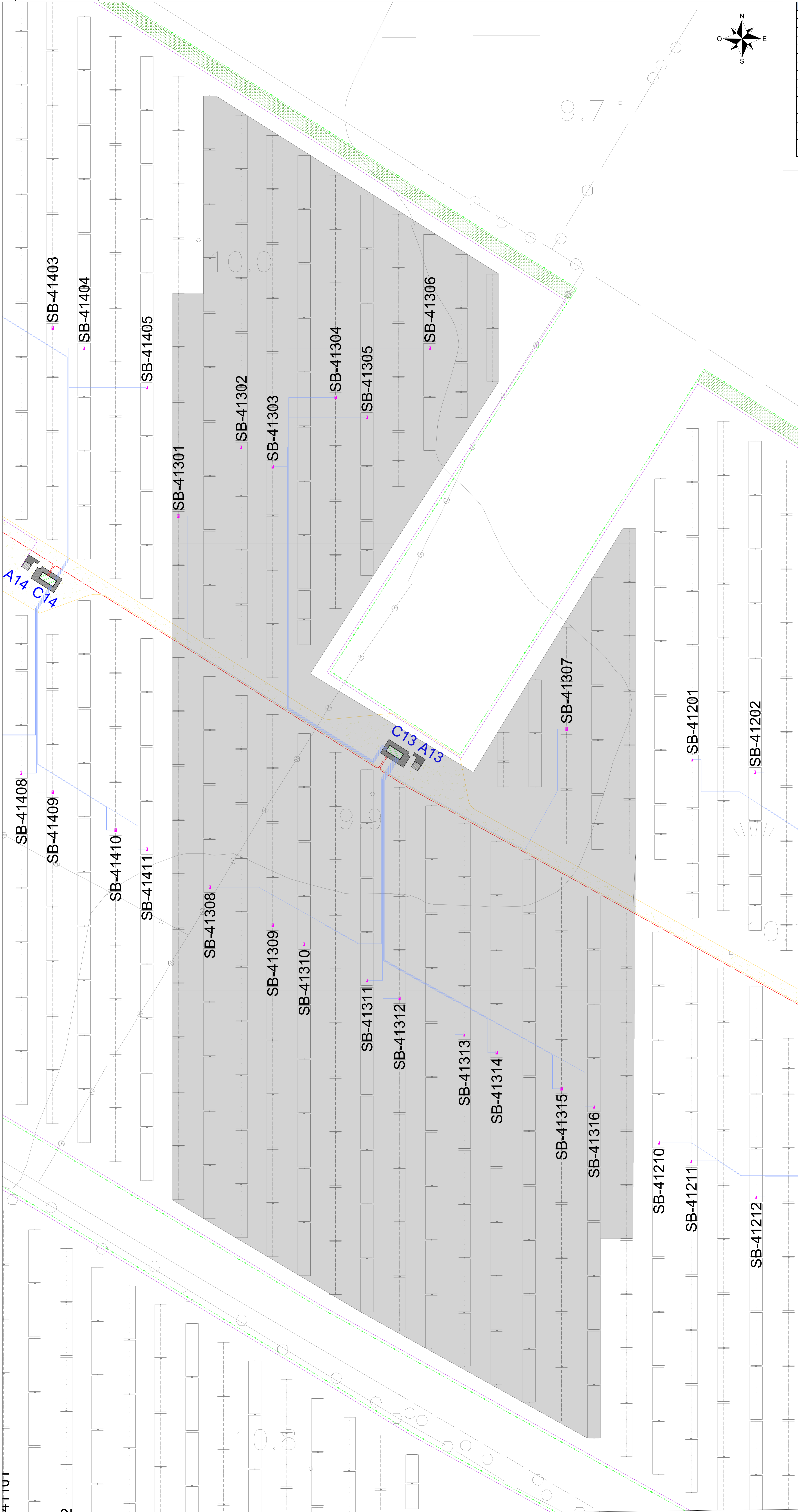


AREA 4					
CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
C13	01	14	160	1	185
C13	02	14	180	1	185
C13	03	14	160	1	185
C13	04	12	190	1	185
C13	05	10	200	1	150
C13	06	10	250	1	185
C13	07	16	130	1	240
C13	08	16	150	1	240
C13	09	18	130	1	240
C13	10	18	110	1	240
C13	11	18	100	1	240
C13	12	18	110	1	240
C13	13	18	140	1	240
C13	14	16	150	1	240
C13	15	14	180	1	185
C13	16	12	190	1	185

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
- Caviodotto MT 30kV
- String Box
- Sottocampo C13



COMMITTENTE		<b>wood</b> STUDIO DI PROGETTAZIONE	
Hybrid Energy S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)			
0	FEB-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC IF AB
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY CHD APP.
<b>Impianto agro-fotovoltaico da 64.470,00 kWp (50.000 kW in immissione) ed opere connesse</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO</b>			APPROVED FOR CONSTRUCTION DIG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°: 02N1008A/B SUBPROJECT CODE:
TAV. 09p Planimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione sottocampi ed opere elettriche - Sottocampo C13			THIS DWG. SUPERSEDES BY: 1:500 THIS DWG. SUPERSEDES 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	