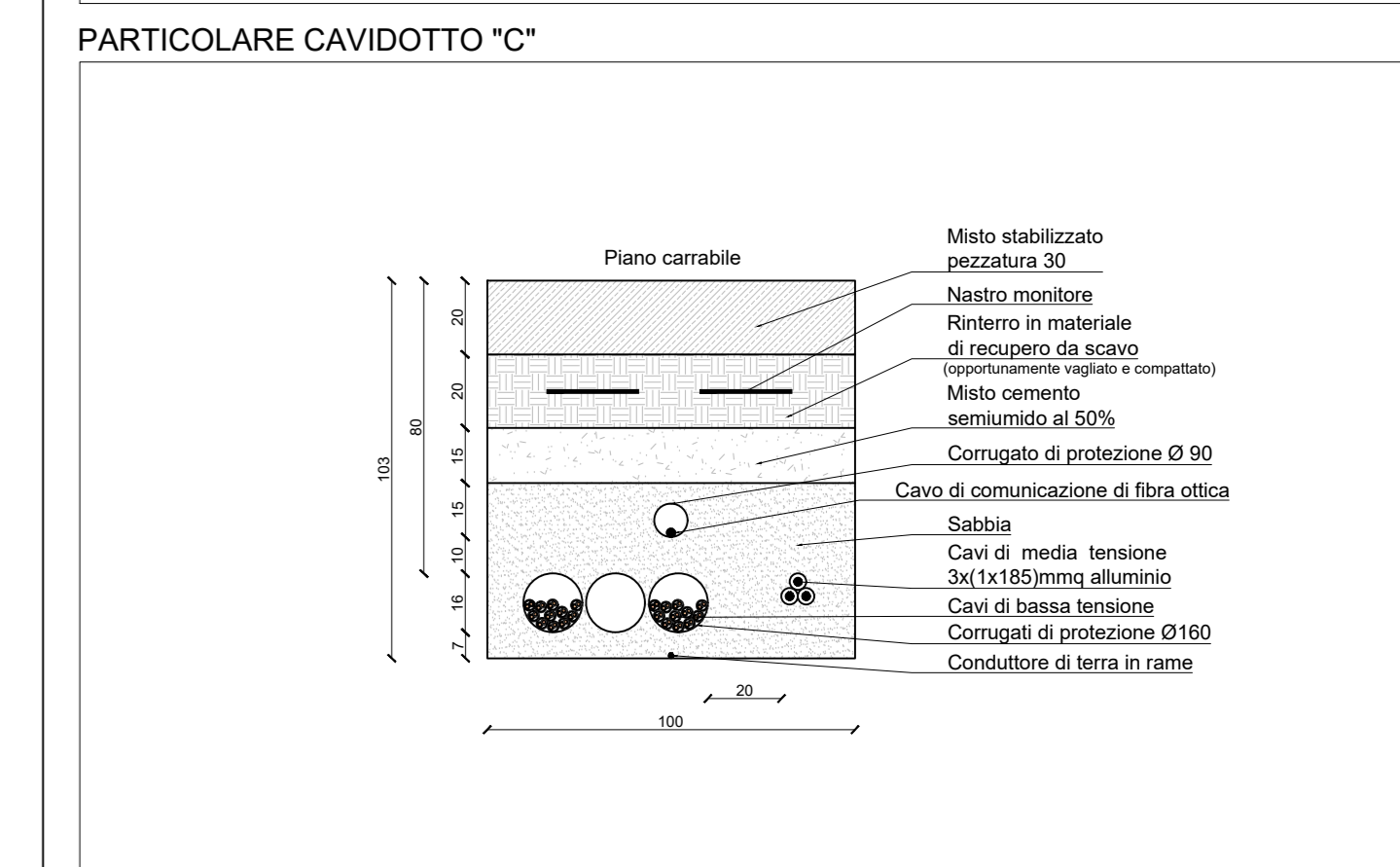
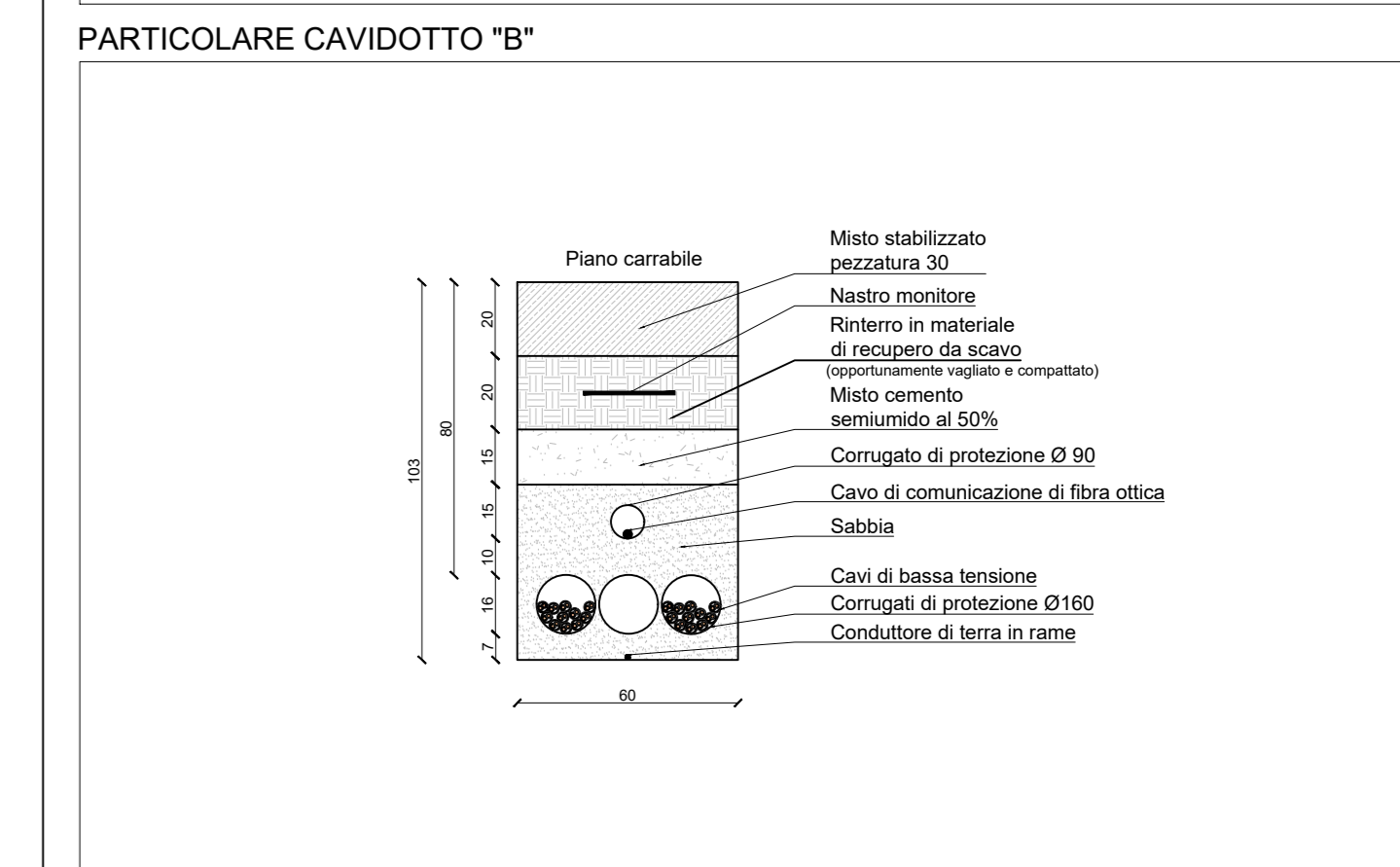
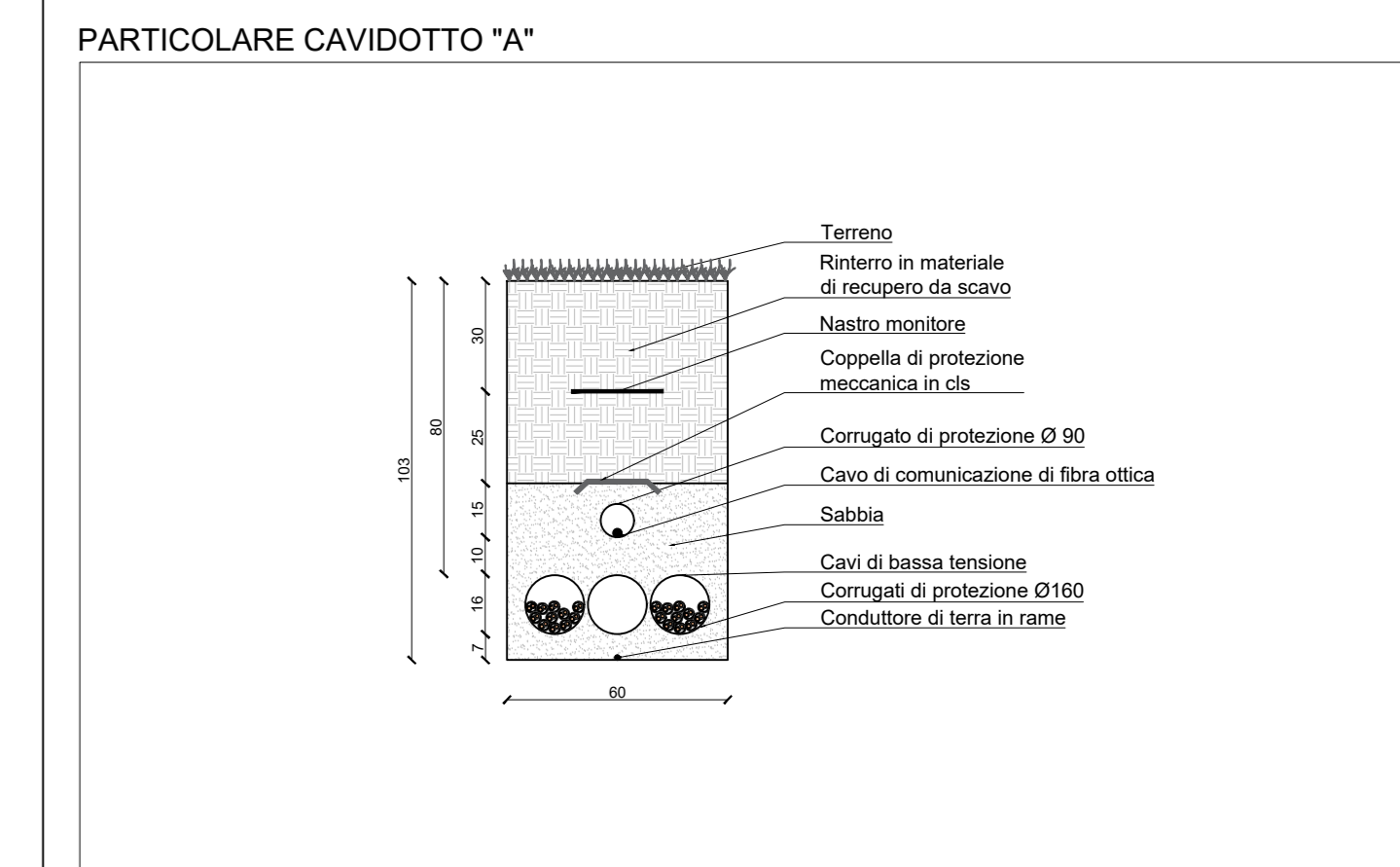
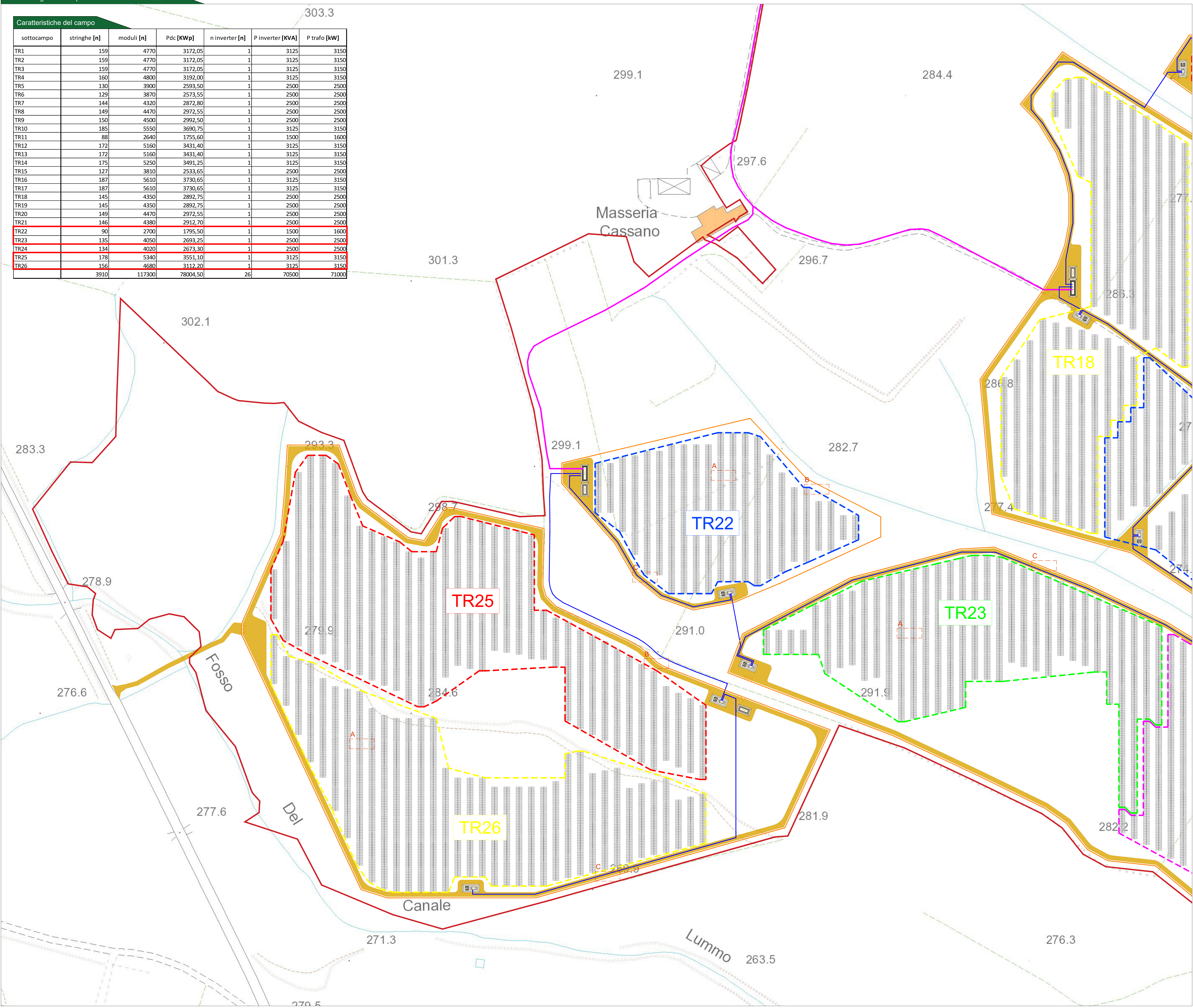
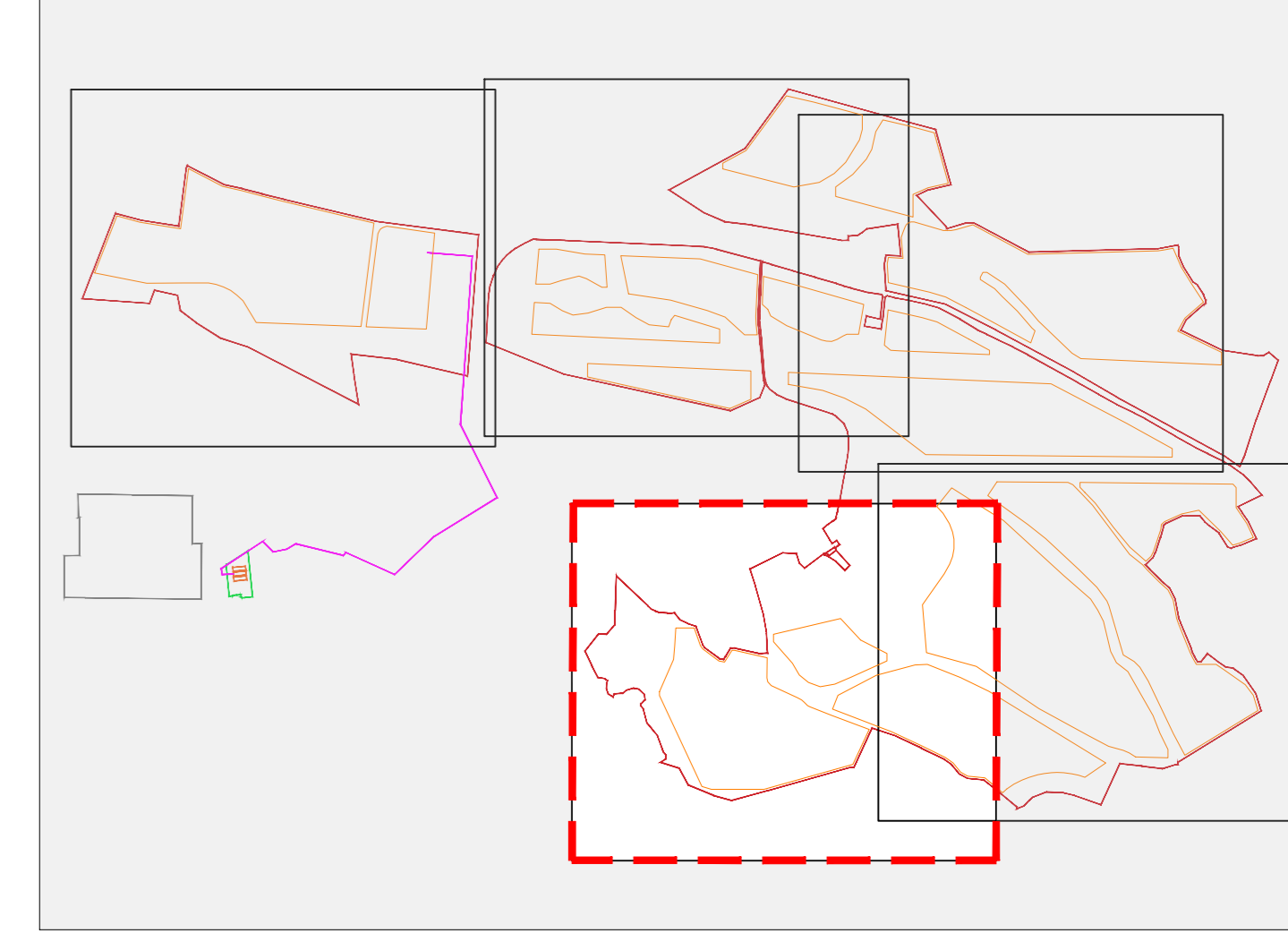


Caratteristiche del campo							
sottocampo	stringhe [n]	moduli [n]	Pdc [KWp]	n inverter [n]	P inverter [KVA]	P trafo [kW]	
TR1	159	4770	3172,05	1	3125	3150	
TR2	159	4770	3172,05	1	3125	3150	
TR3	159	4770	3172,05	1	3125	3150	
TR4	160	4800	3192,00	1	3125	3150	
TR5	130	3900	2593,50	1	2500	2500	
TR6	129	3870	2573,55	1	2500	2500	
TR7	144	4320	2872,80	1	2500	2500	
TR8	149	4470	2972,55	1	2500	2500	
TR9	150	4500	2992,50	1	2500	2500	
TR10	185	5550	3690,75	1	3125	3150	
TR11	88	2640	1755,60	1	1500	1600	
TR12	172	5160	3431,40	1	3125	3150	
TR13	172	5160	3431,40	1	3125	3150	
TR14	175	5250	3491,25	1	3125	3150	
TR15	127	3810	2533,65	1	2500	2500	
TR16	187	5610	3730,65	1	3125	3150	
TR17	187	5610	3730,65	1	3125	3150	
TR18	145	4350	2892,75	1	2500	2500	
TR19	145	4350	2892,75	1	2500	2500	
TR20	149	4470	2972,55	1	2500	2500	
TR21	146	4380	2912,70	1	2500	2500	
TR22	90	2700	1795,50	1	1500	1600	
TR23	135	4050	2693,25	1	2500	2500	
TR24	134	4020	2673,30	1	2500	2500	
TR25	178	5340	3551,10	1	3125	3150	
TR26	156	4680	3112,20	1	3125	3150	
	3910	117300	78004,50	26	70500	71000	



Inquadramento generale



Comune di CASTELLANETA
 prov. di Taranto
 REGIONE PUGLIA

Impianto Agrovoltaiico "Castellaneta"
 della potenza di 78,004 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **castellaneta**
 CASTELLANETA s.r.l.
 Via Marco di Polo, 19 - 72012 MILANO
 email: castellaneta@gruppoitalia.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA
 TEKNE s.r.l.
 Via Venezia, 50/61 - 11100 TORINO
 Tel: +39 011 523741 - 523741 - Fax: +39 011 523715
 www.progettare.it - email: castellaneta@gruppoitalia.it

PROGETTISTA: **RENATA BERTUCCI**
 Dott. Ing. Renata Bertucci
 (Chimica - Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE: **RENATA BERTUCCI**
 dott. Renata Bertucci

PD **PLANIMETRIA GENERALE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI** **IE01.E**

PROGETTO DEFINITIVO

Data 1° emissione: **Settembre 2023** Redatto: **G. PISANI** Verificato: **G. PISANI** Approvato: **G. PISANI** Scala: **1:1000** Protocollo Tekne: **TKA855**