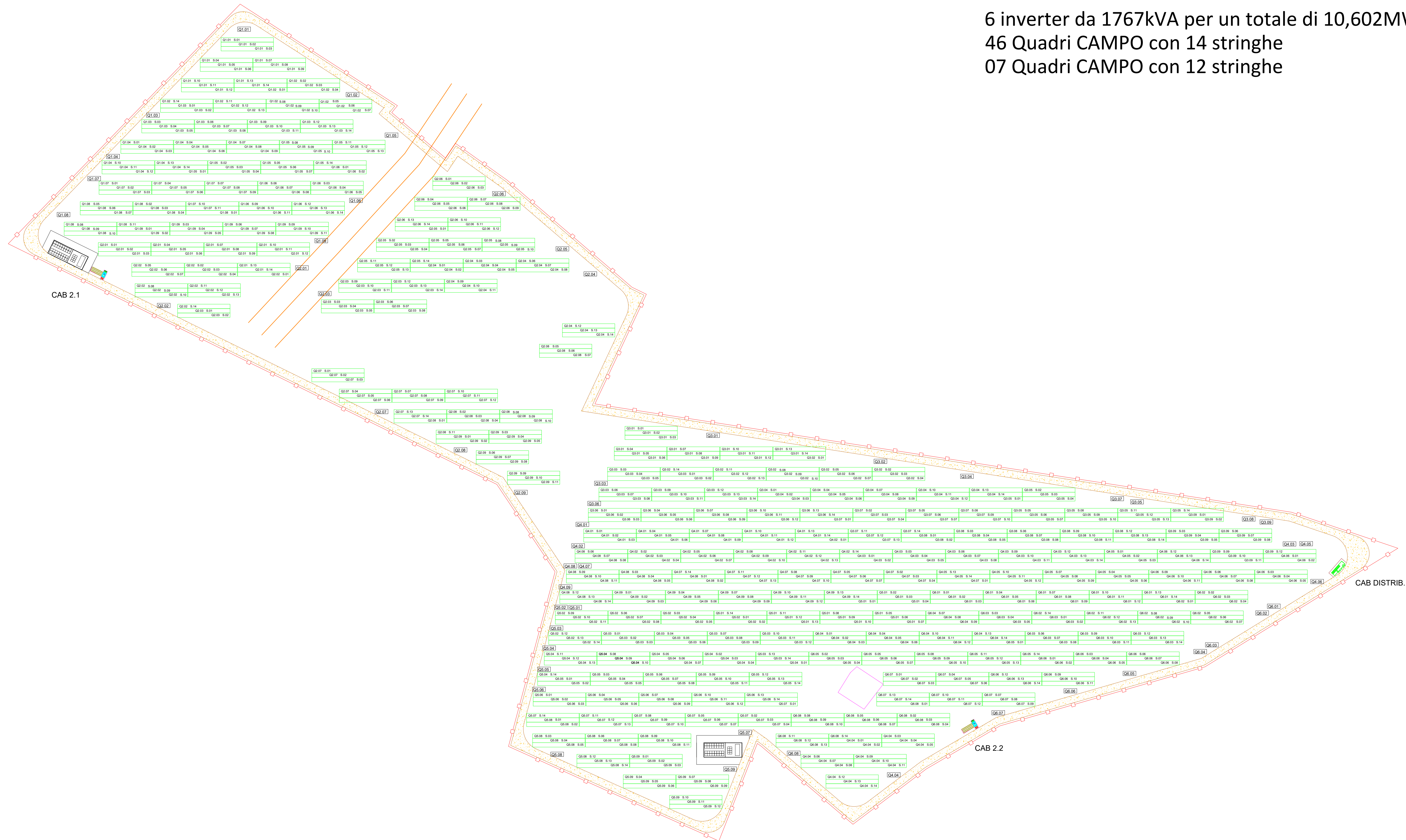


LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Struttura da 75 moduli FV n. 3 stringhe da 25 moduli
	Quadro di stringa
	Cabina di smistamento
	Skid inverter da 1,767 a 7,068MW con trasformatore e quadri MT di sottocampo
	Locale tecnico



CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 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

REGIONE PUGLIA 	PROVINCIA DI BARI 	COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA
Denominazione impianto: SERRA SAN FELICE		
Ubicazione: Comune di Gravina in Puglia (BA) Località "Serra San Felice"		Foglio: 71/72/92 Particelle: varie
<p align="center">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.</p>		
	GRAVINA 2 SAN FELICE SOLAR ENERGY s.r.l. Piazza Generale Armando DIAZ n.7, MILANO (MI) P.IVA: 09013180965 PEC: catalanosolareenergy@legalmail.it	
CODICE AUT. ELF024		Tax. n°
ELABORATO		14EG.2
LAYOUT SOTTOCAMPO 2		Scala: 1:1000
Numero	Data	Motivo
Rev 0	Dicembre 2021	Intervento per lavori di progettazione di Validazione di Progetto Architettonico a sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.
Eseguito	Verificato	Approvato
PROGETTAZIONE		Spazio riservato agli Enti
ALTEA ENERGIA S.p.A. Sede operativa: Via Pavia 11/B Rivoli (TO) 10098 Sede legale: Corso Umberto 8, Torino (TO) 10121 P.IVA: 09013180965 PEC: alteaenergia@pec.it		
Dott. Ing. SAVERIO GRAMEGNA Via Cardelli di Nasonnyan, 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		