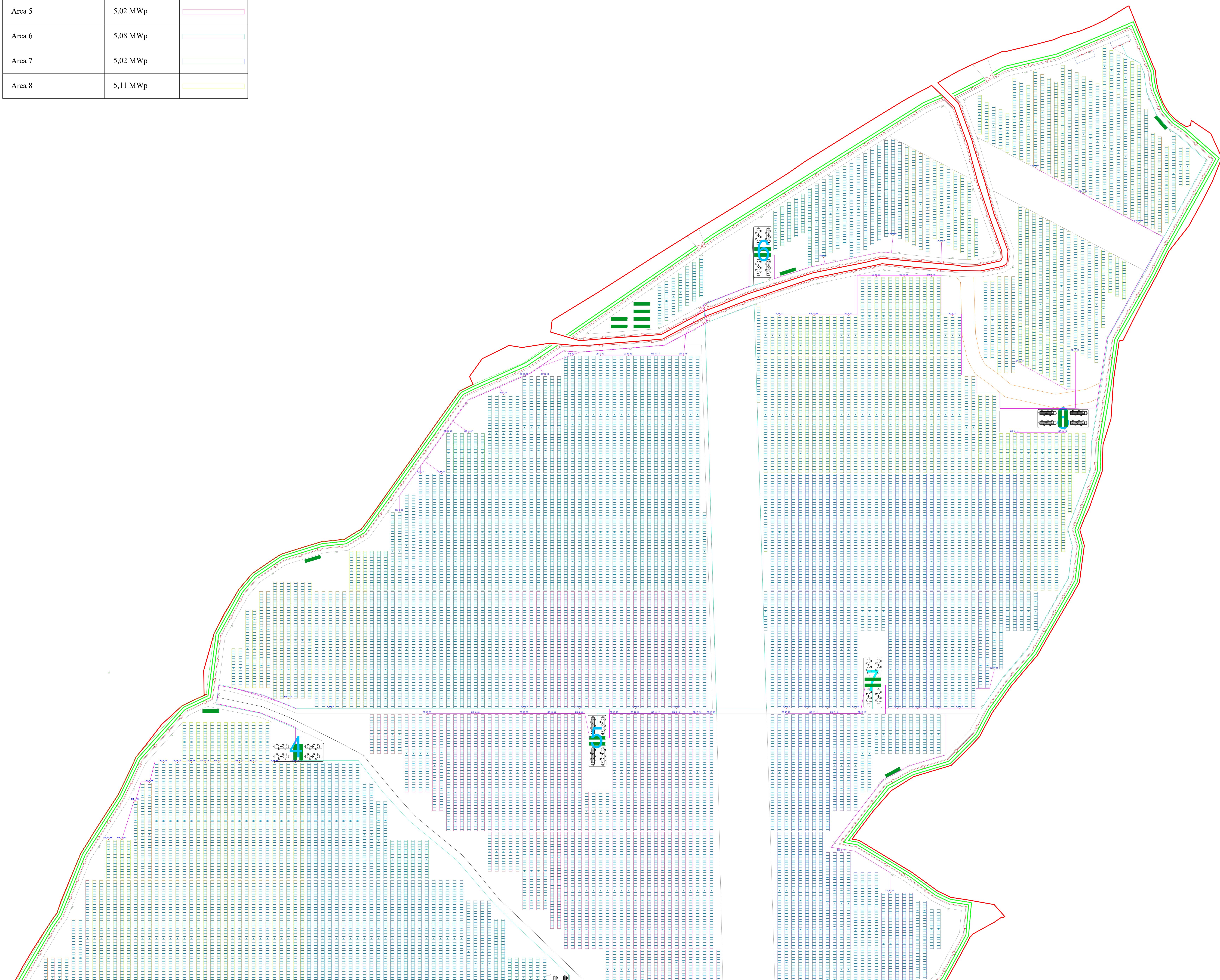


DESCRIZIONE	QUANTITA'	DETTAGLIO
Area 1	5,03 MWp	
Area 2	5,05MWp	
Area 3	4,98 MWp	
Area 4	5,02 MWp	
Area 5	5,02 MWp	
Area 6	5,08 MWp	
Area 7	5,02 MWp	
Area 8	5,11 MWp	



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI CODRONGIANOS
 PROVINCIA DI SASSARI

PROGETTO DEFINITIVO
 PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO SOLARE
 AGRIVOLTAICO A TERRA DELLA POTENZA DI PICCO (DC) PARI A 39,99
 MWp CON SISTEMA DI ACCUMULO, CON CONNESSIONE ALLA RETE
 TERNA PER UNA POTENZA (AC) PARI A 30,8 MW



Proponente: **SOLAR TORRES SRL** VIA BORBOGNA, 8 - 20122 MILANO (MI)

TAVOLA: D2.D03.03 **ELABORATO:** LAYOUT SOTTOCAMPO 2

DATA STESURA: SETTEMBRE 2023 AGGIORNAMENTO: SCALA: 1:500

PROPRONTE: **SOLAR TORRES s.r.l.**
 Via Borbogna, 8
 20122 Milano (MI)
 PEC: solar.torres@regmail.it
 P.IVA 10679419867

PROGETTAZIONE: **MARE S.r.l.s.**
 Ing. Enrico Gadella
 Via Galluzzi, 5
 70044 Polignano a Mare (BA)
 Tel. 082638991
 P.IVA 0834059726

