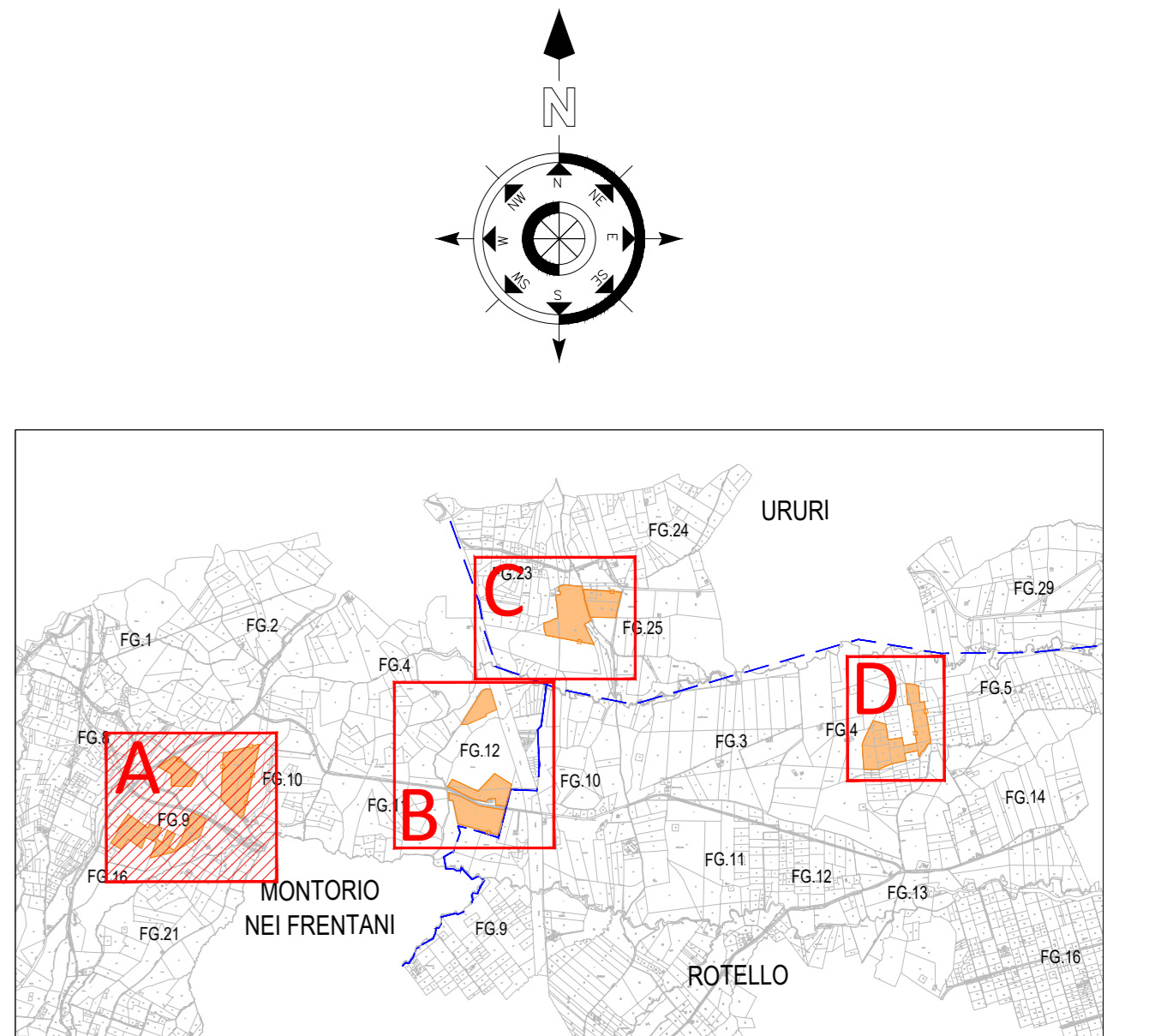


**LEGGENDA**

Simboli	DESCRIZIONE
FS.X.X	POWER STATION
Cab. Mon.	CABINA DI MONITORAGGIO DI CAMPO
Cab. Loc. OAM	LOCALE DEPOSITO OAM
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 MONDASSIALE 2x28 MODULI
	TRACKER MONDASSIALE 2x14 MODULI
	INVERTER

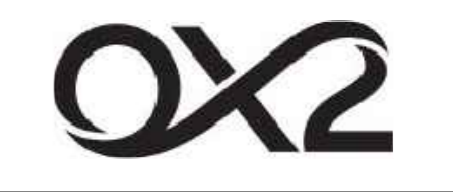
**CARATTERISTICHE GENERALI IMPIANTO**

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



**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 su CTR\_B  
 Codice Documento: PV11KMEPD017-B  
 Scala: 1:1.500

**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