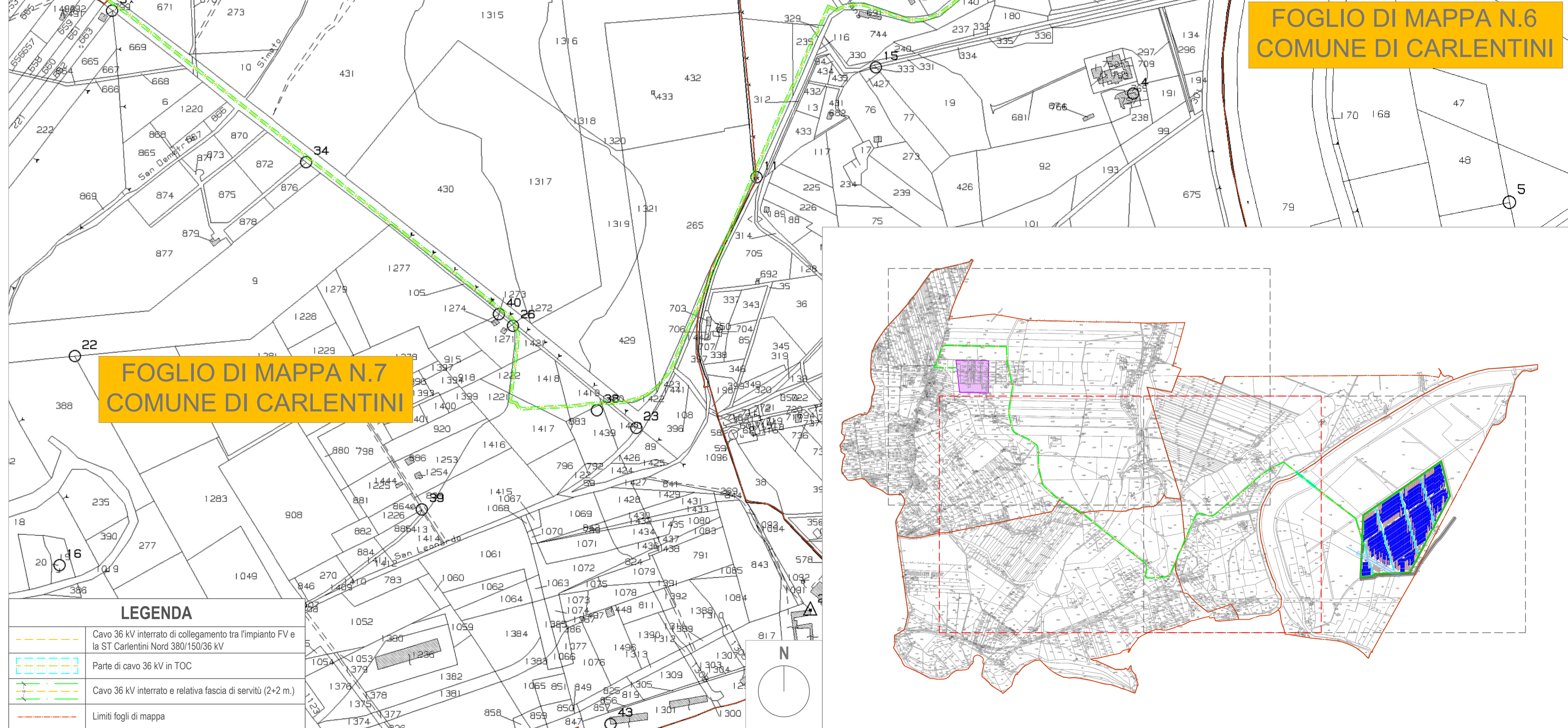


FOGLIO DI MAPPA N.4  
COMUNE DI CARLENTINI

FOGLIO DI MAPPA N.5  
COMUNE DI CARLENTINI



FOGLIO DI MAPPA N.6  
COMUNE DI CARLENTINI

FOGLIO DI MAPPA N.7  
COMUNE DI CARLENTINI

**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**  
DOTT. ING. MARCO ANFUSO N. 804  
Ing. Marco Anfuso

**IL PROGETTISTA**  
DOTT. ING. PAOLO GRANDE N. 662  
Ing. Paolo Grande

**SISTEMA ENERGETICO REGGRAN**  
R.C. Ing. Alessandro Cappello

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



**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\_TAV32\_Piano Particellare di esproprio grafico** Codice Elaborato: **TAV\_32\_C**

Descrizione Elaborato: **Piano Particellare di esproprio grafico**

00	08/07/2022	Emissione per progetto definitivo	Regran	Trina Solar STG S.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione

Scala: 1:4.000  
Formato: A1

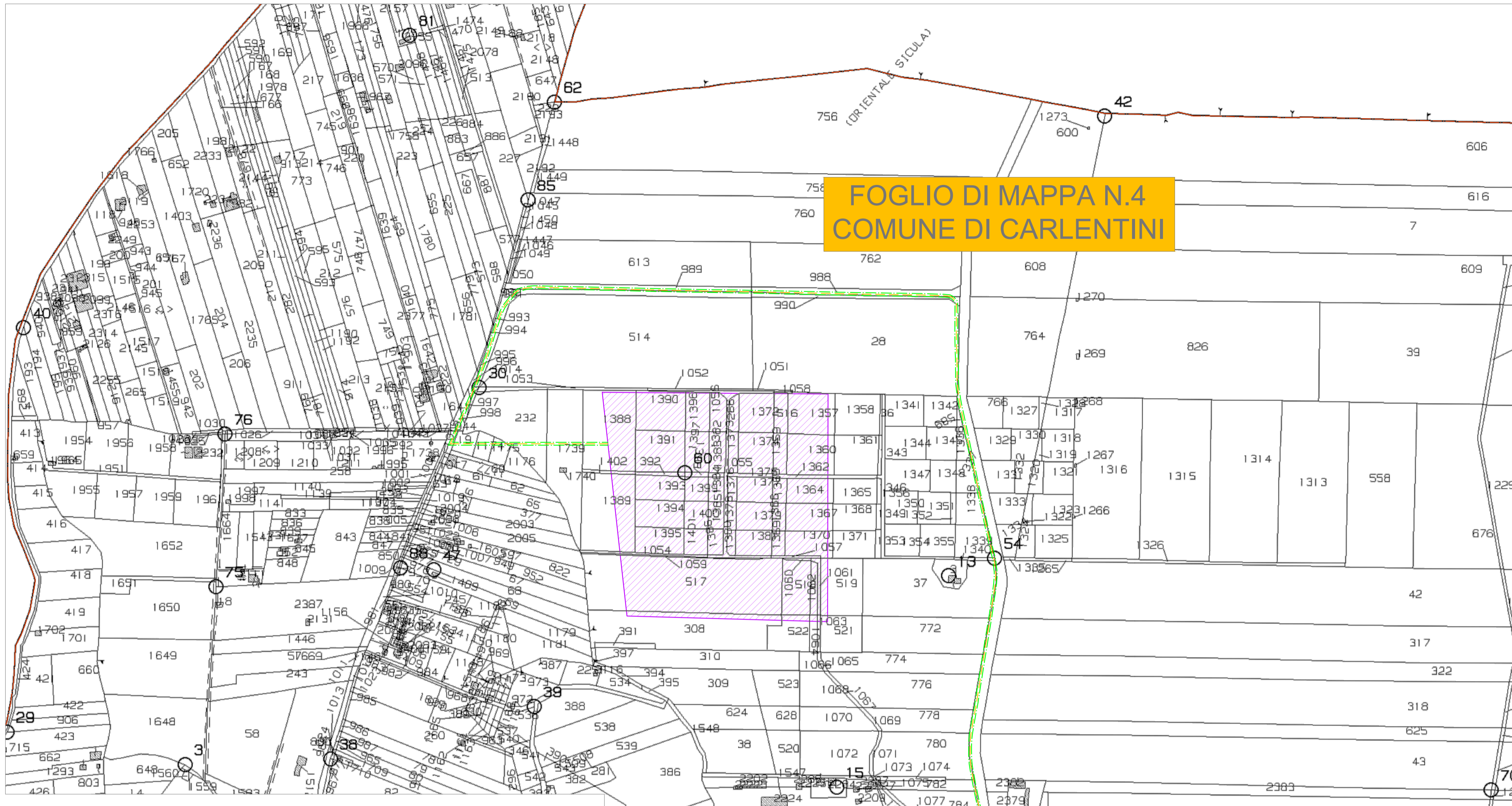
**LEGENDA**

- 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
- Cavo 36 kV interrato e relativa fascia di servizi (2+2 m.)
- Limiti fogli di mappa



PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU STRALCIO CATASTALE - FOGLI DI MAPPA NN. 4, 5, 6, 7 DEL COMUNE DI CARLENTINI (SR) | SCALA 1:4.000

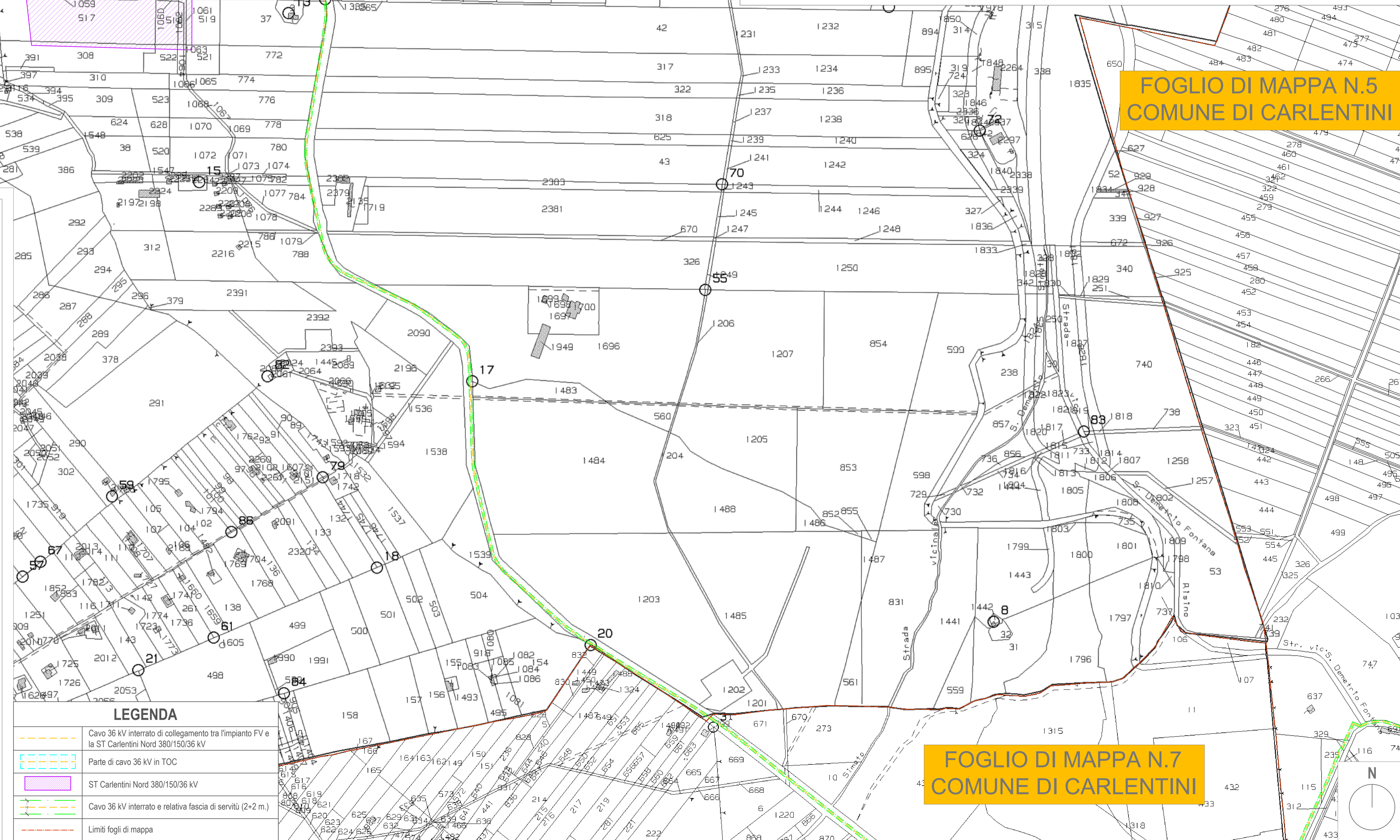




**FOGLIO DI MAPPA N.4  
COMUNE DI CARLENTINI**



**FOGLIO DI MAPPA N.5  
COMUNE DI CARLENTINI**



**FOGLIO DI MAPPA N.7  
COMUNE DI CARLENTINI**

REGIONE SICILIA  
 COMUNE DI CARLENTINI  
 LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI SIRACUSA

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

IL PROGETTISTA  
**Ing. Marco Anfuso**  
 IL PROGETTISTA  
**Ing. Paolo Grande**

**SISTEMA ENERGIA REGGRAN**  
 R.C. Ing. Alessandro Cappello  
 Collaboratori:  
 Dott. Ing. Salvatore Falla  
 Dott. Arch. Mirko Pasquolino Ra  
 Dott. Ing. Valentino Oupacoca



<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-	
Foglio: VIA 2	Sec. D
Nome Elaborato: VIA2_TAV32_Piano Particellare di esproprio grafico	Codice Elaborato: TAV_32_D
Descrizione Elaborato: Piano Particellare di esproprio grafico	
00	08/07/2022
Rev.	Data
01	08/07/2022
02	08/07/2022
03	08/07/2022
04	08/07/2022
05	08/07/2022
06	08/07/2022
07	08/07/2022
08	08/07/2022
09	08/07/2022
10	08/07/2022
11	08/07/2022
12	08/07/2022
13	08/07/2022
14	08/07/2022
15	08/07/2022
16	08/07/2022
17	08/07/2022
18	08/07/2022
19	08/07/2022
20	08/07/2022
21	08/07/2022
22	08/07/2022
23	08/07/2022
24	08/07/2022
25	08/07/2022
26	08/07/2022
27	08/07/2022
28	08/07/2022
29	08/07/2022
30	08/07/2022
31	08/07/2022
32	08/07/2022
33	08/07/2022
34	08/07/2022
35	08/07/2022
36	08/07/2022
37	08/07/2022
38	08/07/2022
39	08/07/2022
40	08/07/2022
41	08/07/2022
42	08/07/2022
43	08/07/2022
44	08/07/2022
45	08/07/2022
46	08/07/2022
47	08/07/2022
48	08/07/2022
49	08/07/2022
50	08/07/2022
51	08/07/2022
52	08/07/2022
53	08/07/2022
54	08/07/2022
55	08/07/2022
56	08/07/2022
57	08/07/2022
58	08/07/2022
59	08/07/2022
60	08/07/2022
61	08/07/2022
62	08/07/2022
63	08/07/2022
64	08/07/2022
65	08/07/2022
66	08/07/2022
67	08/07/2022
68	08/07/2022
69	08/07/2022
70	08/07/2022
71	08/07/2022
72	08/07/2022
73	08/07/2022
74	08/07/2022
75	08/07/2022
76	08/07/2022
77	08/07/2022
78	08/07/2022
79	08/07/2022
80	08/07/2022
81	08/07/2022
82	08/07/2022
83	08/07/2022
84	08/07/2022
85	08/07/2022
86	08/07/2022
87	08/07/2022
88	08/07/2022
89	08/07/2022
90	08/07/2022
91	08/07/2022
92	08/07/2022
93	08/07/2022
94	08/07/2022
95	08/07/2022
96	08/07/2022
97	08/07/2022
98	08/07/2022
99	08/07/2022
100	08/07/2022

**LEGENDA**

- 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
- Cavo 36 kV interrato e relativa fascia di servizi (2+2 m.)
- Limiti fogli di mappa

PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU STRALCIO CATASTALE - FOGLI DI MAPPA NN. 4, 5, 6, 7 DEL COMUNE DI CARLENTINI (SR) | SCALA 1:4.000