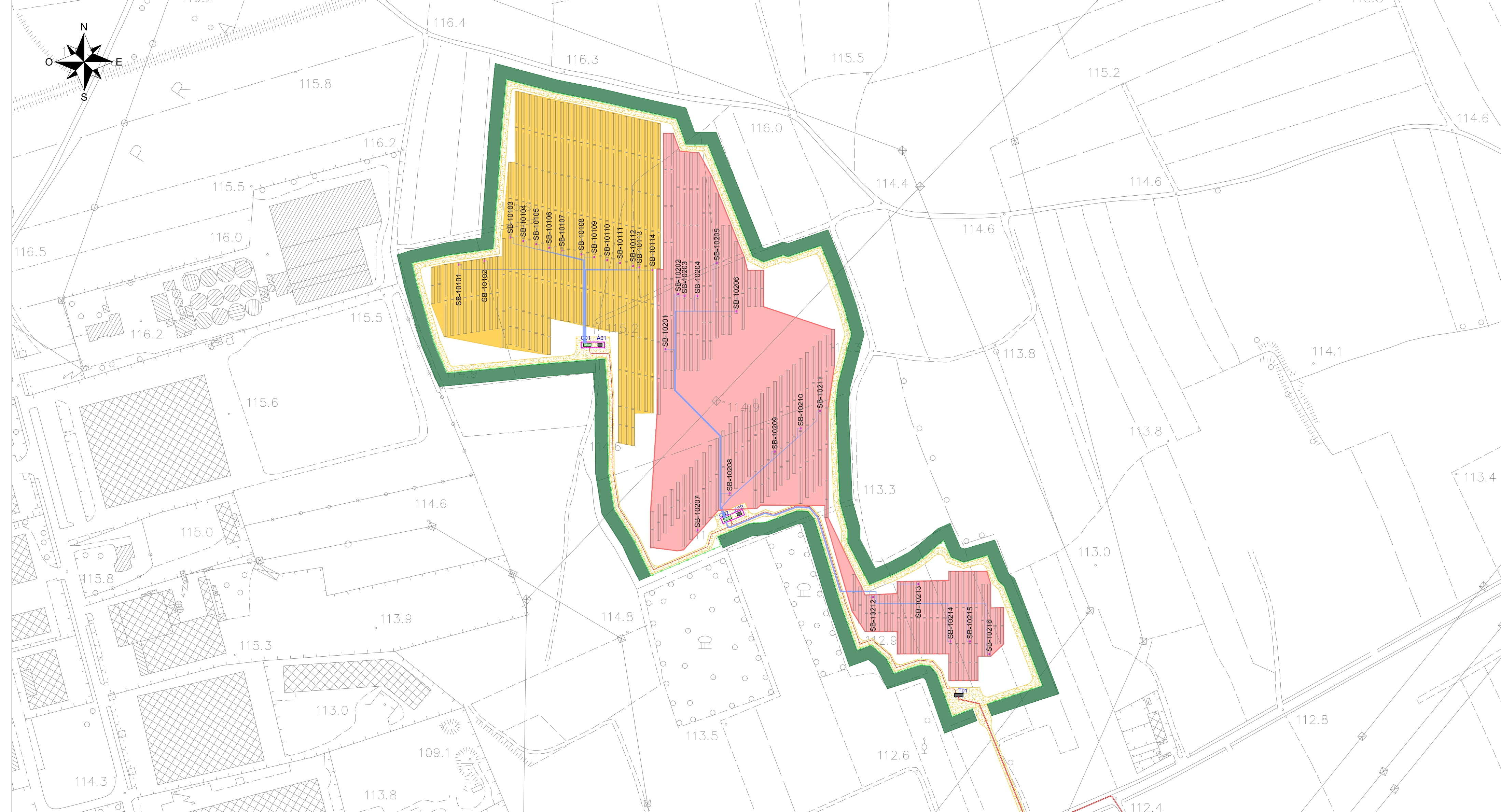
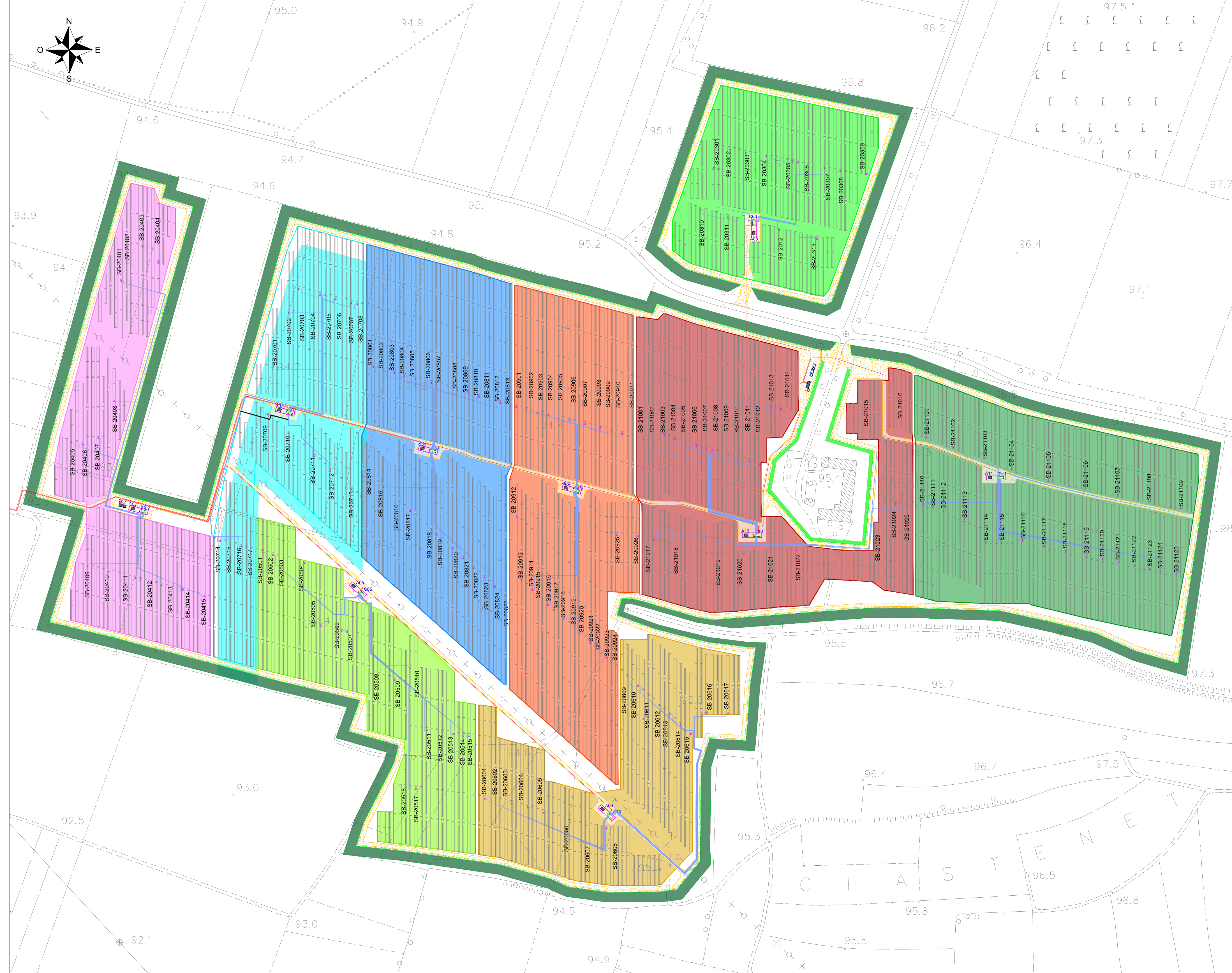


Inquadramento Blocco Remanzacco - Scala 1:2.000

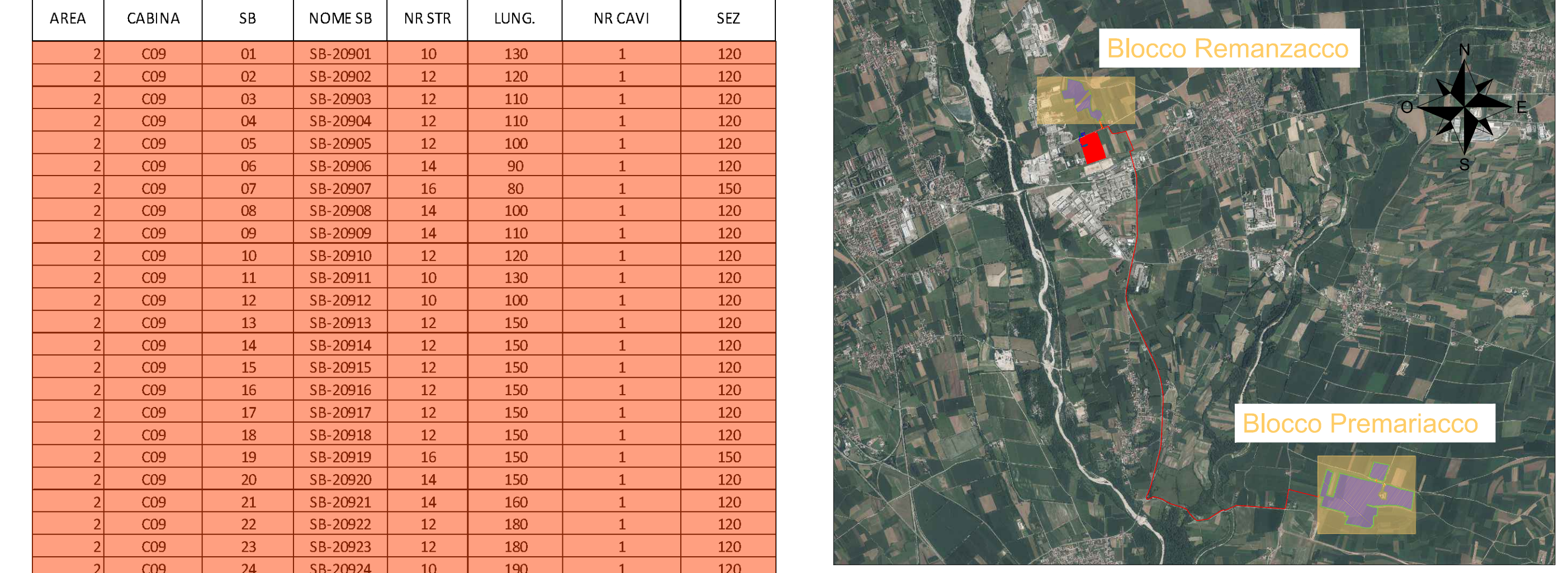


Inquadramento Blocco Premariacco - Scala 1:2.000



AREA	CABINA	SB	NOME SB	NR STR	LUNG.	NR CAVI	SEZ
1	CO1	01	SB-10101	10	170	1	120
1	CO1	02	SB-10102	10	150	1	120
1	CO1	03	SB-10103	12	140	1	120
1	CO1	04	SB-10104	12	130	1	120
1	CO1	05	SB-10105	12	120	1	120
1	CO1	06	SB-10106	14	110	1	120
1	CO1	07	SB-10107	14	100	1	120
1	CO1	08	SB-10108	16	90	1	120
1	CO1	09	SB-10109	16	80	1	120
1	CO1	10	SB-10110	16	100	1	120
1	CO1	11	SB-10111	14	100	1	120
1	CO1	12	SB-10112	13	110	1	120
1	CO1	13	SB-10113	14	110	1	120
1	CO1	14	SB-10114	12	120	1	120
1	CO2	01	SB-10201	12	170	1	120
1	CO2	02	SB-10202	12	210	1	120
1	CO2	03	SB-10203	12	210	1	120
1	CO2	04	SB-10204	12	220	1	120
1	CO2	05	SB-10205	11	260	1	120
1	CO2	06	SB-10206	10	240	1	120
1	CO2	07	SB-10207	15	40	1	120
1	CO2	08	SB-10208	16	40	1	120
1	CO2	09	SB-10209	14	80	1	120
1	CO2	10	SB-10210	13	110	1	120
1	CO2	11	SB-10211	12	130	1	120
1	CO2	12	SB-10212	11	150	1	120
1	CO2	13	SB-10213	10	220	1	120
1	CO2	14	SB-10214	8	280	1	120
1	CO2	15	SB-10215	8	290	1	120
1	CO2	16	SB-10216	7	320	1	120
2	CO3	01	SB-20301	12	100	1	120
2	CO3	02	SB-20302	12	100	1	120
2	CO3	03	SB-20303	14	80	1	120
2	CO3	04	SB-20304	14	140	1	120
2	CO3	05	SB-20305	16	120	1	120
2	CO3	06	SB-20306	16	120	1	120
2	CO3	07	SB-20307	14	140	1	120
2	CO3	08	SB-20308	17	150	1	120
2	CO3	09	SB-20309	10	170	1	120
2	CO3	10	SB-20310	11	70	1	120
2	CO3	11	SB-20311	14	40	1	120
2	CO3	12	SB-20312	16	50	1	120
2	CO3	13	SB-20313	12	90	1	120
2	CO4	01	SB-20401	11	300	1	185
2	CO4	02	SB-20402	12	320	1	240
2	CO4	03	SB-20403	12	320	1	240
2	CO4	04	SB-20404	11	290	1	185
2	CO4	05	SB-20405	10	150	1	120
2	CO4	06	SB-20406	12	140	1	120
2	CO4	07	SB-20407	13	130	1	120
2	CO4	08	SB-20408	14	80	1	120
2	CO4	09	SB-20409	11	120	1	120
2	CO4	10	SB-20410	16	100	1	120
2	CO4	11	SB-20411	16	80	1	120
2	CO4	12	SB-20412	16	90	1	120
2	CO4	13	SB-20413	16	110	1	120
2	CO4	14	SB-20414	14	120	1	120
2	CO4	15	SB-20415	10	140	1	120
2	CO5	01	SB-20501	10	150	1	120
2	CO5	02	SB-20502	10	140	1	120
2	CO5	03	SB-20503	11	130	1	120
2	CO5	04	SB-20504	15	110	1	120
2	CO5	05	SB-20505	14	80	1	120
2	CO5	06	SB-20506	16	60	1	120
2	CO5	07	SB-20507	15	60	1	120
2	CO5	08	SB-20508	15	100	1	120
2	CO5	09	SB-20509	12	120	1	120
2	CO5	10	SB-20510	8	120	1	120
2	CO5	11	SB-20511	12	180	1	120
2	CO5	12	SB-20512	12	180	1	120
2	CO5	13	SB-20513	12	190	1	120
2	CO5	14	SB-20514	10	200	1	120
2	CO5	15	SB-20515	10	200	1	120
2	CO5	16	SB-20516	10	220	1	120
2	CO5	17	SB-20517	12	230	1	120
2	CO6	01	SB-20601	10	170	1	120
2	CO6	02	SB-20602	10	160	1	120
2	CO6	03	SB-20603	12	150	1	120
2	CO6	04	SB-20604	12	140	1	120
2	CO6	05	SB-20605	13	120	1	120
2	CO6	06	SB-20606	14	90	1	120
2	CO6	07	SB-20607	16	80	1	120
2	CO6	08	SB-20608	16	30	1	120
2	CO6	09	SB-20609	10	340	1	185
2	CO6	10	SB-20610	10	330	1	185
2	CO6	11	SB-20611	11	310	1	185
2	CO6	12	SB-20612	12	300	1	185
2	CO6	13	SB-20613	12	290	1	185
2	CO6	14	SB-20614	12	270	1	185
2	CO6	15	SB-20615	12	250	1	185
2	CO6	16	SB-20616	10	280	1	120
2	CO6	17	SB-20617	10	300	1	185
2	CO7	01	SB-20701	10	130	1	120
2	CO7	02	SB-20702	14	180	1	120
2	CO7	03	SB-20703	14	190	1	120
2	CO7	04	SB-20704	16	170	1	120
2	CO7	05	SB-20705	14	170	1	120
2	CO7	06	SB-20706	14	180	1	120
2	CO7	07	SB-20707	10	190	1	120
2	CO7	08	SB-20708	10	200	1	120
2	CO7	09	SB-20709	9	40	1	120
2	CO7	10	SB-20710	12	40	1	120
2	CO7	11	SB-20711	13	70	1	120
2	CO7	12	SB-20712	12	90	1	120
2	CO7	13	SB-20713	10	120	1	120
2	CO7	14	SB-20714	11	150	1	120
2	CO7	15	SB-20715	10	180	1	120
2	CO7	16	SB-20716	10	170	1	120
2	CO7	17	SB-20717	13	180	1	120
2	CO8	01	SB-20801	10	140	1	120
2	CO8	02	SB-20802	12	120	1	120
2	CO8	03	SB-20803	12	120	1	120
2	CO8	04	SB-20804	14	110	1	120
2	CO8	05	SB-20805	14	100	1	120
2	CO8	06	SB-20806	16	80	1	120
2	CO8	07	SB-20807	16	80	1	120
2	CO8	08	SB-20808	14	100	1	120
2	CO8	09	SB-20809	14	110	1	120
2	CO8	10	SB-20810	12	120	1	120
2	CO8	11	SB-20811	12	130	1	120
2	CO8	12	SB-20812	12	140	1	120
2	CO8	13	SB-20813	10	150	1	120
2	CO8	14	SB-20814	10	130	1	120
2	CO8	15	SB-20815	10	100	1	120
2	CO8	16	SB-20816	13	90	1	120
2	CO8	17	SB-20817	14	90	1	120
2	CO8	18	SB-20818	16	90	1	120
2	CO8	19	SB-20819	14	100	1	120
2	CO8	20	SB-20820	14	120	1	120
2	CO8	21	SB-20821	12	130	1	120
2	CO8	22	SB-20822	12	140	1	120
2	CO8	23	SB-20823	12	160	1	120
2	CO8	24	SB-20824	10	170	1	120
2	CO8	25	SB-20825	10	180	1	120

Inquadramento generale - Scala 1:50000

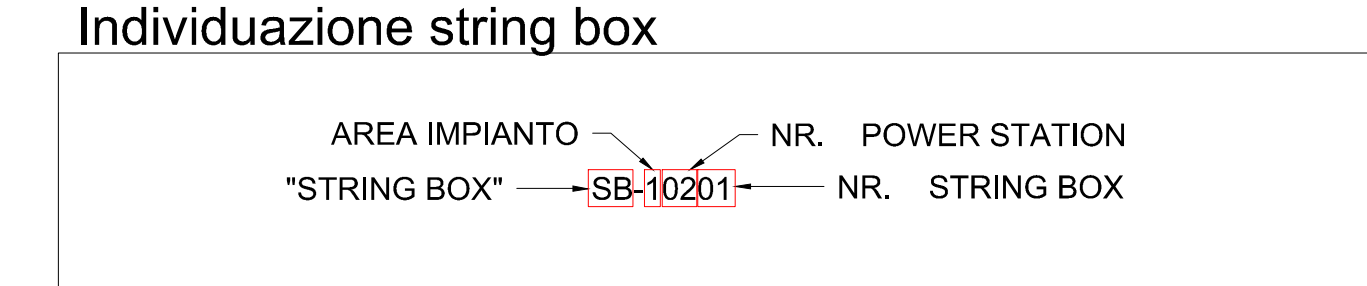


**LEGENDA**

- Recinzione impianto fotovoltaico
- Cancello di accesso impianto fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale (Largh. 10m)
- Siepe perimetrale impianto fotovoltaico (Largh. 3m)
- Strade e piazzali di nuova realizzazione
- Caviddotto MT
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 48x1
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 24x1
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Magazzino/Sala controllo
- Cabina di raccolta cavi
- Area ingombro
- Caviddotto 132 kV
- SE RTN "Udine Nord-Est" 220/132 kV
- Stallo arrivo produttore - Stazione RTN "Udine Nord-Est"
- Stazione Utente 132/30 kV
- Opere condivise
- Altri produttori
- Arece nella disponibilità del proponente destinate a impianto di bosco misto
- Arece nella disponibilità del proponente da destinare a prato mellifero
- Sottocampo 1
- Sottocampo 2
- Sottocampo 3
- Sottocampo 4
- Sottocampo 5
- Sottocampo 6
- Sottocampo 7
- Sottocampo 8
- Sottocampo 9
- Sottocampo 11

**Dati generali impianto fotovoltaico**

Numero totale power stations	Numero totale di cabine servizi ausiliari	11
Numero totale di cabine di raccolta cavi		3
Numero totale di stringhe		2600
Numero totale di moduli FV		62400
Numero moduli per stringa		24
Numero strutture porta moduli tipo A - 48x1		1182
Numero strutture porta moduli tipo B - 24x1		236
Potenza nominale modulo FV		630 W
Potenza nominale impianto		39312,00 kWp



REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Ottobre 2023	PRIMA EMISSIONE	DC	MC	FF



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FRIULI 02"**  
da 39,3 MW<sub>p</sub> DI POTENZA NOMINALE  
PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE:  
**R2R GRUPPO R2B**  
Piazz. Mercuriale, 1 - 33086 Rovereto (TN)  
Tel. +39 0664 625100 - Fax +39 0664 625101 - PEC r2r@pec.r2b.eu

PROGETTISTA:  
**SCM INGENIERIA**

OGGETTO DELL'LABORATORIO:  
PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON IDENTIFICAZIONE SOTTOCAMPI ED OPERE ELETTRICHE

N° ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITENTE
32	1:2.000	1 di 1	A0	T10

ID ELABORATO: PVRFD02\_T10\_Planimetria impianto fotovoltaico con identificazione sottocampi ed opere elettriche\_Rev.0  
Questo elaborato è il prodotto di R2R S.p.A. ed è protetto a norma di legge.