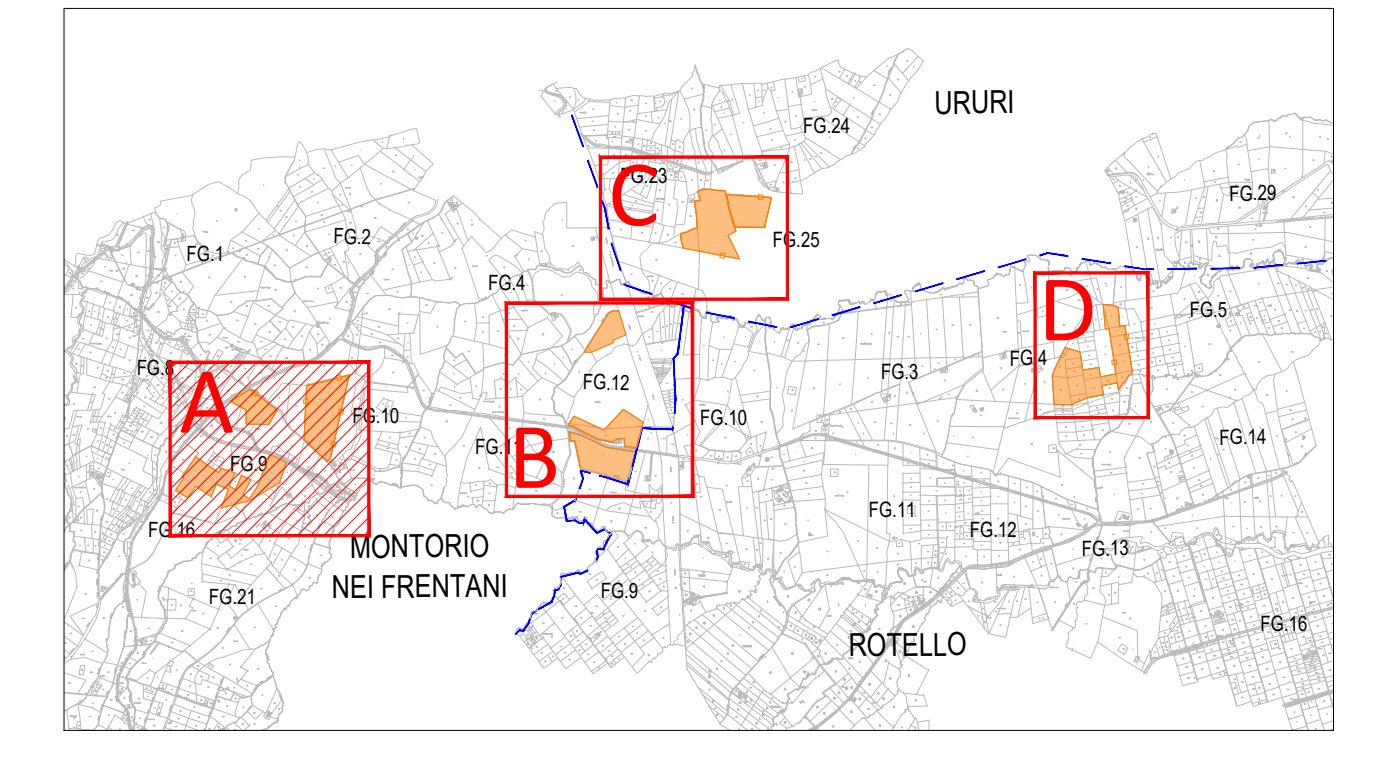
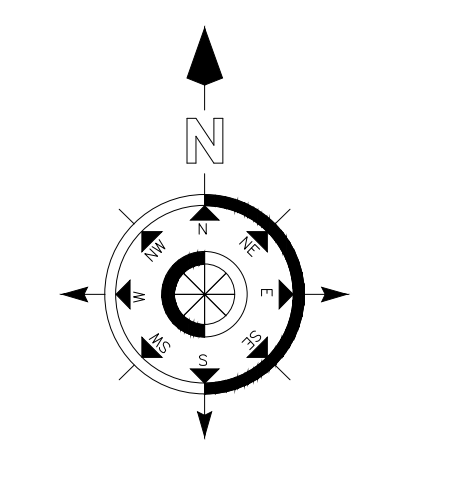




| LEGGENDA | |
|------------------|-----------------------------------|
| Simboli | DESCRIZIONE |
| FS.X.X | POWER STATION |
| Cab. Mon. | CABINA DI MONITORAGGIO DI CAMPO |
| Cab. Loc. O&M | DEPOSITO |
| Cab. Consegna | CABINA DI CONSEGNA DI CAMPO |
| Cab. di Raccolta | CABINA DI RACCOLTA CAMPI 36 KV |
| | RECINZIONE |
| | CANCELLO DI ACCESSO |
| | STRADE DI CANTIERE LARGHEZZA 3.5m |
| | TRACKER MONOASSIALE 2X28 MODULI |
| | TRACKER MONOASSIALE 2X14 MODULI |
| | INVERTER |
| | CORDA DI TERRA 50mm ² |
| | CORDA DI TERRA 35mm ² |

| 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 |

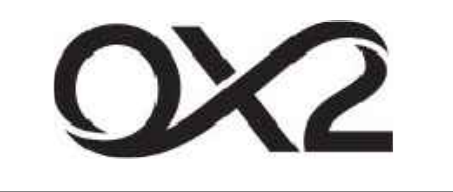


FG.9

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

PROPRONTE: 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: 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: PV11KMEPD038-A
 Nome Documento: Layout impianto FV: impianto di terra_A
 Scala: 1:1.300