



AREA 1					
CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
C01	01	13	220	1	240
C01	02	15	200	1	240
C01	03	17	180	1	240
C01	04	17	100	1	240
C01	05	18	80	1	240
C01	06	18	80	1	240
C01	07	18	90	1	240
C01	08	18	130	1	240
C01	09	16	160	1	240
C01	10	14	180	1	240
C01	11	12	220	1	240

LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale impianto agro-fotovoltaico
- 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 raccolta MT
- Ricovero/Deposito agricolo
- Cavidotto MT 30kV
- String Box
- Sottocampo C01



COMITENTE: **Hybrid Energy S.r.l.**
Via Sebastiano Caboto, 15
20094 Corsico (MI)

STUDIO DI PROGETTAZIONE: **wood** **SCM INGENIERIA**

Q	FEB-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	FF	AR
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.

REVISIONS

Impianto agro-fotovoltaico da 64.470,00 kWp (50.000 kW in immissione) ed opere connesse

Comuni di Falciano del Massico e Grazzanise (CE)
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO

OBJECT: **TAV. 09b**
Planimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione sottocampi ed opere elettriche - Sottocampo C01

APPROVED FOR CONSTRUCTION: _____
SIGNATURE: _____ DATE: _____
SUPPLIER: _____
CONTRACT N°: _____
SUBPROJECT CODE: _____
THIS DWG. SUPERSEDES: _____
SCALE: 1:500
THIS DWG. N°: _____
REV: _____
SHEET: _____ OF: _____

Questo documento è di proprietà di Hybrid Energy 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 specifico autorizzazione da parte di Hybrid Energy S.r.l.

CAD FILE NAME: 841x1300