



AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
1	C01	01	18	80	1	240
1	C01	02	18	60	1	240
1	C01	03	16	60	1	240
1	C01	04	12	120	1	150
1	C01	05	8	230	1	150
1	C01	06	17	210	1	240
1	C01	07	18	180	1	240
1	C01	08	18	110	1	240
1	C01	09	18	90	1	240
1	C01	10	18	70	1	240
1	C01	11	18	80	1	240
1	C01	12	14	130	1	185
1	C01	13	16	110	1	240
1	C01	14	12	140	1	150
1	C02	01	16	90	1	240
1	C02	02	18	110	1	240
1	C02	03	18	80	1	240
1	C02	04	18	30	1	240
1	C02	05	18	60	1	240
1	C02	06	18	110	1	240
1	C02	07	16	140	1	240
1	C02	08	16	200	1	240
1	C02	09	16	250	2	150
1	C02	10	14	300	2	150
2	C03	01	16	150	1	240
2	C03	02	16	130	1	240
2	C03	03	14	170	1	185
2	C03	04	14	200	1	240
2	C03	05	12	230	1	240
2	C03	06	11	270	1	240
2	C03	07	18	60	1	240
2	C03	08	18	110	1	240
2	C03	09	17	130	1	240
2	C03	10	17	170	1	240
2	C03	11	17	180	1	240
2	C03	12	14	160	1	185
2	C03	13	18	90	1	240
2	C03	14	18	110	1	240
2	C03	15	15	150	1	185
2	C03	16	12	220	1	185
2	C04	01	17	60	1	240
2	C04	02	18	50	1	240
2	C04	03	18	110	1	240
2	C04	04	16	140	1	240
2	C04	05	12	170	1	150
2	C04	06	10	200	1	150
2	C04	07	18	30	1	240
2	C04	08	16	90	1	240
2	C04	09	13	130	1	185
2	C04	10	16	160	1	240
2	C04	11	16	180	1	240
3	C05	01	15	180	1	185
3	C05	02	16	110	1	240
3	C05	03	18	70	1	240
3	C05	04	18	80	1	240
3	C05	05	16	90	1	240
3	C05	06	13	130	1	185
3	C05	07	12	150	1	150
3	C05	08	10	140	1	120
3	C05	09	12	130	1	150
3	C05	10	16	90	1	240
3	C05	11	18	70	1	240
3	C05	12	18	70	1	240
3	C05	13	16	110	1	240
3	C05	14	15	150	1	185
3	C05	15	11	330	1	240
3	C05	16	14	240	1	240
3	C05	17	14	210	1	240
3	C06	01	14	120	1	185
3	C06	02	12	160	1	150
3	C06	03	16	130	1	240
3	C06	04	18	110	1	240
3	C06	05	17	120	1	240
3	C06	06	18	90	1	240
3	C06	07	18	140	1	240
3	C06	08	18	80	1	240
3	C06	09	18	70	1	240
3	C06	10	18	70	1	240
3	C06	11	16	120	1	240
3	C06	12	15	160	1	185
3	C06	13	14	230	1	240
3	C06	14	12	300	1	240
3	C06	15	12	220	1	185
3	C06	16	12	240	1	240

AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
4	C07	01	14	130	1	185
4	C07	02	18	90	1	240
4	C07	03	18	70	1	240
4	C07	04	18	130	1	240
4	C07	05	18	140	1	240
4	C07	06	16	150	1	240
4	C07	07	11	140	1	120
4	C07	08	14	100	1	185
4	C07	09	17	70	1	240
4	C07	10	17	110	1	240
4	C07	11	16	140	1	240
4	C07	12	16	160	1	240
4	C07	13	12	180	1	150
4	C07	14	12	190	1	185
4	C07	15	12	210	1	185
4	C07	16	9	220	1	185
4	C08	01	10	260	1	185
4	C08	02	12	230	1	240
4	C08	03	12	220	1	185
4	C08	04	14	190	1	185
4	C08	05	16	160	1	240
4	C08	06	18	140	1	240
4	C08	07	18	130	1	240
4	C08	08	17	130	1	240
4	C08	09	16	140	1	240
4	C08	10	15	160	1	185
4	C08	11	15	150	1	185
4	C08	12	16	150	1	240
4	C08	13	18	150	1	240
4	C08	14	18	140	1	240
4	C08	15	17	110	1	240
4	C08	16	18	150	1	240
4	C09	01	15	210	1	240
4	C09	02	14	230	1	240
4	C09	03	18	80	1	240
4	C09	04	17	80	1	240
4	C09	05	16	130	1	240
4	C09	06	16	130	1	240
4	C09	07	10	260	1	185
4	C09	08	12	210	1	185
4	C09	09	14	200	1	240
4	C09	10	15	190	1	240
4	C09	11	17	180	1	240
4	C09	12	16	130	1	240
4	C09	13	18	160	1	240
4	C09	14	18	160	1	240
4	C09	15	15	180	1	185
4	C09	16	14	150	1	185
4	C10	01	7	190	1	120
4	C10	02	14	160	1	185
4	C10	03	16	140	1	240
4	C10	04	18	120	1	240
4	C10	05	18	110	1	240
4	C10	06	18	120	1	240
4	C10	07	16	150	1	240
4	C10	08	14	170	1	185
4	C10	09	10	150	1	120
4	C10	10	12	130	1	150
4	C10	11	15	110	1	185
4	C10	12	16	100	1	240
4	C10	13	18	90	1	240
4	C10	14	16	110	1	240
4	C10	15	14	130	1	185
4	C10	16	14	170	1	185
4	C10	17	11	210	1	185

AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
4	C11	01	12	190	1	185
4	C11	02	12	220	1	185
4	C11	03	16	150	1	240
4	C11	04	16	170	1	240
4	C11	05	18	90	1	240
4	C11	06	18	80	1	240
4	C11	07	10	160	1	120
4	C11	08	14	130	1	185
4	C11	09	8	270	1	150
4	C11	10	12	150	1	150
4	C11	11	12	130	1	150
4	C11	12	16	130	1	240
4	C11	13	18	100	1	240
4	C11	14	18	60	1	240
4	C11	15	17	90	1	240
4	C11	16	13	200	1	185
4	C11	17	16	180	1	240
4	C12	01	16	130	1	240
4	C12	02	18	80	1	240
4	C12	03	17	100	1	240
4	C12	04	18	140	1	240
4	C12	05	14	160	1	185
4	C12	06	14	110	1	185
4	C12	07	12	200	1	185
4	C12	08	14	180	1	185
4	C12	09	16	150	1	240
4	C12	10	16	130	1	240
4	C12	11	17	120	1	240
4	C12	12	18	70	1	240
4	C12	13	18	130	1	240
4	C12	14	16	160	1	240
4	C12	15	12	180	1	150

LEGENDA



Nomenclatura

INDIVIDUAZIONE STRING BOX	
AREA IMPIANTO (1 o 2)	NR. POWER STATION
STRING BOX —SB-10201—	NR. STRING BOX

Potenza inverter	
INVERTER	POTENZA(MW)
C03, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12	4,4
C01	4
C02, C04	3,06

Dati generali impianto agro-fotovoltaico

NUMERO TOTALE GRUPPI DI CONVERSIONE	12
NUMERO TOTALE DI INVERTER	12
NUMERO TOTALE DI STRING BOX	181
NUMERO TOTALE DI STRINGHE	2768
NUMERO TOTALE DI MODULI FV	83040
NUMERO MODULI PER STRINGA	30
POTENZA NOMINALE MODULO FV	700 W

COMITENTE: wood STUDIO DI PROGETTAZIONE

Green2grid S.r.l.
Via Sebastiano Caboto, 15
20094 Corsico (MI)

INGEGNERIA
ING. DANIELE COVATTA
N° 1220

REVISIONI

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
0	Agg-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

APPROVED FOR CONSTRUCTION

IMPIANTO agro-fotovoltaico "Porto Torres 2" da 58.128,00 kWp e opere connesse
Comuni di Porto Torres e Sassari (SS)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO

PROGETTO: Tav.14
Planimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione sottocampi ed opere elettriche

Questo documento è di proprietà di Green2grid S.r.l. e il sottoscritto certifica che ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Green2grid S.r.l.

CAD FILE NAME: _____

SCALE: 1:2000

SHEET OF: 841x1400