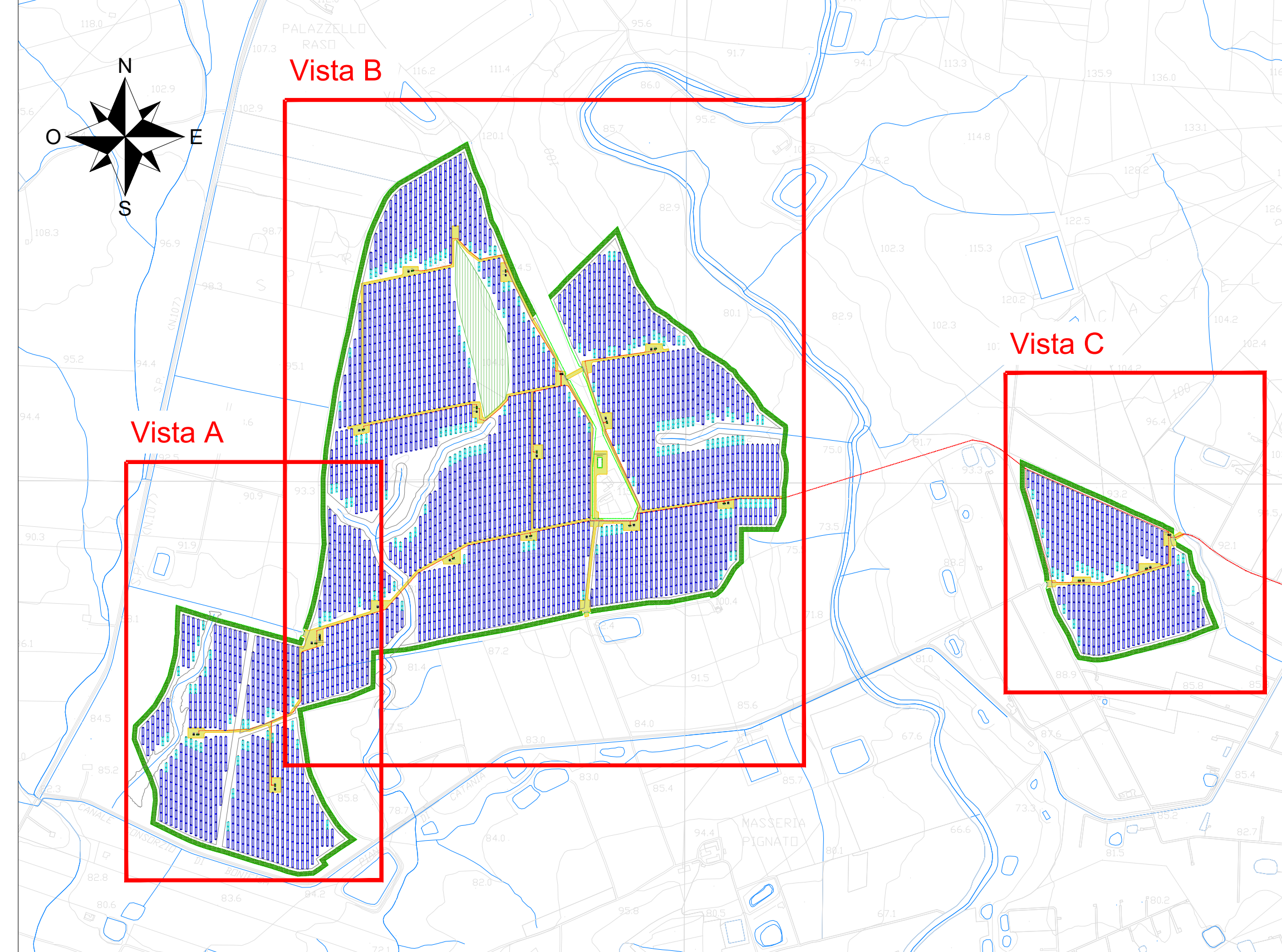


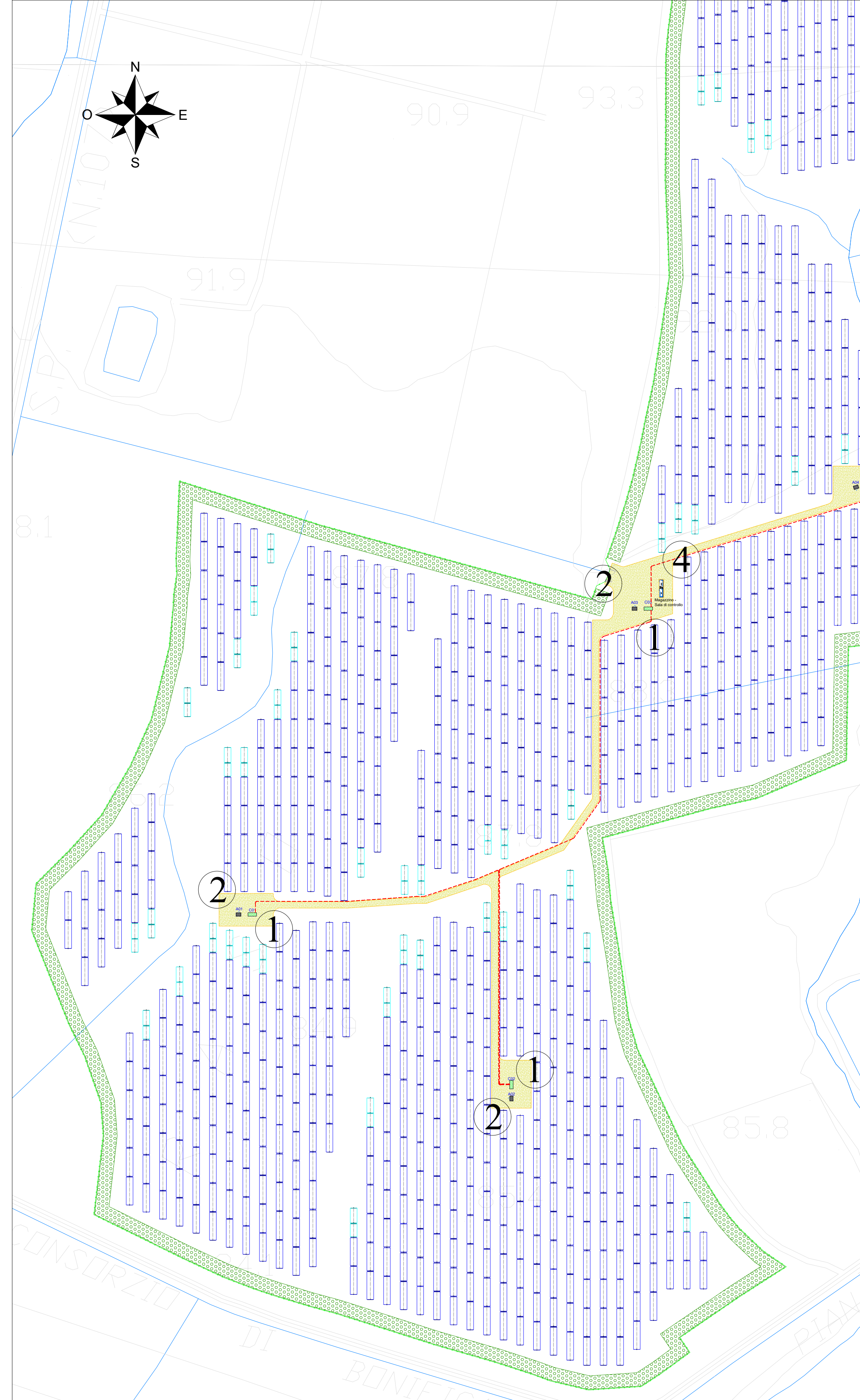
EDIFICI IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO

RIF.	DESCRIZIONE EDIFICIO	NR	L ₁ [m]	L ₂ [m]	H [m]	VOL. [m ³]
1	POWER STATION	17	6.10	2.44	3.50	879.80
2	CABINA SERVIZI AUSILIARI	17	3.60	2.60	3.20	509.16
3	CABINA RACCOLTA MT	2	6.80	2.60	3.20	113.15
4	EDIFICIO MAGAZZINO/SALA CONTROLLO	1	12.20	2.50	3.60	109.80
5	EDIFICIO RICOVERO MEZZI AGRICOLI	1	24.40	10.80	6.70	1765.58
TOTALE						3377.5

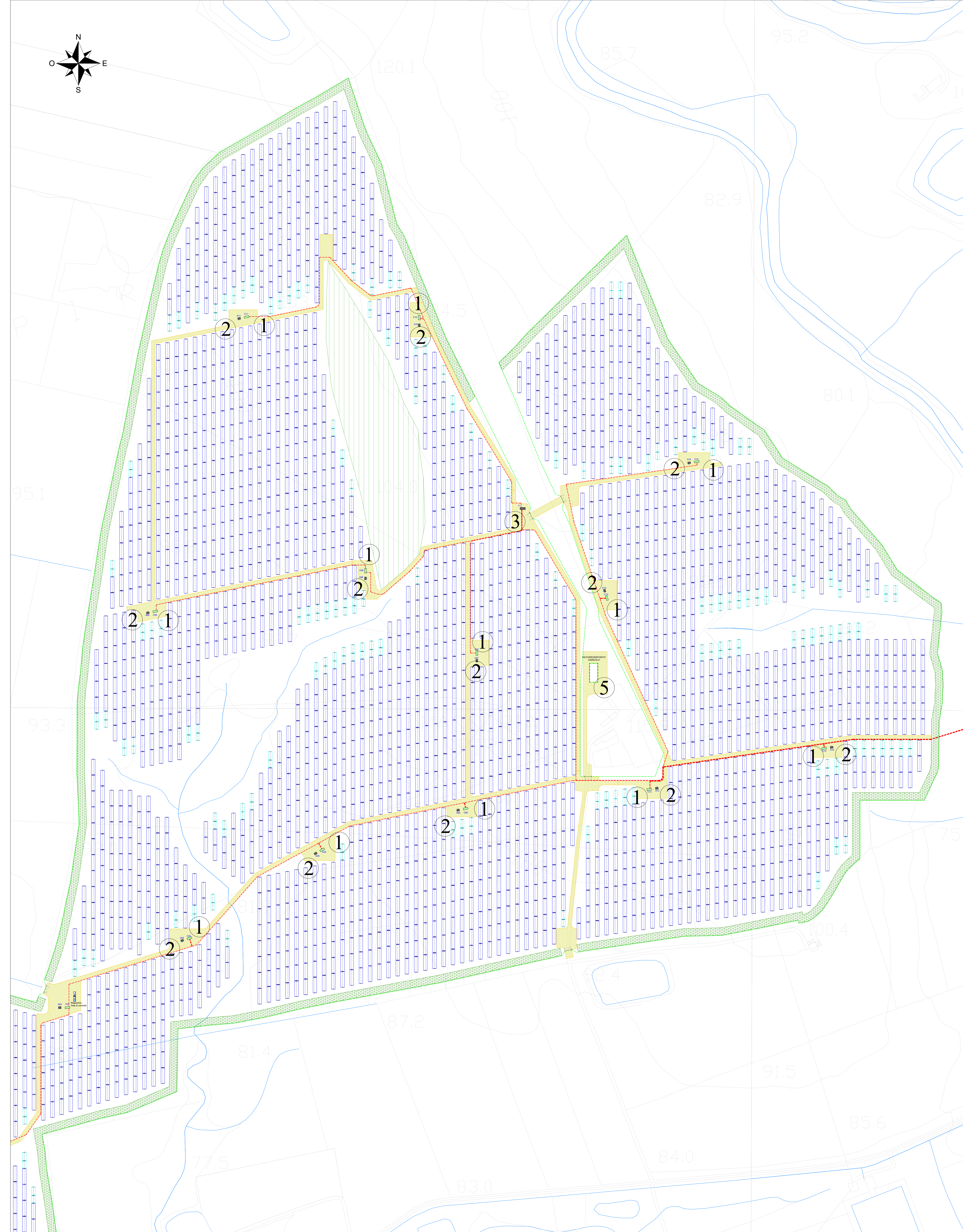
Inquadramento generale impianto FV - scala 1:10000



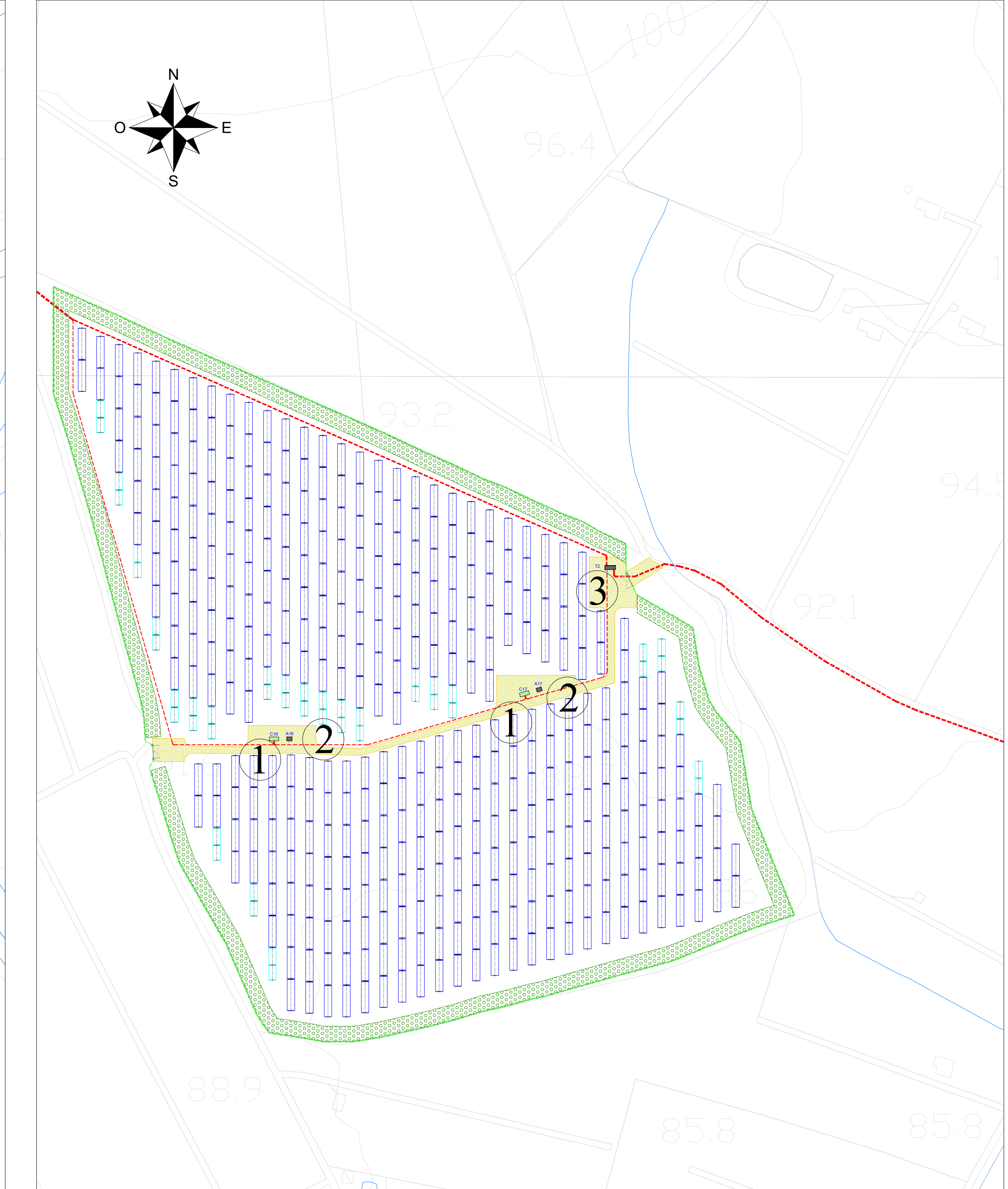
Layout impianto Vista A - Area 1 - scala 1:2000



Layout impianto Vista B - Area 1 - scala 1:2000



Layout impianto Vista C - Area 2 - scala 1:2000



LEGENDA

	Recinzione impianto agro-fotovoltaico
	Fascia arborea perimetrale impianto agro-fotovoltaico
	Filari di mandorli nani o coltivazioni equivalenti
	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

COMMITENTE: Greendream1 S.r.l.

STUDIO DI PROGETTAZIONE: SCM INGEGNERIA

wood.

Q	REV	DATA	DESCRIZIONE	DC	FP	AB
0	Lug-21		EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

REVISIONS

Impianto agro-fotovoltaico "Spiriti-Raso" da 79209,15 kWp (65000 kW in iniezione) ed opere connesse

Comuni di Ramacca e Belpasso (CT)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO

OBJECT: Tav.13a Layout impianto agro-fotovoltaico

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N° 0-80-1050 A/B

SUBPROJECT CODE:

DWG. SUPERSEDED BY

SCALE

DWG. SUPERSEDES

1:10000

1:2000

F.W. DWG. N°

REV.

0

SHEET OF

CAD FILE NAME: 841x1300