



AREA 4					
CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
C09	01	14	90	1	185
C09	02	16	40	1	240
C09	03	12	60	1	150
C09	04	10	180	1	150
C09	05	12	160	1	150
C09	06	15	140	1	185
C09	07	16	100	1	240
C09	08	18	70	1	240
C09	09	18	70	1	240
C09	10	18	100	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
- Caviodotto MT 30kV
- String Box
- Sottocampo C09

COMITENTE		wood STUDIO DI PROGETTAZIONE	
Hybrid Energy S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)			
0	FEB-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	SC IF AB
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY CHD APP.
Impianto agro-fotovoltaico da 64.470,00 kWp (50.000 kW in immissione) ed opere connesse PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO			APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N° DEN1008A/B SUBPROJECT CODE:
OBJECT: TAV. 09I Planimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione sottocampi ed opere elettriche - Sottocampo C09			SCALE: 1:500 THIS DWG. SUPERSEDES: FW DWG N° 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 specifica autorizzazione da parte di Hybrid Energy S.r.l.			CAD FILE NAME: A0