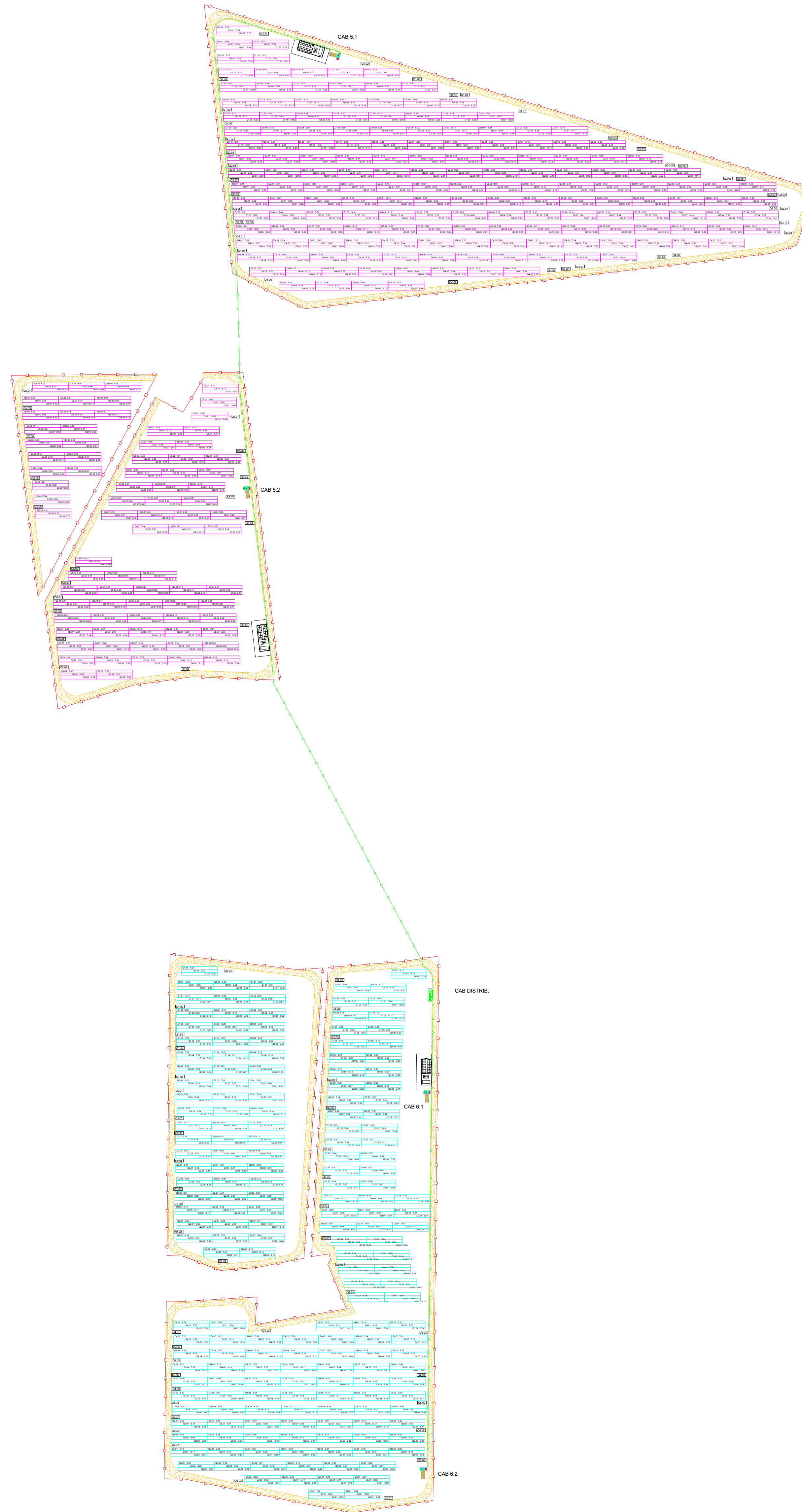


LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Struttura da 75 moduli FV n. 3 stringhe da 25 moduli
	Quadro di stringa
	Cabina di smistamento
	Skid inverter da 1,767 a 7,068MW con trasformatore e quadri MT di sottocampo
	Locale tecnico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



Denominazione impianto: <b>SERRA SAN FELICE</b>		
Ubicazione: Comune di Gravina in Puglia (BA) Località "Serra San Felice"		Foglio: 71/72/92 Particelle: varie
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> per la realizzazione di un impianto agrovoltico 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.		
	<b>GRAVINA 2 SAN FELICE SOLAR ENERGY s.r.l.</b> Piazza Generale Armando DIAZ n.7, MILANO (MI) P.IVA 10812750965 PEC: catalanosolareenergy@legalmail.it	
CODICE AUI: ELSHQ4		Tav. n°
ELABORATO		<b>11EG.5.2</b>
Numero		Scala: 1:2000
Rev 0		Esiguito
Dicembre 2021		Verificato
Intesa per Rev.0 del procedimento di valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e succ. m.		Approvato
PROGETTAZIONE <b>ALTEA ENERGIA S.p.A.</b> Sede operativa: Via Pavia 11/B Rivoli (TO) 10098 Sede legale: Corso Umberto 8, Torino (TO) 10121 P.IVA: 09013190015 PEC: alteaenergia@pec.it <b>Dot. Ing. SAVERIO GRAMEGNA</b> Via Casali di Nazzarijan, n. 7/9 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu Cell: 328 6812690		Spazio riservato agli Enti 
IL TECNICO <b>Dot. Ing. ANTONIO MISCHITELLI</b> Via Mons. TORTORELLI n.33 71013 San Giovanni Rotondo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1797 PEC: antonio.mischitelli2@ingpec.eu Cell: 320 2911253		
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata		