

Layout impianto area 1 - Vista A - Scala 1:2000

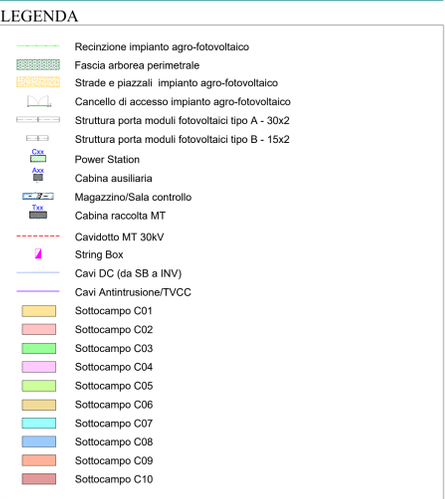


Area 1								
AREA	CABINA	INV	SB	NOME SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
1	C01	01	01	SB-10101	11	130	1	150
1	C01	01	02	SB-10102	15	75	1	185
1	C01	01	03	SB-10103	18	65	1	240
1	C01	01	04	SB-10104	17	95	1	240
1	C01	01	05	SB-10105	16	130	1	240
1	C01	01	06	SB-10106	17	150	1	240
1	C01	01	07	SB-10107	15	180	1	240
1	C01	01	08	SB-10108	9	340	1	240
1	C01	01	09	SB-10109	13	290	1	240
1	C01	01	10	SB-10110	16	260	2	150
1	C01	01	11	SB-10111	16	210	1	240
1	C01	01	12	SB-10112	16	160	1	240
1	C01	01	13	SB-10113	16	110	1	240
1	C01	01	14	SB-10114	16	75	1	240
1	C01	01	15	SB-10115	16	115	1	240
1	C01	01	16	SB-10116	12	165	1	150
1	C01	01	17	SB-10117	7	190	1	150
1	C02	02	01	SB-10201	13	220	1	240
1	C02	02	02	SB-10202	13	210	1	185
1	C02	02	03	SB-10203	13	190	1	185
1	C02	02	04	SB-10204	14	180	1	185
1	C02	02	05	SB-10205	14	170	1	185
1	C02	02	06	SB-10206	14	160	1	185
1	C02	02	07	SB-10207	14	160	1	185
1	C02	02	08	SB-10208	14	120	1	185
1	C02	02	09	SB-10209	15	130	1	185
1	C02	02	10	SB-10210	15	150	1	185
1	C02	02	11	SB-10211	15	160	1	185
1	C02	02	12	SB-10212	16	170	1	240
1	C02	02	13	SB-10213	16	180	1	240
1	C02	02	14	SB-10214	16	190	1	240
1	C02	02	15	SB-10215	16	200	1	240
1	C02	02	16	SB-10216	16	220	1	240
1	C02	02	17	SB-10217	13	235	1	240
1	C03	03	01	SB-10301	11	270	1	240
1	C03	03	02	SB-10302	12	230	1	185
1	C03	03	03	SB-10303	16	180	1	240
1	C03	03	04	SB-10304	16	140	1	240
1	C03	03	05	SB-10305	16	90	1	240
1	C03	03	06	SB-10306	16	80	1	240
1	C03	03	07	SB-10307	16	130	1	240
1	C03	03	08	SB-10308	12	180	1	150
1	C03	03	09	SB-10309	10	180	1	150
1	C03	03	10	SB-10310	12	140	1	150
1	C03	03	11	SB-10311	16	130	1	240
1	C03	03	12	SB-10312	16	130	1	240
1	C03	03	13	SB-10313	16	120	1	240
1	C03	03	14	SB-10314	17	100	1	240
1	C03	03	15	SB-10315	16	110	1	240
1	C03	03	16	SB-10316	14	140	1	185
1	C03	03	17	SB-10317	13	150	1	185

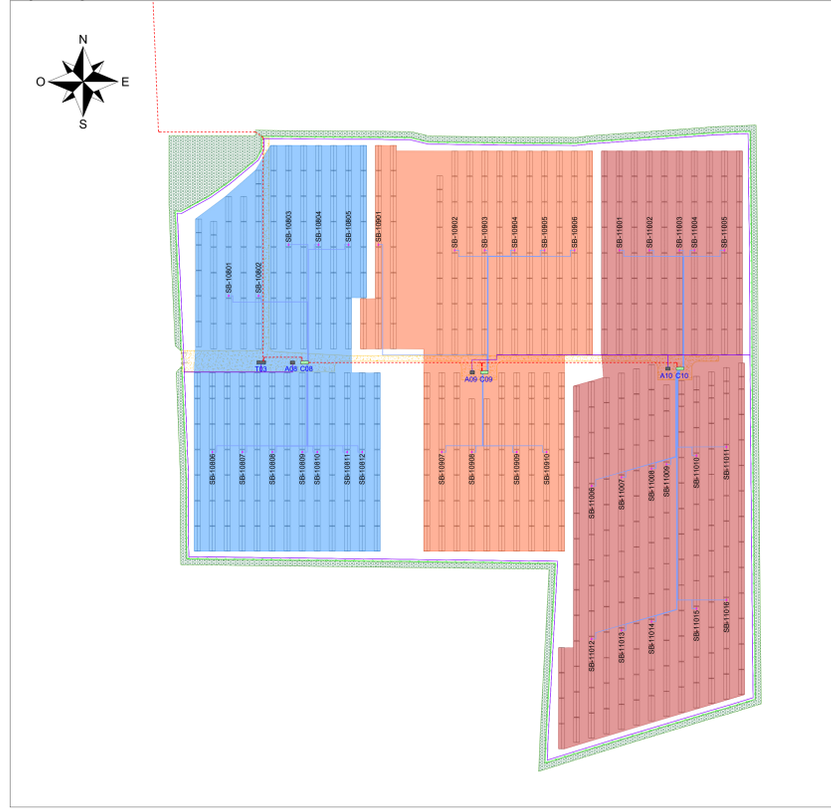
Dati generali impianto agrofotovoltaico

Numero gruppi di conversione	10
Numero inverter	10
Numero cabine ausiliarie	10
Numero cabine raccolta MT	3
Numero magazzino/sala controllo	1
Numero strutture porta moduli fotovoltaici tipo A - 30x2	1109
Numero strutture porta moduli fotovoltaici tipo A - 15x2	101
Numero di stringhe	2319
Numero di string box	154
Numero di moduli	69570
Numero di moduli per stringa	30
Potenza nominale moduli fotovoltaici	700 W
Potenza nominale impianto	48699 kW

Area 1								
AREA	CABINA	INV	SB	NOME SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
1	C04	04	01	SB-10401	14	330	2	150
1	C04	04	02	SB-10402	14	320	2	150
1	C04	04	03	SB-10403	14	310	2	150
1	C04	04	04	SB-10404	15	310	2	150
1	C04	04	05	SB-10405	18	300	2	185
1	C04	04	06	SB-10406	18	300	2	185
1	C04	04	07	SB-10407	13	330	2	150
1	C04	04	08	SB-10408	12	100	1	150
1	C04	04	09	SB-10409	17	70	1	240
1	C04	04	10	SB-10410	17	80	1	240
1	C04	04	11	SB-10411	18	110	1	240
1	C04	04	12	SB-10412	15	140	1	185
1	C04	04	13	SB-10413	15	160	1	185
1	C04	04	14	SB-10414	10	190	1	150
1	C04	04	15	SB-10415	10	200	1	150
1	C04	04	16	SB-10416	15	220	1	240
1	C04	04	17	SB-10417	12	230	1	185
1	C05	05	01	SB-10501	16	160	1	240
1	C05	05	02	SB-10502	16	140	1	240
1	C05	05	03	SB-10503	16	120	1	240
1	C05	05	04	SB-10504	16	120	1	240
1	C05	05	05	SB-10505	15	140	1	185
1	C05	05	06	SB-10506	8	160	1	150
1	C05	05	07	SB-10507	14	210	1	240
1	C05	05	08	SB-10508	16	200	1	240
1	C05	05	09	SB-10509	16	180	1	240
1	C05	05	10	SB-10510	18	170	1	240
1	C05	05	11	SB-10511	16	150	1	240
1	C05	05	12	SB-10512	17	160	1	240
1	C05	05	13	SB-10513	16	175	1	240
1	C05	05	14	SB-10514	16	190	1	240
1	C05	05	15	SB-10515	16	210	1	240
1	C05	05	16	SB-10516	14	220	1	240
1	C06	06	01	SB-10601	12	140	1	150
1	C06	06	02	SB-10602	16	120	1	240
1	C06	06	03	SB-10603	18	120	1	240
1	C06	06	04	SB-10604	16	140	1	240
1	C06	06	05	SB-10605	16	160	1	240
1	C06	06	06	SB-10606	15	160	1	240
1	C06	06	07	SB-10607	18	130	1	240
1	C06	06	08	SB-10608	18	150	1	240
1	C06	06	09	SB-10609	18	170	1	240
1	C06	06	10	SB-10610	16	180	1	240
1	C06	06	11	SB-10611	16	195	1	240
1	C06	06	12	SB-10612	16	210	1	240
1	C06	06	13	SB-10613	16	220	1	240
1	C06	06	14	SB-10614	12	250	1	240
1	C06	06	15	SB-10615	12	260	1	240
1	C06	06	16	SB-10616	12	280	1	240
1	C07	07	01	SB-10701	14	270	1	240
1	C07	07	02	SB-10702	14	240	1	240
1	C07	07	03	SB-10703	14	210	1	240
1	C07	07	04	SB-10704	16	180	1	240
1	C07	07	05	SB-10705	17	160	1	240
1	C07	07	06	SB-10706	16	120	1	240
1	C07	07	07	SB-10707	17	130	1	240
1	C07	07	08	SB-10708	16	110	1	240
1	C07	07	09	SB-10709	16	100	1	240
1	C07	07	10	SB-10710	16	110	1	240
1	C07	07	11	SB-10711	17	130	1	240
1	C07	07	12	SB-10712	16	180	1	240
1	C07	07	13	SB-10713	16	200	1	240
1	C07	07	14	SB-10714	14	220	1	240
1	C07	07	15	SB-10715	14	240	1	240
1	C07	07	16	SB-10716	13	280	1	240



Layout impianto area 2 - Vista B - Scala 1:2000



Area 2								
AREA	CABINA	INV	SB	NOME SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
2	C08	08	01	SB-20801	14	130	1	185
2	C08	08	02	SB-20802	15	110	1	185
2	C08	08	03	SB-20803	18	120	1	240
2	C08	08	04	SB-20804	18	120	1	240
2	C08	08	05	SB-20805	18	140	1	240
2	C08	08	06	SB-20806	14	160	1	185
2	C08	08	07	SB-20807	14	140	1	185
2	C08	08	08	SB-20808	14	110	1	185
2	C08	08	09	SB-20809	14	90	1	185
2	C08	08	10	SB-20810	14	90	1	185
2	C08	08	11	SB-20811	10	120	1	150
2	C08	08	12	SB-20812	11	130	1	150
2	C09	09	01	SB-20901	18	200	1	240
2	C09	09	02	SB-20902	17	140	1	240
2	C09	09	03	SB-20903	18	110	1	240
2	C09	09	04	SB-20904	18	130	1	240
2	C09	09	05	SB-20905	18	160	1	240
2	C09	09	06	SB-20906	16	180	1	240
2	C09	09	07	SB-20907	17	110	1	240
2	C09	09	08	SB-20908	16	80	1	240
2	C09	09	09	SB-20909	18	110	1	240
2	C09	09	10	SB-20910	17	130	1	240
2	C10	10	01	SB-21001	16	160	1	240
2	C10	10	02	SB-21002	16	140	1	240
2	C10	10	03	SB-21003	16	110	1	240
2	C10	10	04	SB-21004	16	120	1	240
2	C10	10	05	SB-21005	16	140	1	240
2	C10	10	06	SB-21006	16	160	1	240
2	C10	10	07	SB-21007	16	130	1	240
2	C10	10	08	SB-21008	16	110	1	240
2	C10	10	09	SB-21009	14	100	1	185
2	C10	10	10	SB-21010	14	100	1	185
2	C10	10	11	SB-21011	14	120	1	185
2	C10	10	12	SB-21012	1			