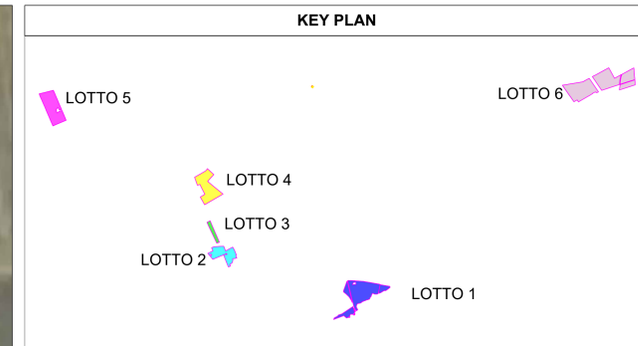


PLANIMETRIA GENERALE ANTINCENDIO - LOTTO 5



Scala 1:2.000



LEGENDA

- CARATTERISTICHE IMPIANTO FV**
- CARATTERISTICHE TRACKER 2x30**
 Disposizione moduli PV: 2x30 Portrait
 Lunghezza tracker (NS): 40,450 m
 Larghezza tracker (EW): 4,788 m
 Interasse strutture (EW): 10,5 m
 Spazio tra le strutture (NS): 0,50 m
- CARATTERISTICHE TRACKER 2x15**
 Disposizione moduli PV: 2x15 Portrait
 Lunghezza tracker (NS): 20,605 m
 Larghezza tracker (EW): 4,788 m
 Interasse strutture (EW): 10,5 m
 Spazio tra le strutture (NS): 0,50 m
- DESCRIZIONE LAYOUT**
 Numero strutture: n. 502 2x30 Portrait + n.30 2x15 Portrait
 Numero moduli: 31.020
 Potenza nominale moduli: 670 Wp
 Potenza di picco: 20.783,40 kWp
 Potenza nominale: 20.200,00 kWac
 Massima potenza in immissione: 20.200,00 kW
- Tipologia di trasformazione unit:**
 N.3 STS-600K-H1 (n.3 x 6000 kVA) o similari
 N.1 STS-300K-H1 (n.1 x 2200 kVA) o similari
 N.101 String inverter HUAWEI SUN2000-200KTL-H0 o similari
 DC/AC Ratio: 1,03
- Area di impianto
 - Recinzione impianto FV
 - Viabilità di progetto
 - Cancelli di accesso
 - Strutture 2x15
 - Strutture 2x30
 - TU 6000 kVA
 - TU 2200 kVA
 - Fascia di mitigazione 5 m
 - 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. Disegni	A. Spavino	V. Spavino
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		PROJECT: Progetto di un impianto agrivoltaico della potenza complessiva di 103.314,00 kWp con sistema di accumulo di capacità pari a 20 MW e relative opere di connessione alla rete. Da realizzarsi nei Comuni di Foggia, Manfredonia (FG) e Zapponea (FG)			
FOGGIA SOLAR S.R.L.		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A0	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: 1:1
CLIENT VALIDATION		TITLE: Planimetria generale dell'impianto antincendio			
UTILIZATION SCOPE: Basic Design	CLIENT CODE:		N°P:	SOC:	PROGRESSIVE:
COLLABORATORS:		FOM ENO TAV		045 00	