



REGIONE MOLISE
COMUNE DI SANTACROCE
 Provincia di Campobasso





REALIZZAZIONE E GESTIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA NOMINALE DI 46.00 MW CON RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE

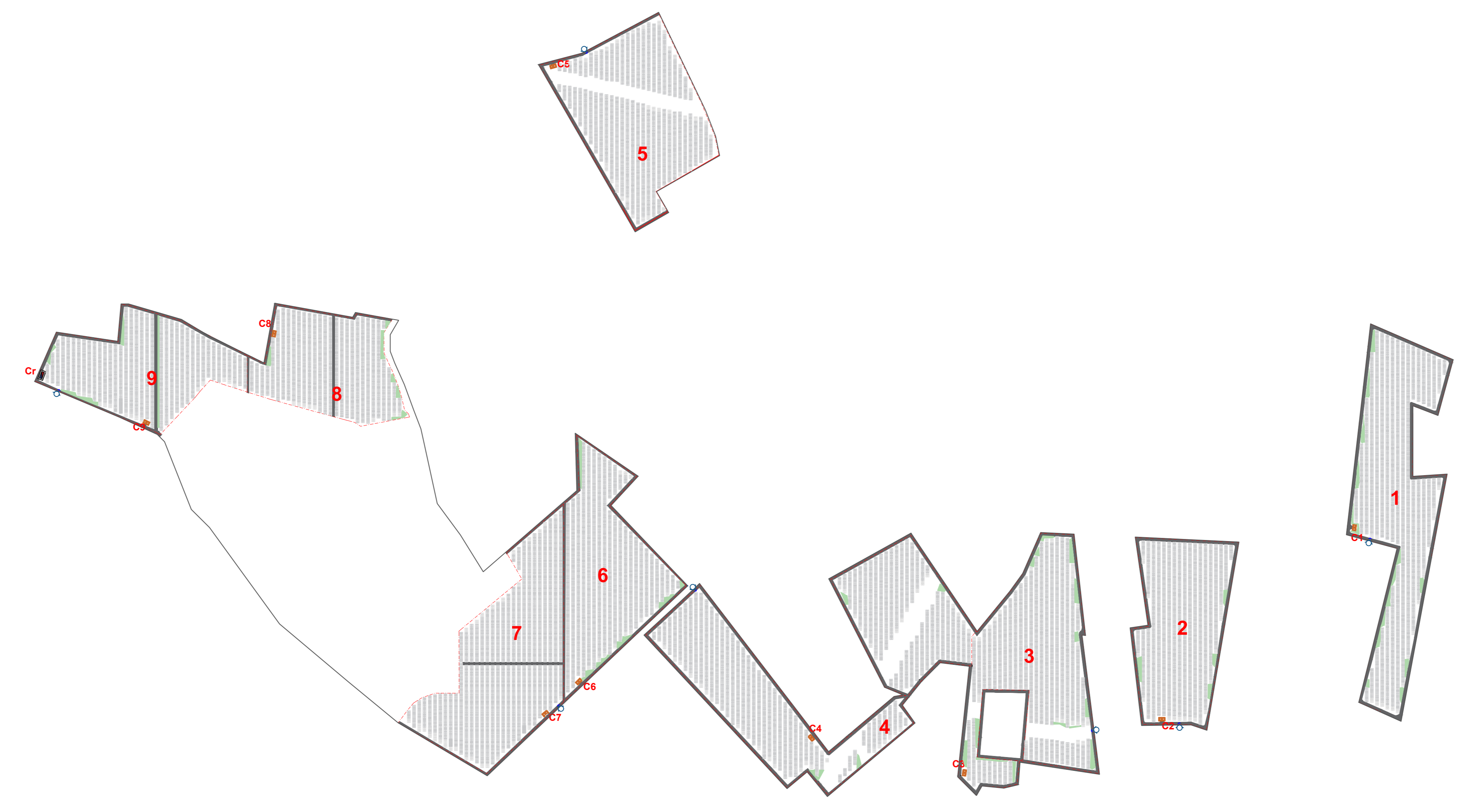
soc. ARAN 2 srl
 via Fratelli Ruspoli 8 00198 Roma

PROGETTISTA
Expand
 - Salerno -
 Direttore Tecnico
 ing. Teodoro Botteggeri
 84134 1714




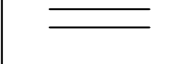


STUDIO TECNICO
POWER PROJECT
 Studio Tecnico
 geom. Benedetto Cioppo

PROGETTO DEFINITIVO	Maggio 2023
STRUTTURE PISTE	1:5000
	A0
	F_2.2

PLANIMETRIA



Legenda

-  inseguitori monoassiali con pannelli
-  cabine elettriche di sottocampo 0,4 / 36 kV
-  cabina elettrica di raccolta
-  strade
-  recinzione
-  accessi

INDICAZIONI GENERALI SULL'ESECUZIONE

Tutte le piste, in generale, seguono le quote preesistenti del terreno. Sono eseguiti scavi esclusivamente per la formazione della struttura della pista perimetrale e per il fosso di guardia.

Eventuali contenimenti di terrapieni lungo le piste saranno eseguiti esclusivamente con viminate.

Il misto stabilizzato per la fondazione stradale delle piste saranno del tipo riciclato secondo quanto previsto dai Criteri Minimi Ambientali. Non sono previste opere in calcestruzzo semplice o armato.

PISTE -SEZIONE TIPO

