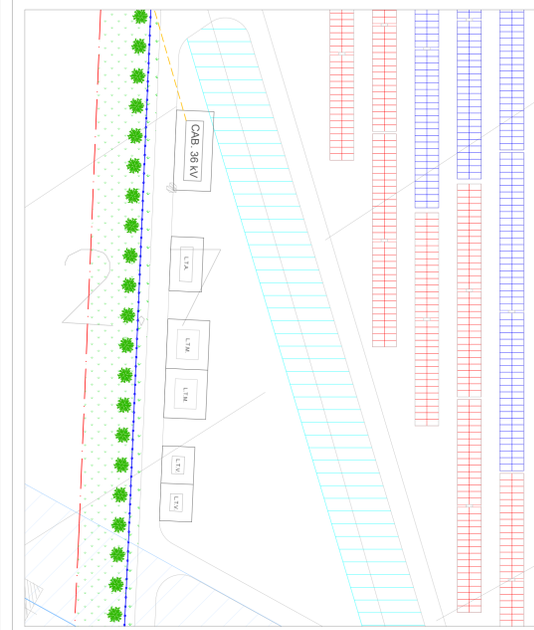
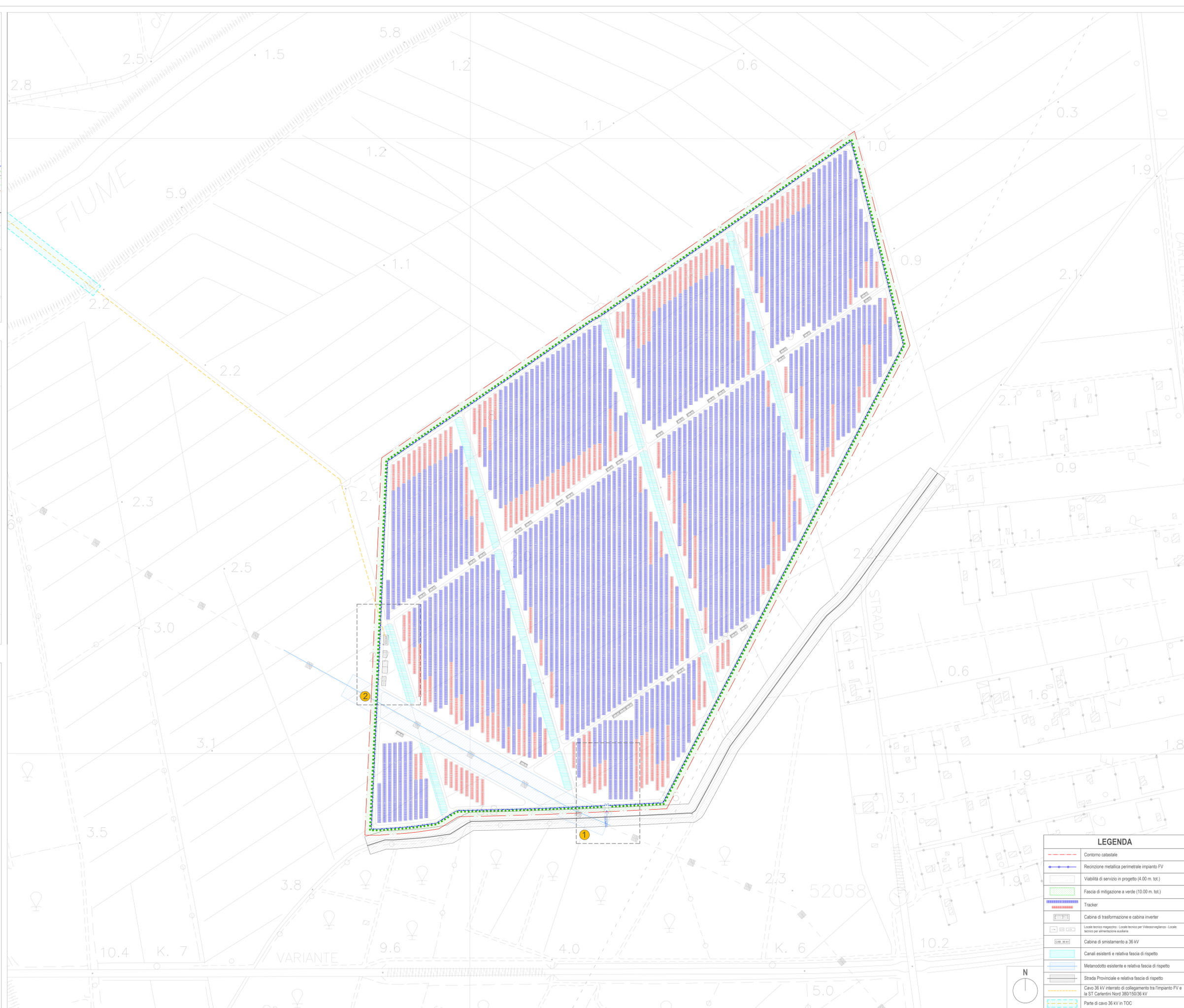


1) PARTICOLARE AREA DI INGRESSO IMPIANTO FV | SCALA 1:500



2) PARTICOLARE AREA CABINA DI SMISTAMENTO A 36 KV | SCALA 1:500



LAYOUT IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU C.T.R. - SEZIONE N. 641050 "STAZIONE DI AGNONE" | SCALA 1:2.000

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

REGIONE SICILIA
 COMUNE DI CARLENTINI
 LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI SIRACUSA
 Trina Solar 25
Trina Solar STG S.r.l.
 Sede legale: Piazza Borromeo N.14, 20123 Milano
 IL PROGETTISTA
REGERAN
 R.C. Ing. Alessandro Cappello
 Collaboratori:
 Dott. Ing. Salvatore Falà
 Dott. Arch. Mito Pasquino Re
 Dott. Ing. Valterio Chiappese
 Ing. Marco Antuso
 Ing. Paolo Grande



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.				
Via: VIA_2	Doc: D			
Nome Documento: VIA2_TAV16_Lay-out su C.T.R.	Contatto Documento: TAV_16_A			
Intervento: Lay-out				
00	08/01/2022	Emissione per progetto definitivo	Regian	Trina Solar STG S.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione
Scala: VARIE				
Formato: A0				