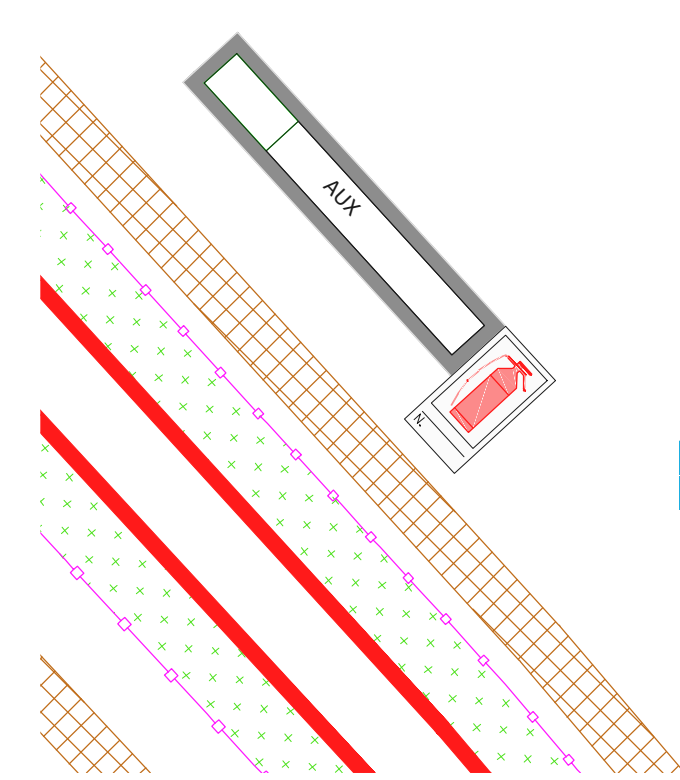


LEGENDA

- Perimetro Area Impianto "EG ATLANTE"
- Vegetazione esistente
- Recinzione Area Impianto
- Nuova viabilità interna all'area
- Nuova viabilità esterna di accesso all'area
- MSS (Main Switch Station - Sistema di accumulo)
- Power Station (SKID - Sistema di accumulo)
- Cabina ausiliaria
- Strutture ad innalzamento monosciatale da 64 moduli
- Accesso all'Area di Impianto



Planimetria di inquadramento della suddivisione in campi su ortofoto
Scala 1:5.000



| Area | Sezione tipo | Numero stringhe per PS | Numero moduli per sezione inverter | Potenza ingresso sezione inverter [kW] | Potenza di Picco per PS [kWp] | Potenza nominale AC inverter | Rapporto di utilizzo inverter (DC/AC Ratio) |
|------|--------------|------------------------|------------------------------------|--|-------------------------------|------------------------------|---|
| PS3 | B | 220 | 7040 | 4153,6 | 4153,6 | 3547 | 1,171 |



IMPIANTO FOTOVOLTAICO "EG ATLANTE" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE

POTENZA IMPIANTO 24,54 MWp
COMUNI DI GONNOSFANADIGA E GUSPINI (SU)

Proponente
EG ATLANTE SRL
Via DE PELLICORNE, 22 - 20122 MILANO (MI) - P. IVA: 1208452096 - PEC: egatlante@pec.it

Progettazione
Hydro Engineering s.r.l.
Via Rossetti, 39
10023 Alcamo (TP) Italy

Titolo Elaborato
(G) - Elaborati grafici
2 - Parco Fotovoltaico
2 - Opere Elettriche
4.3 - Planimetria campi: percorso cavi elettrici BT e strumentazione - Area PS3

LIVELLO PROGETTAZIONE: PROGETTO DEFINITIVO
CODICE ELABORATO: BSSE713FDQ4848P0
FILENAME: PD-G.2.2.4.3
FORMATO: A0
SCALA: 1:500

Revisioni

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|---------|-----------------|---------|------------|-----------|
| 0 | 09/2022 | PRIMA EMISSIONE | DP | GL | MG |

COMUNE DI GONNOSFANADIGA (SU) REGIONE SARDEGNA