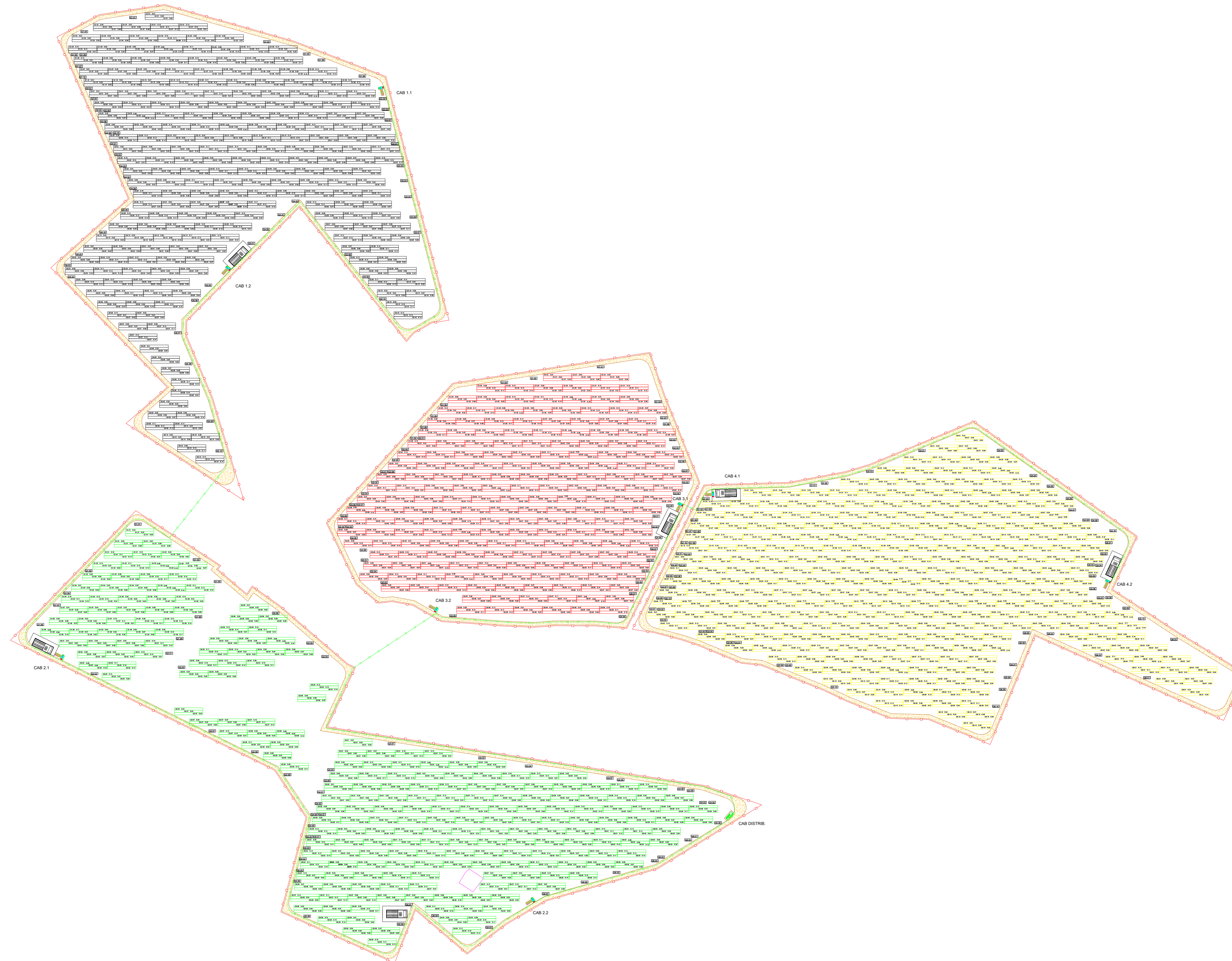


LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Struttura da 75 moduli FV n. 3 stringhe da 25 moduli
	Quadro di stringa
	Cabina di smistamento
	Skid inverter da 1,767 a 7,068MW con trasformatore e quadri MT di sottocampo
	Locale tecnico
	Cavidotti linee BT diam. 110mm
	Cavidotti linee MT diam. 110mm



REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI BARI COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA		
Denominazione impianto: SERRA SAN FELICE		
Utilizzazione: Comune di Gravina in Puglia (BA) Località "Serra San Felice"		Foglio: 71/72/92 Particelle: varie
PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare nel comune di Gravina in Puglia (BA) in località "Serra San Felice", potenza nominale pari a 60,7265MW in DC e potenza in immissione pari a 55,776MW AC e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.		
	GRAVINA 2 SAN FELICE SOLAR ENERGY s.r.l. Piazza Generale Armando DIAZ n.7, MILANO (MI) P.IVA: 0501310015 PEC: catalanosolareenergy@legalmail.it	
CODICE AUI: ELSFQ24		Tav. n° 11EG.5.1
ELABORATO PLANIMETRIA RETI ELETTRICHE MT		Scala: 1:2000
Numero: 0 Data: Dicembre 2021 Motivo:	Eseguito: Verificato: Approvato:	
PROGETTAZIONE ALTEA ENERGIA S.p.A. Sede operativa: Via Pavia 11/B Rivoli (TO) 10098 Sede legale: Corso Umberto 8, Torino (TO) 10121 P.IVA: 0501310015 PEC: alteaenergia@pec.it Dot. Ing. SAVERIO GRAMONA Via Caduti di Nassiriyah, n. 179 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 5643 PEC: saverio.gramona@ingpec.eu Cell. 328 6812690		
IL TECNICO Dot. Ing. ANTONIO MISCHIELLI Via Mons. TORRELLI n. 33 71013 San Giovanni Rotondo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1797 PEC: antonio.mischelli2@ingpec.eu Cell. 320 2911253		Spazio riservato agli Enti
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata		