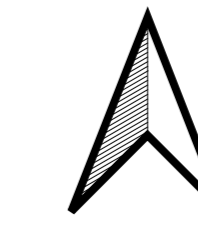


# PLANIMETRIA GENERALE LAYOUT CAMPO FOTOVOLTAICO - COMUNE DI SPINAZZOLA - SCALA 1:4.000



## Legenda

Cabine di trasformazione

Cabine di raccolta

Cavidotto MT

Confini comunali

Sottocampi

A

B

C

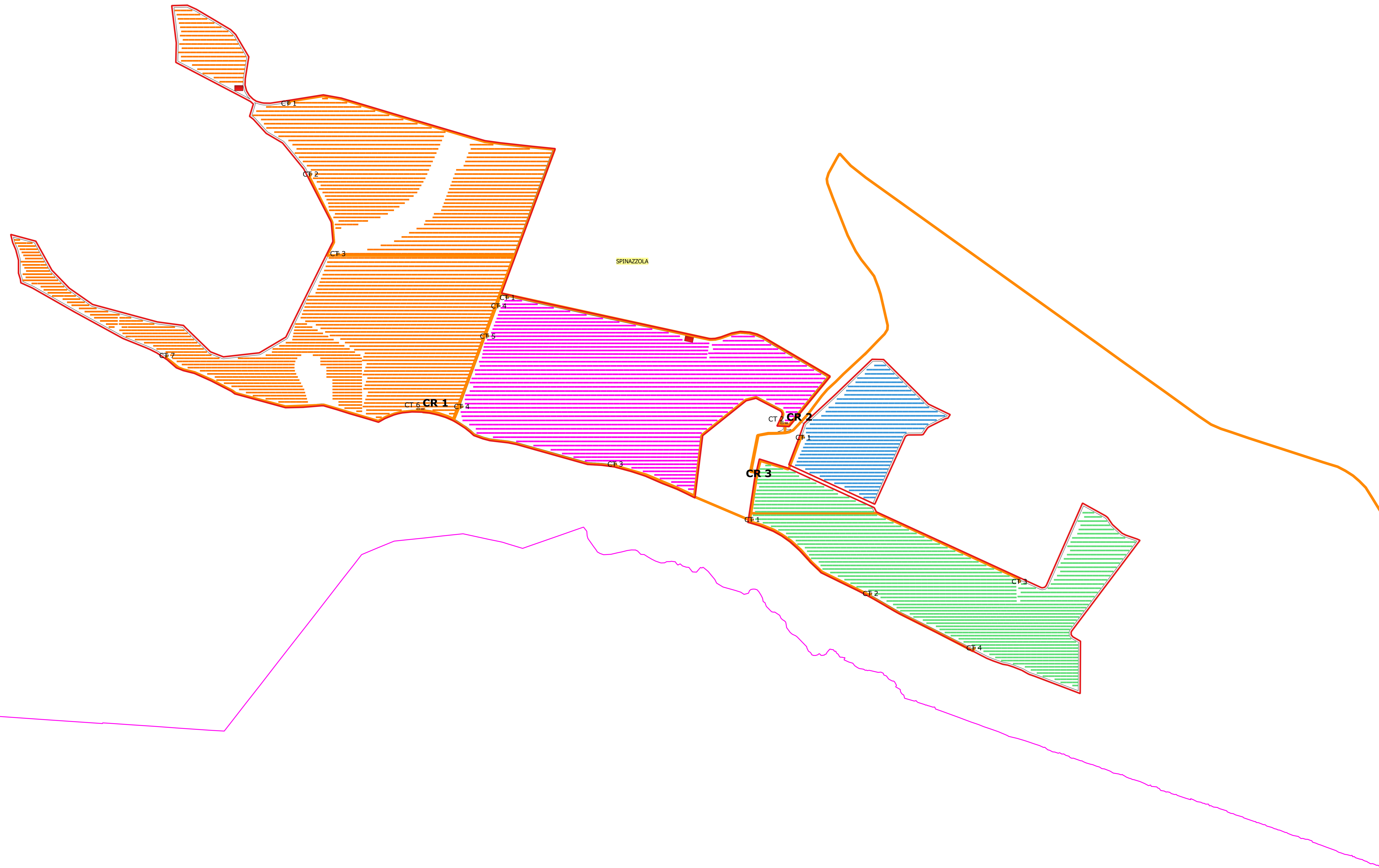
D

Opere di mitigazione perimetrale

Recinzione area impianto

Tettoie ovini

Viabilità perimetrale



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

