



AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
1	C08	01	12	110	1	150
1	C08	02	14	100	1	185
1	C08	03	16	70	1	240
1	C08	04	14	70	1	185
1	C08	05	12	80	1	150
1	C08	06	10	110	1	120
1	C08	07	10	120	1	120
1	C08	08	12	120	1	150
1	C08	09	14	120	1	185
1	C08	10	16	110	1	240
1	C08	11	16	110	1	240
1	C08	12	14	120	1	185
1	C08	13	13	140	1	185
1	C08	14	10	150	1	120
1	C08	15	13	270	1	240
1	C08	16	9	250	1	185

- 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
  - Cancelli 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
  - String box
  - Cavi DC (da SB a INV)
  - Cavi Antintrusione/TVCC
  - Sottocampo 08

COMITENTE: **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE: **SCM INGENGERIA**

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

REVISIONI

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
0	01-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N°: 08N1015A

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA

OBJECT: **TAV. 13h**  
**Planimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione sottocampi e opere elettriche - Sottocampo 08**

SCALE: 1:500

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

CAD FILE NAME: