



- RECINZIONE
- VIABILITA' INTERNA
- CANALI
- METANODOTTO
- FASCIA METANODOTTO
- VERDE
- STRADA PROVINCIALE
- Fascia di rispetto STRADA PROVINCIALE
- LOCALE TECNICO PER VIDEOSORVEGLIANZA N°2, DIM. 3.50 X 2.48 X 2.76 [m<sup>3</sup>]
- LOCALE TECNICO MAGAZZINO N°2, DIM. 4.40 X 5.9 X 2.50 [m<sup>3</sup>]
- LOCALE TECNICO PER ALIMENTAZIONE AUSILIARIA 6.90 X 2.48 X 2.86 [m<sup>3</sup>]
- cabina di trasformazione per n° 6 inverter tot. cabine: 27 (Ø 48X2.24x2.50) (C1, C2, C3, C5... C28)
- cabina di trasformazione per n° 3 inverter tot. cabine: 2 (Ø 48X2.24x2.50) (C4, C29)



**Trina Solar STG S.r.l.**  
 Piazza Borromeo, 14 - 20123 Milano

**IL PROGETTISTA**  
  
 Ing. Marco Anfuso

**IL PROGETTISTA**  
  
 Ing. Paolo Grande

**SISTEMA ENERGIA REGRAN**  
 R.C. Ing. Alessandro Cappello  
 Collaboratori:  
 Dott. Ing. Salvatore Fella  
 Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re  
 Dott. Ing. Valentino Oupacca  
  
 Ing. Grande



Opera				
<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:	VIA_2	Sez:	D	
Nome Elaborato:	VIA2_TAV18_Lay-out Area di Cantiere su CTR	Codice Elaborato:	TAV_18	
Descrizione Elaborato:	Piano di Cantierizzazione			
00	24/06/22	Emissione per progetto definitivo	Regran	Trina Solar STG S.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione
Scala: 1:2.000				
Formato: A1				