

### LEGENDA

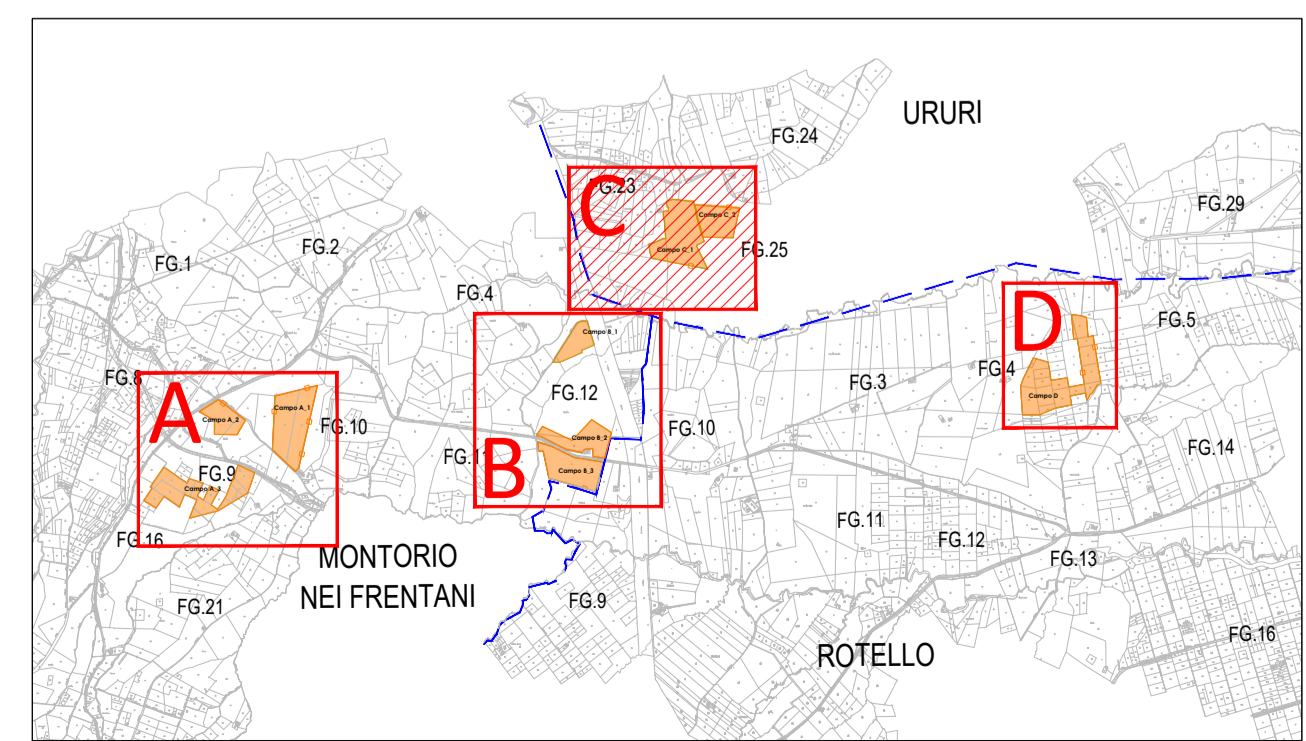
| SIMBOLI       | DESCRIZIONE                                  |
|---------------|--|
| PS.X.X        | POWER STATION                                |
| C. Mon.       | CABINA DI MONITORAGGIO DI CAMPO              |
| Cab. Loc. O&M | LOCALE DEPOSITO O&M                          |
| Cab. Consegna | CABINA DI CONSEGNA DI CAMPO                  |
| Cab. Raccolta | CABINA DI RACCOLTA (C.R.) CAMPI 36 KV        |
| ---           | RECINZIONE                                   |
| ---           | AREA DISPONIBILE                             |
| ---           | CANCELLO DI ACCESSO                          |
| ---           | STRADE DI CANTIERE LARGHEZZA 3.5m            |
| ---           | TRACKER MONOASSIALE 2X28 MODULI              |
| ---           | TRACKER MONOASSIALE 2X14 MODULI              |
| ---           | INVERTER                                     |
| ---           | STRADE DI ACCESSO ESISTENTI DA RIQUALIFICARE |

### CARATTERISTICHE GENERALI IMPIANTO

| Descrizione                                   | Quantità |
|---|----------|
| Pannelli 670 Wp (2.384x1.303m)                | 62804    |
| Stringhe                                      | 2243     |
| Potenza DC (MWp)                              | 42.08 MW |
| Potenza AC (MWp)                              | 41.92 MW |
| Tracker 2x14                                  | 173      |
| Tracker 2x28                                  | 1035     |
| Pitch   | 10.00 m  |
| Power stations + Cabine di monitoraggio       | 13+9     |
| Cubatura Power station (12.19mx2.44m H=3.50m) | 104.1 mc |
| Superficie radiante                           | 19.51 ha |
| Superficie impianto fotovoltaico              | 71.83 ha |

### CARATTERISTICHE CAMPO C

| Descrizione                                   | Quantità |
|---|----------|
| Pannelli 670 Wp (2.384x1.303m)                | 12404    |
| Stringhe                                      | 443      |
| Potenza DC (MWp)                              | 8.31 MW  |
| Potenza AC (MWp)                              | 8.32 MW  |
| Tracker 2x14                                  | 29       |
| Tracker 2x28                                  | 207      |
| Pitch   | 10.00 m  |
| Power stations + Cabine di monitoraggio       | 2+2      |
| Cubatura Power station (12.00mx2.50m H=3.50m) | 105.0 mc |
| Superficie radiante                           | 3.85 ha  |
| Superficie impianto fotovoltaico              | 15.92 ha |



## IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 42 MWp

Comuni: Montorio nei Frentani- Ururi - Rotello  
Provincia: Campobasso (CB)  
Regione: Molise

**PROPONENTE: PV ITALY 1 S.r.l.**  
Via dell'Annunziata, n. 23/4  
20121 Milano (MI)  
P.Iva: 11515530969

**GRUPPO DI LAVORO:**

**Coordinamento sviluppo:**  
**EMEREN ITALIA S.r.l.**  
Via Giorgio Giulini n.2  
20123, Milano (MI)  
Tel: 0282197048  
P.Iva: 11670160966

**Progettazione tecnica: Full Service Company S.r.l.**  
Via del Commercio n.14/A  
60021, Camerano (AN)  
Pec: fullservicecompany@legalmail.it  
P.Iva: 02743840429

**Progettazione tecnica opere di rete:**  
**GSB CONSULTING S.r.l.**  
Via Passo Rolle n.9  
20134, Milano (MI)  
Pec: gbsconsultingsrl@pec.it  
P.Iva: 11882750968

**Aspetti ambientali e paesaggistici:**

**ARCADIS Italia S.r.l. Milan**  
Via Monte Rosa n.93  
20194, Milano (MI)  
Tel: 0200624665  
P.Iva: 01521770212

**Dot. Agronomo Alberto Massa Saluzzo:** aspetti agronomici

| Rev. | Data   | Descrizione         | Dis. | Contr. | App. |
|------|--------|---------------------|------|--------|------|
| 0    | Mag.23 | Progetto definitivo | B.B. | R.M.   | G.S. |

**Nome Progetto:** Impianto Agrivoltaico Montorio 42.08 MWp  
**Nome Documento:** Layout impianto FV: particolare accessi\_C

**Scala:** 1:2.500 - 1:500