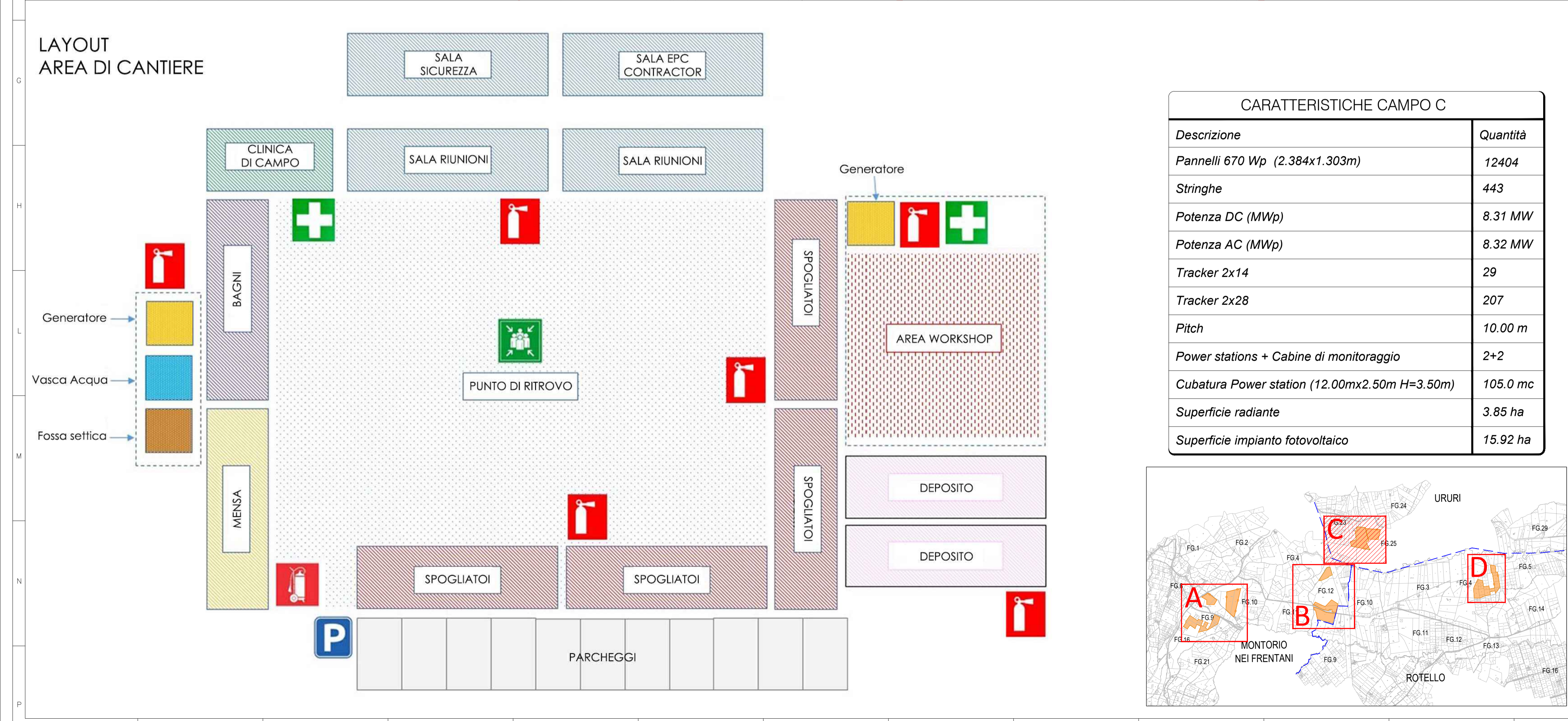


LEGENDA

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

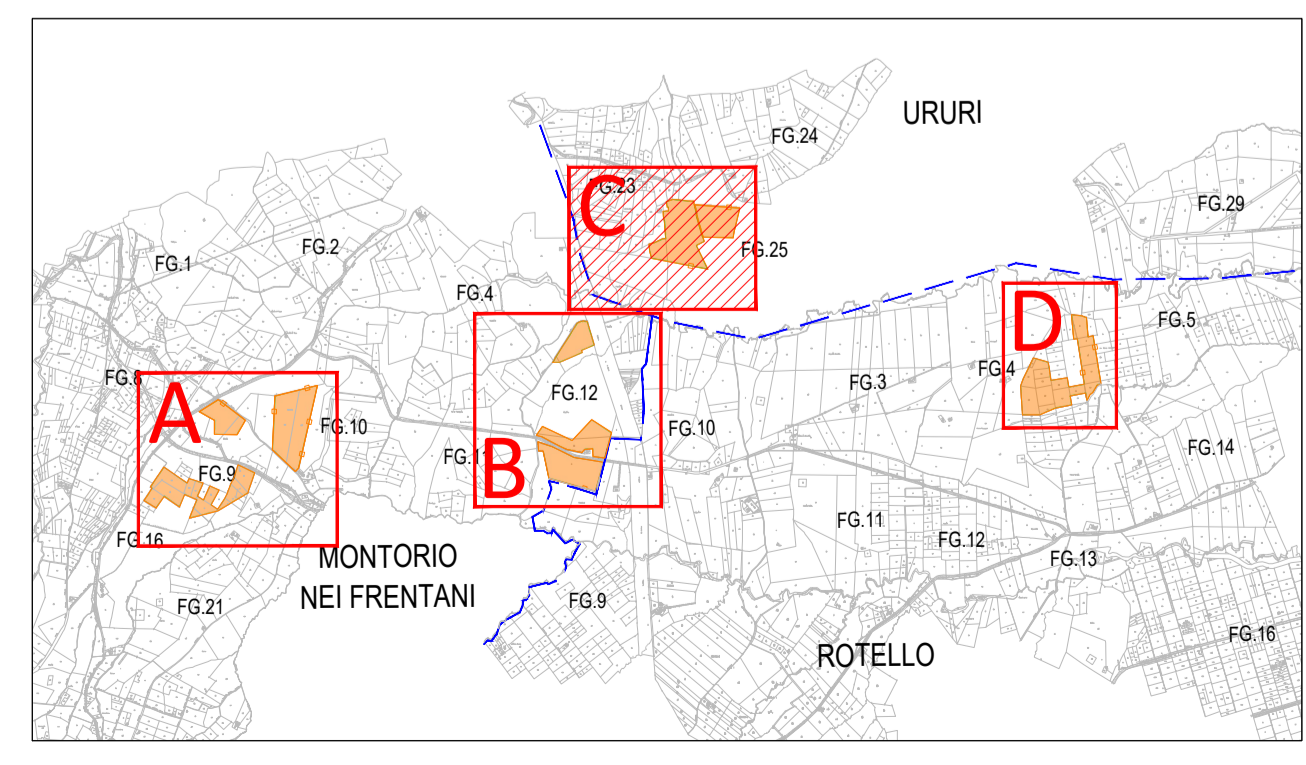
CARATTERISTICHE GENERALI IMPIANTO

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

PROPRONTE: 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: 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:
Codice Documento: PV11KMEPD026-C
Scala: 1:2.000 - 1:500