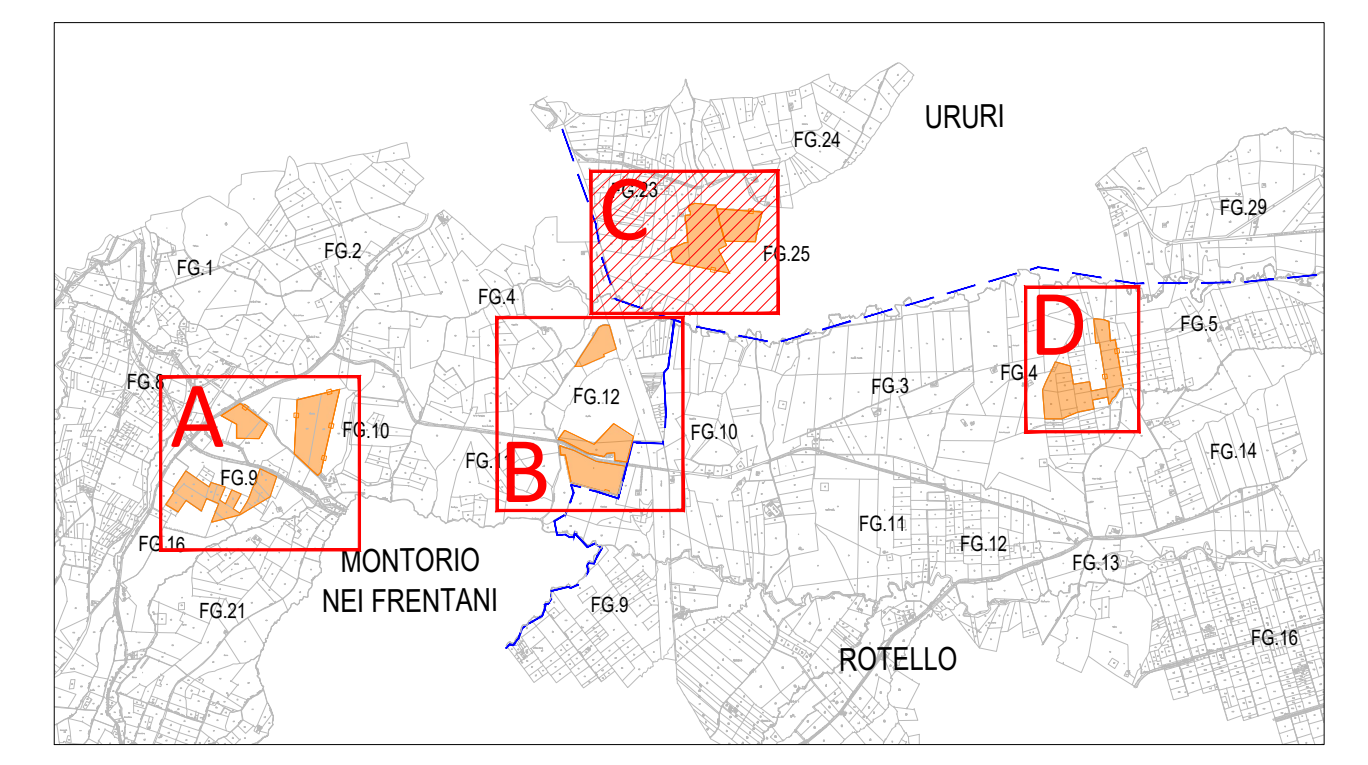


### LEGENDA

SIMBOLI	DESCRIZIONE
PS.X.X	POWER STATION
C. Mon.	CABINA DI MONITORAGGIO DI CAMPO
Cab. Loc. O&M	DEPOSITO
Cab. Consegna	CABINA DI CONSEGNA DI CAMPO
Cab. di Raccolta	CABINA DI RACCOLTA (C.R.) CAMPI 36 KV
---	RECINZIONE
⌂	CANCELLO DI ACCESSO
---	STRADE DI CANTIERE LARGHEZZA 3.5m
---	TRACKER MONOASSIALE 2X28 MODULI
---	TRACKER MONOASSIALE 2X14 MODULI
■	INVERTER
---	TRINCEE CAVI CORRENTE CONTINUA
---	TRINCEE CAVI CORRENTE ALTERNATA
---	TRINCEE CAVI CORRENTE ALTERNATA - 36 KV - INTERNE AI CAMPI
---	TRINCEE CAVI CORRENTE ALTERNATA - 36 KV - DAL CAMPO "A" ALLA C.R.
---	TRINCEE CAVI CORRENTE ALTERNATA - 36 KV - DAL CAMPO "C" ALLA C.R.
---	TRINCEE CAVI CORRENTE ALTERNATA - 36 KV - DAL CAMPO "D" ALLA C.R.
---	TRINCEE TVCC (CON RICETTORI OGNI 50 m)



**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  
 Codice Documento: PV11KMEPD037-D

Nome Documento: Layout impianto FV: cavidotti interni\_C  
 Scala: 1:1.000

CARATTERISTICHE GENERALI IMPIANTO		CARATTERISTICHE CAMPO C	
Descrizione	Quantità	Descrizione	Quantità
Pannelli 670 Wp (2.384x1.303m)	62804	Pannelli 670 Wp (2.384x1.303m)	12404
Stringhe	2243	Stringhe	443
Potenza DC (MWp)	42.08 MW	Potenza DC (MWp)	8.31 MW
Potenza AC (MWp)	41.92 MW	Potenza AC (MWp)	8.32 MW
Tracker 2x14	173	Tracker 2x14	29
Tracker 2x28	1035	Tracker 2x28	207
Pitch	10.00 m	Pitch	10.00 m
Power stations + Cabine di monitoraggio	13+9	Power stations + Cabine di monitoraggio	2+2
Cubatura Power station (12.19mx2.44m H=3.50m)	104.1 mc	Cubatura Power station (12.00mx2.50m H=3.50m)	105.0 mc
Superficie radiante	19.51 ha	Superficie radiante	3.85 ha
Superficie impianto fotovoltaico	71.83 ha	Superficie impianto fotovoltaico	15.92 ha

Alla cabina di raccolta campi 36 kV