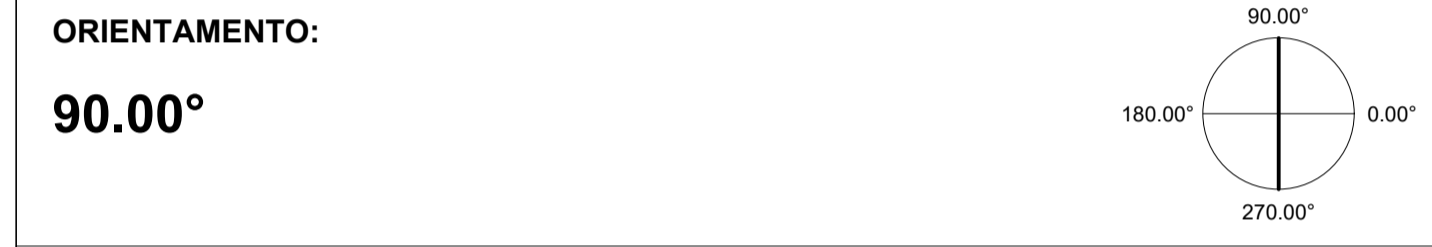
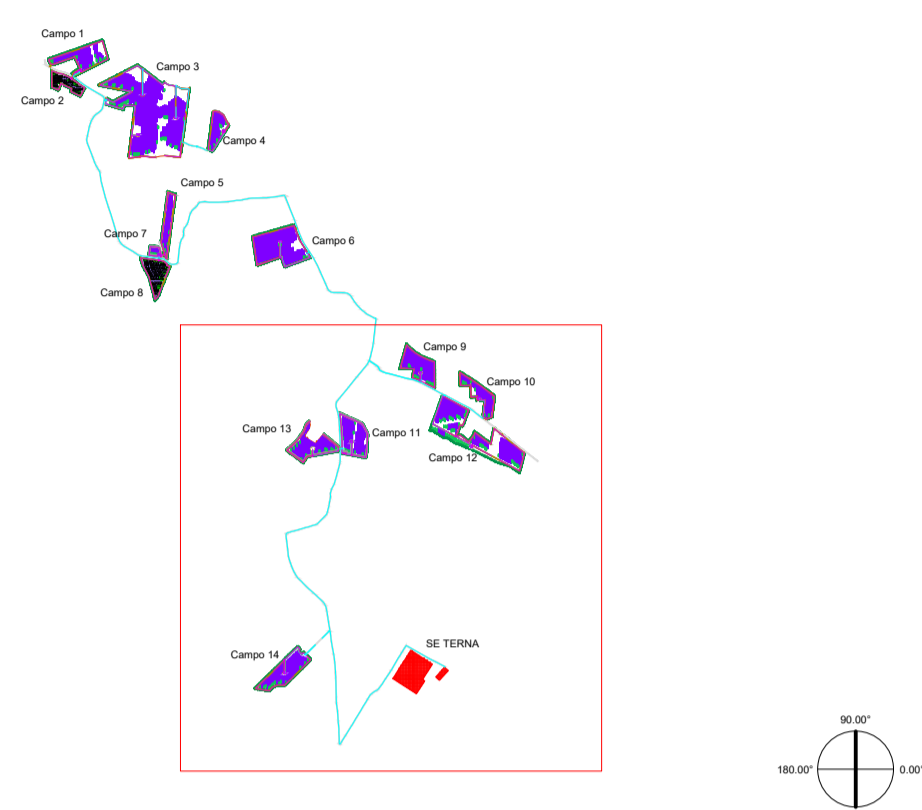
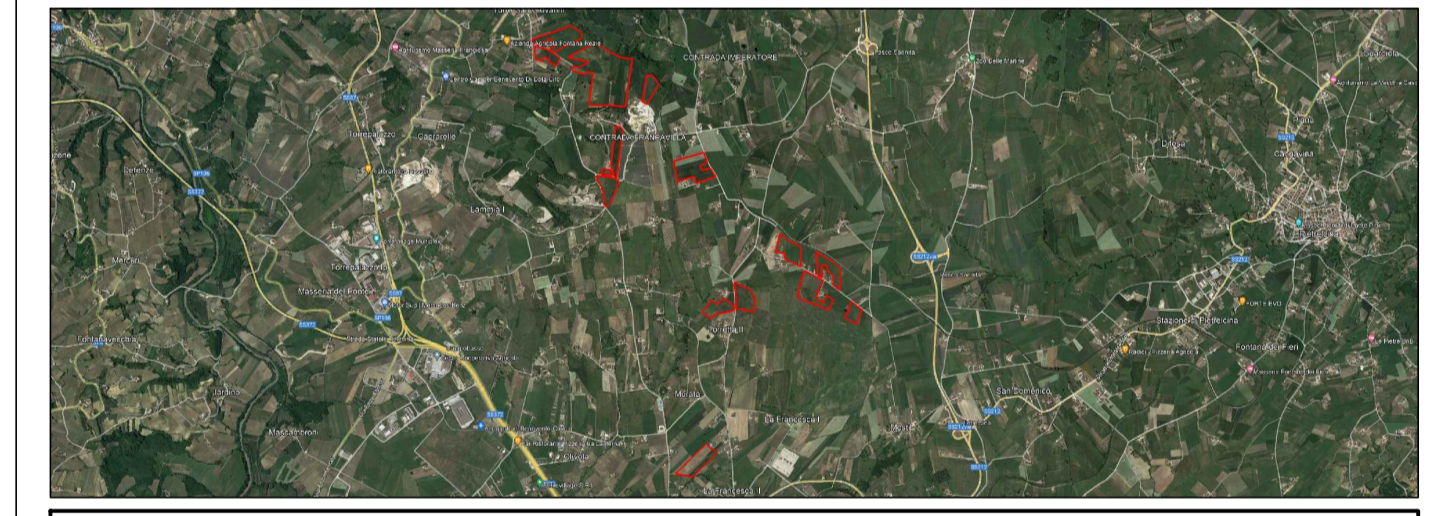


LEGENDA			
	Cabina Inverter		Vegetazione autoctona
	Moduli AV - Tracker		Viabilità interna
	Moduli AV - Fissi		Viabilità esterna
	Sottostazione Terna		Uffici - Magazzino
	Cavidotto interrato BT		Cavidotto interrato MT

INQUADRAMENTO
Scala 1:50000



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI BENEVENTO
COMUNE DI BENEVENTO



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRI VOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 48,48 MWp E MASSIMA IMMISSIONE IN AC PARI A 40 MW NEL COMUNE DI BENEVENTO (BN) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

PROGETTO DEFINITIVO
LAYOUT IMPIANTO AV SU CTR

Titolo elaborato

Committente FRANCAVILLA SOLAR PARK	Sviluppo emeren	Progettazione archetipo
Firma 		

FSPEPD008.2	FSPEPD008.2-PDF_Layout impianto AV su CTR-A1	1:5000	A1
Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato

00	22.07.23	Emissione	Studio LCP	Archetipo	Archetipo
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE.
THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.