

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



Struttura di Progettazione e sviluppo: **IL PROGETTISTA**
 Dott. Ing. Marco Anfuso
 N. 604

Struttura di Progettazione e sviluppo: **IL PROGETTISTA**
 Ing. Paolo Grande
 N. 662

Struttura di Progettazione e sviluppo: **SISTEMA ENERGIA REGRAN**
 R.C. Ing. Alessandro Cappello

Collaboratori:
 Dott. Ing. Salvatore Fella
 Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re
 Dott. Ing. Valterio Olupacca



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-				
Opera	Folder: VIA_2			
Codice	Nome Elaborato: VIA2_010_PTO - Cavidotto 36kV - Percorso-Interferenze Sezione Cavidotto su MAPPA CATASTALE TAV_010			Sez. D
Descrizione	Elaborato: VISTA GENERALE			
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: 1:10'000				
Formato: A1				

CARLENTINI FG-5

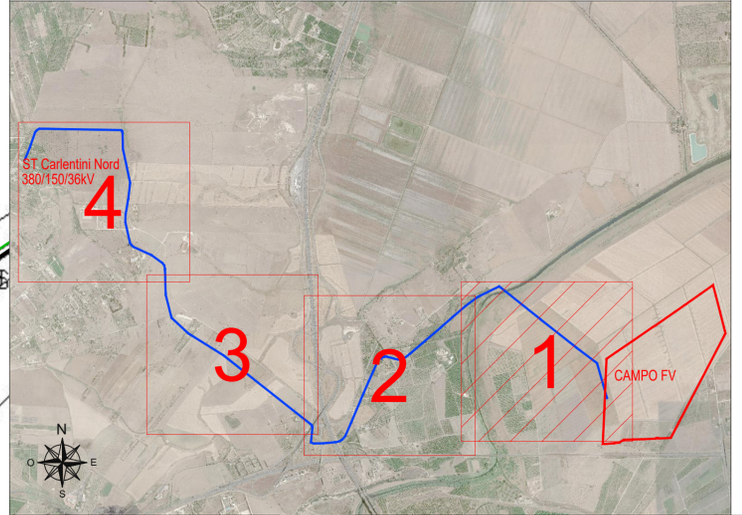
INTERFERENZA 2
PRIVATO SU STRADA STERRATA
67° 33' 40.97" N - 15° 05' 00.58" E

INTERFERENZA 1
CANALE
37° 33' 34.44" N - 15° 05' 02.91" E

CARLENTINI FG-6

CAMPO FV

CAVIDOTTO 36kV
CON FASCIA DI RISPETTO DI 2m PER LATO



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



Struttura di Progettazione e sviluppo

<p>IL PROGETTISTA</p>  <p>Ing. Marco Anfuso</p>	<p>IL PROGETTISTA</p>  <p>Ing. Paolo Grande</p>	<p>SISTEMA REGGRAN</p> <p>R.C. Ing. Alessandro Cappello</p> <p>Collaboratori: Dott. Ing. Salvatore Fella Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re Dott. Ing. Valerio Olupacca</p> <p>Firma digitale Ing. Grande</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



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-			
Opera	VIA_2		
Nome Elaborato:	VIA2_010_PTO - Cavidotto 36kV - Percorso-Interferenze Sezione Cavidotto su MAPPA CATASTALE TAV_010	Codice Elaborato:	D
Descrizione Elaborato:	VISTA 1		
Rev.	24/06/22	Emissione per progetto definitivo	Regran Trina Solar STG S.r.l.
Rev.		Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica e Approvazione
Scala: 1:2000			
Formato: A1			

CARLENTINI FG-4

CARLENTINI FG-7

CARLENTINI FG-5

CARLENTINI FG-6

INTERFERENZA 8
STRADA LOCALE
37° 33'00"08"N - 15° 04'77"63"E

INTERFERENZA 9
STRADA LOCALE
37° 32'97"91"N - 15° 04'75"38"E

INTERFERENZA 6
STRADA LOCALE
37° 32'99"01"N - 15° 04'05"48"E

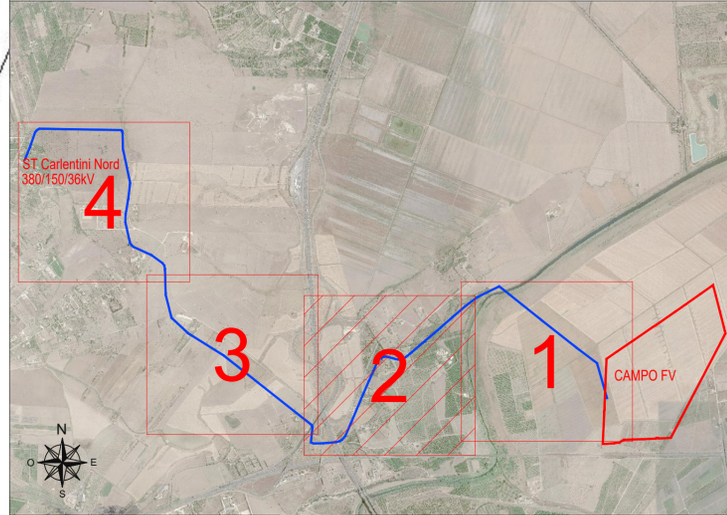
INTERFERENZA 5
PRIVATO SU STERRATO
37° 33'12"02"N - 15° 05'18"83"E

INTERFERENZA 4
MEANODOTTO
37° 33'15"31"N - 15° 05'20"86"E

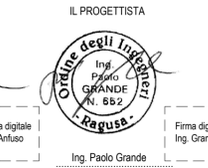
INTERFERENZA 3
PRIVATO SU STERRATO
37° 33'30"03"N - 15° 05'42"44"E

INTERFERENZA 1
PRIVATO SU STERRATO
37° 32'38"33"N - 15° 04'56"65"E

INTERFERENZA 10
PRIVATO SU STERRATO
37° 32'28"03"N - 15° 04'70"61"E



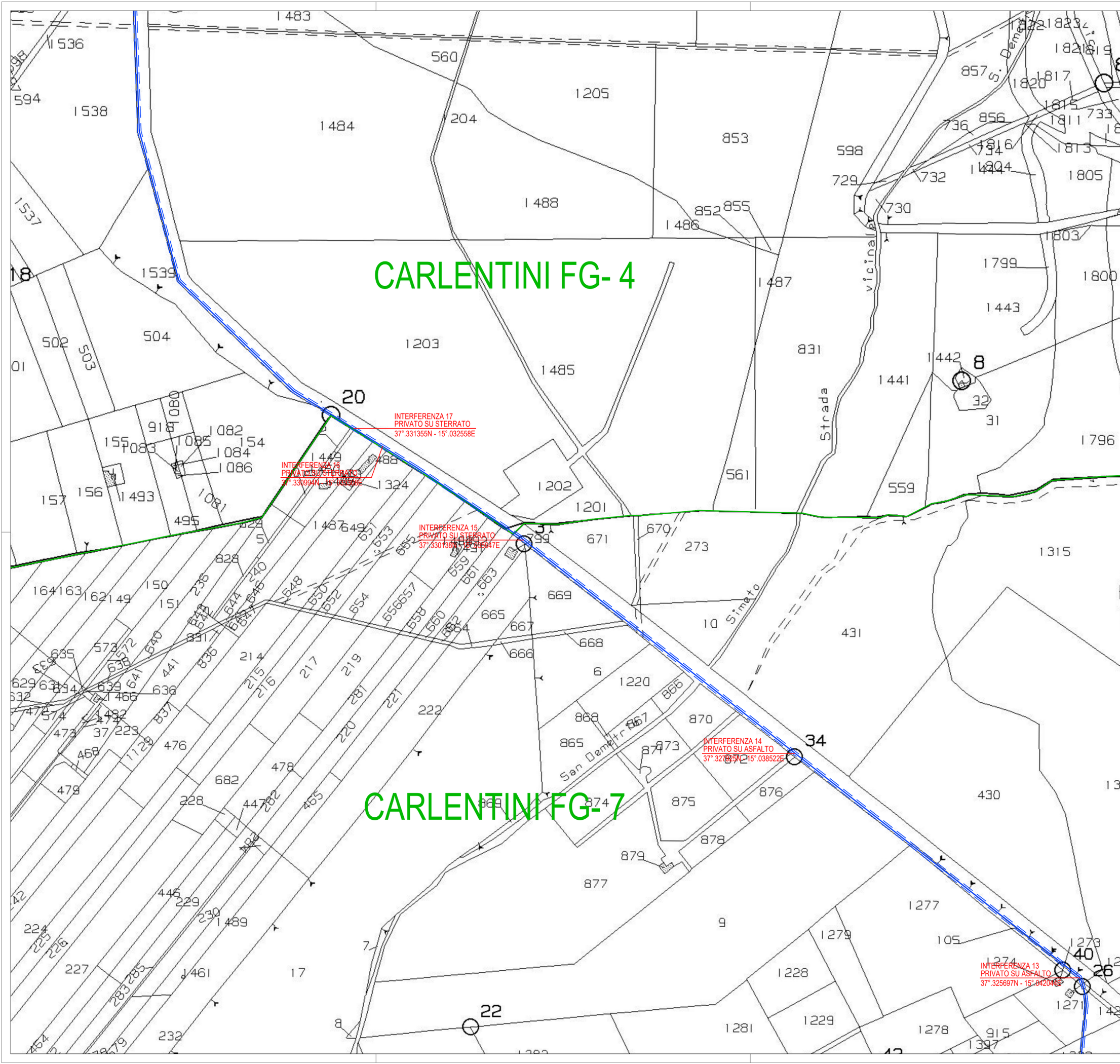
Proponente
Trina Solar STG S.r.l.
Piazza Borromeo, 14 - 20123 Milano



IL PROGETTISTA
REGGRAN
R.C. Ing. Alessandro Cappello
Collaboratori:
Dott. Ing. Salvatore Fella
Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re
Dott. Ing. Valentino Olupacca



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	Nome Elaborato			Sez.
VIA_2	VIA2_010_PTO - Cavidotto 36kV - Percorso-Interferenze Sezione Cavidotto su MAPPA CATASTALE TAV_010			D
Descrizione Elaborato				
VISTA 2				
Rev.	Data	Objetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione
00	24/06/22	Emissione per progetto definitivo	Regran	Trina Solar STG S.r.l.
Scala: 1:2000				
Formato: A1				



CARLENTINI FG-4

CARLENTINI FG-7

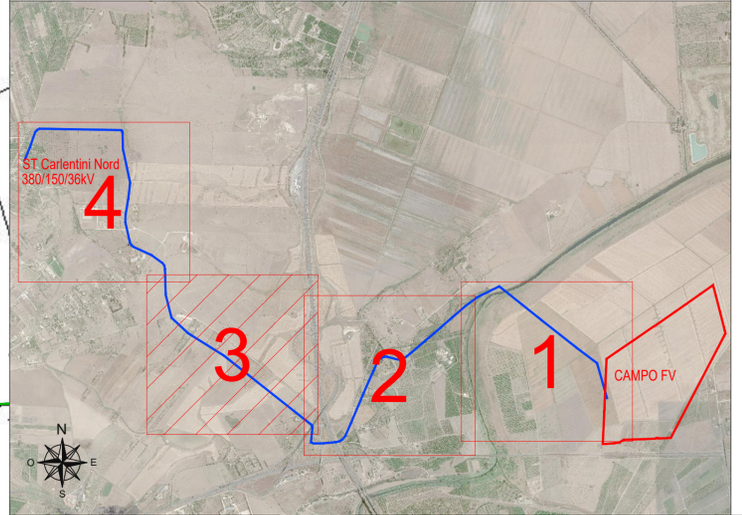
INTERFERENZA 17
PRIVATO SU STERRATO
37° 33'1355N - 15° 03'2558E

INTERFERENZA 16
PRIVATO SU STERRATO
37° 33'0994N - 15° 03'2558E

INTERFERENZA 15
PRIVATO SU STERRATO
37° 33'0138N - 15° 03'2547E

INTERFERENZA 14
PRIVATO SU ASFALTO
37° 32'2934N - 15° 03'2522E

INTERFERENZA 13
PRIVATO SU ASFALTO
37° 32'5697N - 15° 04'2048E



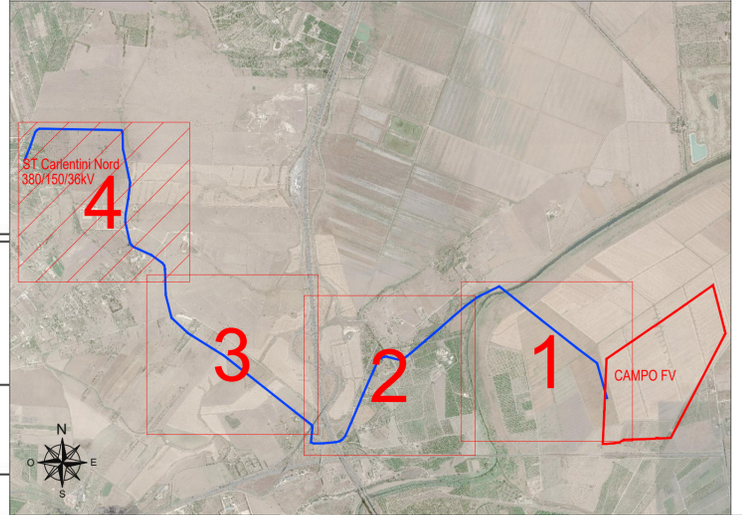
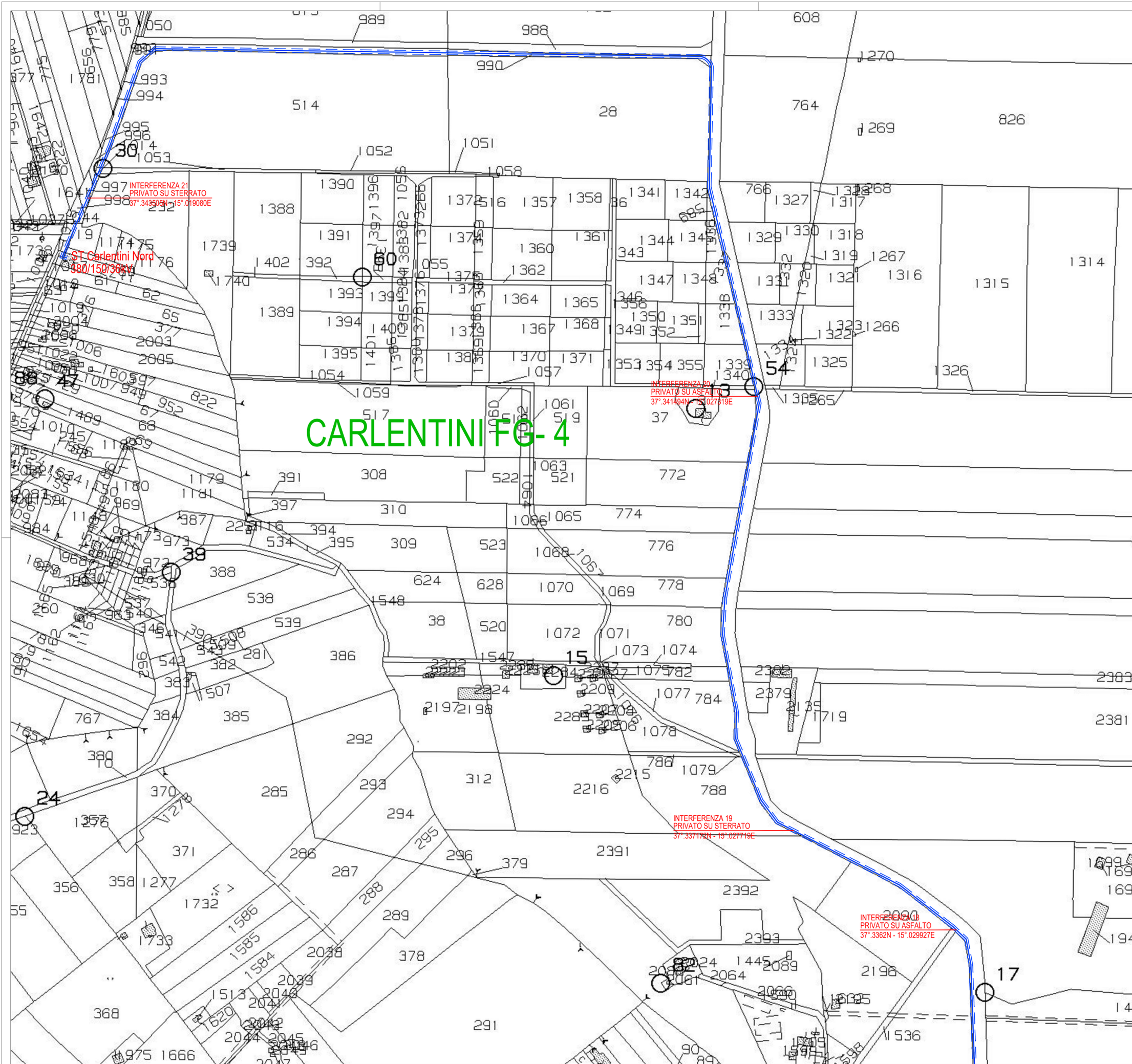
Proprietario: **Trina Solar STG S.r.l.**
Piazza Borromeo, 14 - 20123 Milano

Struttura di Progettazione e sviluppo

IL PROGETTISTA Dott. Ing. MARCO ANFUSO N. 664 Ragusa Ing. Marco Anfuso	IL PROGETTISTA Ing. Paolo GRANDE N. 662 Ragusa Ing. Paolo Grande	SISTEMA ENERGIA REGGRAN R.C. Ing. Alessandro Cappello Collaboratori: Dott. Ing. Salvatore Fella Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re Dott. Ing. Valterino Olupacca Firma digitale tecnico
----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



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-			
Opera	VIA_2		
Nome Elaborato:	VIA2_010_PTO - Cavidotto 36KV - Percorso-Interferenze Sezione Cavidotto su MAPPA CATASTALE TAV_010	Codice Elaborato:	D
Descrizione Elaborato:	VISTA 3		
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: 1:2000			
Formato: A1			



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



Struttura di Progettazione e sviluppo

IL PROGETTISTA: **Ordine degli Ingegneri Ragusa**
DOTT. ING. MARCO ANFUSO N. 604
Ing. Marco Anfuso

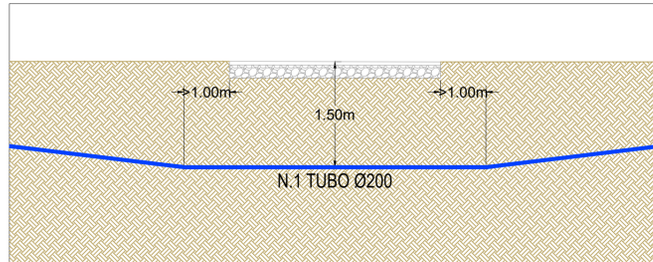
IL PROGETTISTA: **Ordine degli Ingegneri Ragusa**
Ing. Paolo Grande
Firma digitale Ing. Grande

SISTEMA **REGGRAN**
R.C. Ing. Alessandro Cappello
Collaboratori:
Dott. Ing. Salvatore Fella
Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re
Dott. Ing. Valentino Otuopaca
Firma digitale tecnico

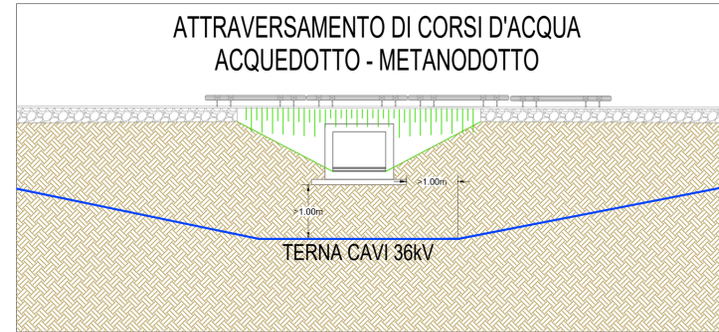


Opera				
PROGETTO CARLENTINI				
Progetto di impianto FV a terra di potenza pari a 50,08 MW in DC e 40,26 MW in immissione e delle opere connesse da installarsi nel territorio del comune di Carlentini -SR-				
Folder:	VIA_2	Sec:	D	
Nome Elaborato:	VIA2_010_PTO - Cavidotto 36KV - Percorso-Interferenze Sezione Cavidotto su MAPPA CATASTALE TAV_010	Codice Elaborato:		
Descrizione Elaborato:	VISTA 4			
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: 1:2000				
Formato: A1				

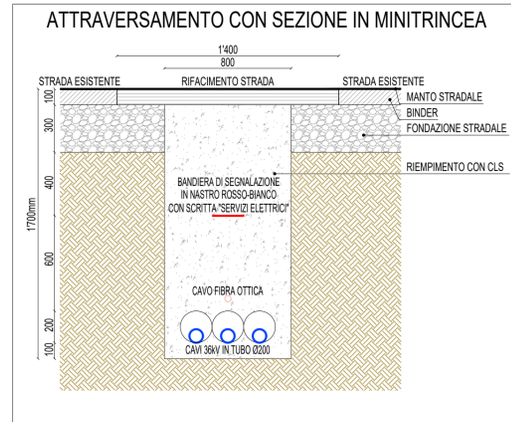
SOLUZIONE 1
VALIDA PER INTERFERENZE: 6-8-12



SOLUZIONE 3
VALIDA PER INTERFERENZE: 1-4-9
ATTRAVERSAMENTO DI CORSI D'ACQUA
ACQUEDOTTO - METANODOTTO



SOLUZIONE 2
VALIDA PER INTERFERENZE: 2-3-5-7-10-11-13-14-15-16-17-18-19-20-21



INTERFERENZA	TIPO	COORDINATE
1	CANALE	37°.333444N - 15°.059291E
2	PRIVATO SU STRADA STERRATA	37°.334097N - 15°.056058E
3	PRIVATO SU STERRATO	37°.333030N - 15°.054244E
4	METANODOTTO	37°.331533N - 15°.052086E
5	PRIVATO SU STERRATO	37°.331202N - 15°.051583E
6	STRADA LOCALE	37°.329900N - 15°.049519E
7	PRIVATO SU STERRATO	37°.330005N - 15°.048641E
8	STRADA LOCALE	37°.330008N - 15°.047763E
9	CANALE	37°.329791N - 15°.047533E
10	PRIVATO SU STERRATO	37°.328983N - 15°.047061E
11	PRIVATO SU STERRATO	37°.326333N - 15°.045655E
12	STRADA PROVINCIALE TOC	37°.324483N - 15°.042188E
13	PRIVATO SU ASFALTO	37°.325697N - 15°.042044E
14	PRIVATO SU ASFALTO	37°.327925N - 15°.038522E
15	PRIVATO SU STERRATO	37°.330138N - 15°.035047E
16	PRIVATO SU STERRATO	37°.330994N - 15°.033308E
17	PRIVATO SU STERRATO	37°.331355N - 15°.032558E
18	PRIVATO SU ASFALTO	37°.336200N - 15°.029927E
19	PRIVATO SU STERRATO	37°.337172N - 15°.027719E
20	PRIVATO SU ASFALTO	37°.341494N - 15°.027319E
21	PRIVATO SU STERRATO	37°.343505N - 15°.019080E



REGIONE SICILIA



COMUNE DI CARLENTINI



LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI SIRACUSA

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 Falla
Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re
Dott. Ing. Valentino Olupacca

Firma digitale tecnico



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-				
Opera				
Folder:	VIA_2			Sez. D
Nome Elaborato:	VIA2_010_PTO - Cavidotto 36kV - Percorso-Interferenze Sezione Cavidotto su MAPPA CATASTALE TAV_010			Codice Elaborato:
Descrizione Elaborato:	SOLUZIONI PROPOSTE			
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione
Scala: -				
Formato: A1				
00	24/06/22	Emissione per progetto definitivo	Regran	Trina Solar STG S.r.l.