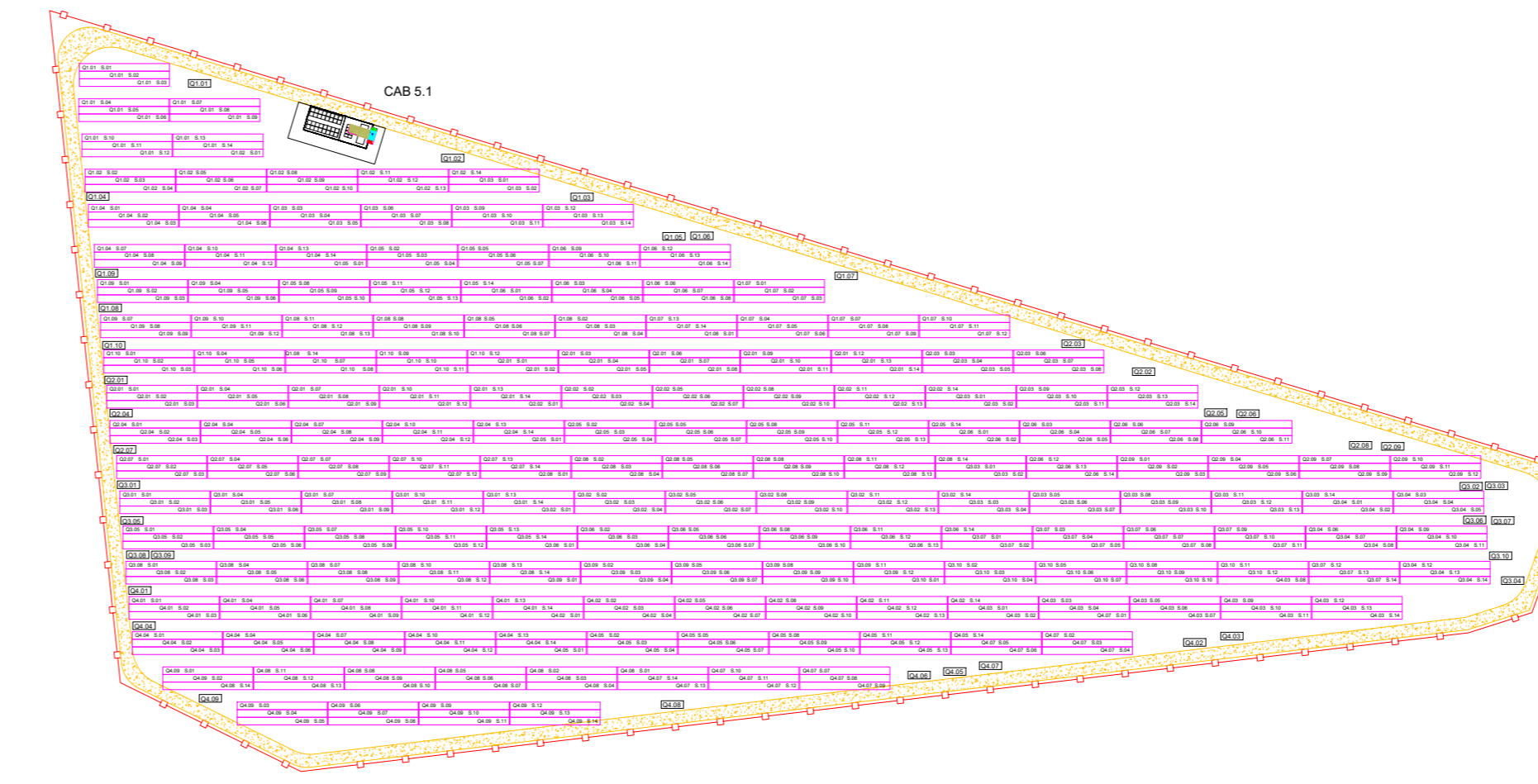


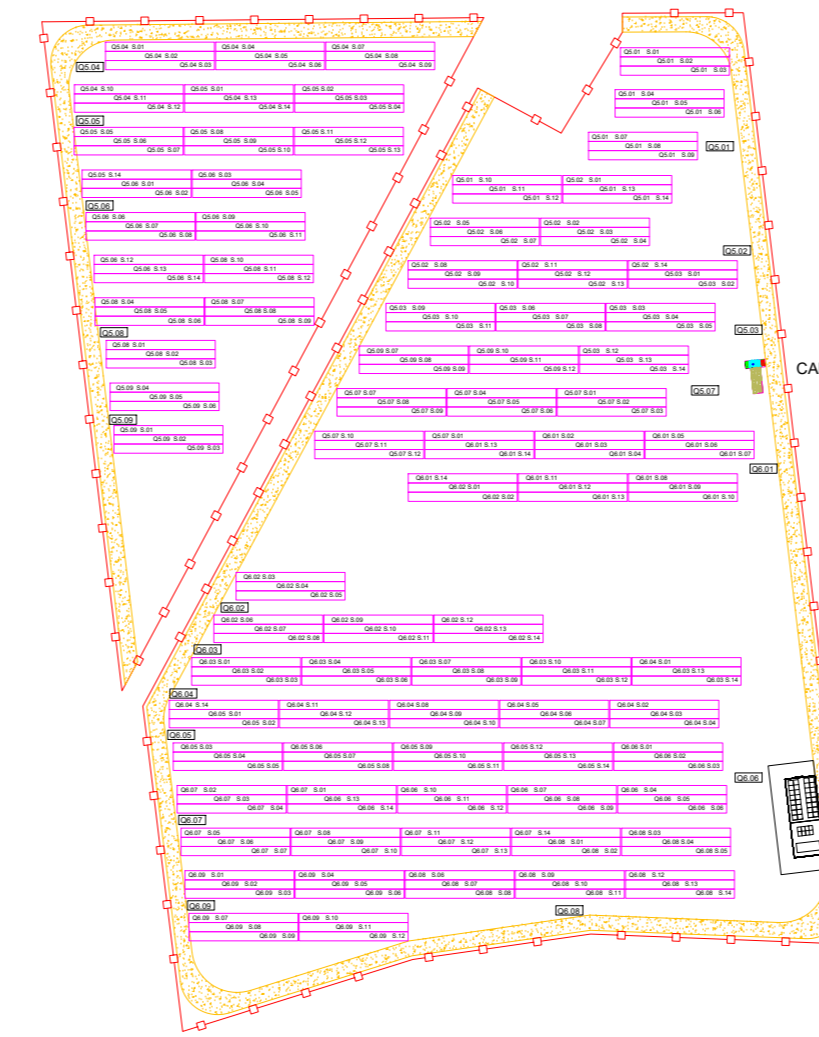
LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Struttura da 75 moduli FV n. 3 stringhe da 25 moduli
	Quadro di stringa
	Cabina di smistamento
	Skid inverter da 1,767 a 7,068MW con trasformatore e quadri MT di sottocampo
	Locale tecnico



CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 5
 Spaziatura fra i pannelli 4 m
 174 strutture da 75 pannelli = 13050 pannelli
 82 strutture da 75 pannelli = 6150 pannelli

19200 x 580 = 11,136MW DC

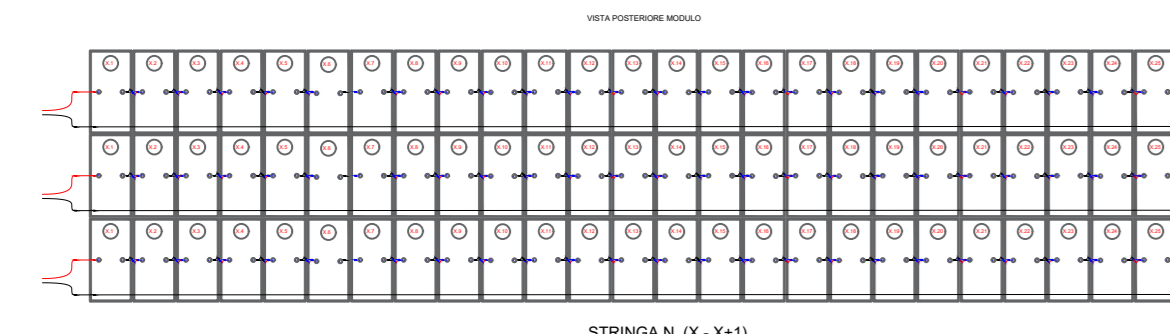
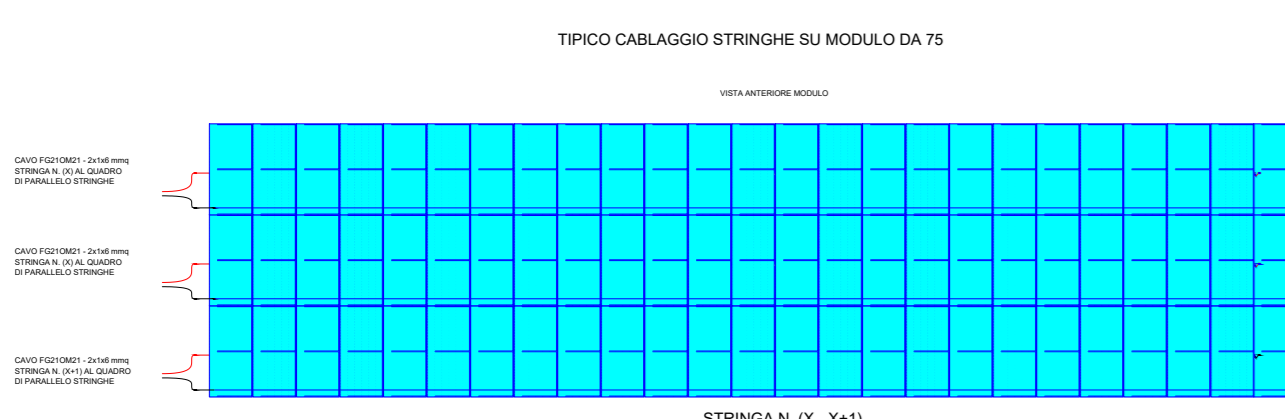
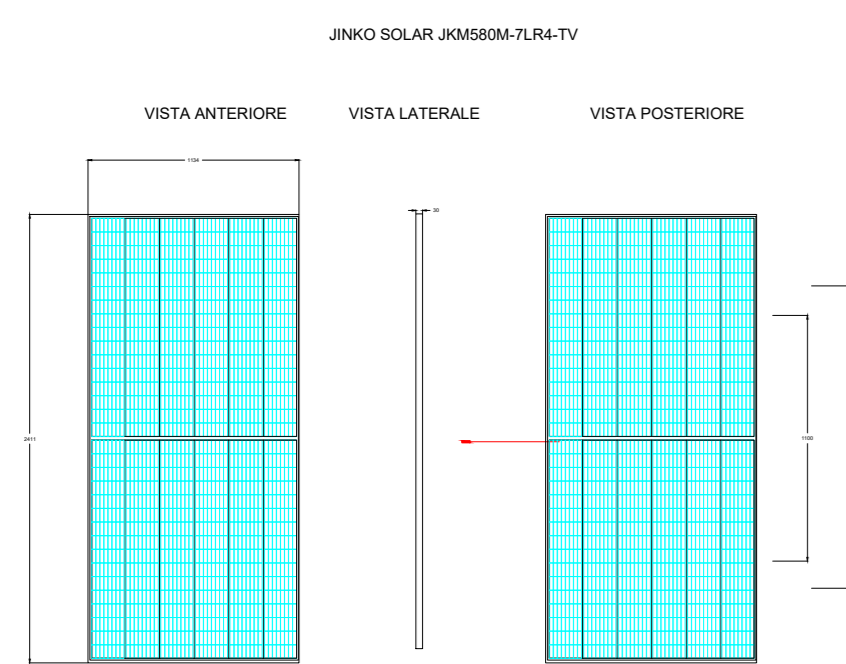
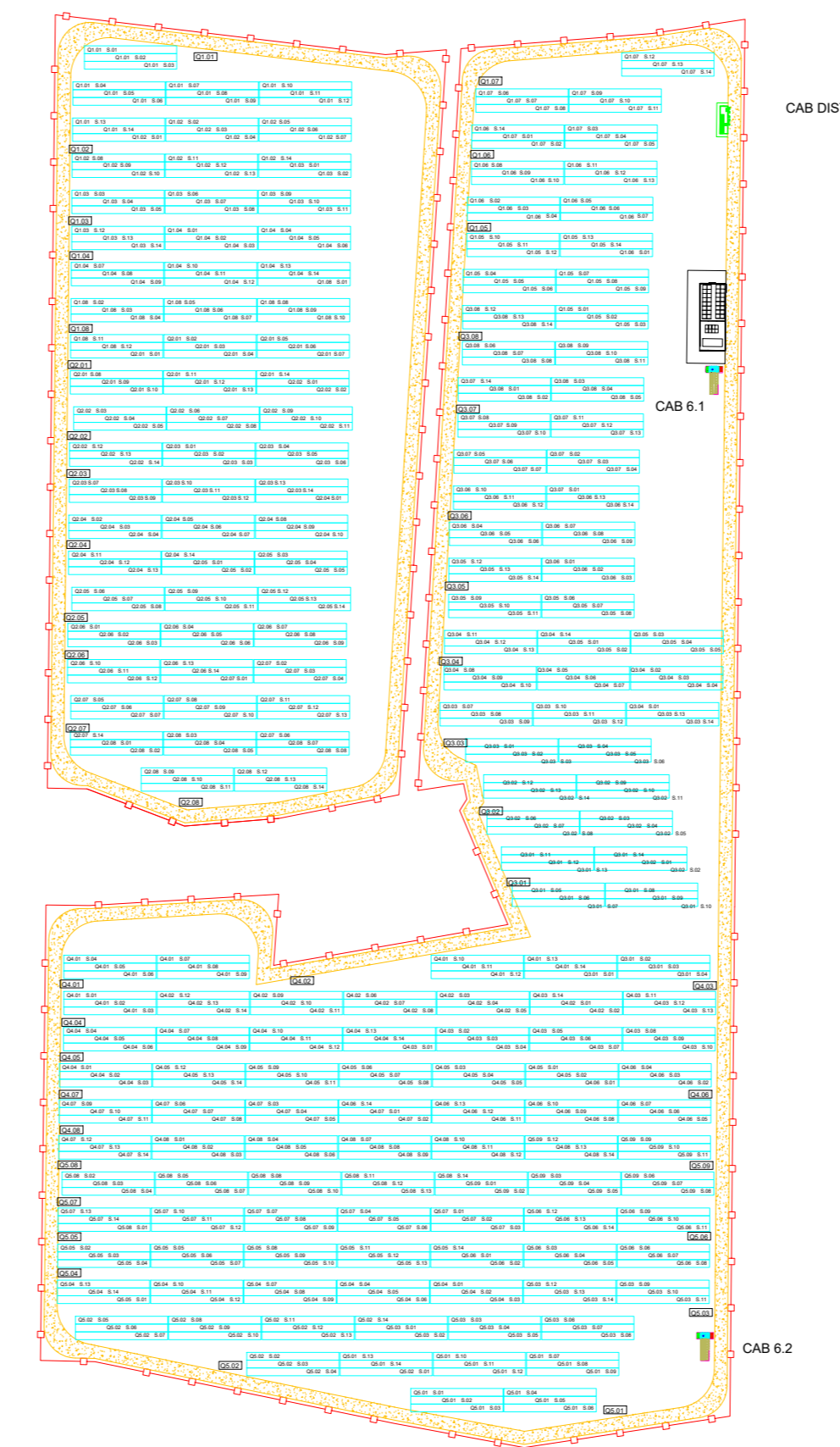
6 inverter da 1767kVA per un totale di 10,602MW AC
 48 Quadri CAMPO con 14 stringhe
 08 Quadri CAMPO con 12 stringhe



CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 6
 Spaziatura fra i pannelli 4 m
 130 strutture da 75 pannelli = 9750 pannelli
 60 strutture da 75 pannelli = 4500 pannelli

14250 x 580 = 8,265MW DC

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



Jinko Solar

TR Bifacial 560-580 Watt

Key Features:

- Technology Hetero-Junction
- 18% Efficiency
- Anti-reflection coating
- Anti-soiling coating

Linear Performance Warranty

10 Years

Denominazione impianto: SERRA SAN FELICE														
Ubicazione: Comune di Gravina in Puglia (BA) Località "Serra San Felice"		Foglio: 7172/92 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 10812750965 PEC: catalanosolareenergy@legaimail.it													
CODICE AU: EL5FQ24														
SCHEMA FUNZIONALE PANNELLI		Tav. n° 11EG.3.2												
ELABORATO		Scala: 1:2000												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> <th>Eseguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev 0</td> <td>Dicembre 2021</td> <td>lavoro per lavoro del provvedimento di sub-asta di progetto fotovoltaico di area adibita 23-68132 (sp. 10/2008) in sicurezza.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato	Rev 0	Dicembre 2021	lavoro per lavoro del provvedimento di sub-asta di progetto fotovoltaico di area adibita 23-68132 (sp. 10/2008) in sicurezza.			
Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato									
Rev 0	Dicembre 2021	lavoro per lavoro del provvedimento di sub-asta di progetto fotovoltaico di area adibita 23-68132 (sp. 10/2008) in sicurezza.												
PROGETTAZIONE ALTEA ENERGIA S.p.A. Sede operativa: Via Pavina 11/B Rivoli (TO) 10098 Sede legale: Corso Umberto di Savoia 10011 P.IVA: 08013190015 PEC: alteaenergia@altea.it Dist. Ing. Saverio GRAMEGNA Via Caduti di Nassiryan, n. 179 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu Cell. 328 68 12690		Spazio riservato agli Enti												
IL TECNICO: Dist. 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. 320 291 1253														
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata														