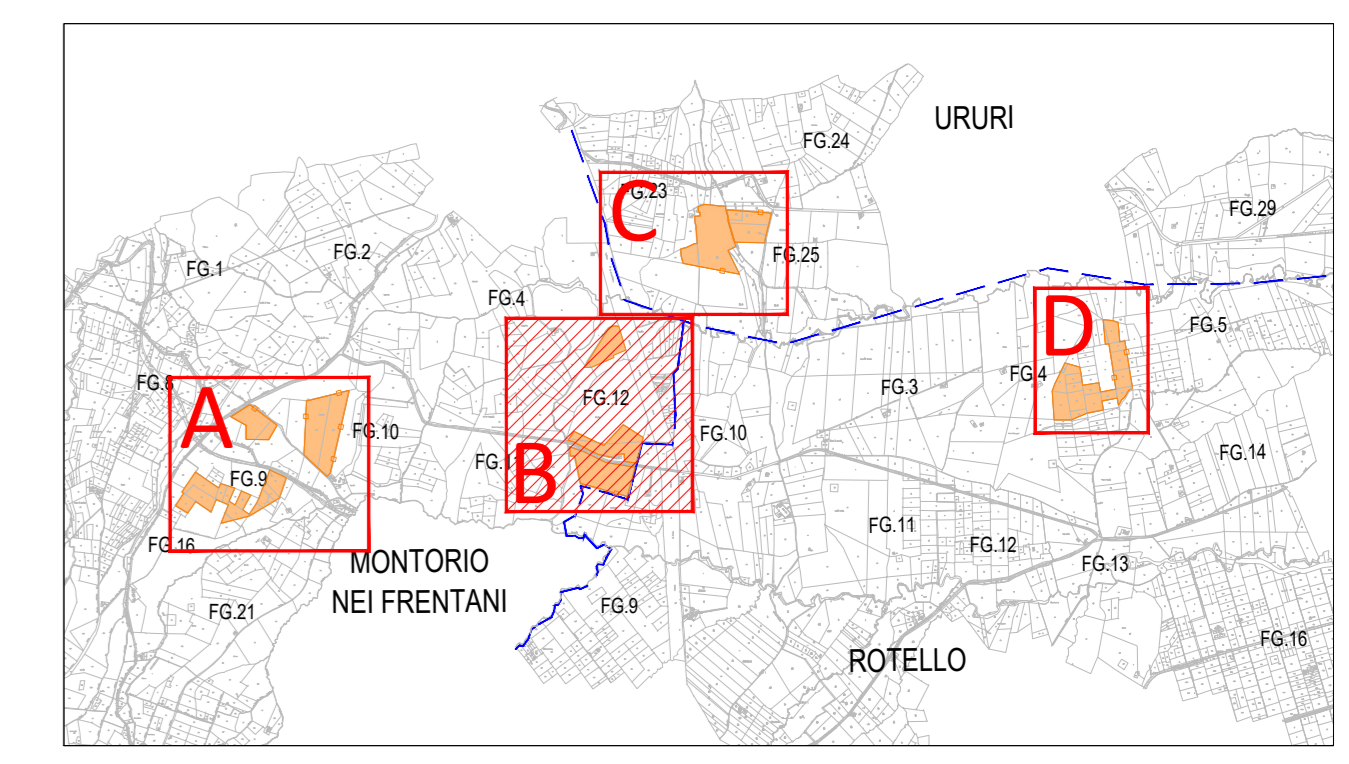
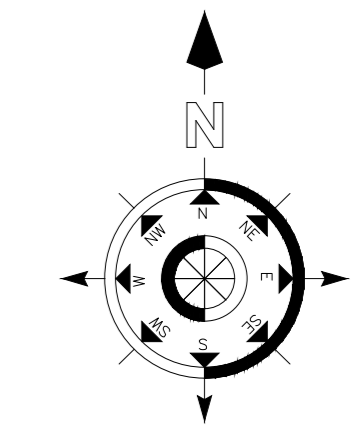


LEGENDA	
Simboli	DESCRIZIONE
PS.X.X	POWER STATION
C.Monitor	CABINA DI MONITORAGGIO DI CAMPO
Cab.Loc.OAM	LOCALE DEPOSITO OAM
Cab.Congegno	CABINA DI CONSEGNA DI CAMPO
Cab.Raccolta	CABINA DI RACCOLTA (C.R.) CAMPI 36 KV
	RECINZIONE
	AREA DISPONIBILE
	CANCELLO DI ACCESSO
	STRADE DI CANTIERE LARGHEZZA 3.5m
	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



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'Annunciata, 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: gbsconsulting@pec.it
 P.Iva: 11882750968



Aspetti ambientali e paesaggistici:
ARCADIS Italia S.r.l. Milan
 Via Monte Rosso 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: PV11KMEPD024-B
 Nome Documento: Layout impianto FV: planimetria sezioni pianoaltimetriche_B
 Scala: 1:1.500