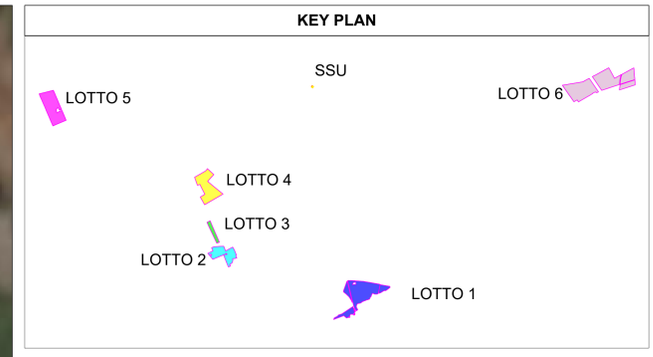


PLANIMETRIA GENERALE ANTINCENDIO - SOTTOSTAZIONE UTENTE



LEGENDA

CARATTERISTICHE IMPIANTO FV	
CARATTERISTICHE TRACKER 2x30	CARATTERISTICHE TRACKER 2x15
Disposizione moduli PV: 2x30 Portrait	Disposizione moduli PV: 2x15 Portrait
Lunghezza tracker (NS): 40,450 m	Lunghezza tracker (NS): 20,605 m
Larghezza tracker (EW): 4,788 m	Larghezza tracker (EW): 4,788 m
Interasse strutture (EW): 10,5 m	Interasse strutture (EW): 10,5 m
Spazio tra le strutture (NS): 0,50 m	Spazio tra le strutture (NS): 0,50 m
DESCRIZIONE LAYOUT	
Numero strutture: n. 995 2x30 Portrait + n.91 2x15 Portrait	
Numero moduli: 62.430	
Potenza nominale moduli: 670 Wp	
Potenza di picco: 41.828,10 kWp	
Potenza nominale: 40.600,00 kWac	
Massima potenza in immissione: 40.600,00 kW	
Tipologia di trasformazione unit:	
N.5 STS-3000K-H1 (n.2 x 2600 kVA + n.1 x 2000 kVA + n.1 x 1800 kVA+ n.1 x 1600 kVA) o similari	
N.5 STS-6000K-H1 (n.5 x 6000 kVA) o similari	
N.203 String inverter HUAWEI SUN2000-200KTL-H0 o similari	
DC/AC Ratio: 1,03	
DESCRIZIONE AREA 6.1	DESCRIZIONE AREA 6.2
Numero strutture: n. 504 2x30 Portrait + n.46 2x15 Portrait	Numero strutture: n. 386 2x30 Portrait + n.33 2x15 Portrait
Numero moduli: 31.620	Numero moduli: 28.150
Potenza nominale moduli: 670 Wp	Potenza nominale moduli: 670 Wp
Potenza di picco: 21.185,40 kWp	Potenza di picco: 16.180,50 kWp
Potenza nominale: 20.600,00 kWac	Potenza nominale: 15.800,00 kWac
Massima potenza in immissione: 20.600,00 kW	Massima potenza in immissione: 15.800,00 kW
Tipologia di trasformazione unit:	Tipologia di trasformazione unit:
N.1 STS-3000K-H1 (n.1 x 2600 kVA) o similari	N.2 STS-3000K-H1 (n.1 x 2000 kVA + n.1 x 1800 kVA)
N.3 STS-6000K-H1 (n.3 x 6000 kVA) o similari	N.2 STS-6000K-H1 (n.2 x 6000 kVA) o similari
N.103 String inverter HUAWEI SUN2000-200KTL-H0 o similari	N.79 String inverter HUAWEI SUN2000-200KTL-H0 o similari
DC/AC Ratio: 1,03	DC/AC Ratio: 1,02
DESCRIZIONE AREA 6.3	DESCRIZIONE AREA 6.4
Numero strutture: n. 64 2x30 Portrait + n.10 2x15 Portrait	Numero strutture: n. 41 2x30 Portrait + n.2 2x15 Portrait
Numero moduli: 4.140	Numero moduli: 2.520
Potenza nominale moduli: 670 Wp	Potenza nominale moduli: 670 Wp
Potenza di picco: 2.773,80 kWp	Potenza di picco: 1.688,40 kWp
Potenza nominale: 2.600,00 kWac	Potenza nominale: 1.600,00 kWac
Massima potenza in immissione: 2.600,00 kW	Massima potenza in immissione: 1.600,00 kW
Tipologia di trasformazione unit:	Tipologia di trasformazione unit:
N.1 STS-3000K-H1 (n.1 x 2600 kVA) o similari	N.1 STS-3000K-H1 (n.1 x 1600 kVA) o similari
N.13 String inverter HUAWEI SUN2000-200KTL-H0 o similari	N.8 String inverter HUAWEI SUN2000-200KTL-H0 o similari
DC/AC Ratio: 1,06	DC/AC Ratio: 1,05

- Area di impianto
- Recinzione impianto FV
- Viabilità di progetto
- Cancelli di accesso
- Strutture 2x15
- Strutture 2x30
- TU 6000 kVA
- TU 2600 kVA
- TU 2000 kVA
- TU 1800 kVA
- TU 1600 kVA
- Fascia di mitigazione 5 m
- Cabina di raccolta
- Punti di raccolta
- Verso di percorrenza della viabilità di progetto
- Indicazione Raggio di curvatura in metri
- Accessi

SEGNALETICA ANTINCENDIO

CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO	
PERICOLO ALTA TENSIONE	
DIVIETO DI ACCESSO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE	
NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE	
INDICAZIONE CABINA ELETTRICA	
INDICAZIONE ESTINTORE	
VIETATO FUMARE	

00	07/02/2023	Emissione Definitiva	L. Clienti	L. Spazio	V. Revit
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<p>PROGETTO: Progetto di un impianto agrivoltaico della potenza complessiva di 103.314,00 kWp con sistema di accumulo di capacità pari a 20 MWh a relative opere di connessione alla rete. Da realizzarsi nei Comuni di Foggia, Manfredonia (FG) e Zapponea (FG)</p> <p>FILE NAME: FOM ENO TAX 045_00_PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO ANTINCENDIO DWG</p> <p>CLASSIFICATION: Company FORMAT: A0 SCALE: 1:250 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 7 di 7</p> <p>TITLE: Planimetria generale dell'impianto antincendio</p> <p>CLIENT VALIDATION:</p> <p>UTILIZATION SCOPE: Basic Design CLIENT CODE: FOM ENO TAX 045_00</p>					