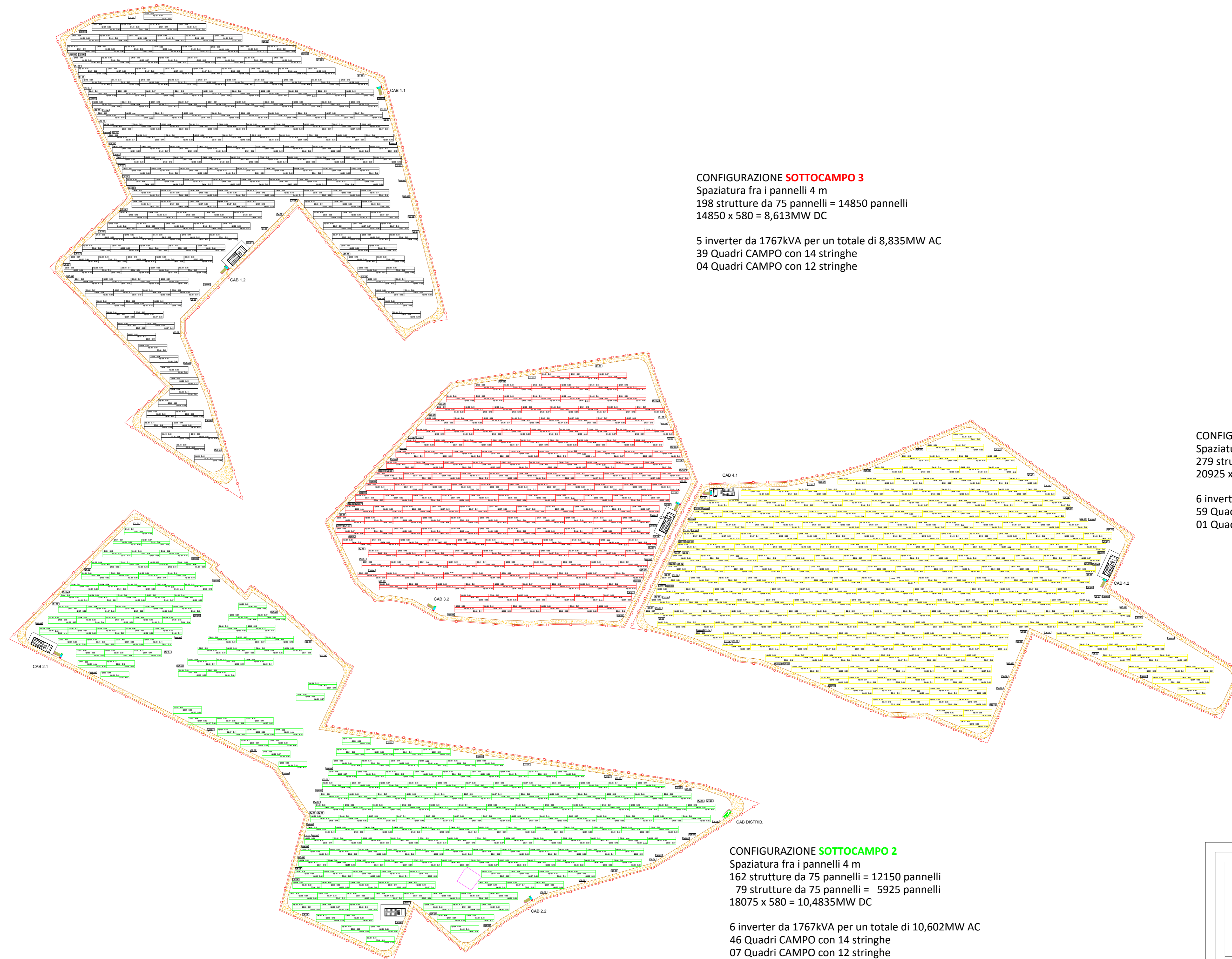


LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Struttura da 75 moduli FV n. 3 stringhe da 25 moduli
	Quadro di stringa
	Cabina di smistamento
	Skid inverter da 1,767 a 7,068MW con trasformatore e quadri MT di sottocampo
	Locale tecnico

CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 1
 Spaziatura fra i pannelli 4 m
 232 strutture da 75 pannelli = 17400 pannelli
 17400 x 580 = 10,092MW DC

5 inverter da 1767kVA per un totale di 8,835MW AC
 48 Quadri CAMPO con 14 stringhe
 02 Quadri CAMPO con 12 stringhe



CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 3
 Spaziatura fra i pannelli 4 m
 198 strutture da 75 pannelli = 14850 pannelli
 14850 x 580 = 8,613MW DC

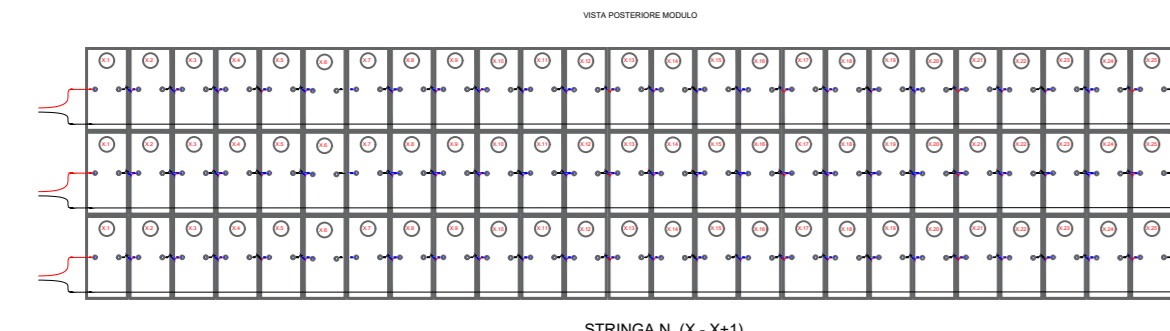
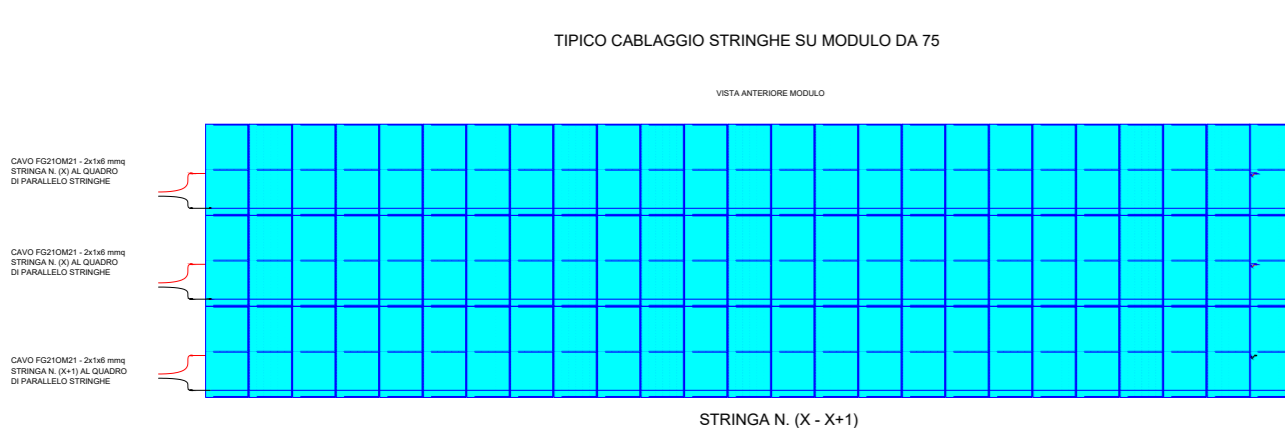
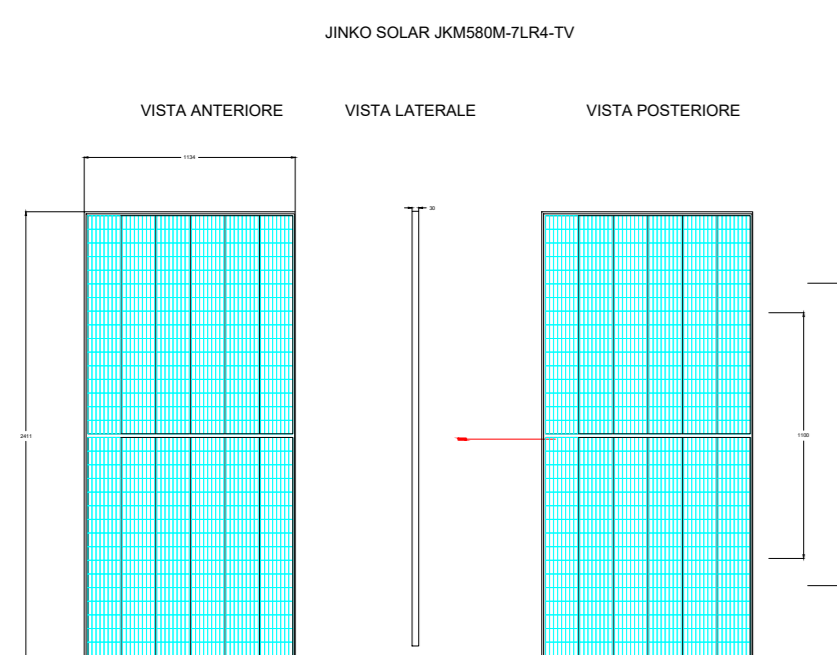
5 inverter da 1767kVA per un totale di 8,835MW AC
 39 Quadri CAMPO con 14 stringhe
 04 Quadri CAMPO con 12 stringhe

CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 4
 Spaziatura fra i pannelli 4 m
 279 strutture da 75 pannelli = 20925 pannelli
 20925 x 580 = 12,1365MW DC

6 inverter da 1767kVA per un totale di 10,602MW AC
 59 Quadri CAMPO con 14 stringhe
 01 Quadri CAMPO con 11 stringhe

CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 2
 Spaziatura fra i pannelli 4 m
 162 strutture da 75 pannelli = 12150 pannelli
 79 strutture da 75 pannelli = 5925 pannelli
 18075 x 580 = 10,4835MW DC

6 inverter da 1767kVA per un totale di 10,602MW AC
 46 Quadri CAMPO con 14 stringhe
 07 Quadri CAMPO con 12 stringhe



SERRA SAN FELICE		
Denominazione impianto		Librazione
Comune di Gravina in Puglia (BA)		Foglio: 71/72/92
Località "Serra San Felice"		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.		
PROPRONENTE	GRAVINA 2 SAN FELICE SOLAR ENERGY s.r.l. Piazza Generale Armando DIAZ n.7, MILANO (MI) P.IVA 10812750965 PEC: catalanosolareenergy@legalmail.it	
CODICE AU: EL5F024	LABORATORIO	
SCHEMA FUNZIONALE PANNELLI		11EG.3.1
Numero	Data	Motivo
Rev 0	Dicembre 2021	lavoro per lavoro del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale in corso (del. 23 del C.d.P. 15/2006) su r.r.
Progettazione	Elaborato	Verificato
Approvato	Esiguito	Approvato
PROGETTAZIONE		Spazio riservato agli Enti
ALTEA ENERGIA S.p.A. Sede operativa: Via Pavia 11/B Rivoli (TO) 10098 Sede legale: Corso Umberto di Torino (TO) 10121 P.IVA: 08013190015 PEC: alteeenergia@pec.it Dott. Ing. SAVERIO GRAMEGNA Via Caduti di Nassiyyan, n. 179 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu Cell. 328 6812690		
IL TECNICO Dott. Ing. ANTONIO MISCHITELLI Via Mons. TORTORELLI n.33 71013 San Giovanni Rotondo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1797 PEC: antonio.mischitelli@ingpec.eu Cell. 320 2911253		
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata		