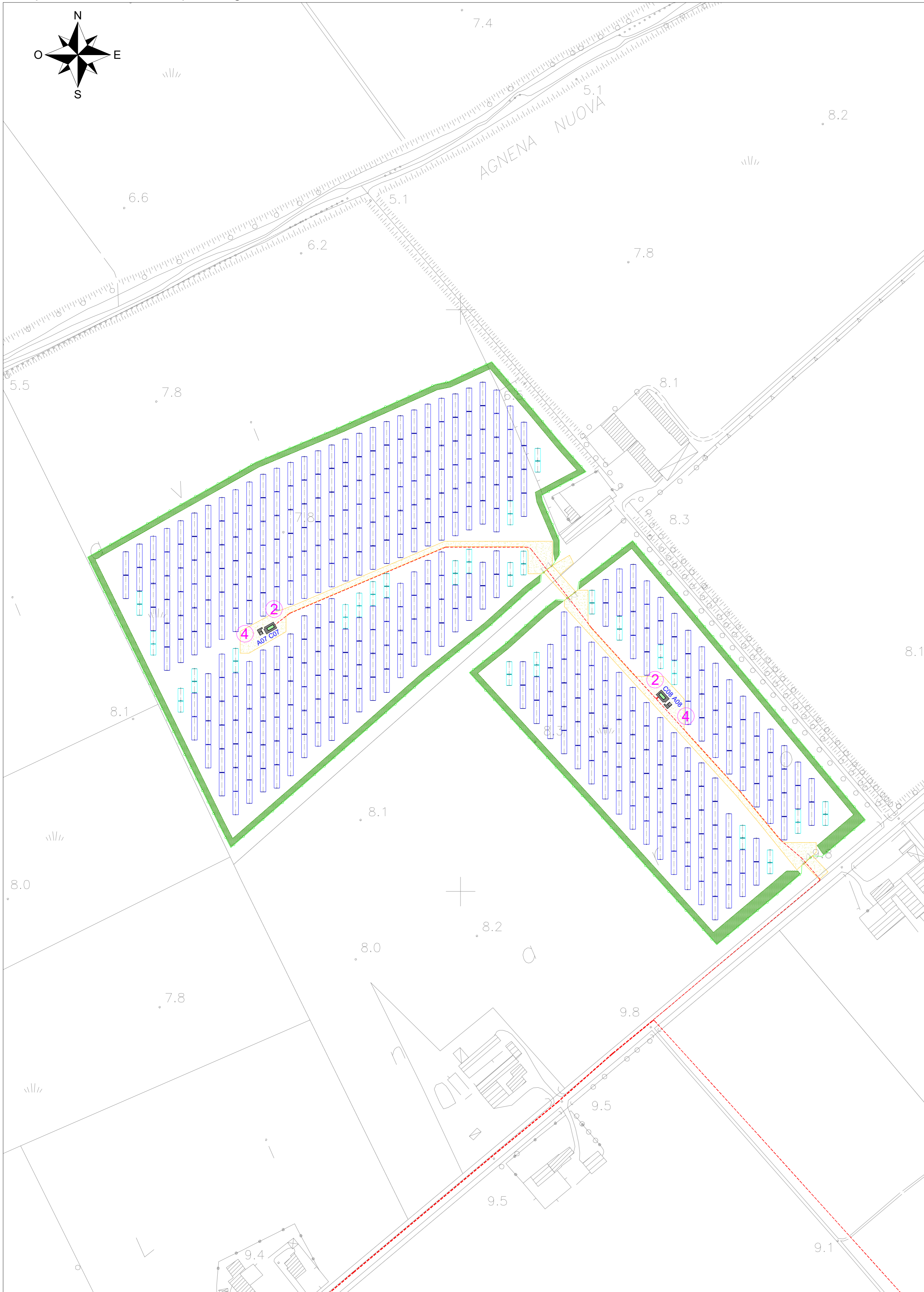


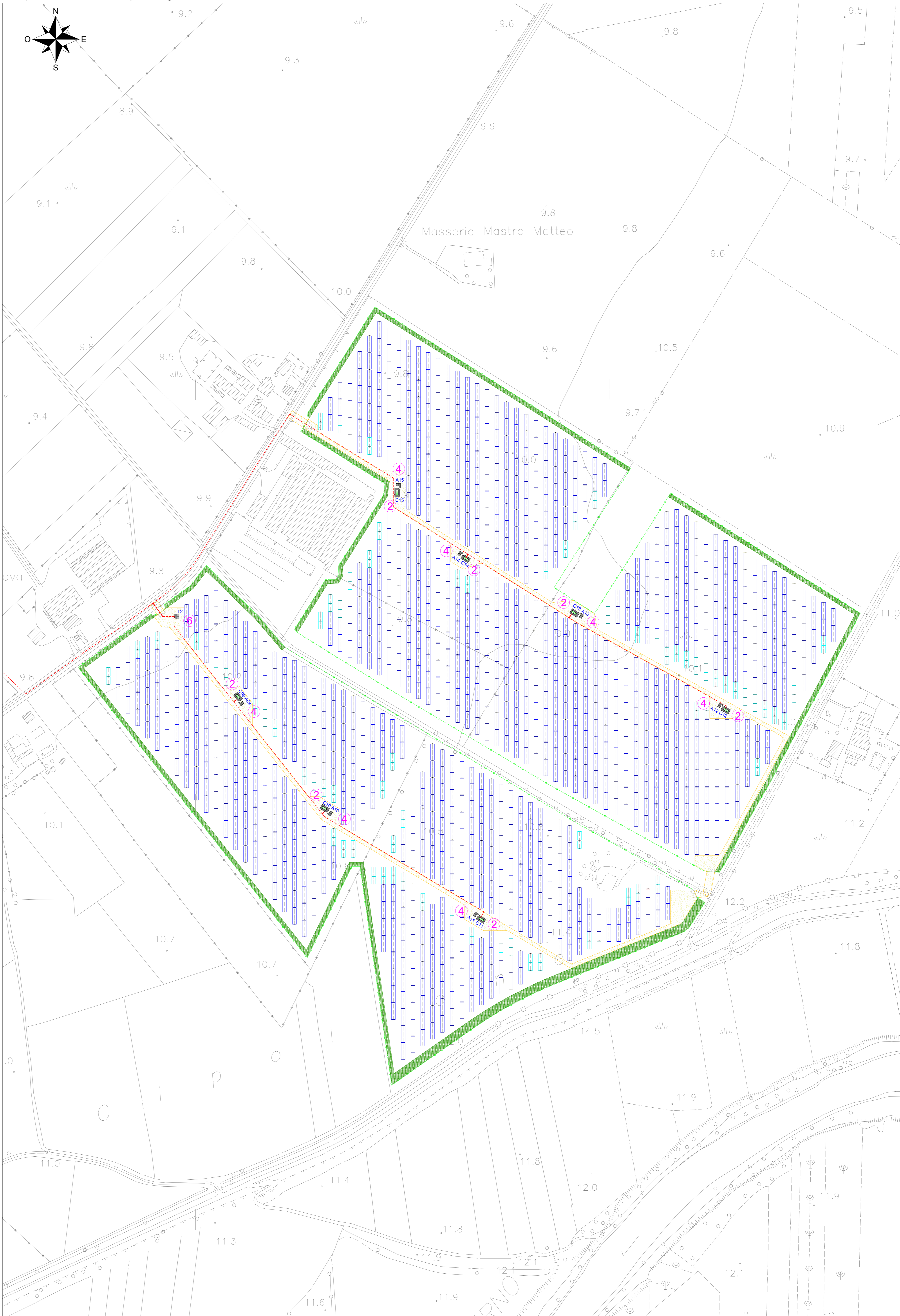
Layout generale impianto - Scala 1:25000



Inquadramento area 3 impianto agro-fotovoltaico - Scala 1:2000



Inquadramento area 4 impianto agro-fotovoltaico - Scala 1:2000



EDIFICI IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO

RIF.	DESCRIZIONE EDIFICIO	NR	L ₁ [m]	L ₂ [m]	H [m]	Vol [m ³]
1	Power Station	6	6,10	2,44	2,90	259,00
2	Power Station Struttura metallica	9	6,10	2,44	2,90	1325,00
3	Cabina servizi ausiliari	6	3,00	2,50	2,90	130,50
4	Cabina servizi ausiliari Struttura metallica	9	3,00	2,50	2,90	612,60
5	Cabina raccolta MT	1	6,10	2,50	2,90	44,25
6	Cabina raccolta MT Struttura metallica	1	6,10	2,50	2,90	104,75
7	Edificio magazzino/sala controllo	1	6,40	5,40	1,75	88,50
8	Edificio ricovero mezzi agricoli	1	24,40	10,80	6,40	1686,55
TOTALE						4251,2

LEGENDA

- Nuova Stazione RTN 150 kV
- Stazione Utente 150/30kV
- 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
- Power Station sopraelevata
- Cabina ausiliaria
- Cabina ausiliaria sopraelevata
- Cabina raccolta MT
- Cabina raccolta MT sopraelevata
- Magazzino/Sala controllo
- Ricovero/Deposito agricolo
- Cavidotto MT 30kV

COMMITTENTE Hybrid Energy S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)	wood STUDIO DI PROGETTAZIONE	
REVISIONI IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO DA 64.470,00 kWp (60.000 kW in immissione) ed opere connesse		
APPROVED FOR CONSTRUCTION _____ DATE _____		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO		
TAV. 07b Planimetria impianto agro-fotovoltaico		
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:	SHEET:	SCALE:
841x1700	01	Varie