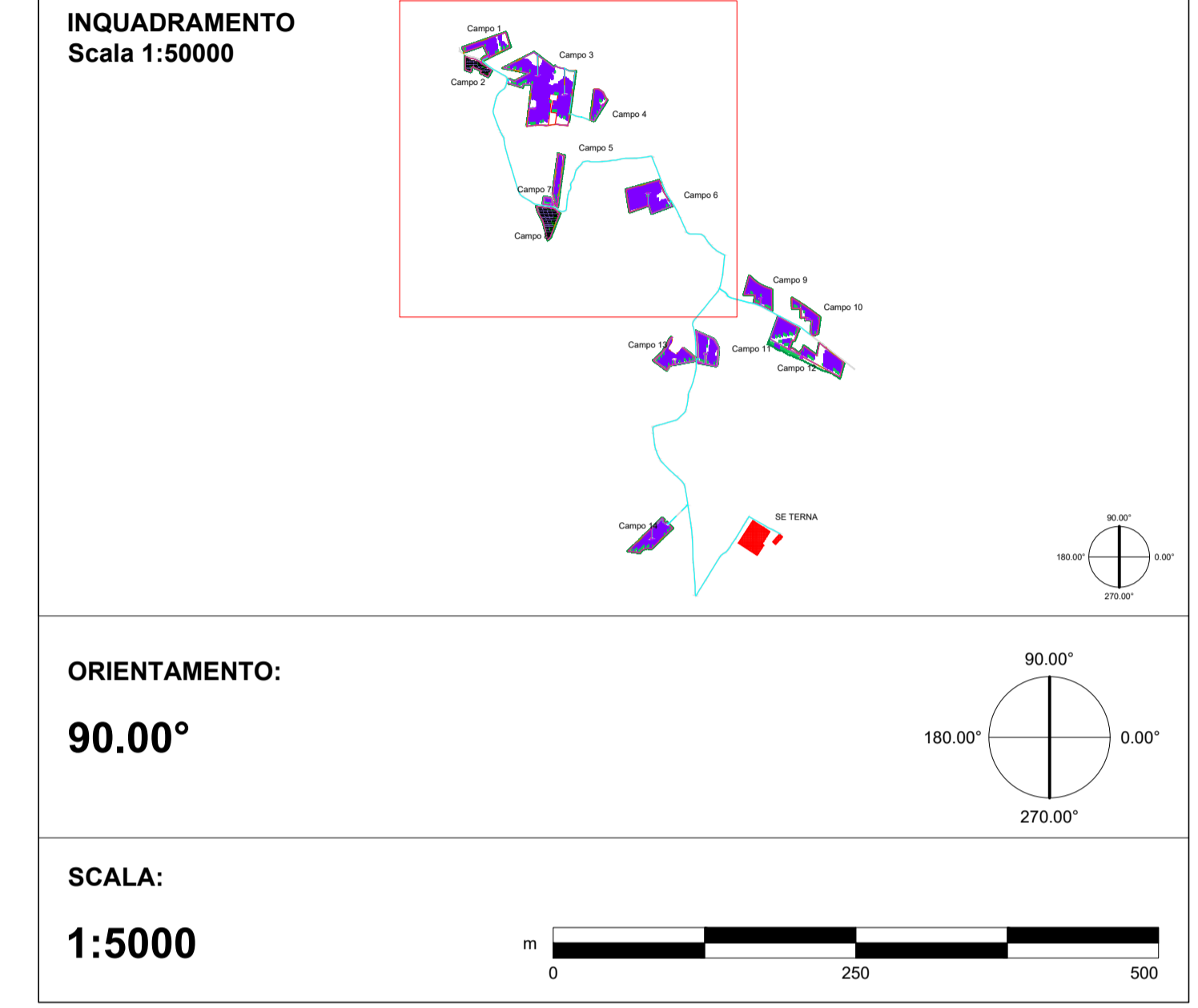
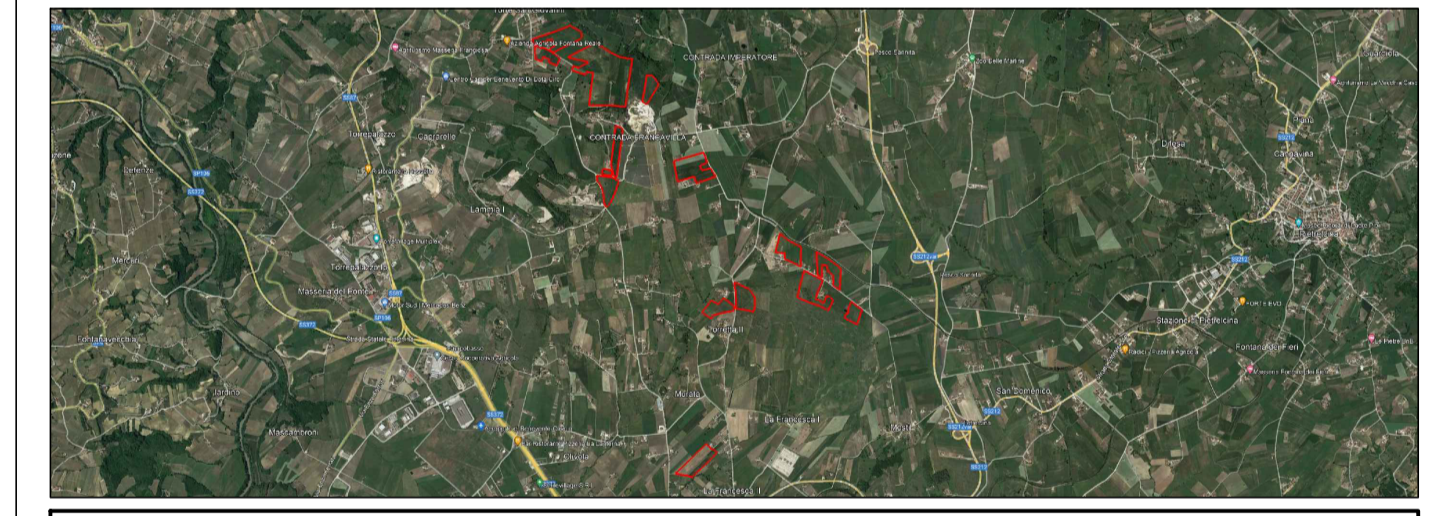


TIPO DI POSA	FORMAZIONE CAVO
1	Linea in cavo interrato RG7H1R 26-45 kV - 3x(1x70)
2	Linea in cavo interrato RG7H1R 26-45 kV - 3x(1x70) + 3x(1x70)
3	Linea in cavo interrato RG7H1R 26-45 kV - 3x(1x70) + 3x(1x70) + 3x(1x70)
4	Linea in cavo interrato RG7H1R 26-45 kV - 3x(1x70)
5	Linea in cavo interrato RG7H1R 26-45 kV - 3x(1x630)
6	Linea in cavo interrato RG7H1R 26-45 kV - 3x(1x630) + 3x(1x630)
7	Linea in cavo interrato RG7H1R 26-45 kV - 3x(1x630) + 3x(1x630)
8	Linea in cavo interrato RG7H1R 26-45 kV - 3x(1x630) + 3x(1x630) + 3x(1x70) + 3x(1x70)
9	Linea in cavo interrato RG7H1R 26-45 kV - 3x(1x70) + 3x(1x70)
10	Linea in cavo interrato RG7H1R 26-45 kV - 3x(1x630) + 3x(1x630) + 3x(1x70)
11	Linea in cavo interrato RG7H1R 26-45 kV - 3x(1x70) + 3x(1x630)
12	Linea in cavo interrato RG7H1R 26-45 kV - 3x(1x70) + 3x(1x630)



**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**

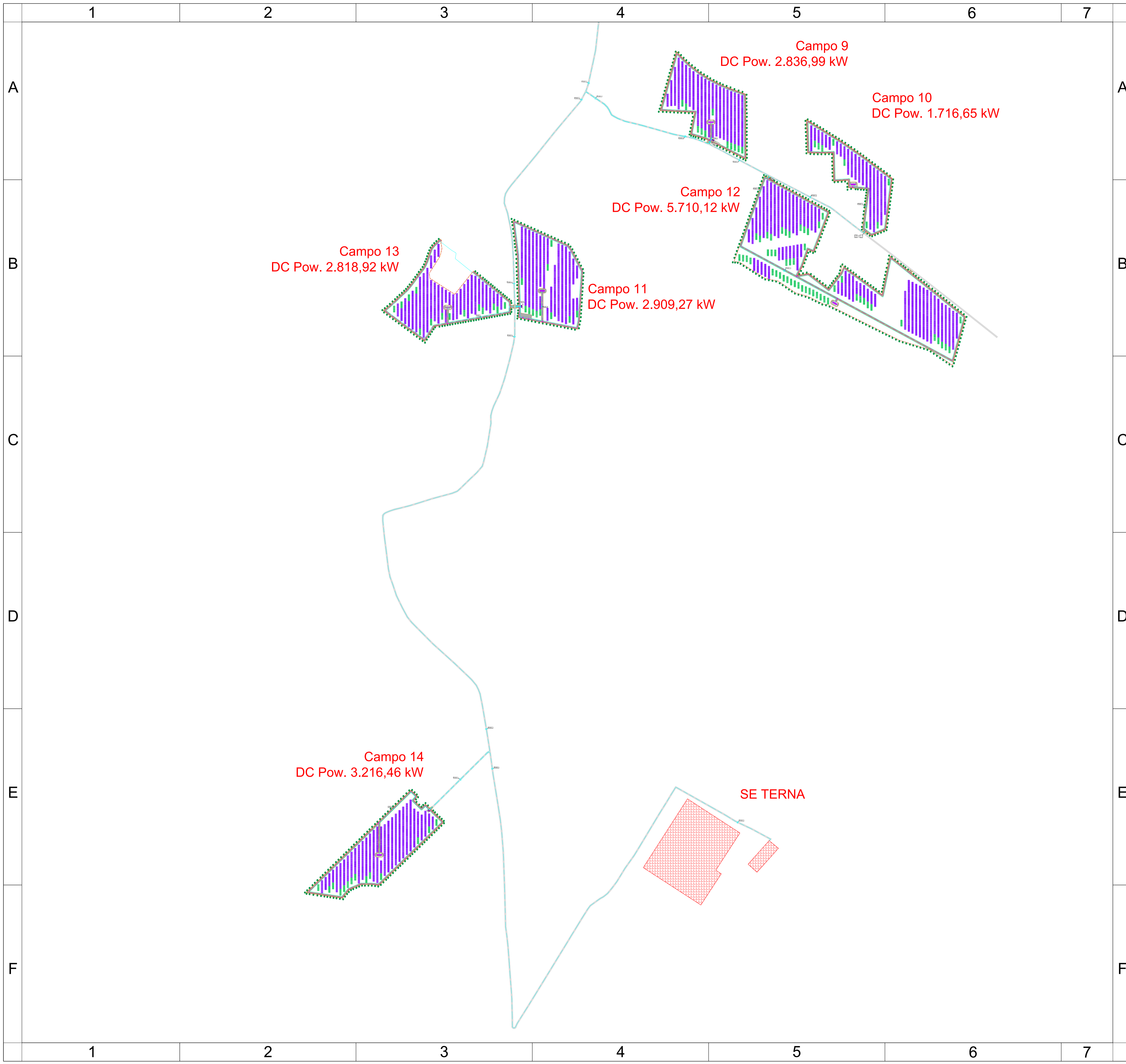
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**LAYOUT IMPIANTO AV SU CTR**

Committente: **FRANCAVILLA SOLAR PARK** | Sviluppo: **emeren** | Progettazione: **archetipo**  
 Firma: *Emilio Fedi* |

FSPEPD034	FSPEPD034-PDF_Layout AV - Cavidotti	1:5000	A1
Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato

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

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.



TIPO DI POSA	FORMAZIONE CAVO
1	Linea in cavo interrato RG7H1R 26-45 kV - 3x(1x70)
2	Linea in cavo interrato RG7H1R 26-45 kV - 3x(1x70) + 3x(1x70)
3	Linea in cavo interrato RG7H1R 26-45 kV - 3x(1x70) + 3x(1x70)
4	Linea in cavo interrato RG7H1R 26-45 kV - 3x(1x70)
5	Linea in cavo interrato RG7H1R 26-45 kV - 3x(1x630)
6	Linea in cavo interrato RG7H1R 26-45 kV - 3x(1x630) + 3x(1x630)
7	Linea in cavo interrato RG7H1R 26-45 kV - 3x(1x630) + 3x(1x630)
8	Linea in cavo interrato RG7H1R 26-45 kV - 3x(1x630) + 3x(1x630) + 3x(1x70) + 3x(1x70)
9	Linea in cavo interrato RG7H1R 26-45 kV - 3x(1x70) + 3x(1x70)
10	Linea in cavo interrato RG7H1R 26-45 kV - 3x(1x630) + 3x(1x630) + 3x(1x70)
11	Linea in cavo interrato RG7H1R 26-45 kV - 3x(1x70) + 3x(1x630)
12	Linea in cavo interrato RG7H1R 26-45 kV - 3x(1x70) + 3x(1x630)

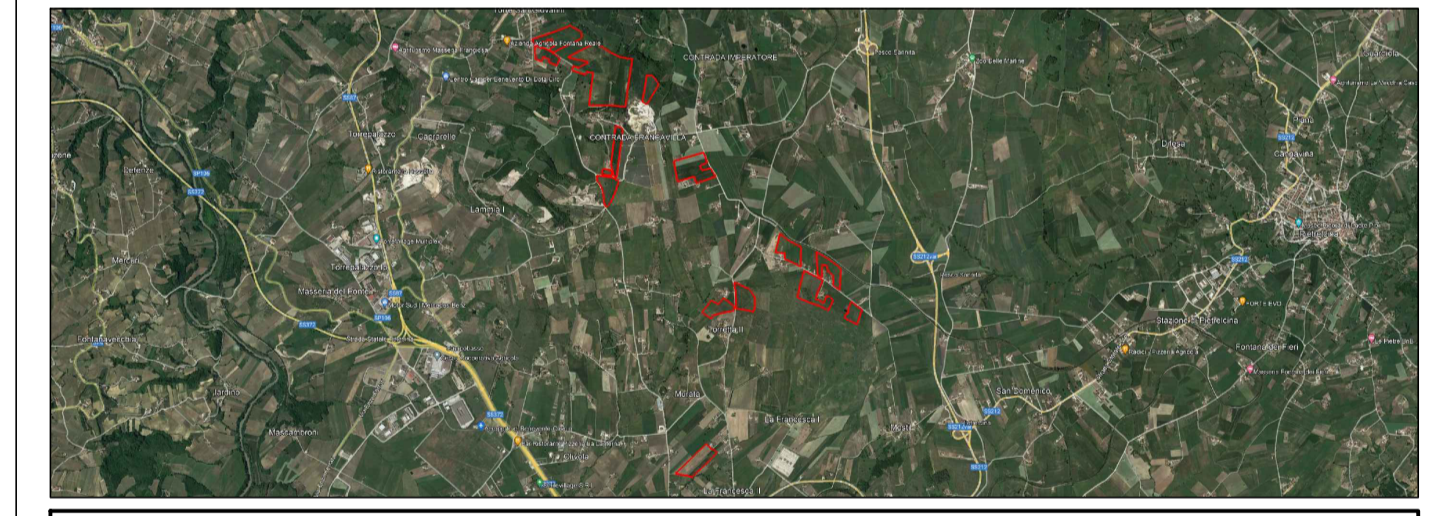
**INQUADRAMENTO**  
Scala 1:50000

**ORIENTAMENTO:**  
90.00°

**SCALA:**  
1:5000



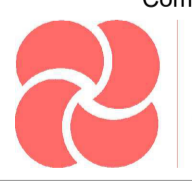





**REGIONE CAMPANIA**  
**PROVINCIA DI BENEVENTO**  
**COMUNE DI BENEVENTO**



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRI VOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 48,48 MWp E MASSIMA IN 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

 <b>FRANCAVILLA SOLAR PARK</b>	 <b>emeren</b>	 <b>archetipo</b>
Firme		
		

FSPEPD034	FSPEPD034-PDF_Layout AV - Cavidotti	1:5000	A1
Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato

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

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARAN 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.