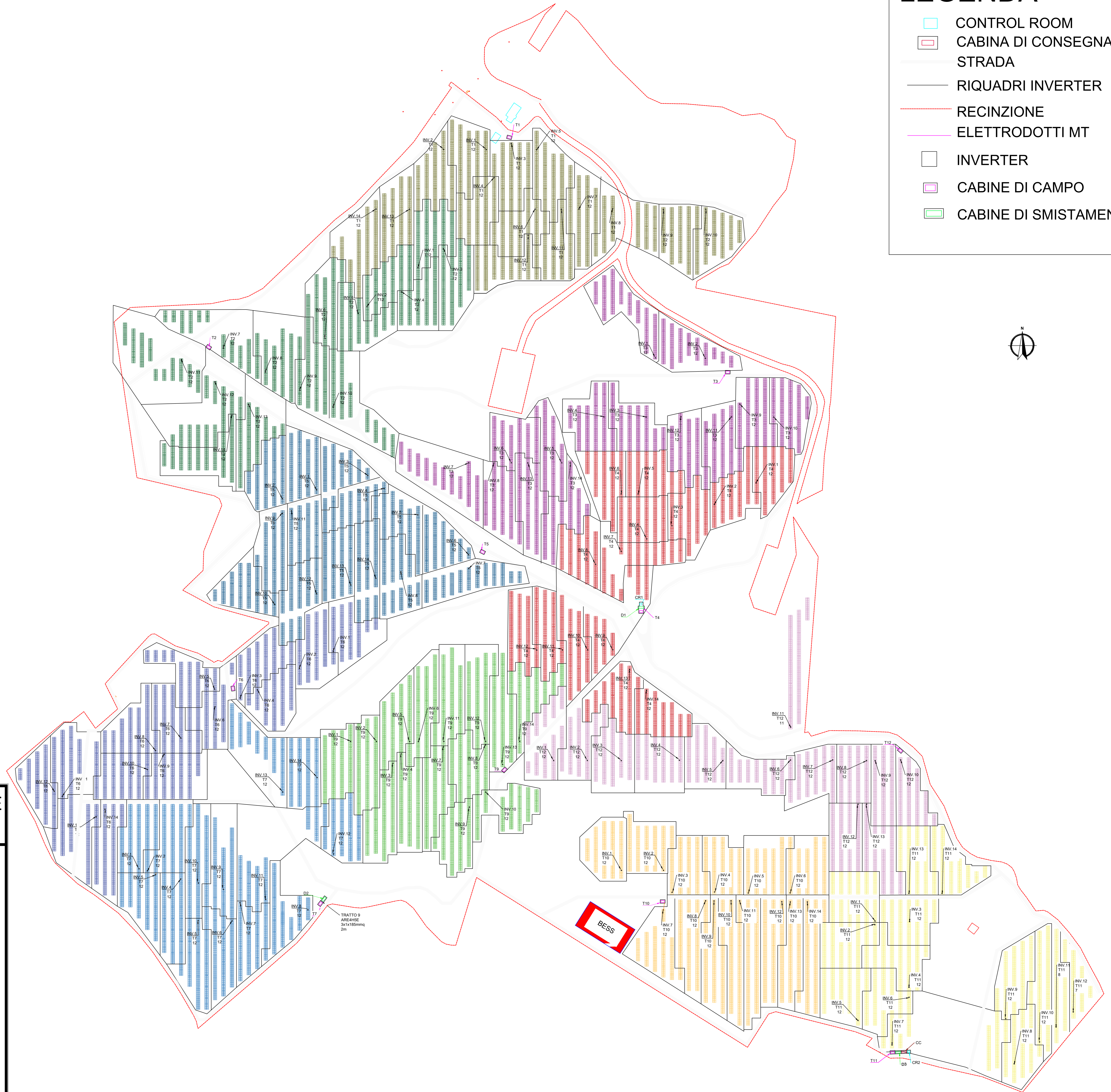
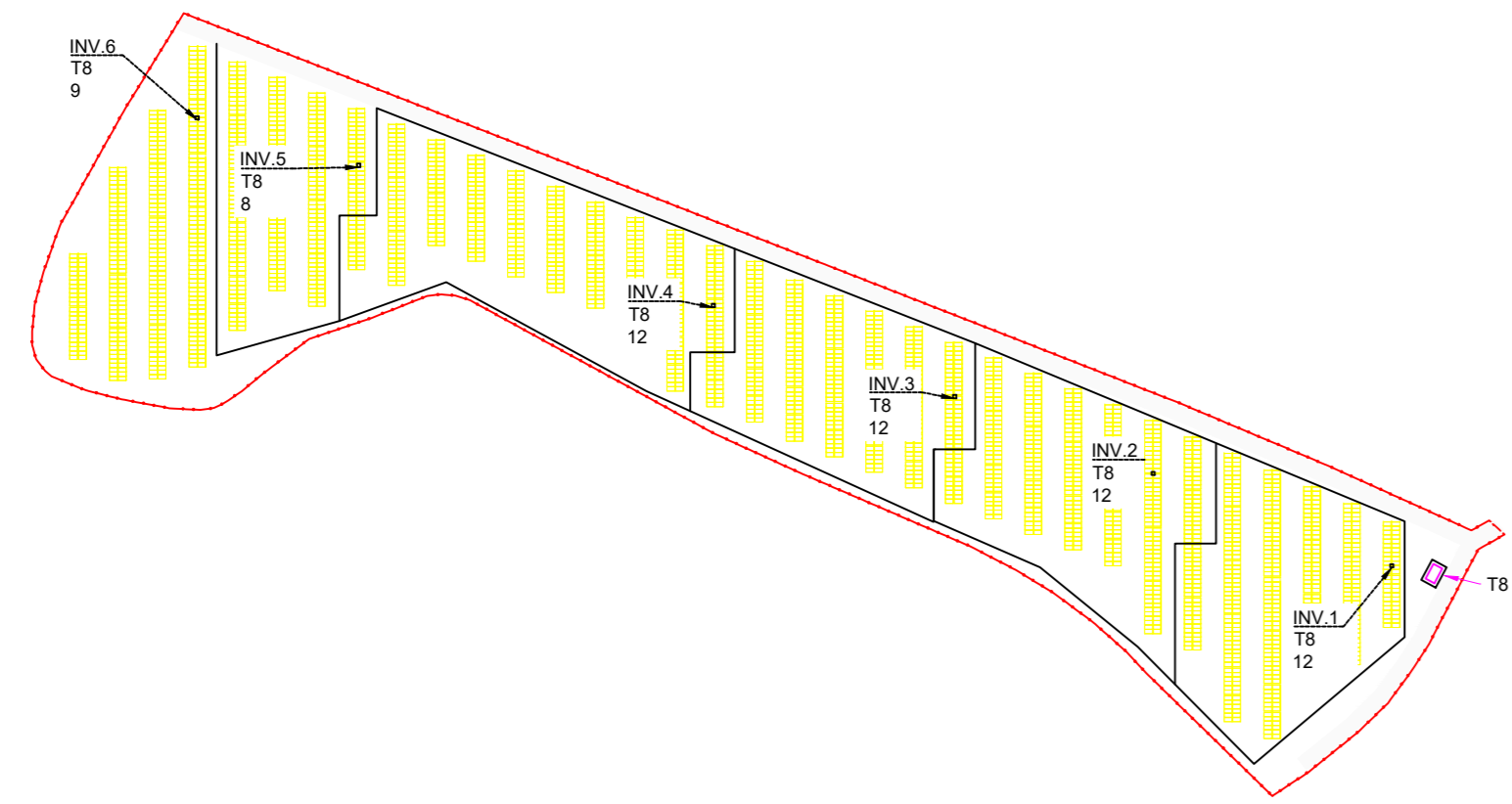


N. TRAFO	N. INVERTER	TRACKER DA 48	TRACKER DA 24	N. INVERTER	TRACKER DA 48	TRACKER DA 24
1	1	12		2	12	
	3	12		4	11	1
	5	12		6	12	
	7	12		8	11	1
	9	10	2	10	10	2
	11	10	2	12	10	2
2	1	12		2	12	
	3	11	1	4	9	3
	5	12		6	12	
	7	7	5	8	12	
	9	12		10	11	1
3	1	12		2	8	4
	3	12		4	12	
	5	9	3	6	10	2
	7	12		8	12	
	9	12		10	12	
4	1	10	2	2	10	2
	3	12		4	12	
	5	12		6	11	1
	7	10	2	8	11	1
	9	8	4	10	11	1
5	1	10	2	2	12	
	3	7	5	4	6	4
	5	11	1	6	8	4
	7	10	2	8	12	
	9	9	3	10	10	2
6	1	7	5	2	10	2
	3	12		4	9	3
	5	8	4	6	8	4
	7	12		8	11	1
	9	12		10	12	
7	1	12		2	12	
	3	12		4	11	1
	5	12		6	12	
	7	12		8	11	1
	9	10	2	10	10	2
8	1	8	4	2	7	5
	3	6	6	4	9	3
	5	7	1	6	8	1
	1	12		2	12	
	3	12		4	11	1
9	1	12		2	12	
	3	12		4	11	1
	5	12		6	12	
	7	12		8	12	
	9	11	1	10	10	2
10	1	9	3	2	11	1
	3	9	3	4	9	3
	5	10	2	6	10	2
	7	9	3	8	12	
	9	10	2	10	11	1
11	1	12		2	12	
	3	12		4	11	1
	5	11	1	6	10	2
	7	8	4	8	10	2
	9	12		10	11	1
12	1	10	2	2	10	2
	3	11	1	4	12	
	5	9	3	6	8	4
	7	11	1	8	8	4
	9	9	3	10	9	3
TOTALE	159	1667	224			
	N INVERTER	TRACKER DA 48	TRACKER DA 24			
	13	9	3	14	11	1

7	1	12		2	12	
	3	9	3	4	11	1
	5	10	2	6	11	1
	7	10	2	8	9	3
	9	12		10	12	
	11	11	1	12	10	2
8	1	8	4	2	7	5
	3	6	6	4	9	3
	5	7	1	6	8	1
	1	12		2	12	
	3	12		4	11	1
9	1	12		2	12	
	3	12		4	11	1
	5	12		6	12	
	7	12		8	12	
	9	11	1	10	10	2
10	1	9	3	2	11	1
	3	9	3	4	9	3
	5	10	2	6	10	2
	7	9	3	8	12	
	9	10	2	10	11	1
11	1	12		2	12	
	3	12		4	11	1
	5	11	1	6	10	2
	7	8	4	8	10	2
	9	12		10	11	1
12	1	10	2	2	10	2
	3	11	1	4	12	
	5	9	3	6	8	4
	7	11	1	8	8	4
	9	9	3	10	9	3
TOTALE	159	1667	224			
	N INVERTER	TRACKER DA 48	TRACKER DA 24			
	13	12	2	14	11	1

- ### LEGENDA
-  CONTROL ROOM
 -  CABINA DI CONSEGNA
 -  STRADA
 -  RIQUADRI INVERTER
 -  RECINZIONE
 -  ELETTRIODOTTI MT
 -  INVERTER
 -  CABINE DI CAMPO
 -  CABINE DI SMISTAMENTO



Comune di : SANT'AGATA di PUGLIA
 Provincia di : FOGGIA
 Regione : PUGLIA



S2SE TRE srl
 Via di Selva Candida, 452 - 00166 ROMA (RM)

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 59.347,44 kWp CON SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN

"SOLARE SANT'AGATA DI PUGLIA - S2S"

Planimetria Generale di Campo FV - Sezione in BT

DATA: 02 novembre 2023 N°/CODICE ELABORATO: EL032

SCALA: 1:2000 Tipologia: EL (ELABORATI)

PROGETTISTI: TIMBRI E FIRME:



S2S ENERGY s.r.l.
 Via di Selva Candida, 452
 00166 ROMA
 Ing. Fernando Sorrento
 Project Manager



TRAFO	MODULI TOTALI	P TOTALE (Kw)
T1	7824	5437,68
T2	7632	5304,24
T3	7776	5404,32
T4	7584	5270,88
T5	7368	5120,76
T6	7368	5120,76
T7	7632	5304,24
T8	2640	1834,8
T9	7968	5537,76
T10	7440	5170,8
T11	7272	5054,04
T12	6888	4787,16
TOT.	85392	59347,44

NO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	2023/04/01	Emissione per Progetto Definitivo - Mancata di VIA e AUV	S2SE TRE srl	Ing. Fernando Sorrento	Ing. Fernando Sorrento
N° REVISIONE	Chil. BTMG	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE