



AREA 2					
CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
C04	01	12	310	1	240
C04	02	12	290	1	240
C04	03	14	280	1	240
C04	04	14	260	1	240
C04	05	16	220	1	240
C04	06	17	190	1	240
C04	07	18	160	1	240
C04	08	18	120	1	240
C04	09	18	100	1	240
C04	10	18	80	1	240
C04	11	17	50	1	240
C04	12	18	50	1	240
C04	13	18	90	1	240
C04	14	15	120	1	185
C04	15	13	150	1	185

- 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 C04

COMMITENTE Hybrid Energy S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)		wood STUDIO DI PROGETTAZIONE 	
REVISIONI 0 FEB-22 EMESSE PER ITER AUTORIZZATIVO SC BY AB REV. DATE DESCRIPTION BY CHD APP.			
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			APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N° DEN11008A/B SUBPROJECT CODE:
OBJECT: TAV. 09e Planimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione sottocampi ed opere elettriche - Sottocampo C04			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 certificato 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