

Are soggette a prescrizioni aventi diretta efficacia nei confronti di tutti i soggetti pubblici e privati

- Area con livello di tutela 1 - art.20 delle N.d.A.
- Area con livello di tutela 2 - art.20 delle N.d.A.
- Area con livello di tutela 3 - art.20 delle N.d.A.
- Area soggette a recupero - art.20 delle N.d.A.

Area di indirizzo e conoscenza per la pianificazione territoriale urbanistica di livello regionale, provinciale e comunale e per tutti gli altri atti aventi carattere di programmazione sul territorio

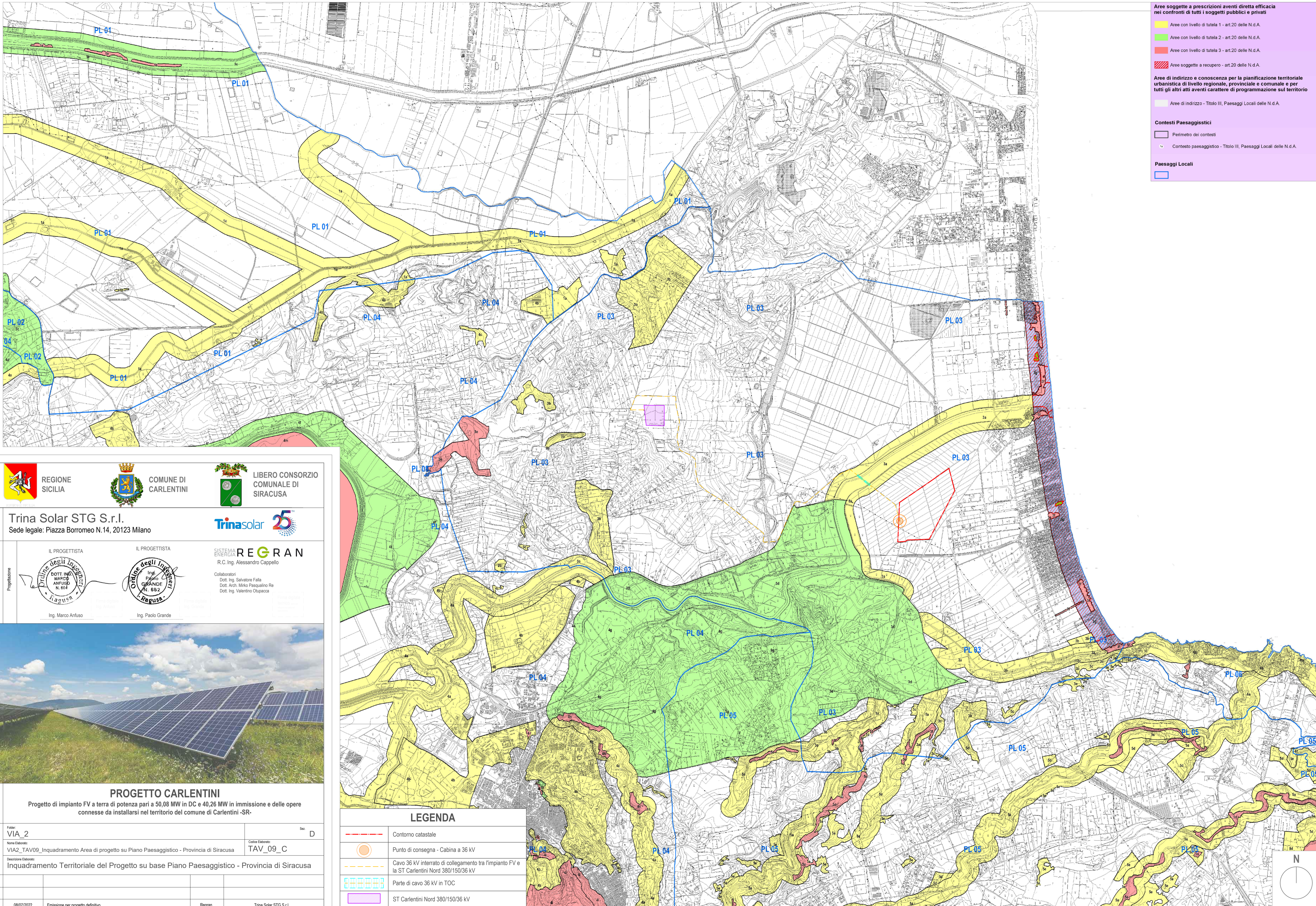
- Area di indirizzo - Titolo III, Paesaggi Locali delle N.d.A.

Contesti Paesaggistici

- Perimetro dei contesti
- Contesto paesaggistico - Titolo III, Paesaggi Locali delle N.d.A.

Paesaggi Locali

-



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

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

Trinasolar 25

IL PROGETTISTA
IL PROGETTISTA
SISTEMA ENERGIA REGGRAN
 R.C. Ing. Alessandro Cappello

Collaboratori:
 Dott. Ing. Salvatore Falla
 Dott. Arch. Mirko Pasquolino Ra
 Dott. Ing. Valentino Oupacoca

Ing. Marco Anfuso **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-

Foglio: **VIA_2** Sez. **D**

Nome Elaborato: **VIA2_TAV09_Inquadramento Area di progetto su Piano Paesaggistico - Provincia di Siracusa** Codice Elaborato: **TAV_09_C**

Descrizione Elaborato: **Inquadramento Territoriale del Progetto su base Piano Paesaggistico - Provincia di Siracusa**

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: 1:25.000
Formato: A1

LEGENDA

	Contorno catastale
	Punto di consegna - Cabina a 36 kV
	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

PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU STRALCIO CARTA DEI REGIMI NORMATIVI - PIANO PAESAGGISTICO DELLA PROVINCIA DI SIRACUSA | SCALA 1:25.000