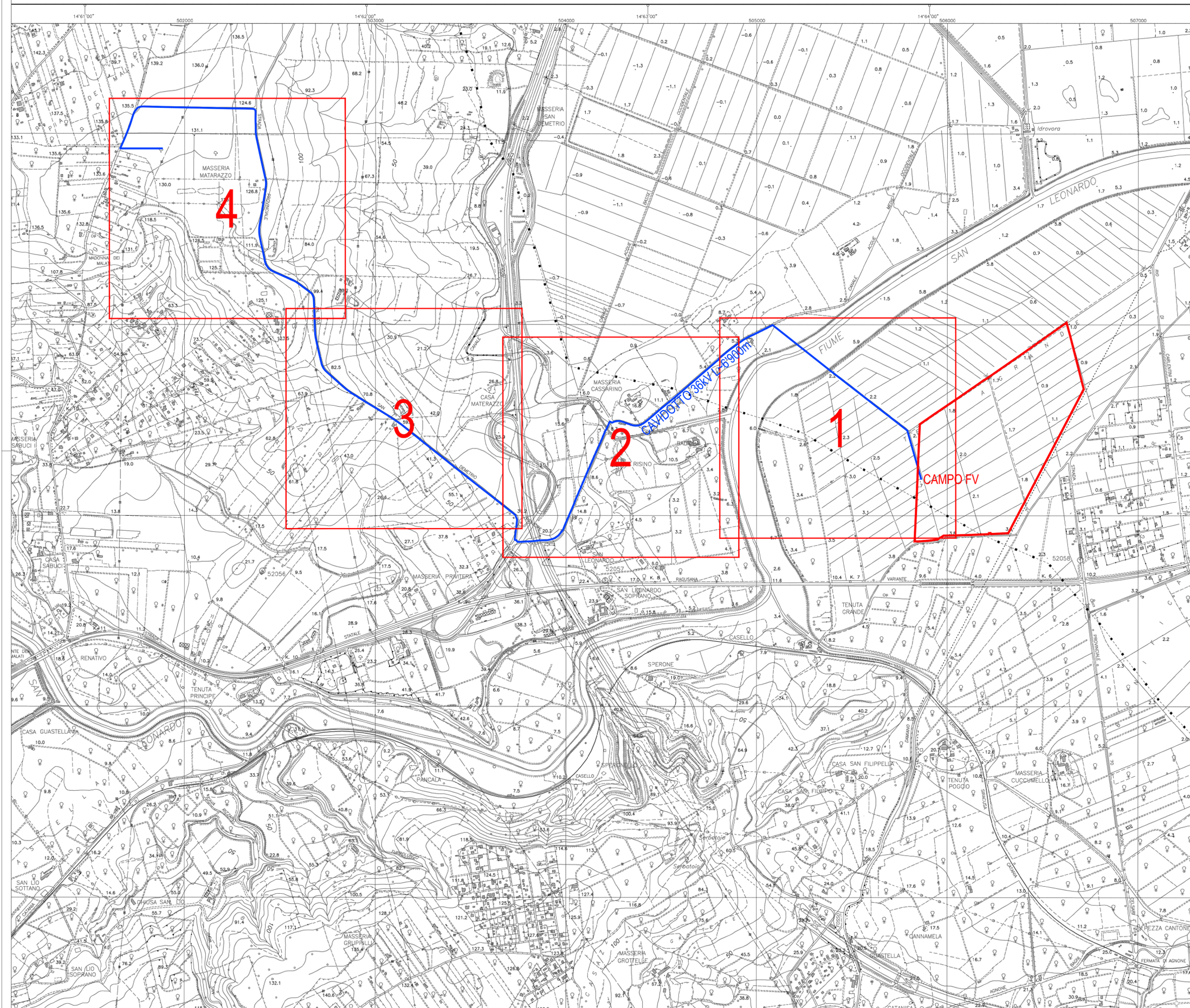


REGIONE SICILIA - CARTA TECNICA REGIONALE - SEZIONE N. 641050 - STAZIONE DI AGNONE



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



Struttura di Progettazione e sviluppo
IL PROGETTISTA
 DOTT. ING. MARCO ANFUSO
 N. 804
 Ragusa

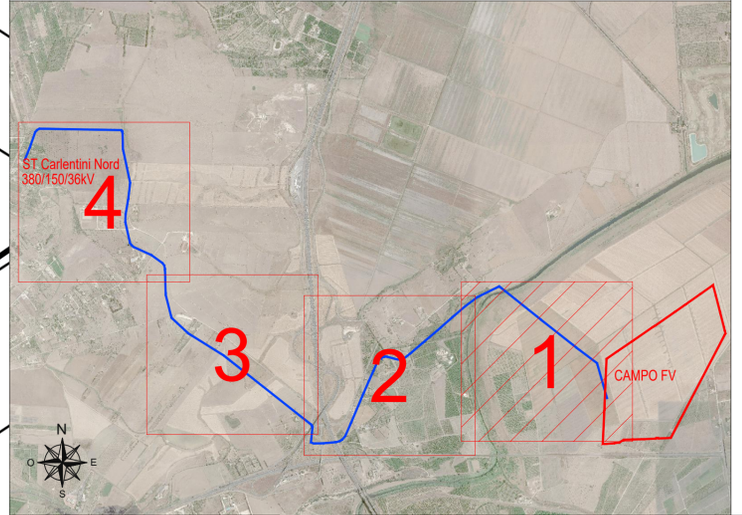
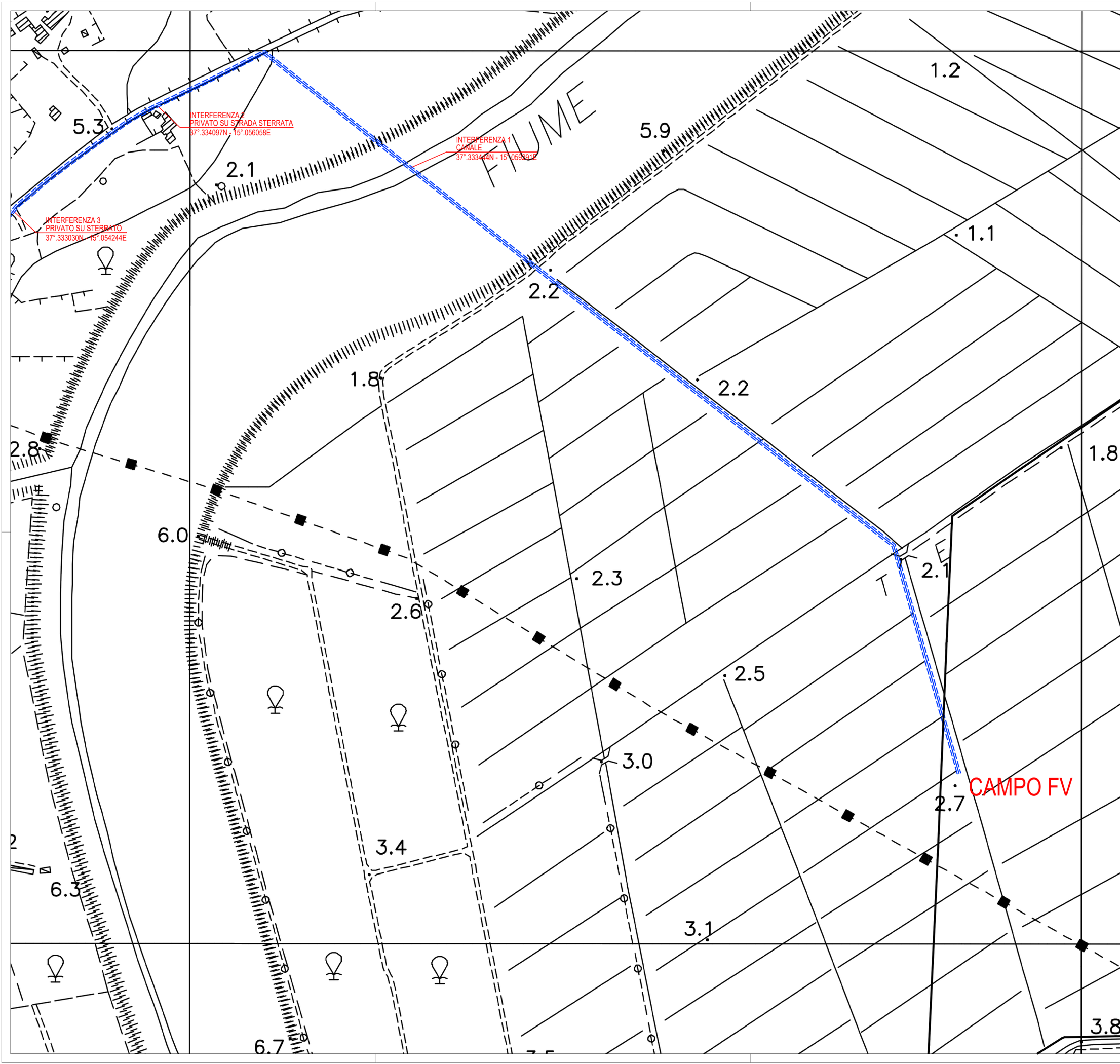
IL PROGETTISTA
 ING. PAOLO GRANDE
 N. 662
 Ragusa

SISTEMA ENERGIA REGGRAN
 R.C. Ing. Alessandro Cappello
 Collaboratori:
 Dott. Ing. Salvatore Fella
 Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re
 Dott. Ing. Valentino Oupacqua

Firma digitale Ing. Anfuso
 Firma digitale Ing. Grande



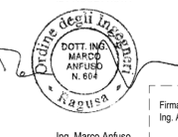
PROGETTO CARLENTINI			
Progetto di impianto FV a terra di potenza pari a 50,08 MW in DC e 40,26 MW in immissione e delle opere connesse da installarsi nel territorio del comune di Carlentini -SR-			
Opera	VIA_2		
Nome Elaborato	VIA2_009_PTO - Cavidotto 36kV - Percorso-Interferenze Sezione Cavidotto su CTR	Codice Elaborato	TAV_009
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			



Proprietà: **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
 Firma digitale Ing. Anfuso

IL PROGETTISTA

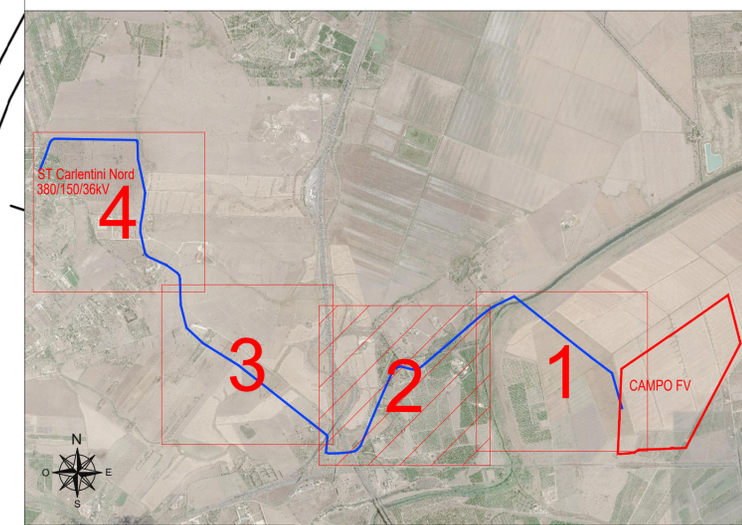
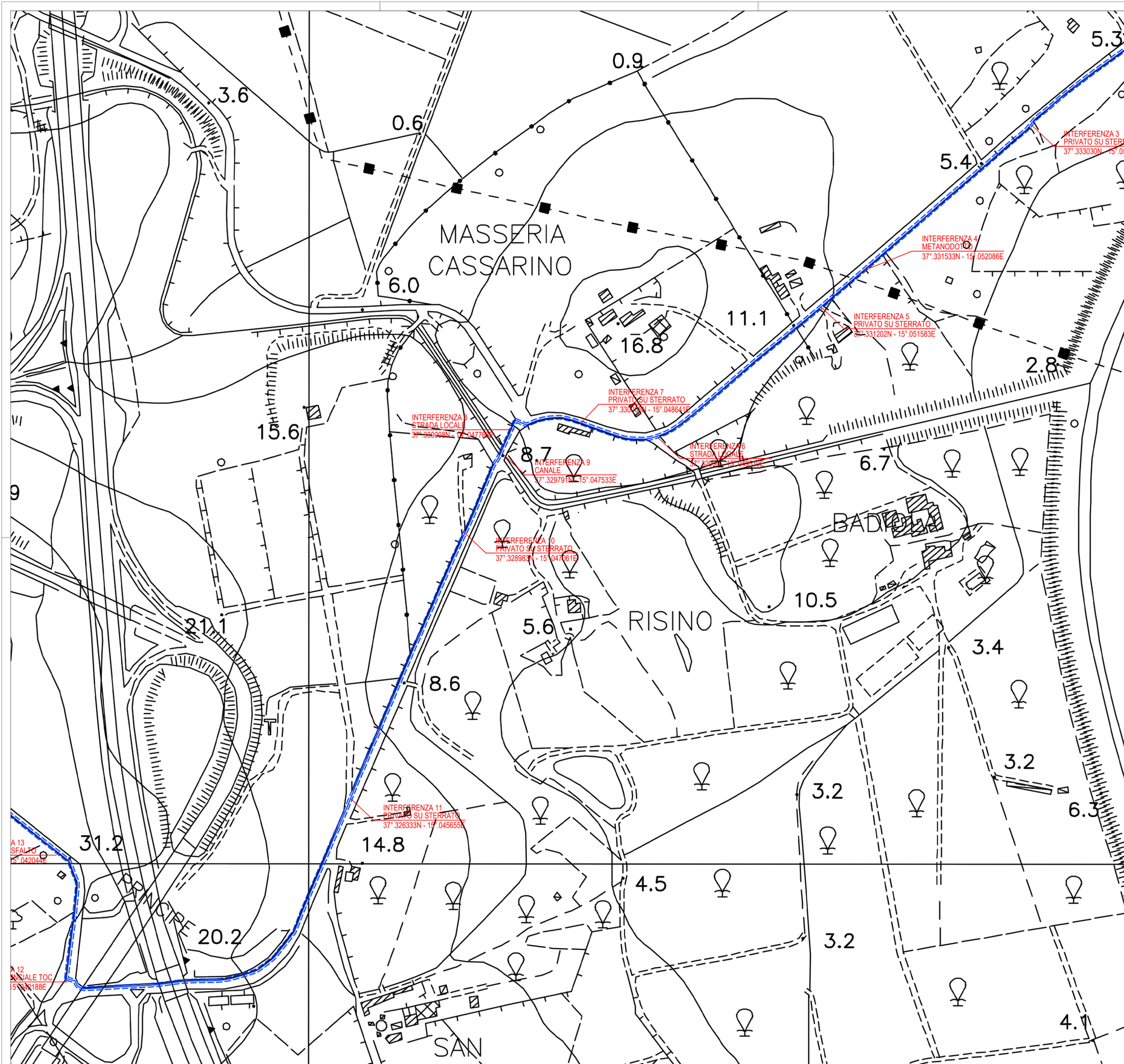
 Ing. PAOLO GRANDE
 N. 662
 Ragusa
 Firma digitale Ing. Grande

SISTEMA ENERGIA **REGGRAN**
 R.C. Ing. Alessandro Cappello
 Collaboratori:
 Dott. Ing. Salvatore Fella
 Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re
 Dott. Ing. Valerio 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_009_PTO - Cavidotto 36kV - Percorso-Interferenze Sezione Cavidotto su CTR	Codice Elaborato:	TAV_009	
Descrizione Elaborato:	VISTA 1			
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




REGIONE SICILIA

COMUNE DI CARLENTINI

LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI SIRACUSA

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

IL PROGETTISTA
 Dott. Ing. Marco Anfuso
 N. 604
 Ragusa

IL PROGETTISTA
 Ing. Paolo Grande
 N. 552
 Ragusa

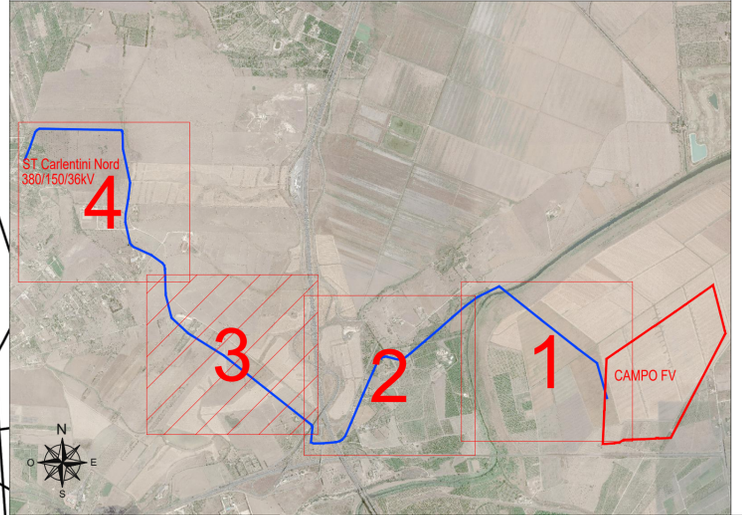
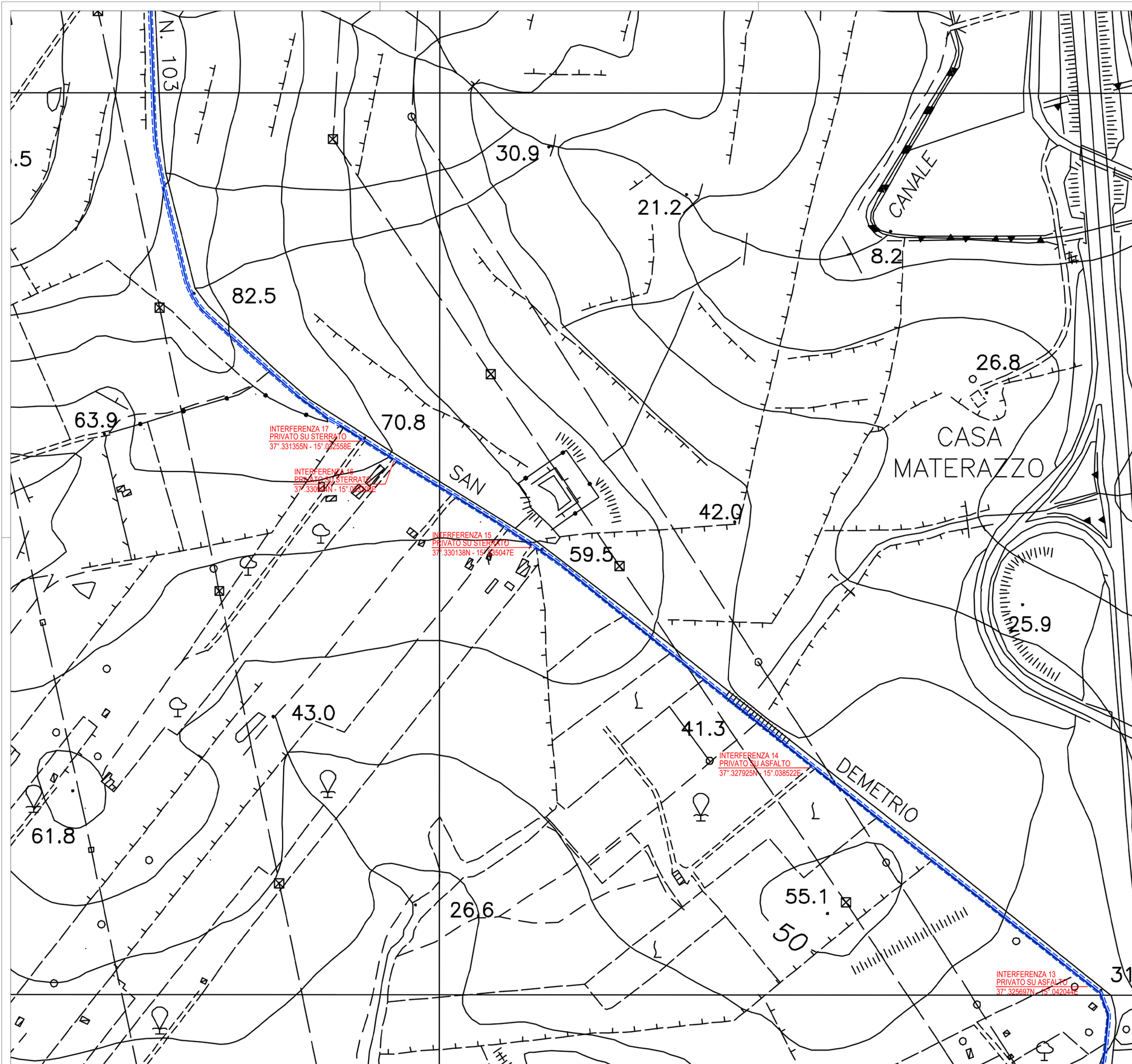
SISTEMA ENERGIA REGGRAN
 R.C. Ing. Alessandro Cappello

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

Firma digitale Ing. Anfuso
 Firma digitale Ing. Grande



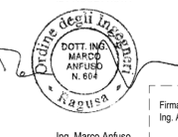
Opera				
PROGETTO CARLENTINI				
Progetto di impianto FV a terra di potenza pari a 50,08 MW in DC e 40,26 MW in immissione e delle opere connesse da installarsi nel territorio del comune di Carlentini -SR-				
Folder				Sez.
VIA_2				D
Nome Elaborato				Codice Elaborato
VIA2_009_PTO - Cavidotto 36kV - Percorso-Interferenze Sezione Cavidotto su CTR				TAV_009
Descrizione Elaborato				
VISTA 2				
Rev.	Data	Descrizione della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione
00	24/06/22	Emissione per progetto definitivo	Regran	Trina Solar STG S.r.l.
Scala: 1:2'000				
Formato: A1				



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

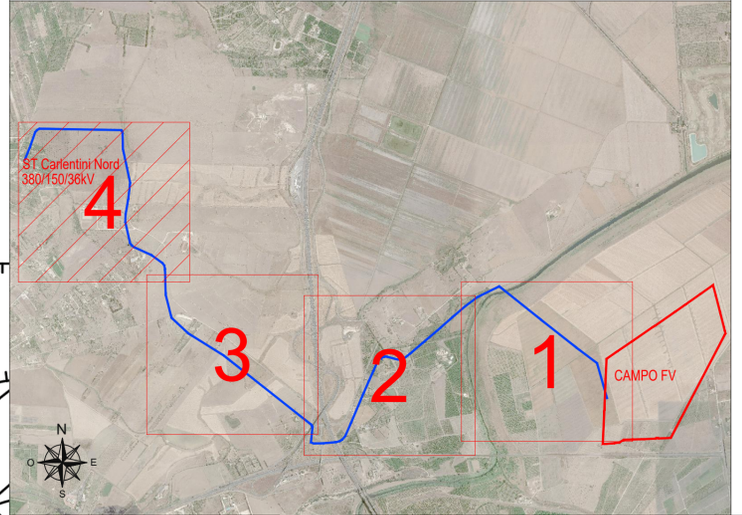
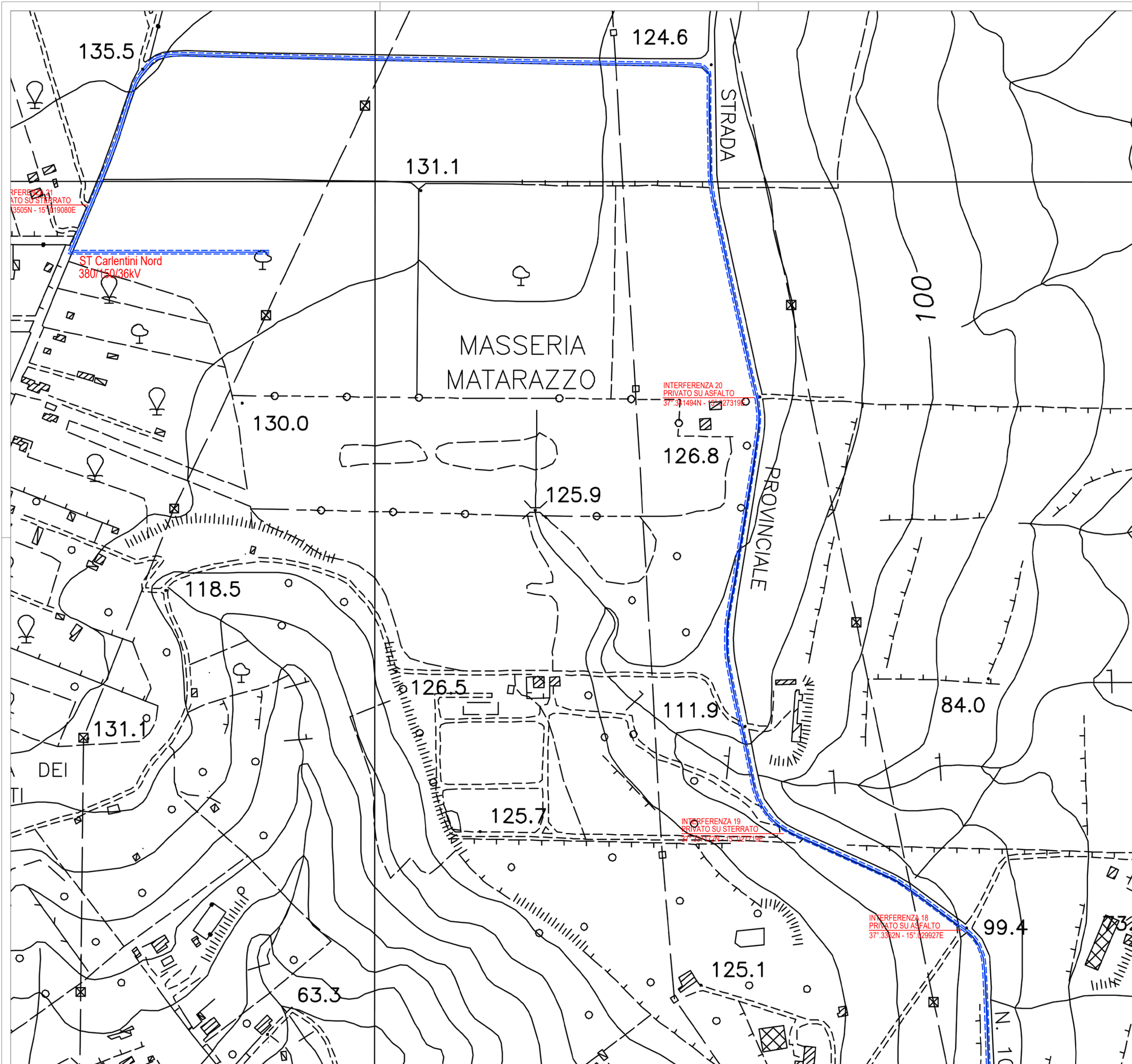


Struttura di Progettazione e sviluppo

<p>IL PROGETTISTA</p>  <p>Ing. Marco Anfuso</p>	<p>IL PROGETTISTA</p>  <p>Ing. Paolo Grande</p>	<p>SISTEMA ENERGIA REGGRAN</p> <p>R.C. Ing. Alessandro Cappello</p> <p>Collaboratori: Dott. Ing. Salvatore Falla Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re Dott. Ing. Valentino Otuopaca</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_009_PTO - Cavidotto 36KV - Percorso-Interferenze Sezione Cavidotto su CTR	Sez.	D	
Descrizione Elaborato:	VISTA 3	Elaborato:	TAV_009	
00	24/06/22	Emissione per progetto definitivo	Reggran	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
 **Ing. Marco Anfuso**
 Firma digitale Ing. Anfuso

IL PROGETTISTA
 **Ing. Paolo Grande**
 Firma digitale Ing. Grande

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



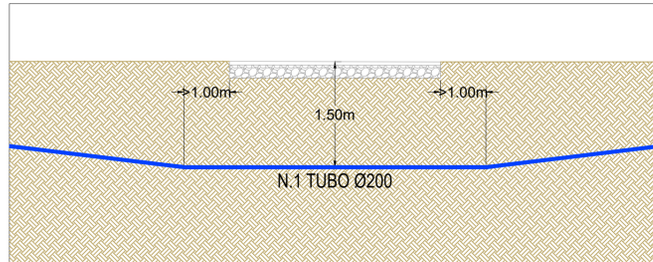
PROGETTO CARLENTINI
 Progetto di impianto FV a terra di potenza pari a 50,08 MW in DC e 40,26 MW in immissione e delle opere connesse da installarsi nel territorio del comune di Carlentini -SR-

Opera: **VIA_2** Sez. D

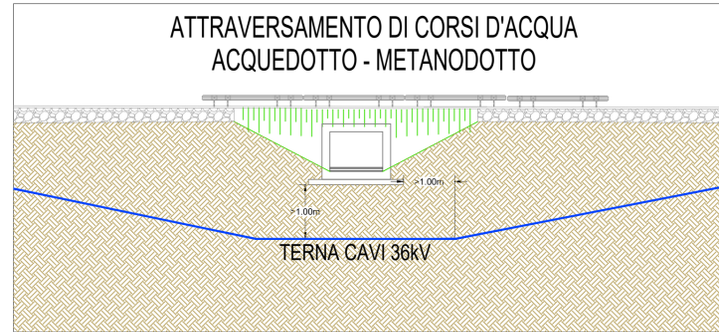
Codice Elaborato: **TAV_009**

Rev.	Data	Descrizione della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione
00	24/06/22	Emissione per progetto definitivo	Regran	Trina Solar STG S.r.l.

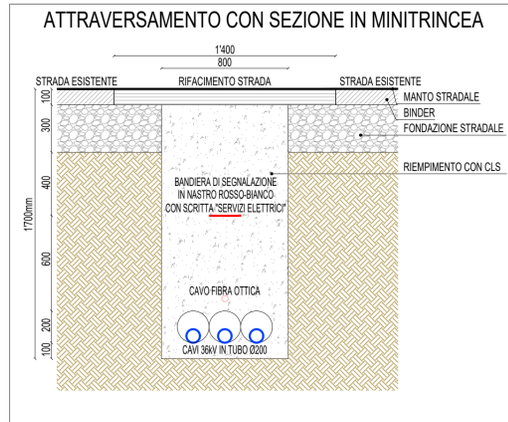
SOLUZIONE 1
VALIDA PER INTERFERENZE: 6-8-12



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



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

IL PROGETTISTA

SISTEMA ENERGIA 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: **VIA_2** Sez. **D**
 Nome Elaborato: **VIA2_009_PTO - Cavidotto 36kV - Percorso-Interferenze Sezione Cavidotto su CTR** Codice Elaborato: **TAV_009**

Descrizione Elaborato: **SOLUZIONI PROPOSTE**

Rev.	Data	Descrizione della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione
00	24/06/22	Emissione per progetto definitivo	Regran	Trina Solar STG S.r.l.
Rev.	Data	Descrizione della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione

Formato: A1