

 **REGIONE SICILIA**  
 **COMUNE DI CARLENTINI**  
 **LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI SIRACUSA**

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

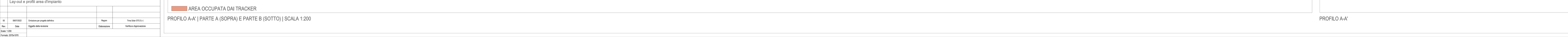
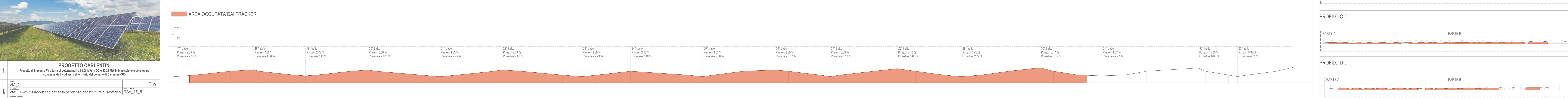
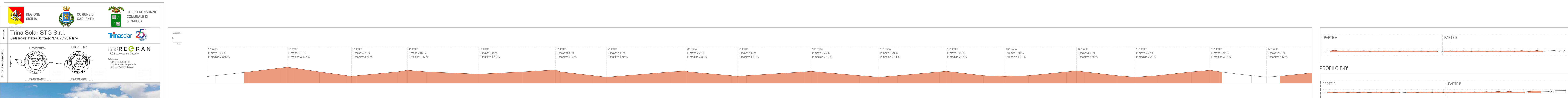
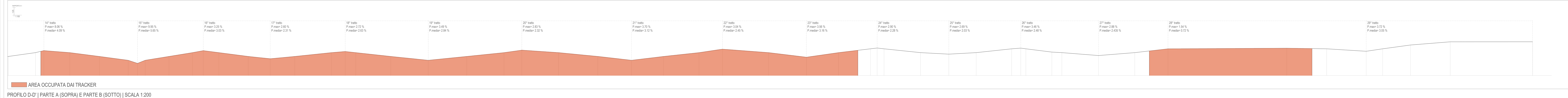
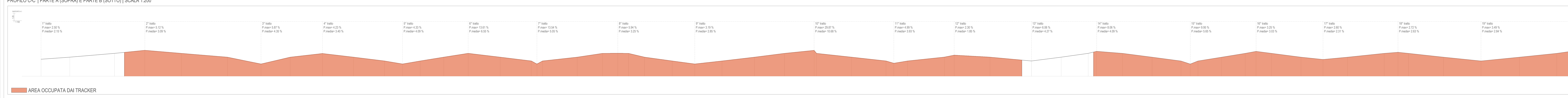
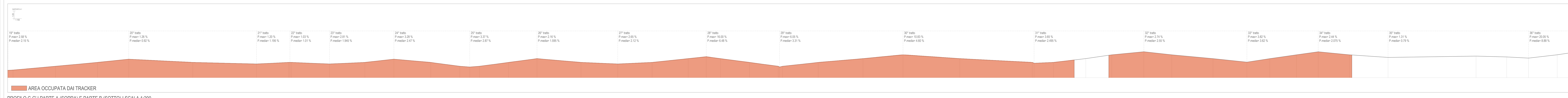
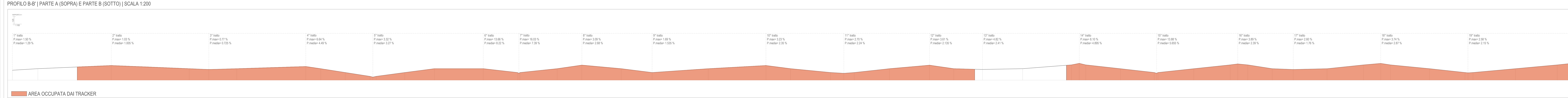
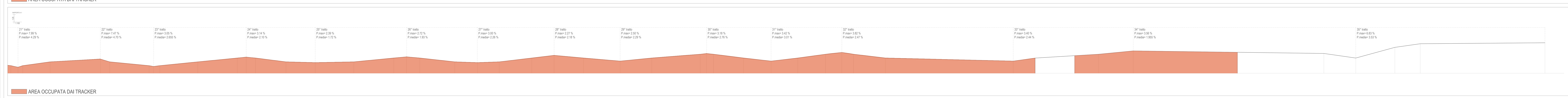
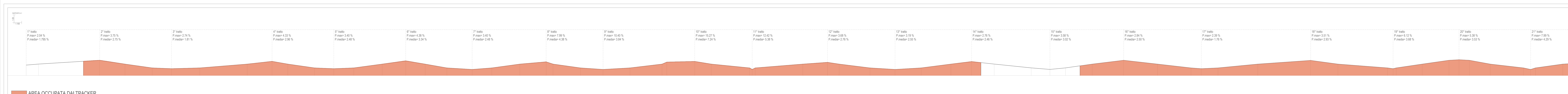

**IL PROGETTISTA**  
 **Ing. Marco Anfuso**  
 **Ing. Paolo Grande**

**SISTEMA ENERGIA REGGRAN**  
 R.C. Ing. Alessandro Cappello  
 Collaboratori:  
 Dott. Ing. Salvatore Falla  
 Dott. Arch. Mirko Pasqualino Ra  
 Dott. Ing. Valentino Olupacca



<b>OPERA</b> <b>PROGETTO CARLENTINI</b> 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-				
Folder: <b>VIA_2</b>				Sez. <b>D</b>
Nome Elaborato: <b>VIA2_TAV17_Lay-out con dettaglio pendenze per struttura di sostegno</b>	Codice Elaborato: <b>TAV_17_A</b>			
Descrizione Elaborato: <b>Lay-out e profili area d'impianto</b>				
00	08/07/2022	Emissione per progetto definitivo	Regran	Trina Solar STG S.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione

PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU C.T.R. CON INDICAZIONE DEI PROFILI | SCALA 1:2.000



REGIONE SICILIA, COMUNE DI CARLENTINI, LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI SIRACUSA

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

PROGETTO CARLENTINI

Progetto di impianto FV a terra di potenza pari a 50,08 MW in DC e 40,26 MW in inverter e delle opere connesse da installare nel territorio del comune di Carlentini (SR)

VIA\_2, VIAZ\_TAV17\_Lay-out con dettaglio pendenze per struttura di sostegno Lay-out e profili area d'impianto

PROFILO B-B'

PROFILO C-C'

PROFILO D-D'

PROFILO A-A'