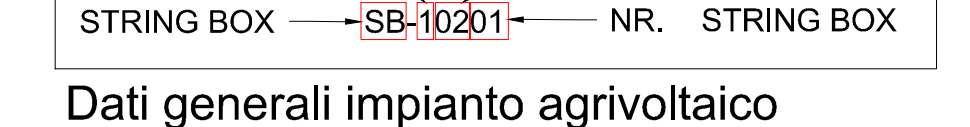


AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
1	C01	01	10	190	1	150
1	C01	02	12	170	1	150
1	C01	03	16	130	1	240
1	C01	04	16	130	1	240
1	C01	05	18	80	1	240
1	C01	06	20	80	1	240
1	C01	07	17	110	1	240
1	C01	08	17	140	1	240
1	C01	09	12	160	1	150
1	C01	10	12	180	1	150
1	C01	11	14	160	1	185
1	C01	12	15	130	1	185
1	C01	13	14	90	1	240
1	C01	14	18	70	1	240
1	C01	15	18	70	1	240
1	C01	16	9	90	1	240
1	C01	17	10	130	1	120
1	C02	01	10	240	1	185
1	C02	02	12	210	1	240
1	C02	03	14	200	1	240
1	C02	04	16	180	1	240
1	C02	05	14	180	1	240
1	C02	06	13	140	1	185
1	C02	07	14	180	1	185
1	C02	08	14	180	1	185
1	C02	09	12	120	1	150
1	C02	10	12	110	1	150
1	C02	11	16	80	1	240
1	C02	12	18	60	1	240
1	C02	13	18	60	1	240
1	C02	14	18	60	1	240
1	C02	15	10	100	1	240
1	C02	16	16	150	1	240
1	C02	17	10	140	1	240
1	C03	01	14	190	1	185
1	C03	02	16	160	1	240
1	C03	03	16	130	1	240
1	C03	04	14	140	1	240
1	C03	05	16	120	1	240
1	C03	06	16	140	1	240
1	C03	07	12	170	1	150
1	C03	08	12	140	1	185
1	C03	09	12	110	1	240
1	C03	10	17	130	1	240
1	C03	11	18	110	1	240
1	C03	12	18	110	1	240
1	C03	13	15	130	1	185
1	C03	14	10	180	2	185
1	C03	15	11	440	2	185
1	C03	16	11	390	2	150
1	C03	17	10	340	1	240
2	C04	01	12	150	1	150
2	C04	02	14	100	1	185
2	C04	03	14	100	1	185
2	C04	04	16	80	1	240
2	C04	05	16	100	1	240
2	C04	06	17	40	1	240
2	C04	07	17	50	1	240
2	C04	08	16	70	1	240
2	C04	09	16	100	1	240
2	C04	10	13	140	1	185
2	C04	11	13	140	1	185
2	C05	01	10	180	1	150
2	C05	02	13	130	1	185
2	C05	03	13	130	1	185
2	C05	04	15	100	1	185
2	C05	05	15	100	1	185
2	C05	06	17	70	1	240
2	C05	07	18	60	1	240
2	C05	08	18	60	1	240
2	C05	09	17	20	1	240
2	C05	10	16	40	1	240
2	C05	11	16	50	1	240
2	C05	12	16	60	1	240
2	C05	13	16	50	1	240
2	C05	14	14	100	1	185
2	C05	15	17	80	1	150
2	C06	01	17	80	1	150
2	C06	02	13	50	1	185
2	C06	03	5	70	1	240
2	C06	04	18	120	1	240
2	C06	05	18	100	1	240
2	C06	06	16	90	1	240
2	C06	07	18	100	1	240
2	C06	08	16	140	1	240
2	C06	09	16	130	1	185
2	C06	10	13	150	1	185
2	C06	11	13	170	1	185
2	C07	01	10	290	1	240
2	C07	02	10	280	1	240
2	C07	03	11	290	1	240
2	C07	04	13	230	1	240
2	C07	05	15	210	1	240
2	C07	06	17	140	1	240
2	C07	07	18	130	1	240
2	C07	08	18	90	1	240
2	C07	09	18	130	1	150
2	C07	10	14	170	1	185
2	C07	11	14	150	1	185
2	C07	12	16	140	1	240
2	C07	13	18	110	1	240
2	C07	14	18	110	1	240
2	C07	15	16	130	1	240
2	C07	16	13	140	1	185
2	C07	17	13	150	1	185
3	C08	01	10	230	1	185
3	C08	02	10	210	1	185
3	C08	03	15	150	1	185
3	C08	04	15	130	1	185
3	C08	05	16	140	1	240
3	C08	06	17	70	1	240
3	C08	07	18	80	1	240
3	C08	08	18	80	1	240
3	C08	09	9	260	1	185
3	C08	10	10	170	1	120
3	C08	11	15	170	1	185
3	C08	12	14	90	1	185
3	C08	13	17	150	1	240
3	C08	14	18	170	1	240
3	C08	15	9	250	1	185
3	C08	16	9	340	1	150
3	C08	17	13	340	1	240
3	C08	18	8	310	1	185
3	C09	01	18	250	2	185
3	C09	02	10	180	1	150
3	C09	03	16	160	1	120
3	C09	04	14	140	1	185
3	C09	05	15	110	1	240
3	C09	06	14	140	1	240
3	C09	07	17	130	1	240
3	C09	08	17	130	1	240
3	C09	09	17	130	1	240
3	C09	10	16	160	1	240
3	C09	11	15	180	1	240
3	C09	12	17	70	1	240
3	C09	13	17	90	1	240
3	C09	14	17	90	1	240
3	C09	15	11	150	1	120
3	C09	16	10	170	1	240
3	C09	17	10	140	1	120
3	C10	01	17	140	1	240
3	C10	02	17	140	1	240
3	C10	03	16	240	1	240
3	C10	04	16	290	2	185
3	C10	05	14	240	1	240
3	C10	06	14	180	1	185
3	C10	07	16	130	1	240
3	C10	08	16	130	1	240
3	C10	09	18	80	1	240
3	C10	10	18	100	1	240
3	C10	11	16	140	1	240
3	C10	12	12	170	1	150
3	C10	13	10	210	1	240
3	C10	14	17	210	1	240
3	C10	15	16	210	1	240
3	C10	16	14	240	1	240

AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
4	C11	01	15	130	1	185
4	C11	02	16	90	1	240
4	C11	03	14	70	1	185
4	C11	04	10	120	1	120
4	C11	05	9	140	1	120
4	C11	06	11	180	1	150
4	C11	07	12	160	1	150
4	C11	08	12	120	1	150
4	C11	09	12	120	1	150
4	C11	10	14	100	1	185
4	C11	11	14	80	1	185
4	C11	12	16	60	1	240
4	C11	13	16	70	1	240
4	C11	14	16	100	1	240
4	C11	15	12	130	1	150
4	C11	16	12	160	1	150
4	C11	17	8	140	1	120
4	C11	18	8	180	1	120
4	C12	01	15	140	1	185
4	C12	02	16	80	1	240
4	C12	03	15	90	1	185
4	C12	04	14	110	1	185
4	C12	05	12	100	1	150
4	C12	06	12	110	1	150
4	C12	07	11	140	1	150
4	C12	08	8	170	1	120
4	C12	09	8	210	1	120
4	C12	10	7	220	1	120
4	C12	11	16	100	1	240
4	C12	12	16	80	1	240
4	C12	13	16	70	1	240
4	C12	14	16	70	1	240
4	C12	15	16	140	1	240
4	C12	16	14	170	1	240
4	C12	17	10	180	1	150
4	C13	18	9	200	1	150
4	C14	19	8	220	1	120
4	C15	20	6	230	1	120

Individuazione string box



Dati generali impianto agrivoltaco

Numero totale power stations	12
Numero totale di cabine servizi ausiliari	12
Numero totale di cabine di raccolta	3
Numero totale di string box	194
Numero totale di stringhe	2739
Numero totale di moduli FV	82170
Numero moduli per stringa	30
Potenza nominale modulo FV	700 W

Potenza inverter

INVERTER	POTENZA(MW)
C01, C03, C07, C09, C10, C12	4,4
C02, C08	4,2
C05, C11	4
C04, C06	2,80

LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fascia tagliafuoco coltivata con medicinali irriguo
- Fascia arborea esterna alla recinzione
- Strade e piazzali impianto agro-fotovoltaico
- Cancello di accesso impianto agro-fotovoltaico
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 30x2
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 15x2
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Magazzino/Sala controllo
- Cabina raccolta MT
- Ricovero/Deposito agricolo
- Cavidotto MT
- String Box
- Cavi DC (da SB a INV)
- Cavi Antintrusione/TVCC
- Sottocampo C01
- Sottocampo C02
- Sottocampo C03
- Sottocampo C04
- Sottocampo C05
- Sottocampo C06
- Sottocampo C07
- Sottocampo C08
- Sottocampo C09
- Sottocampo C10
- Sottocampo C11
- Sottocampo C12

COMITENTE: wood STUDIO DI PROGETTAZIONE

HWF S.r.l.
Via Sebastiano Caboto, 15
20094 Corsico (MI)

SCM INGENNERIA

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO

TAV. 12
Pianimetria impianto agro-fotovoltaico

REVISIONI

REV.	DATE	
------	------	--