

AREA 1

AREA 3

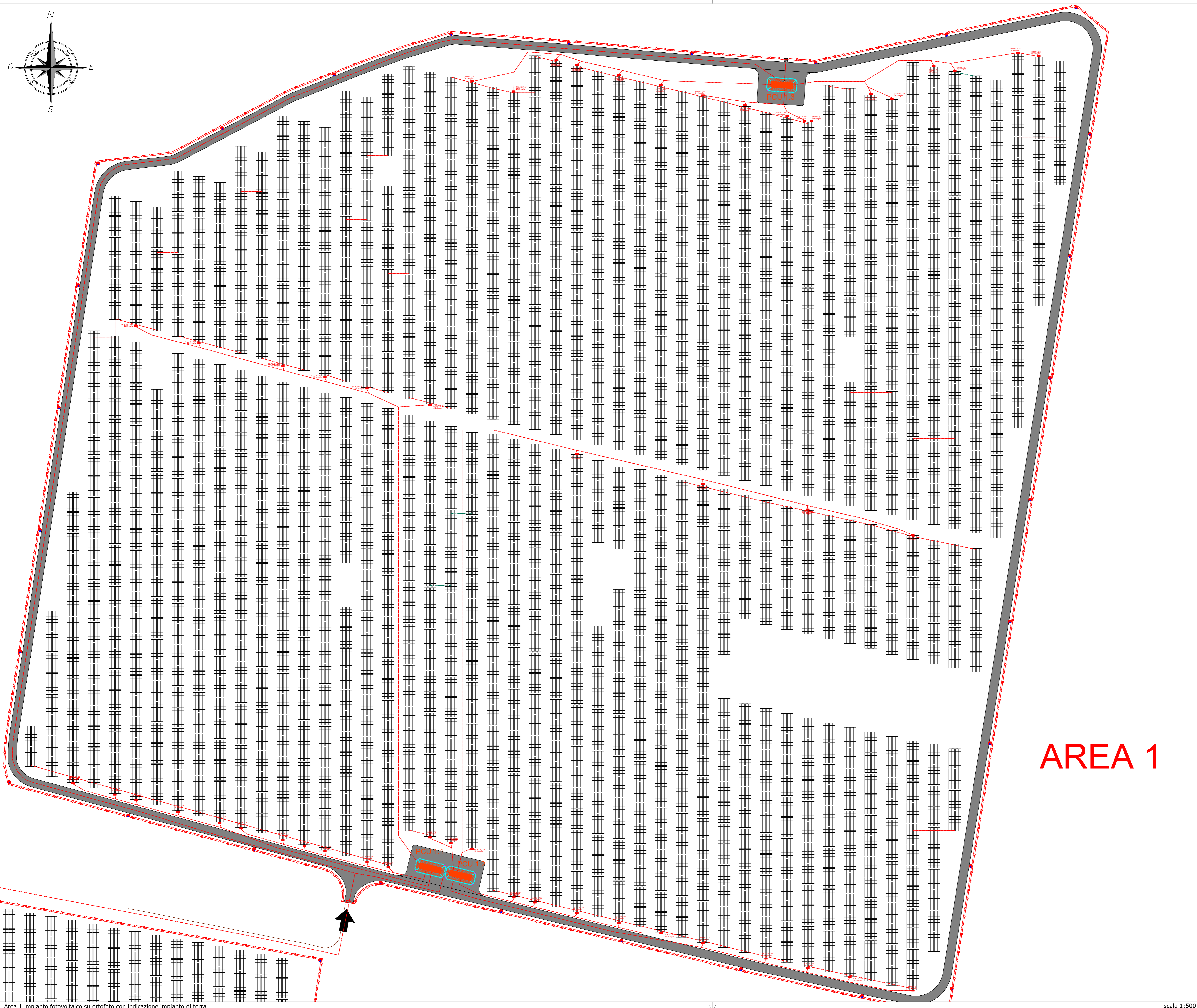
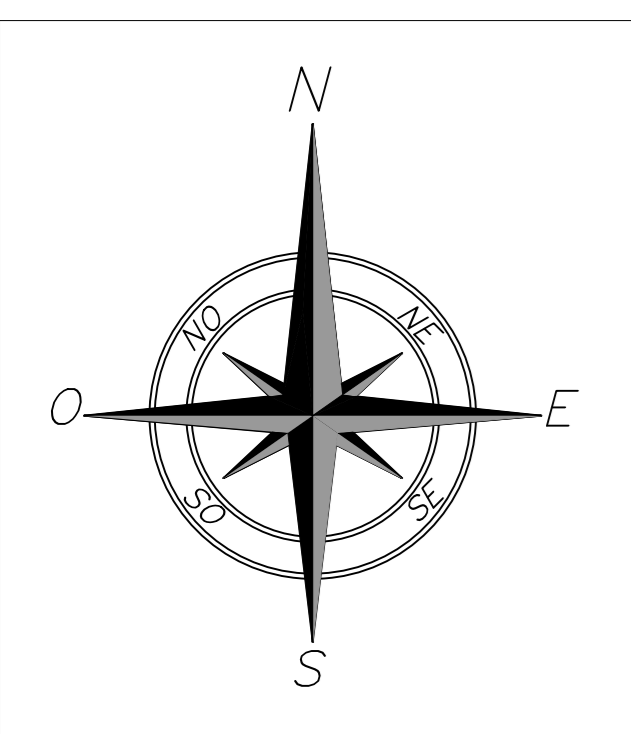
AREA 2

LEGENDA

- Struttura tracker 2x14:
 - n° moduli in serie per stringa: 28
 - pitch: 8,50 m
- Ingresso all'area di impianto
- Recinzione esistente
- Viabilità interna (carreggiata 3,50 m)
- Viabilità esterna esistente (carreggiata variabile tra 2 m e 3,30 m)
- PCU (4400 kVA)
- BESS
- MTR - Main Technical Room
- Sostegno videosorveglianza e antintrusione comprensivo di pozzetto di ispezione
- Pozzetto in cts e chiusino in ghisa carrabile 50x50
- Pozzetto in cts e chiusino in ghisa carrabile 100x100
- Pozzetto in cts e chiusino in ghisa carrabile 120x120
- Pozzetto in cts e chiusino in ghisa carrabile 120x120
- Corda di rame nudo sezione 35 mm²
- Corda di rame nudo sezione 50 mm²
- Dispensore a picchetto 50x50x5 mm h=1,5

NOTA:
- La scelta finale delle sezioni da impiegare, per la corda di rame nudo, deriverà dai calcoli effettuati in fase di progettazione esecutiva

CC-FE	00	09/11/2022	Emissione	F. Mezzanero	C. Pozzetti	M.A. Trapani	A. Liso
Stato di - validità	Numero - Disegnato	Data	Descrizione	BFP - Preparato	BFP - Approvato	Eni Plenitude S.p.A. - Verificato	Eni Plenitude S.p.A. - Approvato
Logo Concessionaria e Denominazione Commerciale				New Project		ID Documento Commerciale	
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale				Progetto Impianto Fotovoltaico Brindisi Area Esterna		BRINFV00BEDP0022 Comenza N°	
Nome d'Impianto e Oggetto				BRINDISI (BR) Fotovoltaico - Brindisi Area Esterna		Scale	Numero di pagine
Titolo Documento				Rete di terra		-	1/4



AREA 1

LEGENDA

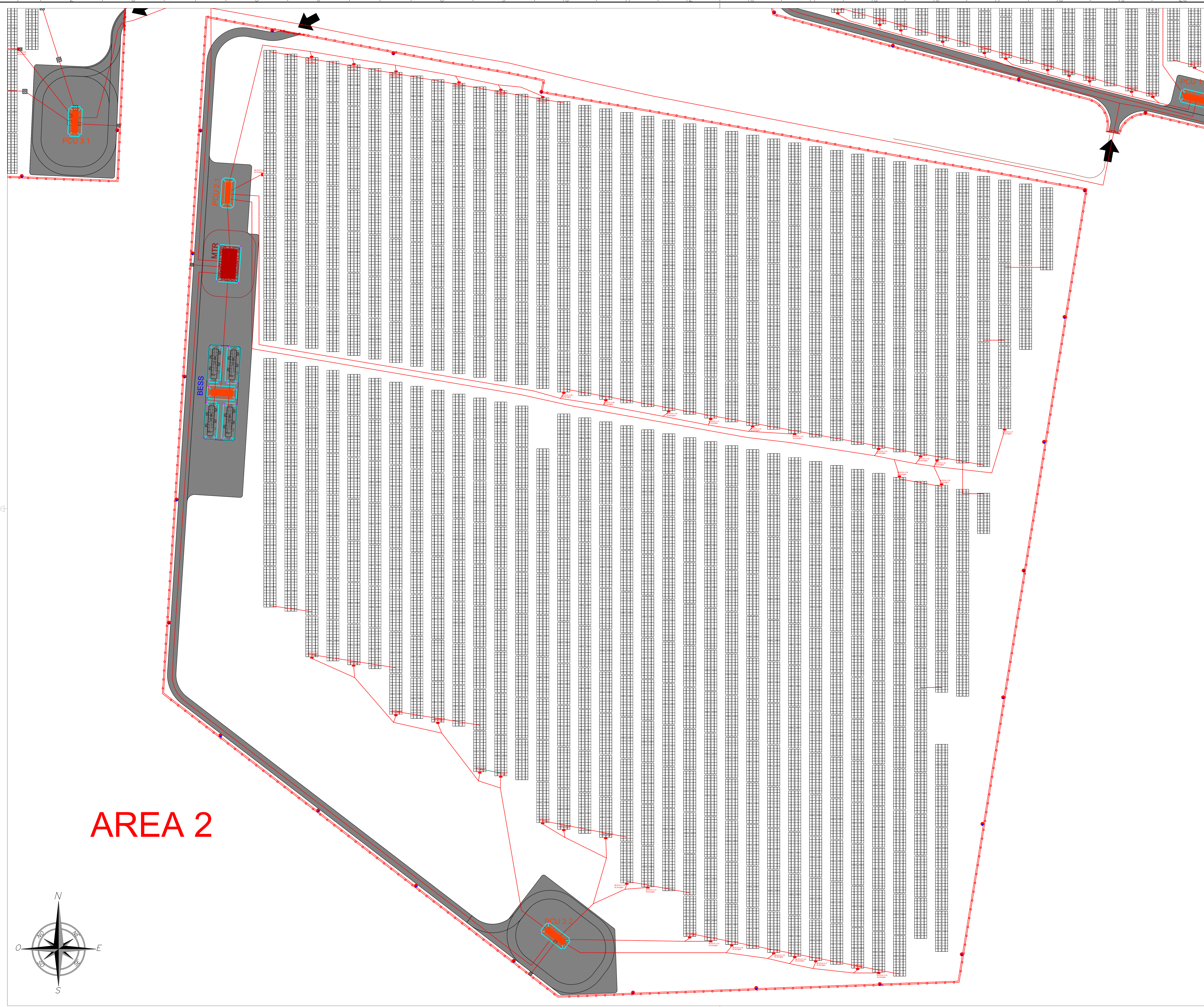
- Struttura tracker 2x14:
- n° moduli in serie per stringa: 28
- pitch: 8,50 m
- Ingresso all'area di impianto
- Recinzione esistente
- Viabilità interna (carreggiata 3,50 m)
- Viabilità esterna esistente (carreggiata variabile tra 2 m e 3,30 m)
- PCU (4400 kVA)
- BESS
- MTR - Main Technical Room
- Sostegno videosorveglianza e antintrusione comprensivo di pozzetto di ispezione
- Pozzetto in cts e chiuso in ghisa carrabile 50x50
- Pozzetto in cts e chiuso in ghisa carrabile 100x100
- Pozzetto in cts e chiuso in ghisa carrabile 120x120
- Pozzetto in cts e chiuso in ghisa carrabile 120x120
- Corda di rame nudo sezione 35 mm²
- Corda di rame nudo sezione 50 mm²
- Dispensore a picchetto 50x50x5 mm h=1,5

NOTA:
- La scelta finale delle sezioni da impiegare, per la corda di rame nudo, deriverà dai calcoli effettuati in fase di progettazione esecutiva

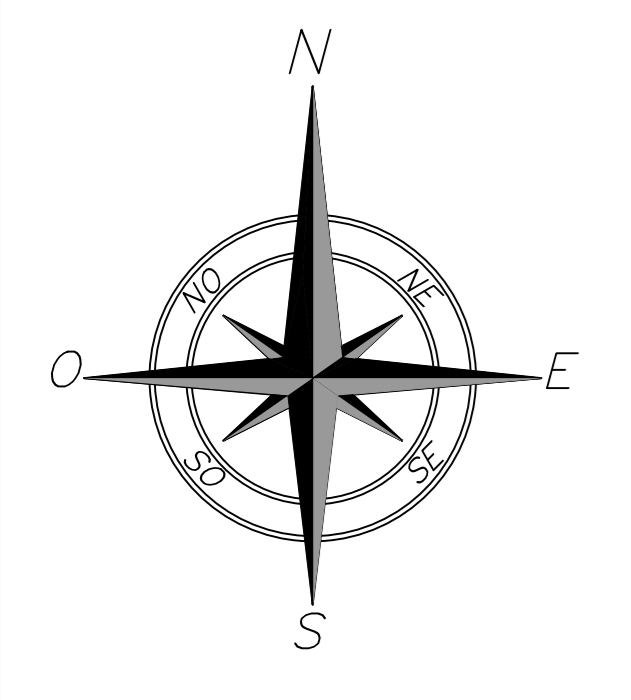


Navigatore

CD-FE	00	09/11/2022	Emissione	F. Massimo	C. Pozzani	M.A. Tracchi	A. Liso
Stato di validità	Numero Disegnata	Data	Descrizione	BFP Preparato	BFP Approvato	Eni Plenitude S.p.A. Verificato	Eni Plenitude S.p.A. Approvato
Logo Concessionaria e Denominazione Commerciale				Nome Progetto		ID Documento Concessionario	
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale				Progetto		ID Documento Appaltatore	
Nome d'Impianto e Oggetto				Scala		Numero di pagine	
Titolo Documento				Scala		Numero di pagine	
				BRINDISI (BR) Fotovoltaico - Brindis Area Esterna		1:500 2/4	
				Progetto Impianto Fotovoltaico Brindis Area Esterna		BRINFV00BEDP0022 Commessa N. ID Documento Appaltatore	



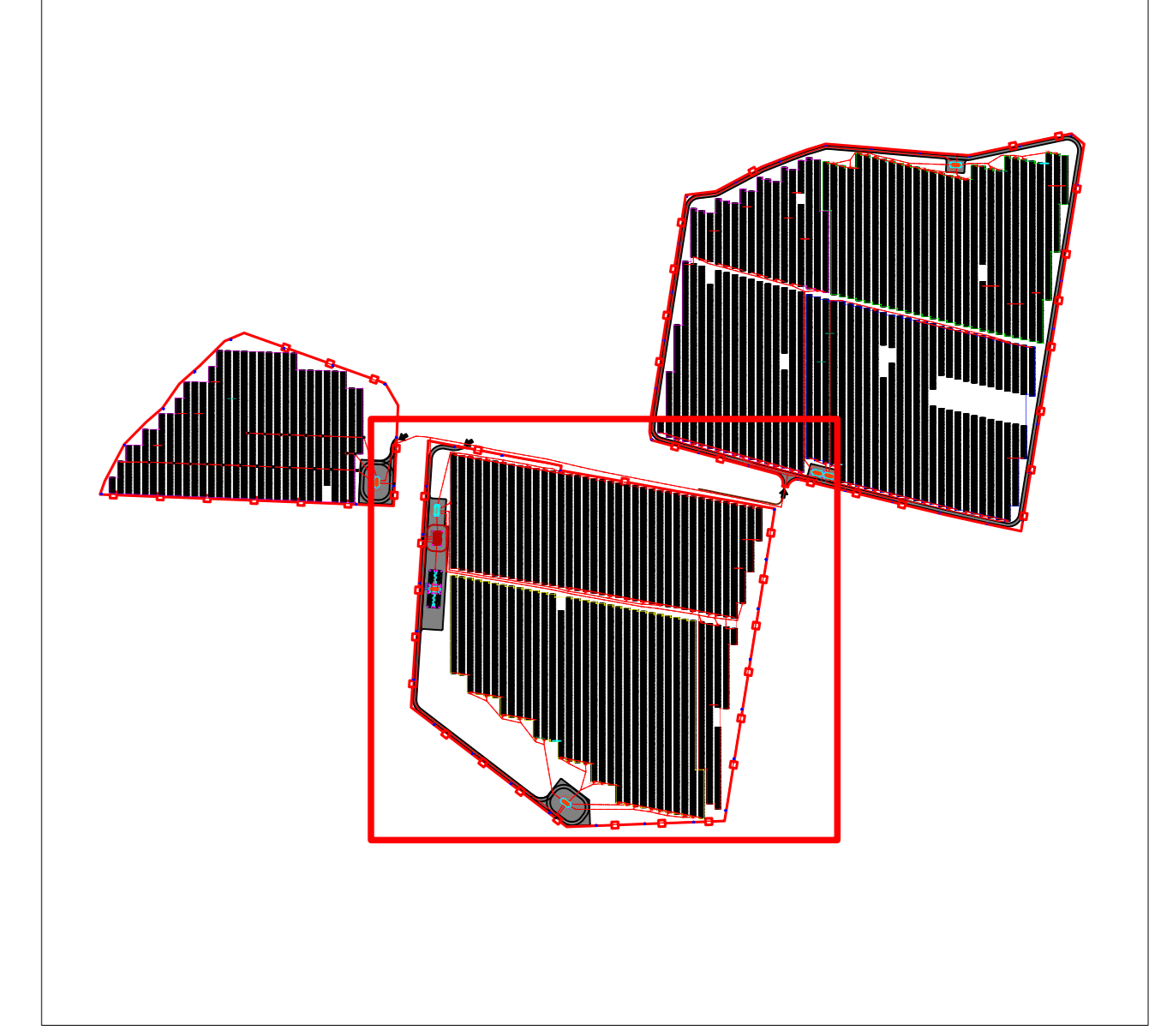
AREA 2



Area 2 impianto fotovoltaico su ortofoto con indicazione impianto di terra

LEGENDA	
	Struttura tracker 2x14: - n° moduli in serie per stringa: 28 - pitch: 8,50 m
	Ingresso all'area di impianto
	Recinzione esistente
	Viabilità interna (carreggiata 3,50 m)
	Viabilità esterna esistente (carreggiata variabile tra 2 m e 3,30 m)
	PCU (4400 kVA)
	BESS
	MTR - Main Technical Room
	Sostegno videosorveglianza e antintrusione comprensivo di pozzetto di ispezione
	Pozzetto in cts e chiusino in ghisa carrabile 50x50
	Pozzetto in cts e chiusino in ghisa carrabile 100x100
	Pozzetto in cts e chiusino in ghisa carrabile 120x120
	Pozzetto in cts e chiusino in ghisa carrabile 120x120
	Corda di rame nudo sezione 35 mm ²
	Corda di rame nudo sezione 50 mm ²
	Dispersore a picchetto 50x50x5 mm h=1,5

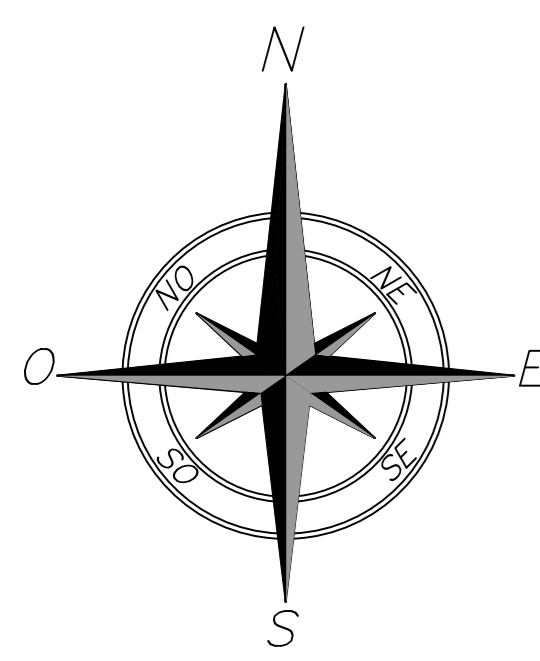
NOTA:
- La scelta finale delle sezioni da impiegare, per la corda di rame nudo, deriverà dai calcoli effettuati in fase di progettazione esecutiva



Navigatore

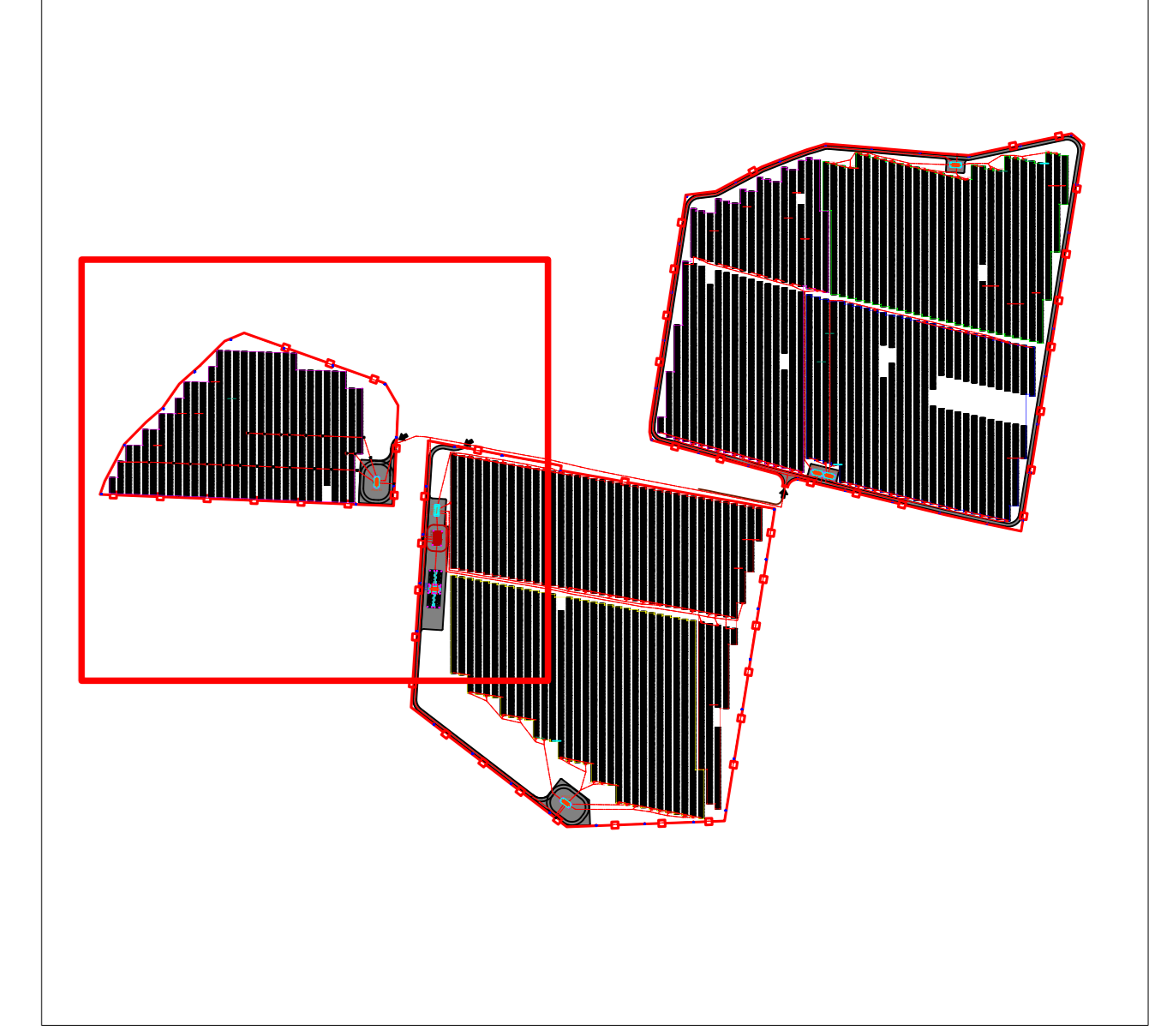
CD-FE	00	09/11/2022	Emissione	F. Massimo	C. Pozzani	M.A. Travan	A. Liso
Stato di	Numero	Revisione	Descrizione	BFP	BFP	Eni Plenitude S.p.A.	Eni Plenitude S.p.A.
Logo	Conveniente	Denominazione	Commerciale	Nome	Progetto	ID Documento	Commerciale
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale				Eni New Energy S.p.A.		BRINFV00BEDP0022	
Nome d'Impianto e Oggetto				BRINDISI (BR)		Scala	
Titolo Documento				Rete di terra		Numeri di pagine	
				Fotovoltaico - Brindisi Area Esterna		3/4	
				1:500			

scala 1:500



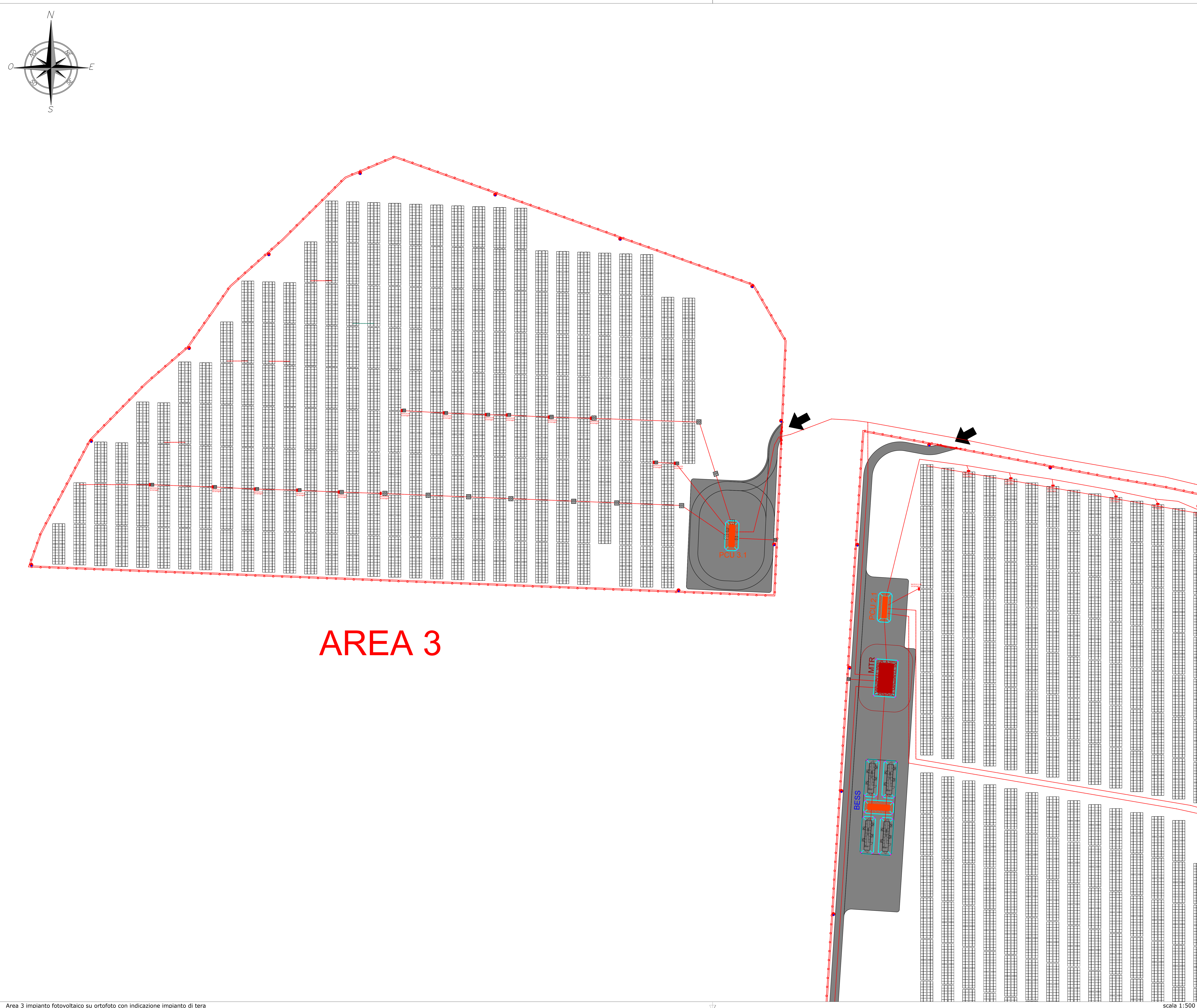
LEGENDA	
	Struttura tracker 2x14: - n° moduli in serie per stringa: 28 - pitch: 8,50 m
	Ingresso all'area di impianto
	Recinzione esistente
	Viabilità interna (carreggiata 3,50 m)
	Viabilità esterna esistente (carreggiata variabile tra 2 m e 3,30 m)
	PCU (4400 kVA)
	BESS
	MTR - Main Technical Room
	Sostegno videosorveglianza e antintrusione comprensivo di pozzetto di ispezione
	Pozzetto in cls e chiuso in ghisa carrabile 50x50
	Pozzetto in cls e chiuso in ghisa carrabile 100x100
	Pozzetto in cls e chiuso in ghisa carrabile 120x120
	Pozzetto in cls e chiuso in ghisa carrabile 120x120
	Corda di rame nudo sezione 35 mm ²
	Corda di rame nudo sezione 50 mm ²
	Dispensore a picchetto 50x50x5 mm h=1,5

NOTA:
- La scelta finale delle sezioni da impiegare, per la corda di rame nudo, deriverà dai calcoli effettuati in fase di progettazione esecutiva



Navigatore

AREA 3



Area 3 impianto fotovoltaico su ortofoto con indicazione impianto di terra

scala 1:500

CC-FE	00	09/11/2022	Emissione	F. Massimo	C. Pozzani	M.A. Travan	A. Liso
Stato di	Numero	Data	Descrizione	BFP	BFP	Eni Plenitude S.p.A.	Eni Plenitude S.p.A.
Validità	Dispositivo			Preparato	Approvato	Verificato	Approvato
Logo Concessionaria e Denominazione Commerciale				Nome Progetto	ID Documento Commerciale		
	Eni New Energy S.p.A.			Progetto	BRINFV00BEDP0022		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale				Impianto Fotovoltaico	Brindis Area Esterna	Comenza N.	ID Documento Appaltatore
	BFP						
Nome d'Impianto e Oggetto	BRINDISI (BR)			Scala	Numero di pagine		
Fotovoltaico - Brindis Area Esterna				1:500	4/4		
Titolo Documento	Rete di terra						