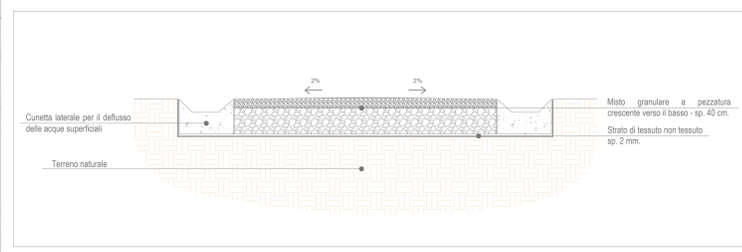
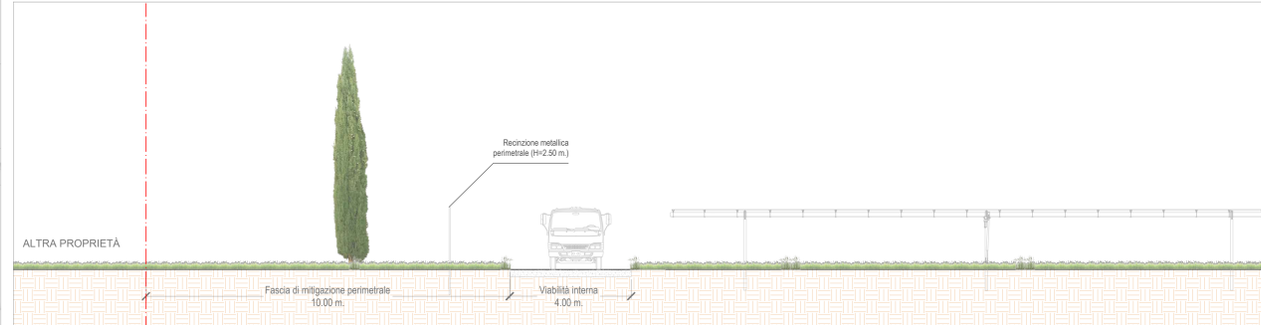


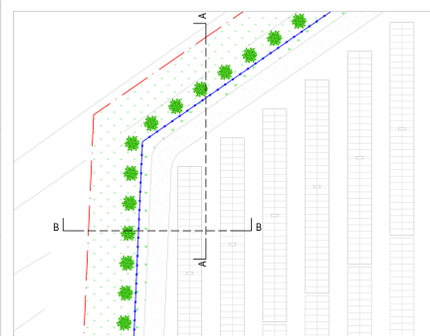
PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON INDICAZIONE DELLA VIABILITÀ ESTERNA AL SITO | SCALA 1:10.000



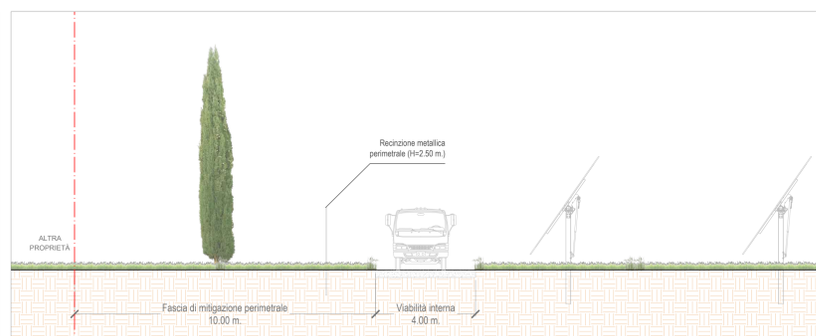
SEZIONE STRADALE TIPO



SEZIONE A-A | SCALA 1:100



PARTICOLARE 1 | SCALA 1:500



SEZIONE B-B | SCALA 1:100

LEGENDA

- Contorno 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
- Cabina di trasformazione e cabina inverter
- Locale tecnico magazzino - Locale tecnico per Videosorveglianza - Locale tecnico per alimentazione ausiliaria
- Cabina di smistamento a 36 kV
- Canali esistenti e relativa fascia di rispetto
- Melanodotto esistente e relativa fascia di rispetto
- Strada Provinciale e relativa fascia di rispetto
- Cavo 36 kV interrato di collegamento tra l'impianto FV e la ST Carlentini Nord 380/150/36 kV
- Parte di cavo 36 kV in TOC
- ST Carlentini Nord 380/150/36 kV

REGIONE SICILIA

COMUNE DI CARLENTINI

LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI SIRACUSA

Proponente: Trina Solar STG S.r.l.
Sede legale: Piazza Borromeo N.14, 20123 Milano

IL PROGETTISTA

Ing. Marco Anfuso

IL PROGETTISTA

Ing. Paolo Grande

ESECUTORE

R.C. Ing. Alessandro Cappello

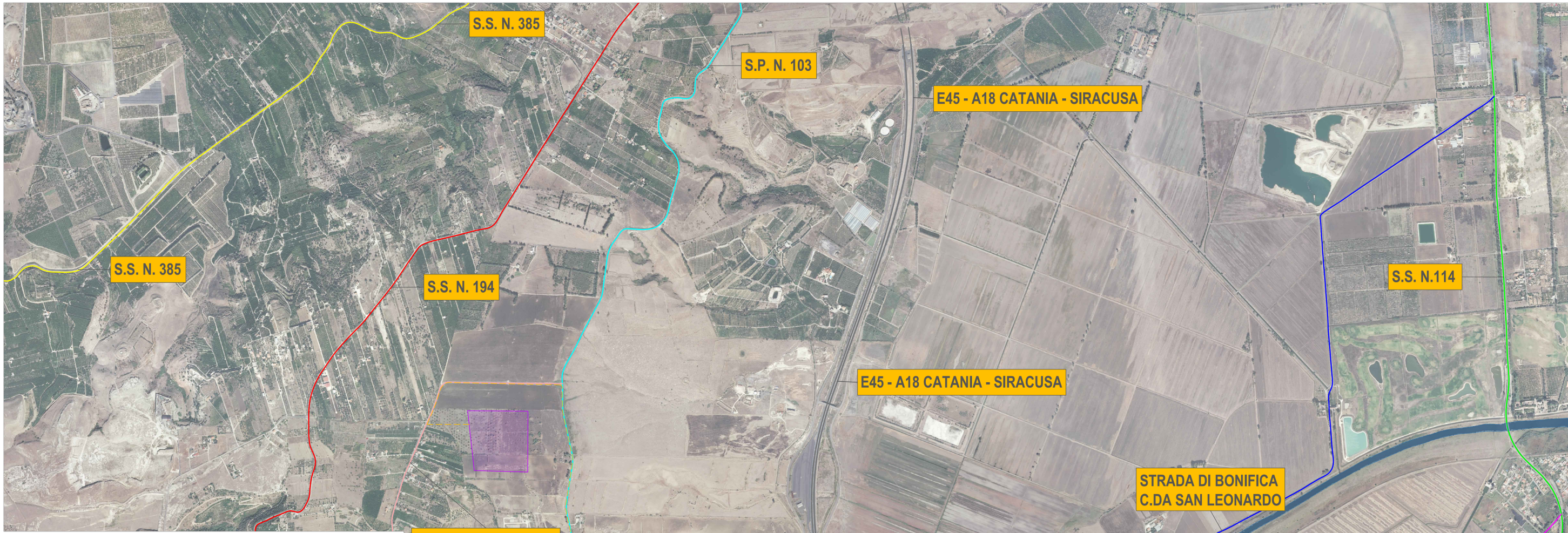
Collaboratori: Dott. Ing. Salvatore Fatta, Dott. Arch. Miro Pizzolotto, Dott. Ing. Valterio Ciupera

PROGETTO CARLENTINI
Progetto di impianto FV a terra di potenza pari a 50,08 MW in DC e 40,26 MW in immissione e delle opere connesse da installarsi nel territorio del comune di Carlentini-SR.

Opera:	VIA 2	Scale:	D
Opera:	VIA2_TAV25_Inquadramento Viabilità dell'Area di Progetto	Scale:	TAV_25_A
Viabilità e dettagli tipo (esistente, temporanea, di progetto)			

00	08/07/2022	Emissione per progetto definitivo	Regian	Trina Solar STG S.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione
Scale: VARIE				
Formato: A0				

PLANIMETRIA CON VIABILITÀ INTERNA MESSA IN EVIDENZA SU C.T.R. SEZ. N. 641050 "STAZIONE DI AGRONE" | SCALA 1:2.000





REGIONE SICILIA



COMUNE DI CARLENTINI



LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI SIRACUSA

Trina Solar STG S.r.l.
Sede legale: Piazza Borromeo N.14, 20123 Milano

IL PROGETTISTA



Ing. Marco Anfuso

IL PROGETTISTA



Ing. Paolo Grande

SISTEMA ENERGIA **REGGRAN**

R.C. Ing. Alessandro Cappello

Collaboratori:
Dott. Ing. Salvatore Falla
Dott. Arch. Mirko Pasqualino Ra
Dott. Ing. Valentino Oupasca

STRADA DI BONIFICA SAN DEMETRIO

S.P. N. 103

E45 - A18 CATANIA - SIRACUSA

STRADA DI BONIFICA C.DA SAN LEONARDO

FIUME SAN LEONARDO

S.S. N.114 DIR.

E45 - A18 CATANIA - SIRACUSA

S.P. N. 70



PROGETTO CARLENTINI

Progetto di impianto FV a terra di potenza pari a 50,08 MW in DC e 40,26 MW in immissione e delle opere connesse da installarsi nel territorio del comune di Carlentini -SR-

Opera	VIA 2			Sez. D
Folder:	VIA2_TAV25_Inquadramento Viabilità dell'Area di Progetto			Codice Elaborato:
Descrizione Elaborato:	Viabilità e dettagli tipo (esistente, temporanea, di progetto)			TAV_25_B

LEGENDA	
	Contorno 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
	Cabina di trasformazione e cabina inverter
	Locale tecnico magazzino - Locale tecnico per Videosorveglianza - Locale tecnico per alimentazione ausiliaria
	Cabina di smistamento a 36 kV
	Canali esistenti e relativa fascia di rispetto
	Metanodotto esistente e relativa fascia di rispetto
	Strada Provinciale e relativa fascia di rispetto
	Cavo 36 kV interrato di collegamento tra l'impianto FV e la ST Carlentini Nord 380/150/36 kV
	Parte di cavo 36 kV in TOC
	ST Carlentini Nord 380/150/36 kV

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



00	08/07/2022	Emissione per progetto definitivo	Reggran	Trina Solar STG S.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione
Scala: 1:10.000				
Formato: A1				