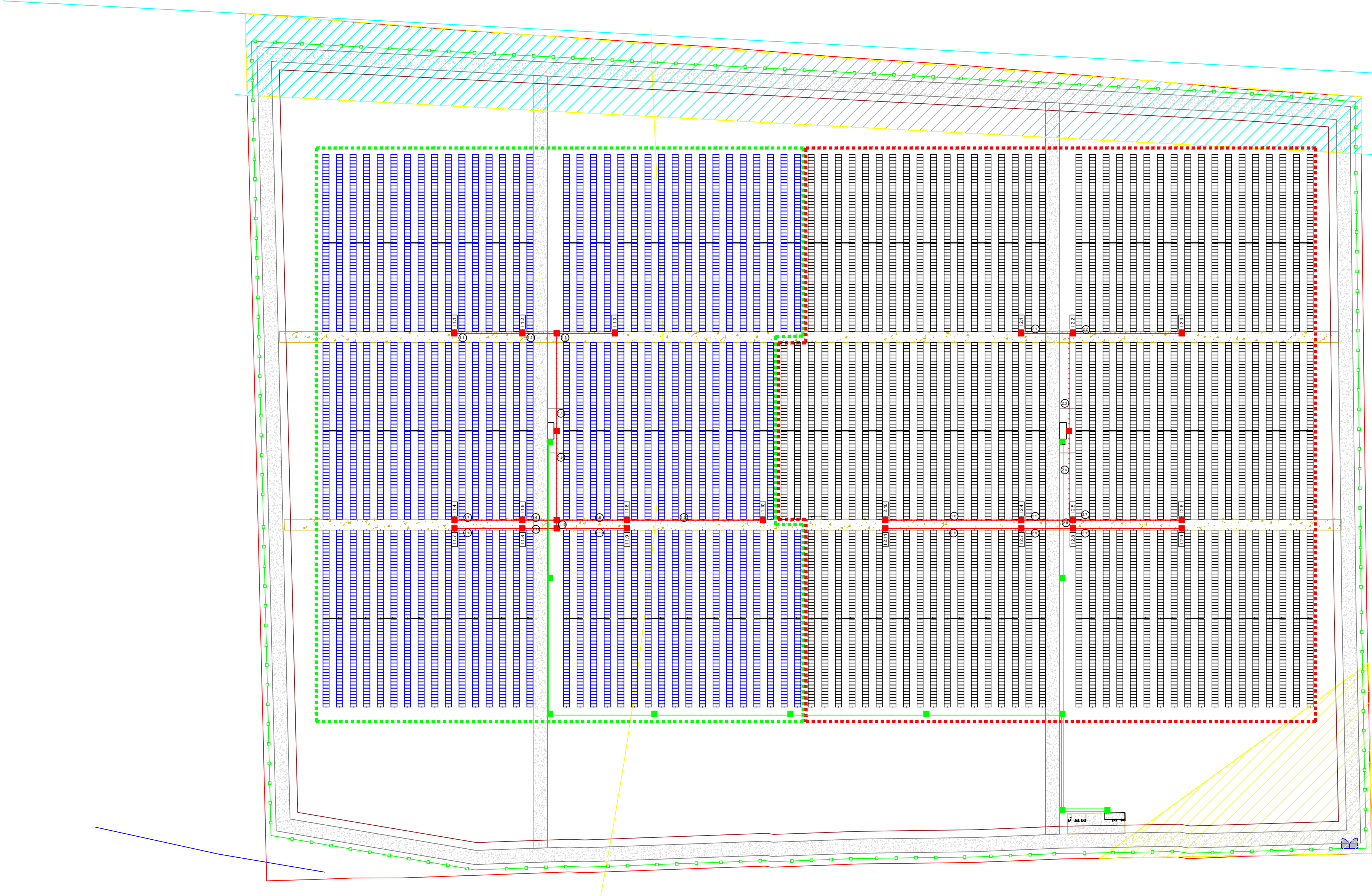
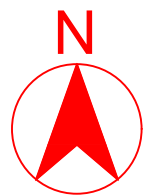


CONFIGURAZIONE tracker interasse 4,7 105 traker 4P28 da 112 moduli = 11760 pannelli 11760*540=6,3504 MW
SOTTOCAMPO 1 50 traker 4P28 da 112 moduli = 5600 pannelli 5600*540=3,024 MW 10 Inverter Sungrow 250 1 MVS3150-LV
SOTTOCAMPO 2 55 traker 4P28 da 112 moduli = 6160 pannelli 6160*540=3,3264 MW 11 Inverter Sungrow 250 1 MVS3150-LV

SOTTOCAMPO 1		SOTTOCAMPO 1	
		LISTA CAVIDOTTI IN CA	
INVERTER	Stringhe	(1)	N. 1 cavidotti Ø110 mm
		(2)	N. 2 cavidotti Ø110 mm
1	20	(3)	N. 1 cavidotti Ø110 mm
2	20	(4)	N. 3 cavidotti Ø110 mm
3	20	(5)	N. 6 cavidotti Ø110 mm
4	20	(6)	N. 2 cavidotti Ø110 mm
5	20	(7)	N. 1 cavidotti Ø110 mm
6	20	(8)	N. 2 cavidotti Ø110 mm
7	20	(9)	N. 1 cavidotti Ø110 mm
8	20	(10)	N. 3 cavidotti Ø110 mm
9	20	(11)	N. 2 cavidotti Ø110 mm
10	20	(12)	N. 1 cavidotti Ø110 mm
		(13)	N. 1 cavidotti Ø110 mm
	200		

SOTTOCAMPO 2		SOTTOCAMPO 2	
		LISTA CAVIDOTTI IN CA	
INVERTER	Stringhe	(21)	N. 1 cavidotti Ø110 mm
		(22)	N. 1 cavidotti Ø110 mm
1	20	(23)	N. 3 cavidotti Ø110 mm
2	20	(24)	N. 8 cavidotti Ø110 mm
3	20	(25)	N. 2 cavidotti Ø110 mm
4	20	(26)	N. 1 cavidotti Ø110 mm
5	20	(27)	N. 1 cavidotti Ø110 mm
6	20	(28)	N. 4 cavidotti Ø110 mm
7	20	(29)	N. 2 cavidotti Ø110 mm
8	20	(30)	N. 1 cavidotti Ø110 mm
9	20	(31)	N. 1 cavidotti Ø110 mm
10	20		
11	20		
	220		

LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità principale come da particolare
	Viabilità di servizio in terra battuta
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Tracker da 112 moduli FV n. 4 stringa da 28 moduli
	Cabina trasformazione sottocampi
	Cabina Uffici e deposito
	Cabina Smistamento Parallelo
	Inverter di stringa
	Pozzetto per linee in corrente alternata per inverter di stringa
	Cavidotti per linee inverter di stringa in numero e diametro riportati in tabella
	Pozzetto per linee in Mt
	N. 2 cavidotti Ø160 mm per linee di Mt



REGIONE PUGLIA	PROVINCIA DI BRINDISI	COMUNE BRINDISI
Denominazione impianto: PADULA MARIA		
Ubicazione: Comune di Brindisi (Br) Località "Padula Maria"		Foglio: 99 Particelle: 117-69-71-70-72-73-2-8
PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrovoltico da ubicare nel comune di Brindisi (Br), potenza nominale DC 6,3504 MW e potenza in immissione AC 5,330 MW e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.		
PROPONENTE	 BRINDISI ENERGIA3 S.R.L. Corso Libertà n.17, Vercelli (VC) 13100 P.IVA 02728450020 Pec: brindisienergia3@legaimail.it	
Codice Autorizzazione Unica 9ATSQ05		
ELABORATO		Tav. n° 15EG
Quadri e cavidotti		Scala 1:1000
Numero Rev 0	Data 05/2021	Motivo Richiesta Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (P.A.U.R.) art. 27-bis D.Lgs 152/2006
Eseguito	Verificato	Approvato
PROGETTAZIONE		
GRM GROUP S.R.L. Via Mazzini n. 125 - 85100 Potenza (Pz) PEC: grmgrouppz@pec.it Cell: 3286812690		
progettista: 		
IL TECNICO		
Dott. Ingegnere NICOLA INCAMPO Altamura BA-70022 P.IVA 08150200723 Ordine Ingegneri di Bari n°6280 PEC: nicola.incampo6280@pec.ordingbari		
Dott. Ing. SAVERIO GRAMEGNA Via Cremona n. 47 - 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu Cell: 3286812690		
Spazio riservato agli Enti		
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.		