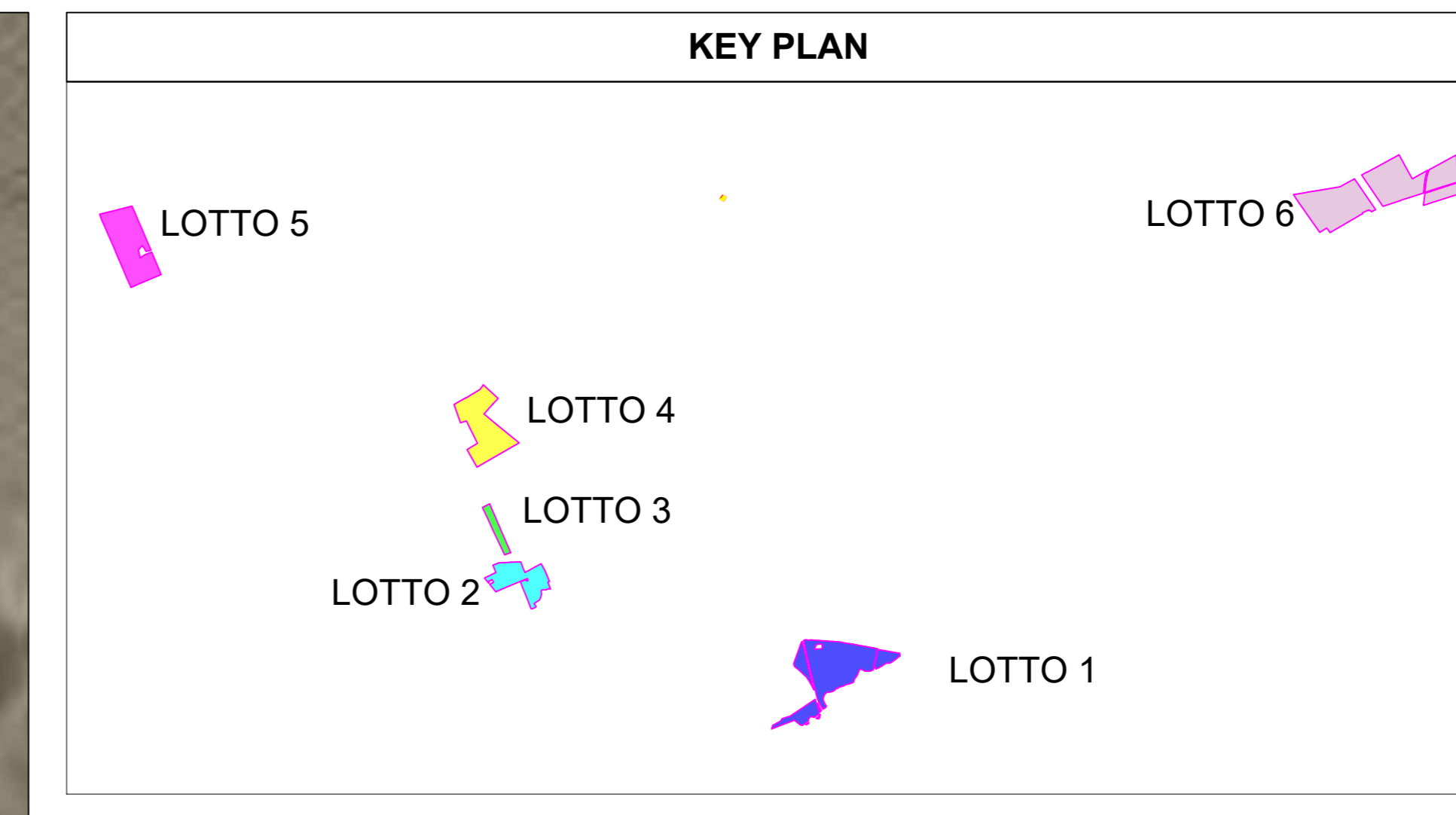


PLANIMETRIA GENERALE ANTINCENDIO - LOTTO 4



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. 358 2x30 Portrait + n.50 2x15 Portrait  
 Numero moduli: 22.980  
 Potenza nominale moduli: 670 Wp  
 Potenza di picco: 15.396,60 kWp  
 Potenza nominale: 15.000,00 kWac  
 Massima potenza in immissione: 15.000,00 kW
- Tipologia di trasformazione unit:**  
 N.1 STS-600K-H1 (n.1 x 6000 kVA) o similari  
 N.3 STS-300K-H1 (n.3 x 3000 kVA) o similari  
 N.75 String Inverter HUAWEI SUN2000-200KTL-H0 o similari  
 DC/AC Ratio: 1,02
- Area di impianto
  - Recinzione impianto FV
  - Viabilità di progetto
  - Cancelli di accesso
  - Strutture 2x15
  - Strutture 2x30
  - TU 6000 kVA
  - TU 3000 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. Disegni	L. Spazio	V. Revit	
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	
		Progetto di un impianto agrivoltaico della potenza complessiva di 103.314,00 kWp con sistema di accumulo di capacità pari a 30 MWh e relative opere di connessione alla rete. Da realizzarsi nei Comuni di Foggia, Manfredonia (FG) e Zapponea (FG)				
CLIENT CODE	FOM ENO TAX 045 00_PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO ANTINCENDIO DWG	CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
	Company	A0	1:2.000	1:1	4 di /d	7
CLIENT VALIDATION						
VALIDATED BY:		UTILIZATION SCOPE:	CLIENT CODE			
VERIFIED BY:		Basic Design	IMP	GROUP	SOC.	PROGRESSIVE
COLLABORATOR:			FOM ENO TAX   045   00			