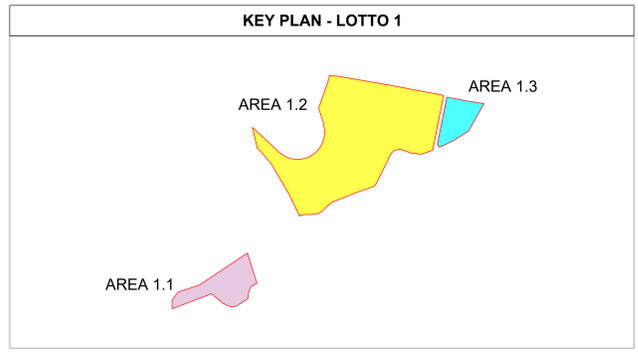
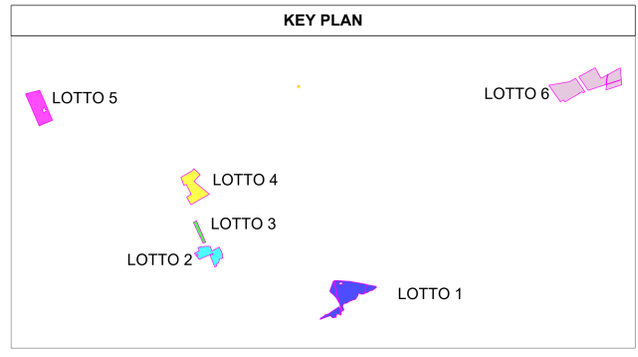


PLANIMETRIA GENERALE ANTINCENDIO - LOTTO 1



LEGENDA

<p>CARATTERISTICHE IMPIANTO FV</p> <p>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</p>		<p>CARATTERISTICHE TRACKER 2x15</p> <p>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</p>	
<p>DESCRIZIONE LAYOUT</p> <p>Numero strutture: n. 429 2x30 Portrait + n.52 2x15 Portrait Numero moduli: 27.300 Potenza nominale moduli: 670 Wp Potenza di picco: 18.291,00 kWp Potenza nominale: 17.600,00 kWac Massima potenza in immissione: 17.600,00 kW</p> <p>Tipologia di trasformazione unit: N.3 STS-3000K-H1 (n.1 x 2800 kVA + n.1 x 1800 kVA + n.1 x 1000 kVA) o similari N.2 STS-6000K-H1 (n.2 x 6000 kVA +) o similari</p> <p>N.88 String inverter HUAWEI SUN2000-200KTL-H0 o similari DC/AC Ratio: 1,04</p>			
<p>DESCRIZIONE AREA 1.1</p> <p>Numero strutture: n. 36 2x30 Portrait + n.20 2x15 Portrait Numero moduli: 2.760 Potenza nominale moduli: 670 Wp Potenza di picco: 1.849,20 kWp Potenza nominale: 1.800,00 kWac Massima potenza in immissione: 1.800,00 kW</p> <p>Tipologia di trasformazione unit: N.1 STS-3000K-H1 (n.1 x 1800 kVA) o similari N.9 String inverter HUAWEI SUN2000-200KTL-H0 o similari DC/AC Ratio: 1,03</p>		<p>DESCRIZIONE AREA 1.2</p> <p>Numero strutture: n. 36 2x30 Portrait + n.25 2x15 Portrait Numero moduli: 22.830 Potenza nominale moduli: 670 Wp Potenza di picco: 15.296,10 kWp Potenza nominale: 14.800,00 kWac Massima potenza in immissione: 14.800,00 kW</p> <p>Tipologia di trasformazione unit: N.1 STS-3000K-H1 (n.1 x 2800 kVA) o similari N.2 STS-6000K-H1 (n.2 x 6000 kVA) o similari N.74 String inverter HUAWEI SUN2000-200KTL-H0 o similari DC/AC Ratio: 1,03</p>	
<p>DESCRIZIONE AREA 1.3</p> <p>Numero strutture: n. 25 2x30 Portrait + n.7 2x15 Portrait Numero moduli: 1.710 Potenza nominale moduli: 670 Wp Potenza di picco: 1.145,70 kWp Potenza nominale: 1.000,00 kWac Massima potenza in immissione: 1.000,00 kW</p> <p>Tipologia di trasformazione unit: N.1 STS-3000K-H1 (n.1 x 1000 kVA) o similari N.5 String inverter HUAWEI SUN2000-200KTL-H0 o similari DC/AC Ratio: 1,14</p>			

	Area di impianto
	Recinzione impianto FV
	Viabilità di progetto
	Cancello di accesso
	Strutture 2x15
	Strutture 2x30
	TU 6000 kVA
	TU 2800 kVA
	TU 1800 kVA
	TU 1000 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 SPENGERE INCENDI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE	
INDICAZIONE CABINA ELETTRICA	
INDICAZIONE ESTINTORE	
VIETATO FUMARE	

00	07/02/2023	Emissione Definitiva	L. Disegni	L. Spazio	V. Reviti
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 30 MW in relative opere di connessione alla rete. Da realizzarsi nei Comuni di Foggia, Manfredonia (FG) e Zappanò (FG)</p> <p>FILE NAME: FOM ENO TAX 646_06_Planimetria Generale dell'impianto Antincendio DWG</p> <p>CLASSIFICATION: Company FORMAT: A0 SCALE: 1:2.000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 1 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>					