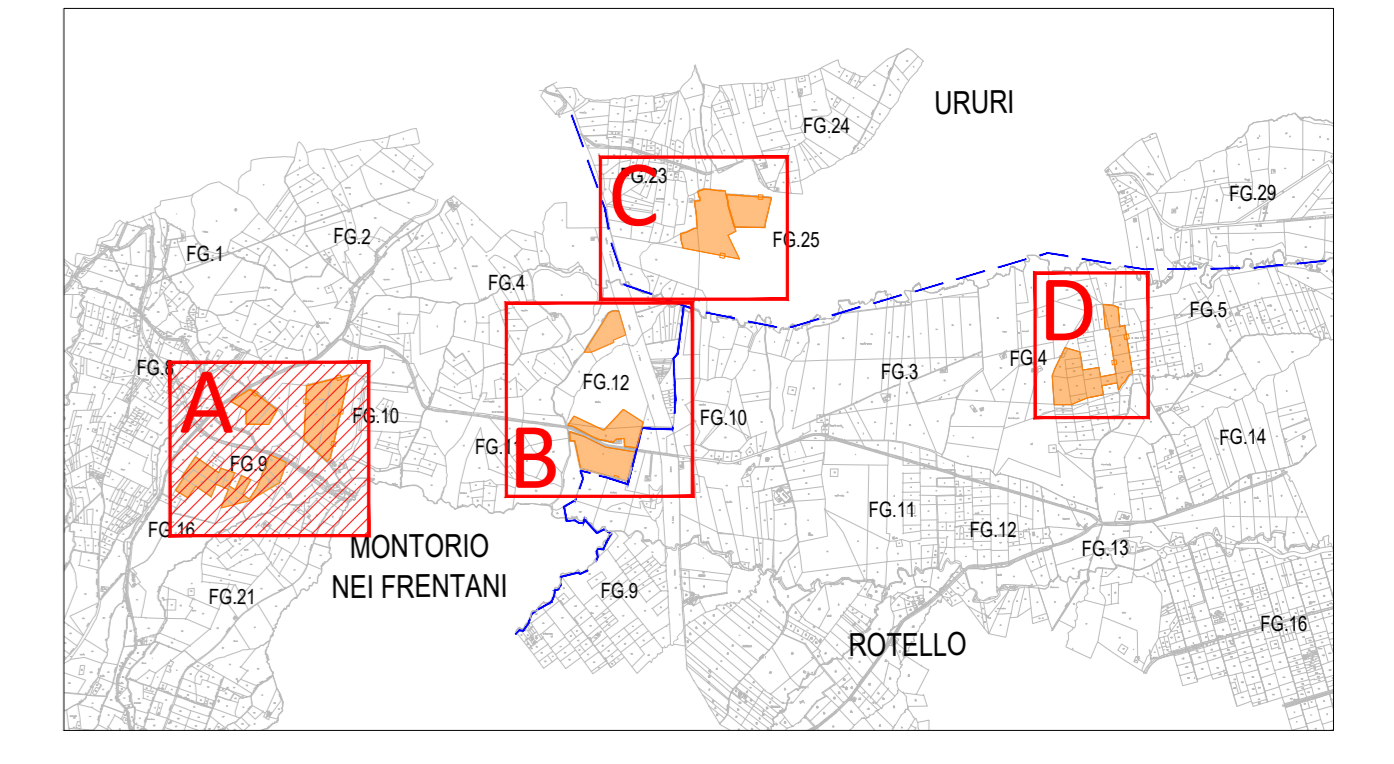
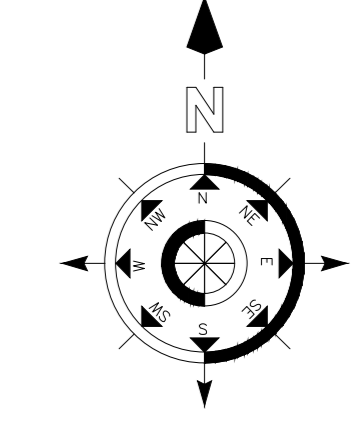


LEGENDA

Simboli	DESCRIZIONE
PS.X.X	POWER STATION
Cab. 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
[Linea tratteggiata]	RECINZIONE
[Linea tratteggiata]	CANCELLO DI ACCESSO
[Linea tratteggiata]	STRADE DI CANTIERE LARGHEZZA 3.5m
[Linea tratteggiata]	TRACKER MONOASSIALE 2X28 MODULI
[Linea tratteggiata]	TRACKER MONOASSIALE 2X14 MODULI
[Linea tratteggiata]	INVERTER
[Linea tratteggiata]	TRINCEE CAVI CORRENTE CONTINUA
[Linea tratteggiata]	TRINCEE CAVI CORRENTE ALTERNATA
[Linea tratteggiata]	TRINCEE CAVI CORRENTE ALTERNATA - 36 kV - INTERNE AI CAMPI
[Linea tratteggiata]	TRINCEE CAVI CORRENTE ALTERNATA - 36 kV - DAL CAMPO 'A' ALLA C.R.
[Linea tratteggiata]	TRINCEE CAVI CORRENTE ALTERNATA - 36 kV - DAL CAMPO 'C' ALLA C.R.
[Linea tratteggiata]	TRINCEE CAVI CORRENTE ALTERNATA - 36 kV - DAL CAMPO 'D' ALLA C.R.
[Linea tratteggiata]	TRINCEE TVCC (CON RICETTORI OGNI 50 m)

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



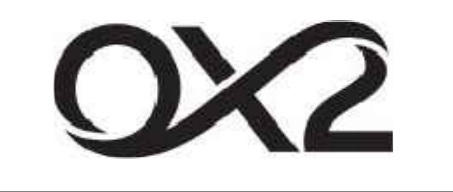
FG.9

CARATTERISTICHE CAMPO A

Descrizione	Quantità
Pannelli 670 Wp (2.384x1.303m)	21196
Stringhe	757
Potenza DC (MWp)	14.20 MW
Potenza AC (MWp)	14.08 MW
Tracker 2x14	51
Tracker 2x28	353
Pitch	10.00 m
Power stations + Cabine di monitoraggio	5+3
Cubatura Power station (12.19mx2.44m H=3.50m)	104.1 mc
Superficie radiante	6.58 ha
Superficie impianto fotovoltaico	24.85 ha

IMPIANTO AGROVOLTAICO DA 42 MWp
 Comuni: Montorio nei Frentani - Ururi - Rotello
 Provincia: Campobasso (CB)
 Regione: Molise

PROPRONENTE: 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 Rosso 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 Agrovoltaioco Montorio 42,08 MWp
 Codice Documento: PV11KMEPD037-B
 Nome Documento: Layout impianto FV: cavidootti interni_A
 Scala: 1:1.300