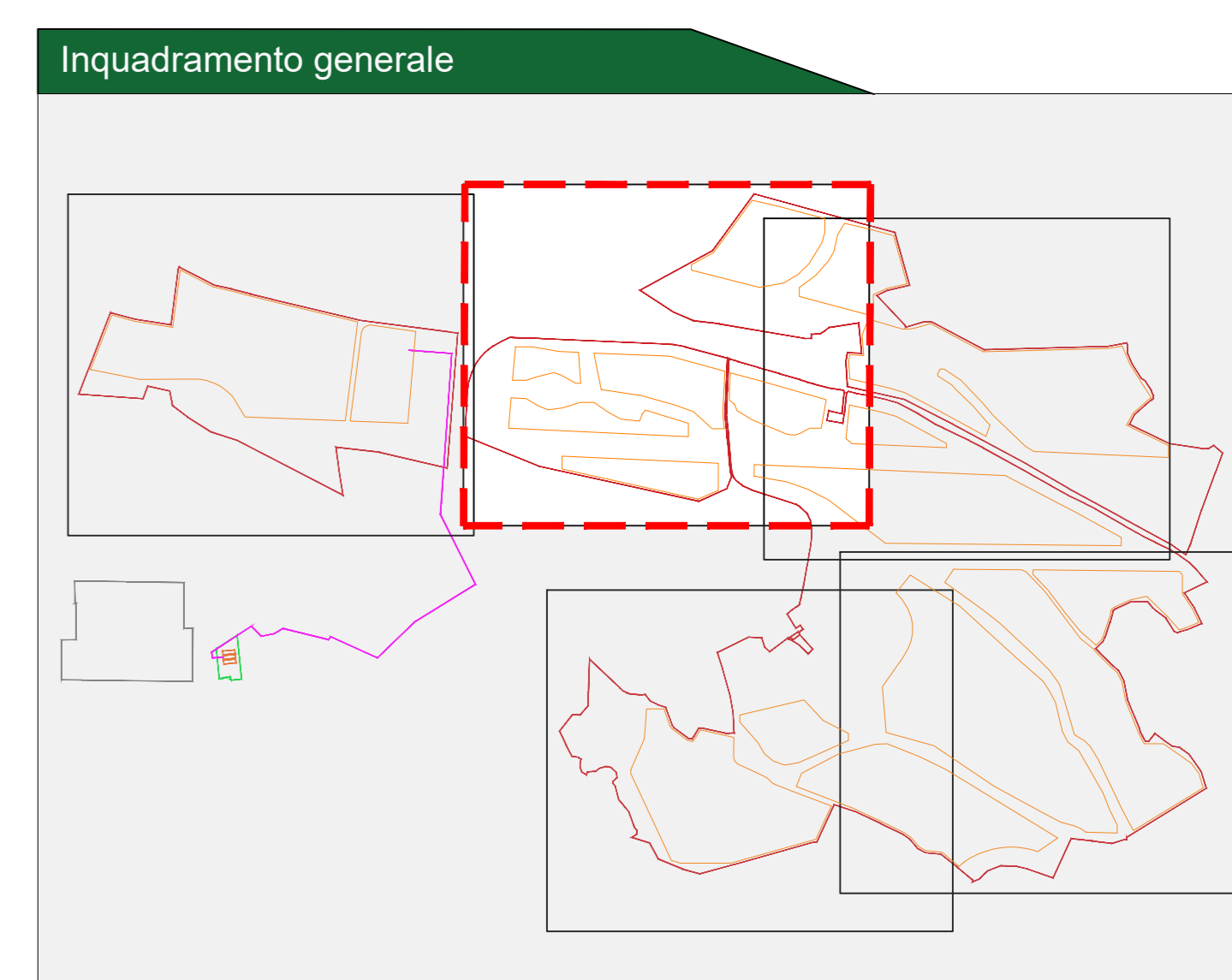
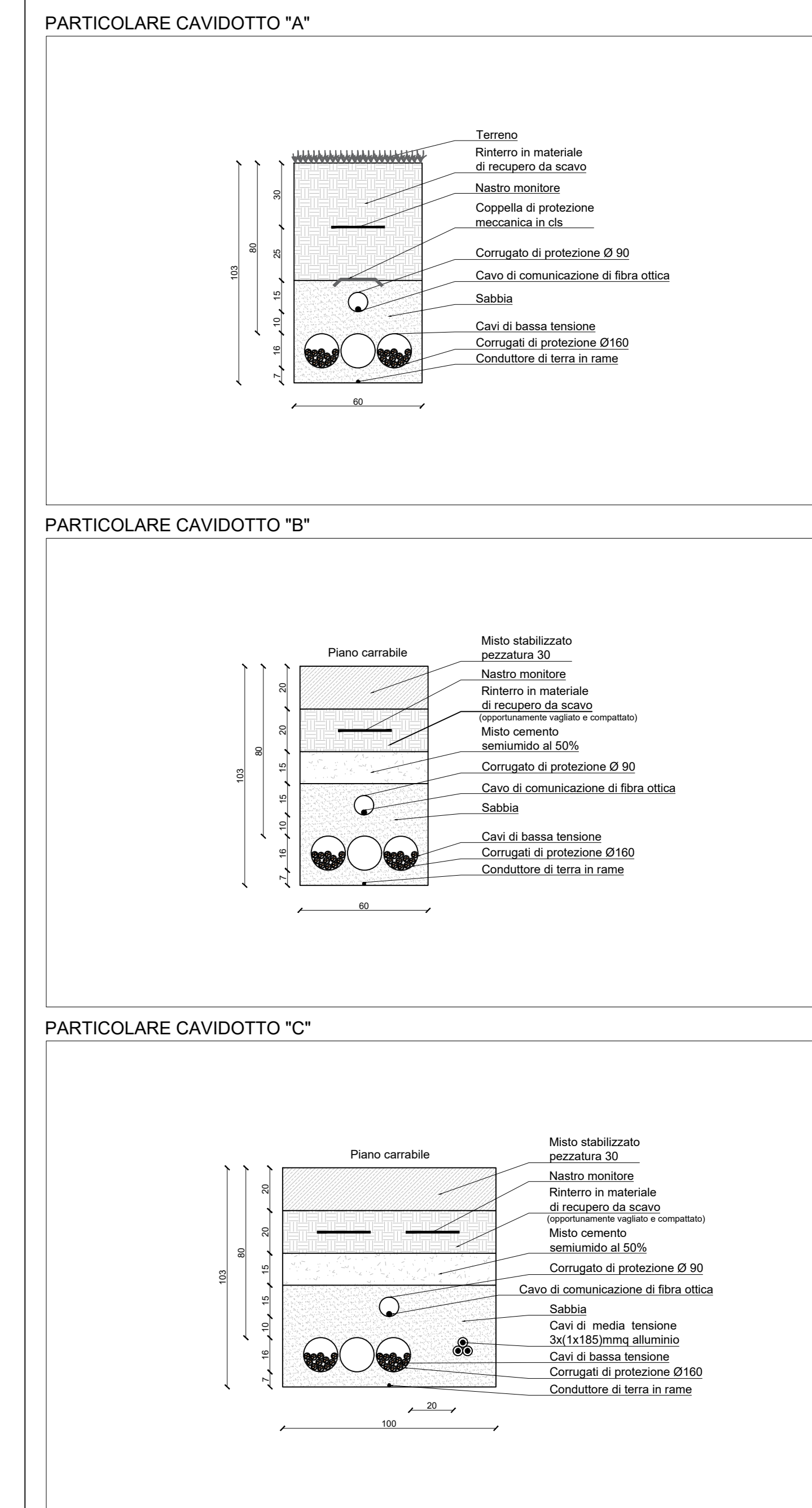
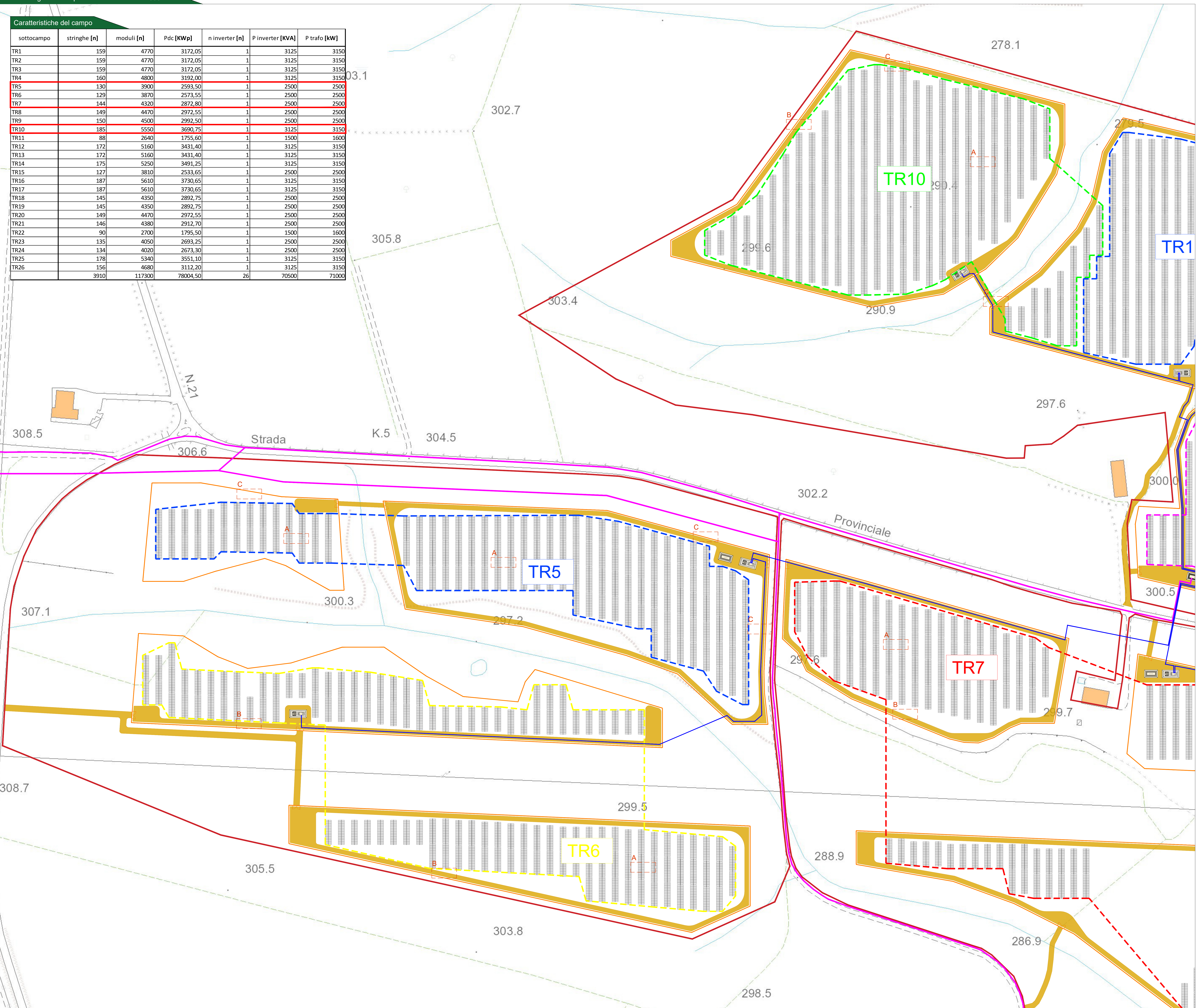


Caratteristiche del campo							
sottocampo	stringhe [n]	moduli [n]	Pdc [KWp]	n inverter [n]	P inverter [KVA]	P trafo [kW]	
TR1	159	4770	3172,05	1	3125	3150	
TR2	159	4770	3172,05	1	3125	3150	
TR3	159	4770	3172,05	1	3125	3150	
TR4	160	4800	3192,00	1	3125	3150	
TR5	130	3900	2593,50	1	2500	2500	
TR6	129	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	



Comune di CASTELLANETA
 prov. di Taranto
 REGIONE PUGLIA

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

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
 castellaneta

PROGETTAZIONE:
TEKNE SOCIETA' DI INGEGNERIA

PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Renato Parlato (Chimico Teorico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 dott. Renato Mansi

PD PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA GENERALE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

File name: IE01.B

Data 1° emissione: Settembre 2023

Redatto da: P.SIANI

Verificato da: P.SIANI

Approvato da: P.SIANI

Scala: 1:1000

Protocollo Tekne: TKA855