



AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
2	C16	01	13	310	1	240
2	C16	02	14	250	1	240
2	C16	03	16	70	1	240
2	C16	04	16	80	1	240
2	C16	05	16	90	1	240
2	C16	06	14	110	1	185
2	C16	07	12	120	1	150
2	C16	08	13	130	1	185
2	C16	09	12	170	1	150
2	C16	10	15	60	1	185
2	C16	11	16	60	1	240
2	C16	12	14	150	1	185
2	C16	13	14	140	1	185
2	C16	14	14	150	1	185
2	C16	15	12	160	1	150
2	C16	16	11	170	1	150
2	C17	01	14	150	1	185
2	C17	02	16	90	1	240
2	C17	03	16	80	1	240
2	C17	04	12	100	1	150
2	C17	05	80	80	1	120
2	C17	06	10	80	1	120
2	C17	07	12	140	1	150
2	C17	08	14	110	1	185
2	C17	09	15	80	1	185
2	C17	10	16	70	1	240
2	C17	11	16	90	1	240
2	C17	12	14	120	1	185
2	C17	13	15	160	1	185
2	C17	14	14	210	1	240
2	C17	15	13	240	1	240
2	C17	16	12	210	1	185
2	C18	01	13	190	1	185
2	C18	02	13	150	1	185
2	C18	03	13	140	1	185
2	C18	04	13	120	1	185
2	C18	05	14	90	1	185
2	C18	06	14	70	1	185
2	C18	07	14	50	1	185
2	C18	08	16	40	1	240
2	C18	09	16	50	1	240
2	C18	10	14	60	1	185
2	C18	11	13	150	1	185
2	C18	12	13	140	1	185
2	C18	13	16	80	1	240
2	C18	14	14	60	1	185
2	C18	15	14	90	1	185
2	C18	16	9	160	1	120
2	C19	01	10	340	1	240
2	C19	02	10	310	1	240
2	C19	03	11	300	1	240
2	C19	04	11	250	1	240
2	C19	05	12	210	1	185
2	C19	06	12	130	1	150
2	C19	07	14	80	1	185
2	C19	08	16	40	1	240
2	C19	09	12	130	1	150
2	C19	10	14	100	1	185
2	C19	11	16	60	1	240
2	C19	12	16	90	1	240
2	C19	13	14	120	1	185
2	C19	14	13	210	1	185
2	C19	15	14	220	1	240
2	C19	16	12	250	1	240
2	C19	17	12	260	1	240
2	C20	01	12	100	1	150
2	C20	02	15	40	1	185
2	C20	03	15	70	1	185
2	C20	04	12	120	1	150
2	C20	05	10	160	1	120
2	C20	06	10	190	1	150
2	C20	07	8	220	1	120
2	C20	08	8	160	1	120
2	C20	09	10	160	1	120
2	C20	10	12	140	1	150
2	C20	11	140	140	1	150
2	C20	12	14	120	1	185
2	C20	13	15	80	1	185
2	C20	14	15	80	1	185
2	C20	15	14	110	1	185
2	C20	16	16	130	1	185
2	C20	17	13	170	1	185
2	C21	01	10	170	1	120
2	C21	02	11	120	1	120
2	C21	03	13	90	1	185
2	C21	04	15	70	1	185
2	C21	05	14	100	1	185
2	C21	06	10	140	1	120
2	C21	07	8	150	1	120
2	C21	08	10	270	1	185
2	C21	09	12	210	1	185
2	C21	10	12	180	1	150
2	C21	11	12	150	1	150
2	C21	12	14	130	1	185
2	C21	13	14	110	1	185
2	C21	14	16	70	1	240
2	C21	15	14	70	1	185
2	C21	16	12	80	1	150
2	C21	17	10	100	1	120
2	C22	01	15	100	1	185
2	C22	02	17	80	1	240
2	C22	03	11	300	1	240
2	C22	04	11	200	1	150
2	C22	05	12	220	1	185
2	C22	06	10	220	1	150
2	C22	07	10	240	1	185
2	C22	08	14	120	1	185
2	C22	09	16	90	1	240
2	C22	10	16	110	1	240
2	C22	11	14	140	1	185
2	C22	12	14	180	1	185
2	C22	13	12	210	1	185
2	C22	14	12	240	1	240
2	C22	15	12	250	1	240
2	C22	16	12	290	1	240
2	C22	17	11	320	1	240

Nomenclatura

INDIVIDUAZIONE STRING BOX

AREA SOTTOCAMPO

STRING BOX SB-10101 NR. STRING BOX

Dati generali impianto agro-fotovoltaico

Numero totale power stations	22
Numero totale di cabine servizi ausiliari	22
Numero totale di cabine di raccolta	1
Numero totale di string box	352
Numero totale di stringhe	4578
Numero totale di moduli FV	137340
Numero moduli per stringa	30
Potenza nominale modulo FV	700 W

Potenza cabina

Cabina	Potenza(kVA)
C01, C16, C17, C18, C19, C22	4400
C03, C04, C05, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C15, C20, C21	4200
C06, C14	4000
C02	3060

- LEGENDA**
- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
 - Fascia arborea perimetrale interna alla recinzione
 - Fascia arborea perimetrale esterna alla recinzione
 - Vegetazione esistente autoctona
 - 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 di raccolta a 36 kV
 - Cavi interrati 36 kV - Da impianto agro-fotovoltaico a Cabina Utente
 - Cavi interrati 36 kV - Da Cabina Utente a Stazione RTN
 - String box
 - Cavi DC (da SB a INV)
 - Cavi Antintrusione/TVCC
 - Sottocampo 16
 - Sottocampo 17
 - Sottocampo 18
 - Sottocampo 19
 - Sottocampo 20
 - Sottocampo 21
 - Sottocampo 22

COMMITTENTE: **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE

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

SCM
INGEGNERIA

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA

OGGETTO: **TAV. 12b**
Planimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione sottocampi e opere elettriche

Questo documento è di proprietà di Geo Rinnovabile S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legittimamente.
Dopo utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifico autorizzazione da parte di Geo Rinnovabile S.r.l.

CAD FILE NAME: 1400841