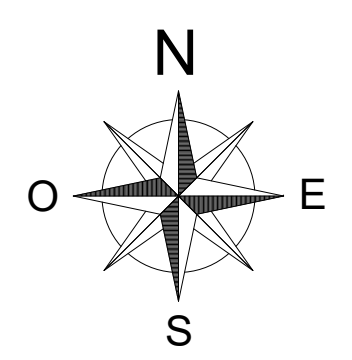


- RECINZIONE
- VIABILITA' INTERNA
- CANALI
- METANODOTTO
- FASCIA METANODOTTO
- VERDE
- STRADA PROVINCIALE
- Fascia di rispetto STRADA PROVINCIALE
- LOCALE TECNICO PER VIDEOSORVEGLIANZA N°2, DIM. 3.50 X 2.48 X 2.76 [m²]
- LOCALE TECNICO MAGAZZINO N°2, DIM. 4.40 X 5.9 X 2.50 [m²]
- LOCALE TECNICO PER ALIMENTAZIONE AUSILIARIA 6.90 X 2.48 X 2.86 [m²]
- 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
 Dott. Ing. Marco Anfuso
 N. 664
 Ragusa
 Firma digitale Ing. Anfuso

IL PROGETTISTA
 Ing. Paolo Grande
 N. 662
 Ragusa
 Firma digitale Ing. Grande

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



Opera				
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-				
Folder:	VIA_2	Sez:	D	
Nome Elaborato:	VIA2_TAV18_Lay-out Aree 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				