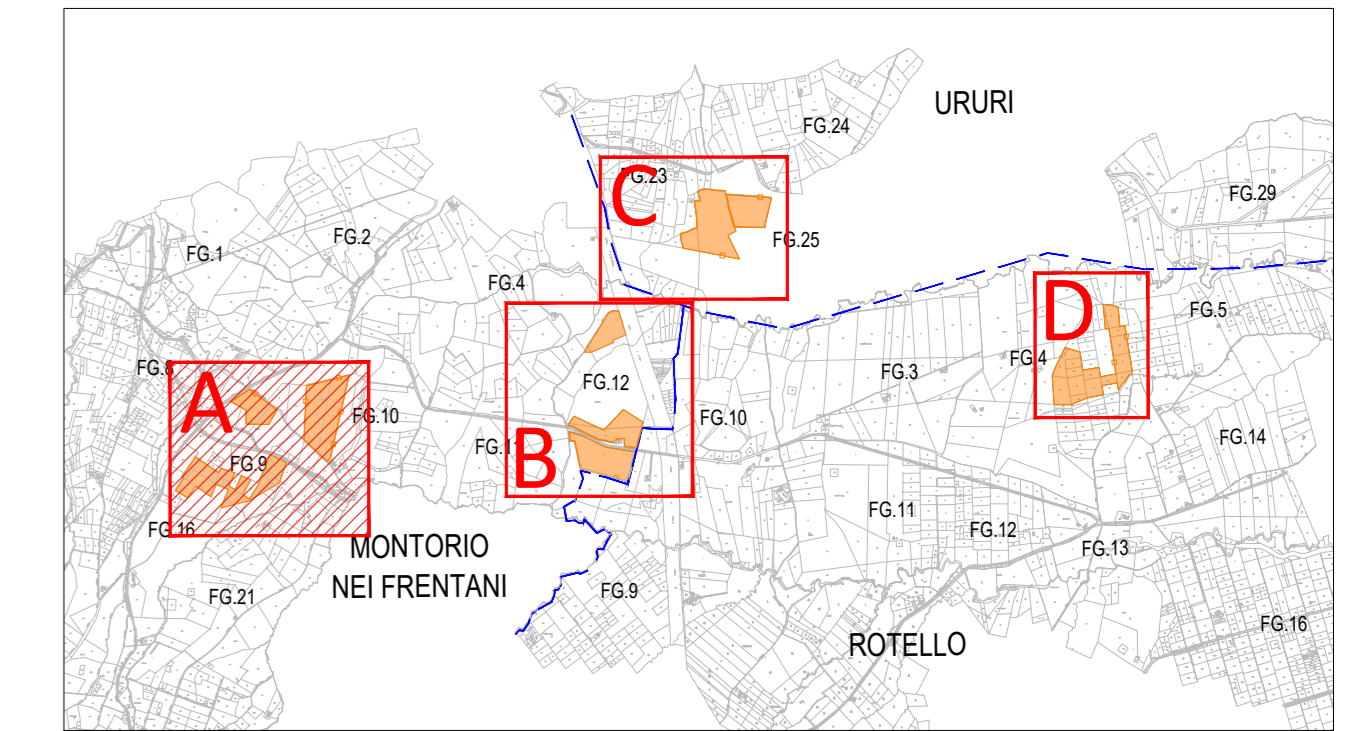
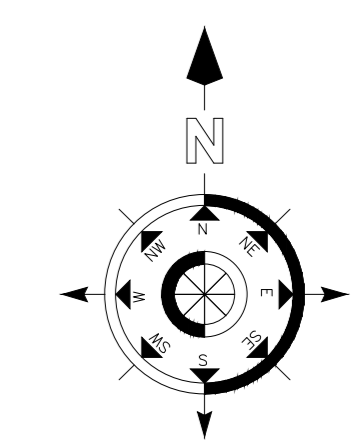




| LEGENDA                           |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| SIMBOLI                           | DESCRIZIONE                       |
| FS.X.X                            | POWER STATION                     |
| C.M.M.                            | CABINA DI MONITORAGGIO DI CAMPO   |
| Deposito                          | DEPOSITO                          |
| Cab. Consegna                     | CABINA DI CONSEGNA DI CAMPO       |
| Cab. di Raccolta                  | CABINA DI RACCOLTA CAMPI 36 KV    |
| RECINZIONE                        | RECINZIONE                        |
| CANCELLO DI ACCESSO               | CANCELLO DI ACCESSO               |
| STRADE DI CANTIERE LARGHEZZA 3.5m | STRADE DI CANTIERE LARGHEZZA 3.5m |
| TRACKER MONOASSIALE 2X28 MODULI   | TRACKER MONOASSIALE 2X28 MODULI   |
| TRACKER MONOASSIALE 2X14 MODULI   | TRACKER MONOASSIALE 2X14 MODULI   |
| INVERTER                          | INVERTER                          |
| CORDA DI TERRA 50mm²              | CORDA DI TERRA 50mm²              |
| CORDA DI TERRA 35mm²              | CORDA DI TERRA 35mm²              |

| 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 |



FG.12

G.11

| CARATTERISTICHE CAMPO B                       |          |
|---|----------|
| Descrizione                                   | Quantità |
| Pannelli 670 Wp (2.384x1.303m)                | 12964    |
| Stringhe                                      | 463      |
| Potenza DC (MWp)                              | 8.69 MW  |
| Potenza AC (MWp)                              | 8.64 MW  |
| Tracker 2x14                                  | 57       |
| Tracker 2x28                                  | 203      |
| Pitch   | 10.00 m  |
| Power stations + Cabine di monitoraggio       | 3+3      |
| Cubatura Power station (12.00mx2.50m H=3.50m) | 105.0 mc |
| Superficie radiante                           | 4.03 ha  |
| Superficie impianto fotovoltaico              | 16.52 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:**  
**G.S.B. CONSULTING S.r.l.**  
 Via Passo Rolle n.9  
 20134, Milano (MI)  
 Pec: gbsconsulting@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



**Dott. 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  
**Codice Documento:** PV11KMEPD038-B

**Nome Documento:** Layout impianto FV: impianto di terra\_B  
**Scala:** 1:1.500