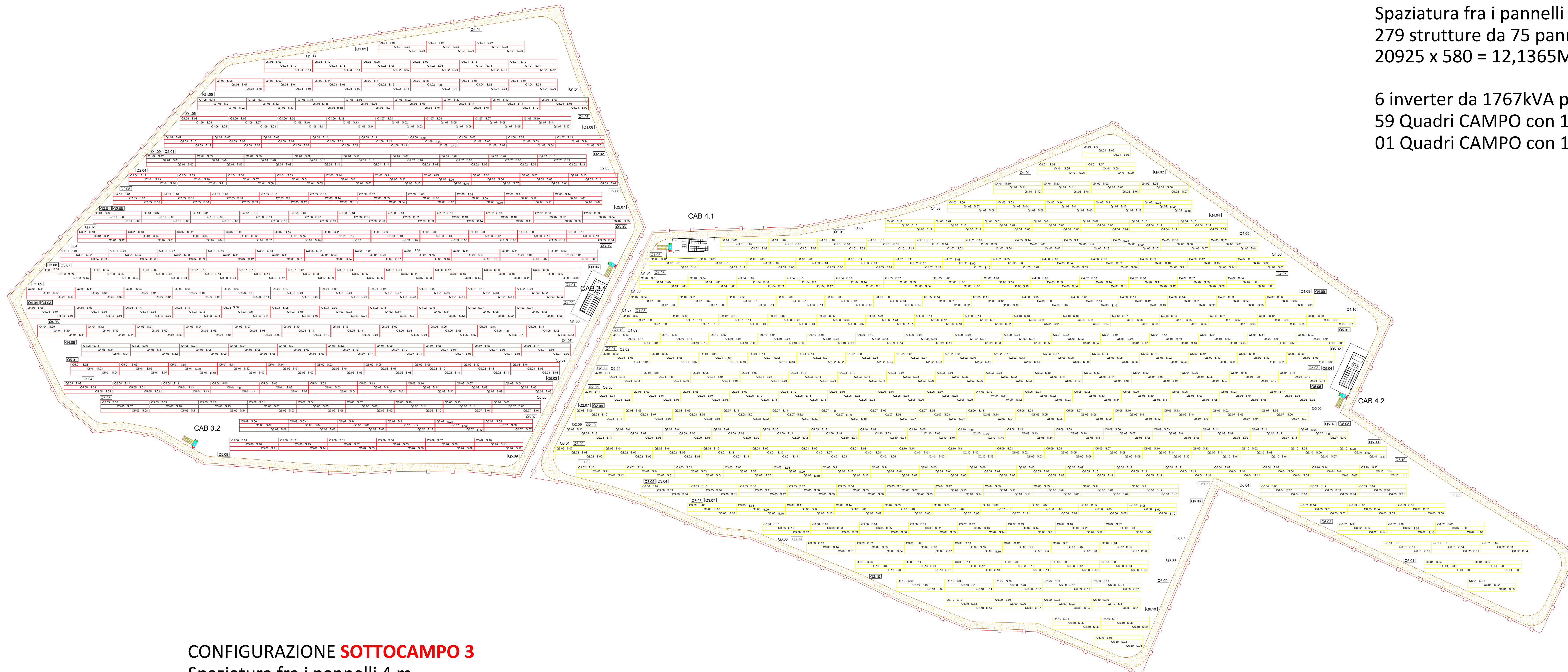


LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Struttura da 75 moduli FV n. 3 stringhe da 25 moduli
	Quadro di stringa
	Cabina di smistamento
	Skid inverter da 1,767 a 7,068MW con trasformatore e quadri MT di sottocampo
	Locale tecnico



CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 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

REGIONE PUGLIA 	PROVINCIA DI BARI 	COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA
Denominazione impianto: SERRA SAN FELICE		
Utilizzatore: 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: 0301310015 PEC: catalanosolareenergy@legalmail.it	
CODICE AUT. ELSFQ24		
ELABORATO		Rev. n°
LAYOUT SOTTOCAMPI 4 E 5		14EG.3
Numero Data Motivo		Scala: 1:1000
Rev 0 Dicembre 2021 Elaborazione per l'ottenimento dell'ubicazione di impianto fotovoltaico a terra in sito 21.04.02.00.102008 e s.m.c.		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: 0301310015 PEC: alteaenergia@pec.it		
Del. Ing. SAVERIO GRAMEONA Via Calosci di Nicosi, n. 179 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saverio.grameona@ingpec.eu Cell: 328 6812690		
IL TECNICO Del. Ing. ANTONIO MISCHITELLI Via Mons. TORTORELLI n. 33 71013 San Giovanni Rotondo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1397 PEC: antonio.mischitelli@ingpec.eu Cell: 320 2911253		
Spazio riservato agli Enti		
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata		