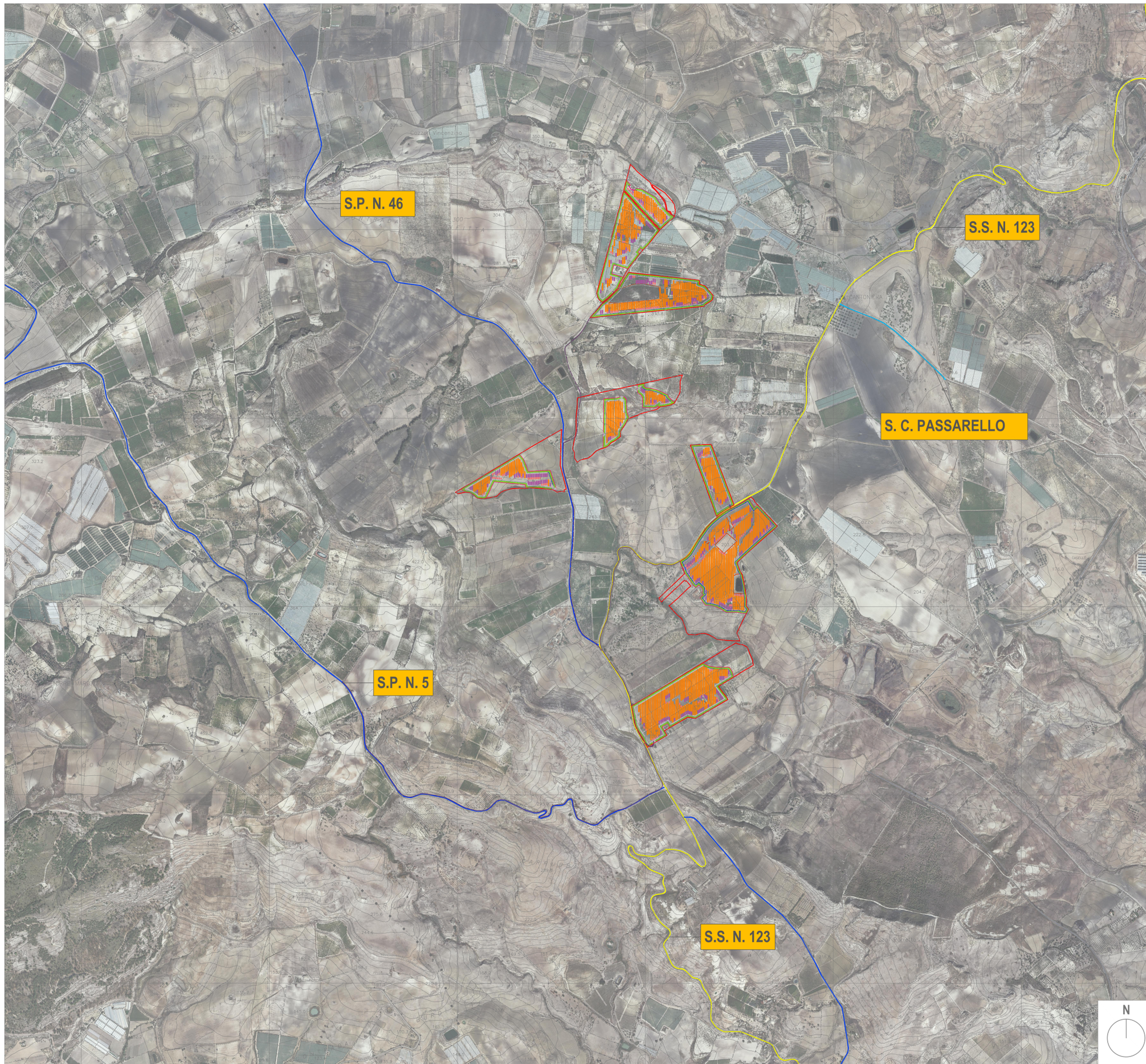


LEGENDA	
	Confine catastale
	Recinzione metallica perimetrale impianto FV
	Viabilità di servizio in progetto (4.00 m. tot.)
	Fascia di mitigazione a verde (10.00 m. tot.)
	Tracker
	Strada Statale
	Strada Provinciale
	Strada Comunale
	Superficie impianto



INDICAZIONE DELLA VIABILITÀ ESTERNA AL SITO SU ORTOFOTO | SCALA 1:10.000

	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 <table border="0"> <tr> <td> SISTEMA ENERGIA REGGRAN REGGRAN S.R.L. Sede legale: Via M. Scelba n°4 - 97100 Ragusa (RG) Tel. 0932 641497 E-mail: info@reggran.it Pec: info@pec.reggran.it P.IVA: 01359480884 </td> <td> COLLABORATORI: Ing. Giovanni Cassarino Ing. Juan Bagleri Dott. Ing. Salvatore Falla </td> <td> Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re Dott. Arch. Gaetano Di Quattro Geom. Marco Savasta Geom. Francesca Dinatite </td> </tr> <tr> <td> IL PROGETTISTA Ing. Marco Anfuso </td> <td> IL PROGETTISTA Ing. Paolo Grande </td> <td> COLLABORAZIONE Ing. Paolo Grande </td> </tr> </table>						SISTEMA ENERGIA REGGRAN REGGRAN S.R.L. Sede legale: Via M. Scelba n°4 - 97100 Ragusa (RG) Tel. 0932 641497 E-mail: info@reggran.it Pec: info@pec.reggran.it P.IVA: 01359480884	COLLABORATORI: Ing. Giovanni Cassarino Ing. Juan Bagleri Dott. Ing. Salvatore Falla	Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re Dott. Arch. Gaetano Di Quattro Geom. Marco Savasta Geom. Francesca Dinatite	IL PROGETTISTA Ing. Marco Anfuso	IL PROGETTISTA Ing. Paolo Grande	COLLABORAZIONE Ing. Paolo Grande
SISTEMA ENERGIA REGGRAN REGGRAN S.R.L. Sede legale: Via M. Scelba n°4 - 97100 Ragusa (RG) Tel. 0932 641497 E-mail: info@reggran.it Pec: info@pec.reggran.it P.IVA: 01359480884	COLLABORATORI: Ing. Giovanni Cassarino Ing. Juan Bagleri Dott. Ing. Salvatore Falla	Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re Dott. Arch. Gaetano Di Quattro Geom. Marco Savasta Geom. Francesca Dinatite									
IL PROGETTISTA Ing. Marco Anfuso	IL PROGETTISTA Ing. Paolo Grande	COLLABORAZIONE Ing. Paolo Grande									
Opera 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											
OGGETTO Nome Elaborato: VIA2_TAV_25_Inquadramento Viabilità dell'Area di Progetto Formato: 1189 mm x 841 mm Descrizione Elaborato: Viabilità e dettagli tipo (esistente, temporanea, di progetto)											
00	04/12/2023	Emissione per progetto definitivo	Reggran	DREN SOLARE 13 SRL							
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione							

