

PLANIMETRIA GENERALE LAYOUT CAMPO FOTOVOLTAICO - COMUNE DI SPINAZZOLA - SCALA 1:4.000



Legenda

Cabine di trasformazione

Cabine di raccolta

Cavidotto MT

Confini comunali

Sottocampi

A

B

C

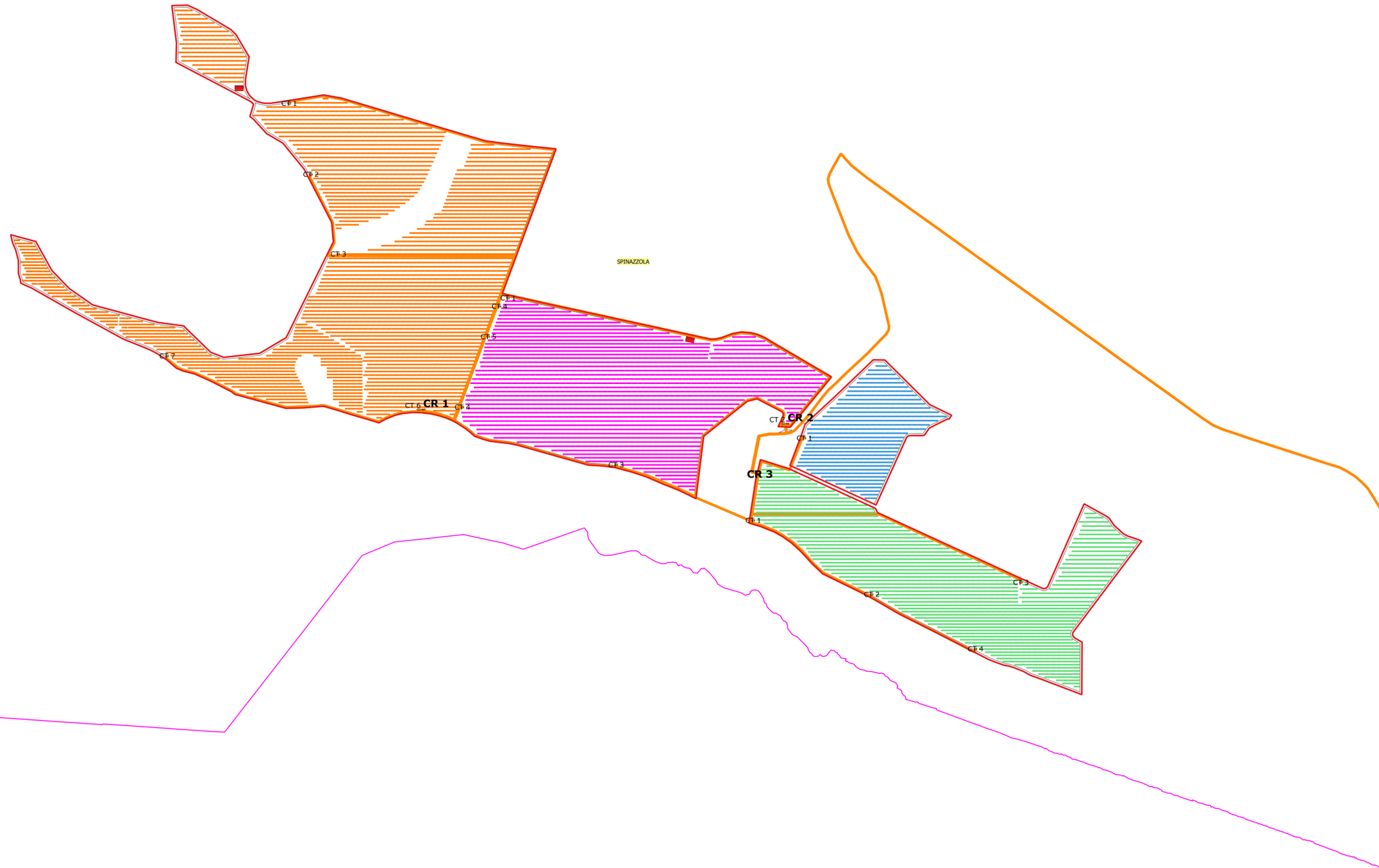
D

Opere di mitigazione perimetrale

Recinzione area impianto

Tettoie ovini

Viabilità perimetrale



REGIONE: PUGLIA PROVINCIA: BAT COMUNE: SPINAZZOLA			
ELABORATO:	OGGETTO: IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 99,418 MWP PROGETTO DEFINITIVO Planimetria Generale Layout Campi Fotovoltaici		
T03			
PROPRONETE:	FRV ALISEI SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA Via Assarotti, 7 10122 Torino (TO) frvalisei@pec.it		
	Ing. Massimo CANDEO Ordine Ing. Bari n° 3755 Via Cannello Rotto, 3 70125 Bari m.candeo@pec.it	Ing. Gabriele CONVERSANO Ordine Ing. Bari n° 8884 Via Michele Garruba 3 70122 Bari gabrieleconversano@pec.it	
Note:	Collaborazione: Ing. Antonio CAMPANALE Ord. Ing.ri Bari n° 11123		
Giugno 2021	0	Emissione	Ing. Antonio Campanale Ing. Gabriele Conversano
DATA	REV	DESCRIZIONE	ELABORATO da: APPROVATO da:
PROPRIETA' ESCLUSIVA DELLE SOCIETA' SOPRA INDICATE. UTILIZZO E DUPLICAZIONE VIETATE SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.			

