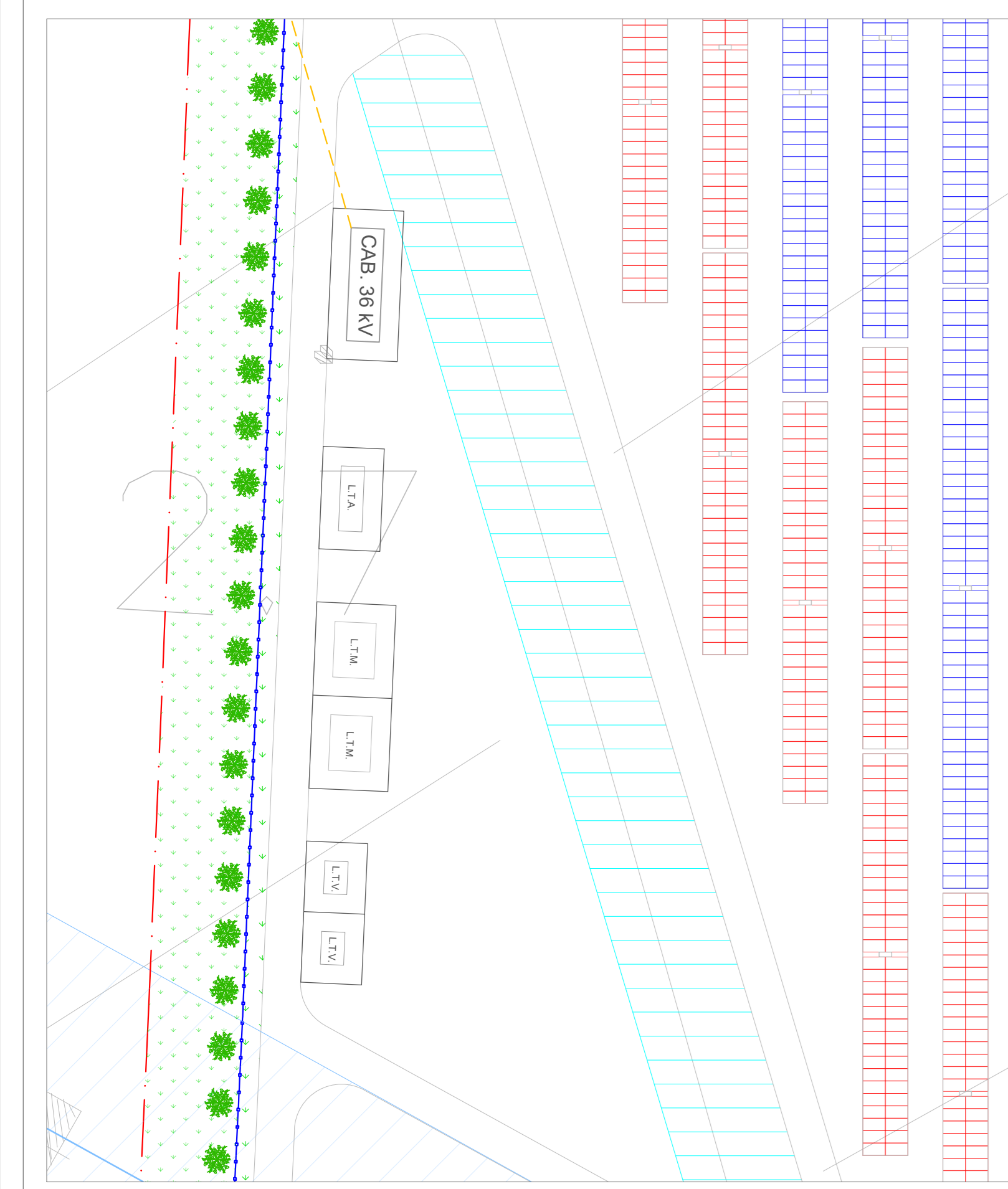
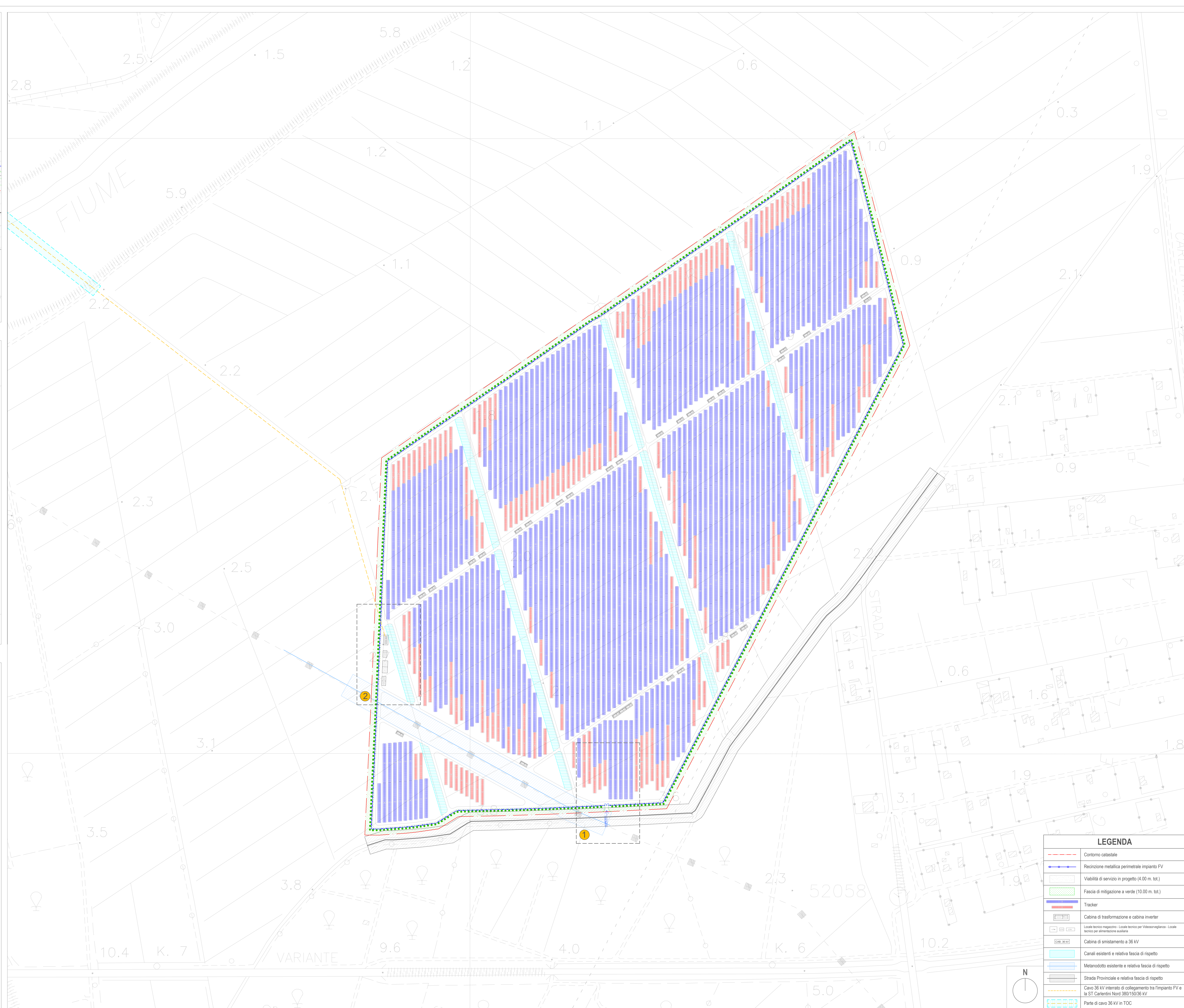


1) PARTICOLARE AREA DI INGRESSO IMPIANTO FV | SCALA 1:500



2) PARTICOLARE AREA CABINA DI SMISTAMENTO A 36 KV | SCALA 1:500



Trina Solar STG S.r.l. Sede legale: Piazza Borromeo N.14, 20123 Milano		
IL PROGETTISTA 	IL PROGETTISTA 	REGRAN R.C. Ing. Alessandro Cappello Collaboratori: Dott. Ing. Salvatore Falà Dott. Arch. Mito Pasquino Re Dott. Ing. Valterio Chiappera
Ing. Marco Antuso	Ing. Paolo 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.	
Via: VIA_2	Doc: D
Nome Documento: VIA2_TAV16_Lay-out su C.T.R.	Conto Economico: TAV_16_A
Lay-out	
00	08/01/2022
Rev.	Data
01	08/01/2022
02	08/01/2022
03	08/01/2022
04	08/01/2022
05	08/01/2022
06	08/01/2022
07	08/01/2022
08	08/01/2022
09	08/01/2022
10	08/01/2022
11	08/01/2022
12	08/01/2022
13	08/01/2022
14	08/01/2022
15	08/01/2022
16	08/01/2022
17	08/01/2022
18	08/01/2022
19	08/01/2022
20	08/01/2022
21	08/01/2022
22	08/01/2022
23	08/01/2022
24	08/01/2022
25	08/01/2022
26	08/01/2022
27	08/01/2022
28	08/01/2022
29	08/01/2022
30	08/01/2022
31	08/01/2022
32	08/01/2022
33	08/01/2022
34	08/01/2022
35	08/01/2022
36	08/01/2022
37	08/01/2022
38	08/01/2022
39	08/01/2022
40	08/01/2022
41	08/01/2022
42	08/01/2022
43	08/01/2022
44	08/01/2022
45	08/01/2022
46	08/01/2022
47	08/01/2022
48	08/01/2022
49	08/01/2022
50	08/01/2022
51	08/01/2022
52	08/01/2022
53	08/01/2022
54	08/01/2022
55	08/01/2022
56	08/01/2022
57	08/01/2022
58	08/01/2022
59	08/01/2022
60	08/01/2022
61	08/01/2022
62	08/01/2022
63	08/01/2022
64	08/01/2022
65	08/01/2022
66	08/01/2022
67	08/01/2022
68	08/01/2022
69	08/01/2022
70	08/01/2022
71	08/01/2022
72	08/01/2022
73	08/01/2022
74	08/01/2022
75	08/01/2022
76	08/01/2022
77	08/01/2022
78	08/01/2022
79	08/01/2022
80	08/01/2022
81	08/01/2022
82	08/01/2022
83	08/01/2022
84	08/01/2022
85	08/01/2022
86	08/01/2022
87	08/01/2022
88	08/01/2022
89	08/01/2022
90	08/01/2022
91	08/01/2022
92	08/01/2022
93	08/01/2022
94	08/01/2022
95	08/01/2022
96	08/01/2022
97	08/01/2022
98	08/01/2022
99	08/01/2022
100	08/01/2022

LAYOUT IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU C.T.R. - SEZIONE N. 641050 "STAZIONE DI AGNONE" | SCALA 1:2.000

LEGENDA	
	Contorno catastale
	Recinzione metallica perimetrale impianto FV
	Viabilità di servizio in progetto (4.00 m. tot.)
	Fascia di mitigazione a verde (10.00 m. tot.)
	Tracker
	Cabina di trasformazione e cabina inverter
	Locale tecnico magazzino - Locale tecnico per Videosorveglianza - Locale tecnico per alimentazione ausiliaria
	Cabina di smistamento a 36 kV
	Canali esistenti e relativa fascia di rispetto
	Metanodotto esistente e relativa fascia di rispetto
	Strada Provinciale e relativa fascia di rispetto
	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