



AREA 4					
CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
C10	01	16	130	1	240
C10	02	18	90	1	240
C10	03	18	90	1	240
C10	04	16	100	1	240
C10	05	16	130	1	240
C10	06	14	170	1	185
C10	07	18	100	1	240
C10	08	18	60	1	240
C10	09	17	80	1	240

LEGENDA	
	Recinzione impianto agro-fotovoltaico
	Fascia arborea perimetrale impianto agro-fotovoltaico
	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 raccolta MT
	Ricovero/Deposito agricolo
	Cavidotto MT 30kV
	String Box
	Sottocampo C10

COMMITENTE Hybrid Energy S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)		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-FOTOVOLTAICO			APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N° DEN1008A/B SUBPROJECT CODE:
TAV. 09m Planimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione sottocampi ed opere elettriche - Sottocampo C10			THIS DWG. SUPERSEDES BY SCALE 1:500 THIS DWG. SUPERSEDES FW 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 specifica autorizzazione da parte di Hybrid Energy S.r.l.			
CAD FILE NAME:			A0