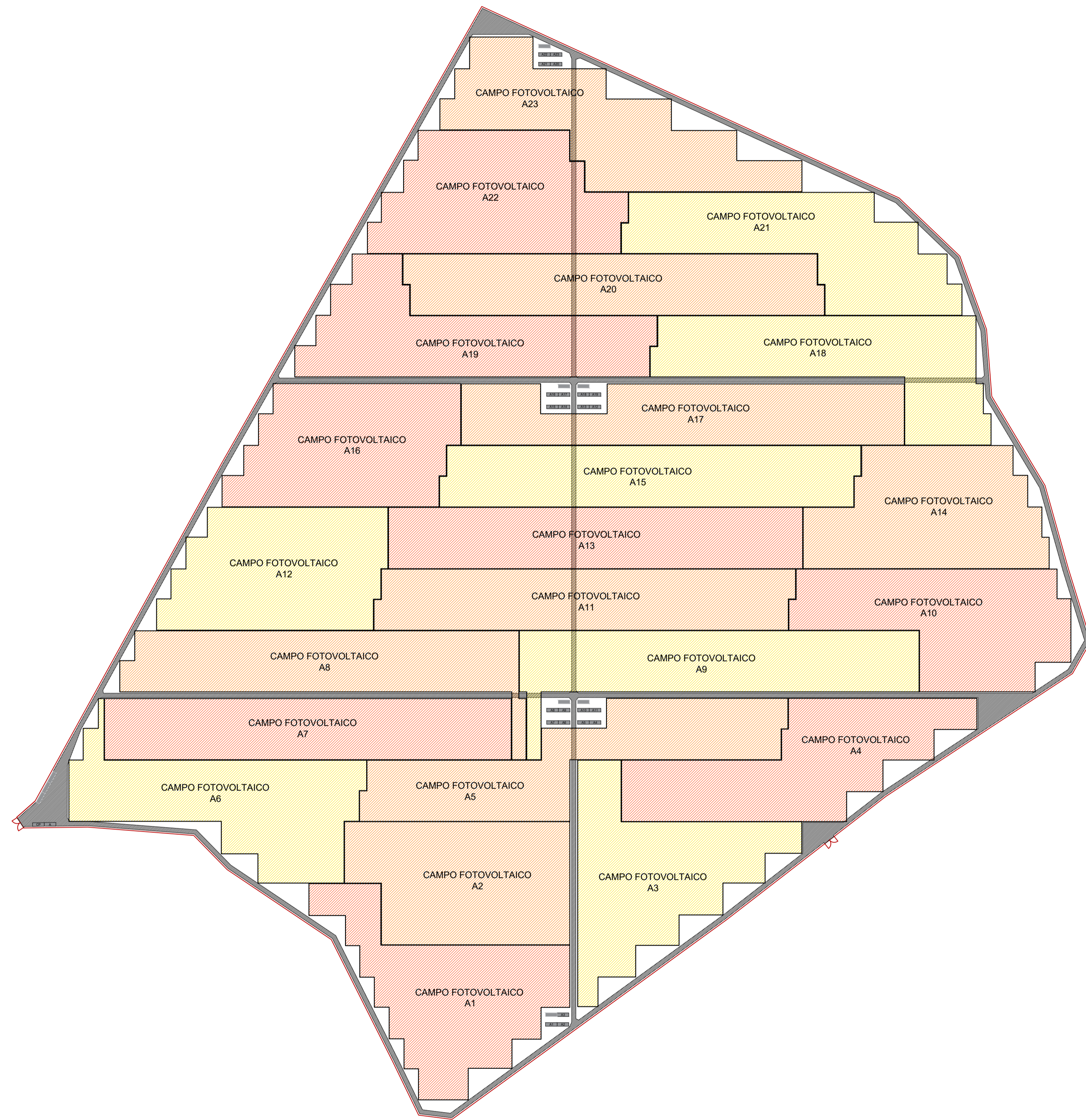
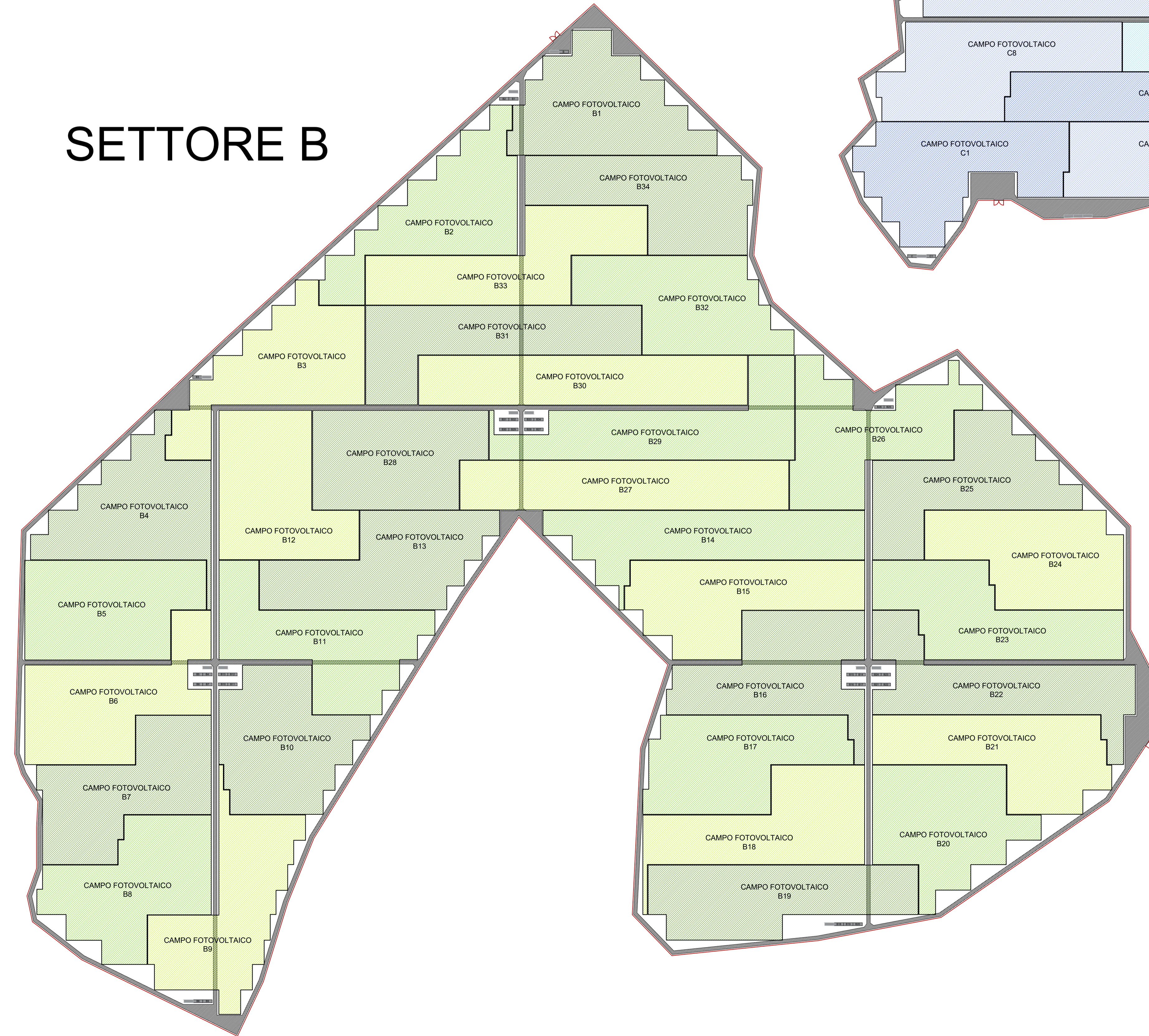


CAMPO FOTOVOLTAICO	N. MODULI	POTENZA MODULO [kWp]	POTENZA DC [kWp]
A1	1710	0,605	1034,55
A2	1710	0,605	1034,55
A3	1710	0,605	1034,55
A4	1710	0,605	1034,55
A5	1710	0,605	1034,55
A6	1710	0,605	1034,55
A7	1680	0,605	1016,40
A8	1680	0,605	1016,40
A9	1680	0,605	1016,40
A10	1680	0,605	1016,40
A11	1680	0,605	1016,40
A12	1680	0,605	1016,40
A13	1680	0,605	1016,40
A14	1680	0,605	1016,40
A15	1680	0,605	1016,40
A16	1680	0,605	1016,40
A17	1680	0,605	1016,40
A18	1680	0,605	1016,40
A19	1680	0,605	1016,40
A20	1680	0,605	1016,40
A21	1680	0,605	1016,40
A22	1680	0,605	1016,40
A23	1680	0,605	1016,40
<b>TOTALE A</b>	<b>38820</b>		<b>23486,10</b>
B1	1680	0,605	1016,40
B2	1680	0,605	1016,40
B3	1680	0,605	1016,40
B4	1680	0,605	1016,40
B5	1680	0,605	1016,40
B6	1680	0,605	1016,40
B7	1680	0,605	1016,40
B8	1680	0,605	1016,40
B9	1680	0,605	1016,40
B10	1680	0,605	1016,40
B11	1680	0,605	1016,40
B12	1680	0,605	1016,40
B13	1680	0,605	1016,40
B14	1680	0,605	1016,40
B15	1650	0,605	998,25
B16	1650	0,605	998,25
B17	1650	0,605	998,25
B18	1650	0,605	998,25
B19	1650	0,605	998,25
B20	1650	0,605	998,25
B21	1650	0,605	998,25
B22	1650	0,605	998,25
B23	1650	0,605	998,25
B24	1650	0,605	998,25
B25	1650	0,605	998,25
B26	1650	0,605	998,25
B27	1650	0,605	998,25
B28	1650	0,605	998,25
B29	1650	0,605	998,25
B30	1650	0,605	998,25
B31	1650	0,605	998,25
B32	1650	0,605	998,25
B33	1650	0,605	998,25
B34	1650	0,605	998,25
<b>TOTALE B</b>	<b>56520</b>		<b>34194,60</b>
C1	1770	0,605	1070,85
C2	1770	0,605	1070,85
C3	1770	0,605	1070,85
C4	1770	0,605	1070,85
C5	1770	0,605	1070,85
C6	1770	0,605	1070,85
C7	1770	0,605	1070,85
C8	1770	0,605	1070,85
C9	1770	0,605	1070,85
C10	1770	0,605	1070,85
C11	1740	0,605	1052,70
C12	1740	0,605	1052,70
C13	1740	0,605	1052,70
<b>TOTALE C</b>	<b>22920</b>		<b>13866,60</b>
<b>TOTALE IMPIANTO</b>	<b>118260</b>		<b>71547,30</b>

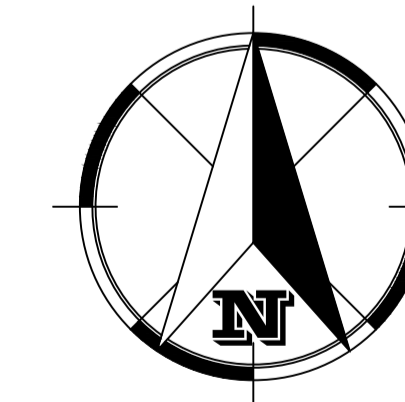
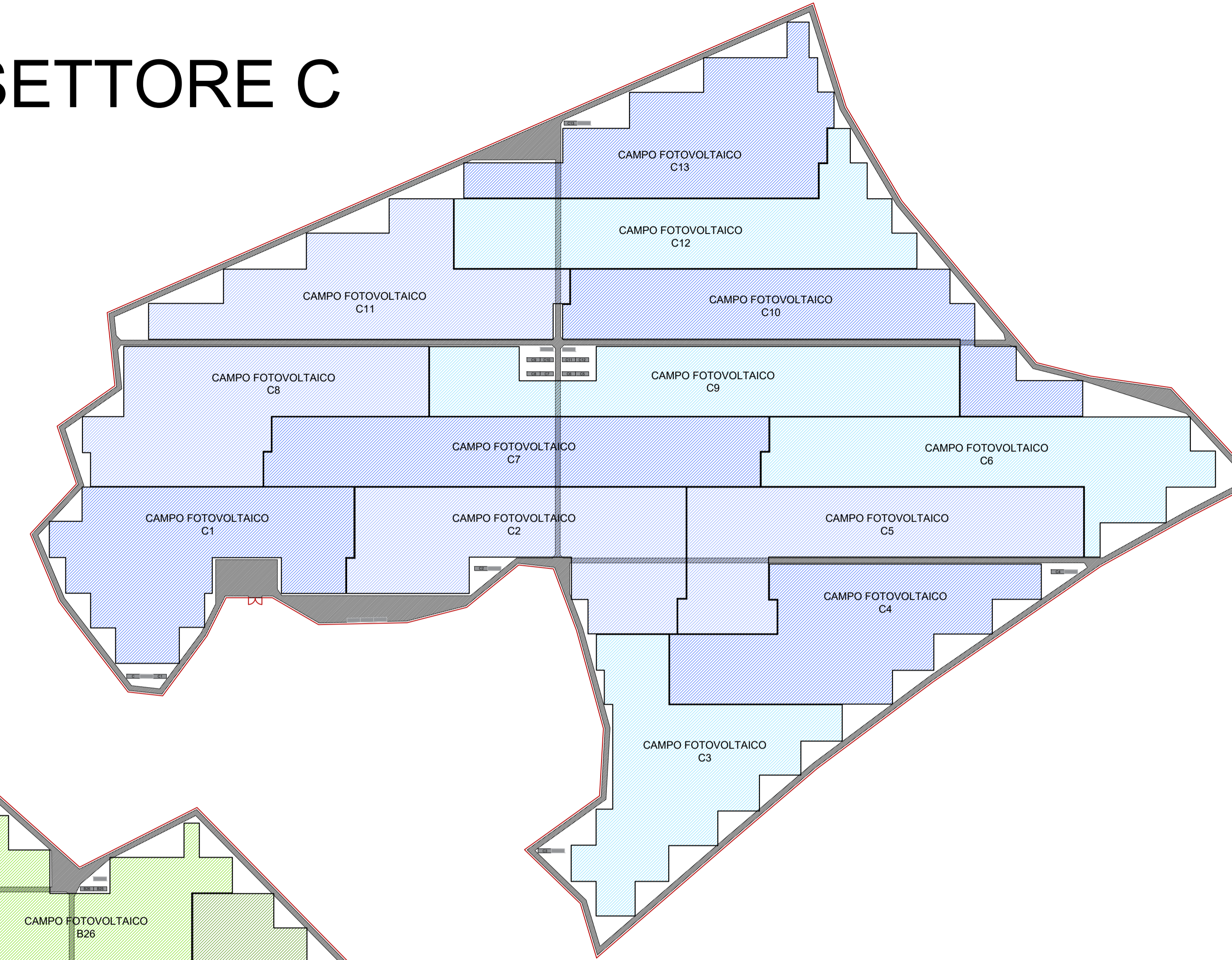
## SETTORE A



## SETTORE B



## SETTORE C



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 71,547 MW DENOMINATO "AGRIVOLT MUSIGNANO"**

**Ubicazione**

**COMUNE DI CANINO (VT)**

Località "Musignano"

Foglio 3 particelle 7, 8, 9; Foglio 31 particella 2; Foglio 2 particella 80; Foglio 20 particella 42

**Elaborato**

Planimetria generale schema elettrico

Cod. elaborato: FV\_MUS01\_EI01

**Contenuti**

PRELIMINARE    DEFINITIVO    ESECUTIVO

SCALA: 1:2000      FORMATO ISO: A1+

Data: Dicembre 2022

**Aggiornamenti**

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	Dic. 2022	Emissione	V.V.	V.V.	V.V.

**Progettazione**

Studio tecnico d'ingegneria  
Ing. Vincenzo Vergelli  
Via I. Giordani, 3  
00019 Tivoli (RM)

**Responsabile Elaborato**  
Ing. Vincenzo Vergelli  
Ord. Ing. RM A26107

**Soggetto proponente**  
AGRIVOLT MUSIGNANO S.r.l.  
Via della Costituzione 30  
00193 Roma (RM)

Il presente elaborato è di esclusiva proprietà dell'Autore. La sua riproduzione, esibizione a terzi, l'uso non espressamente autorizzato, sono vietati a norma di legge.