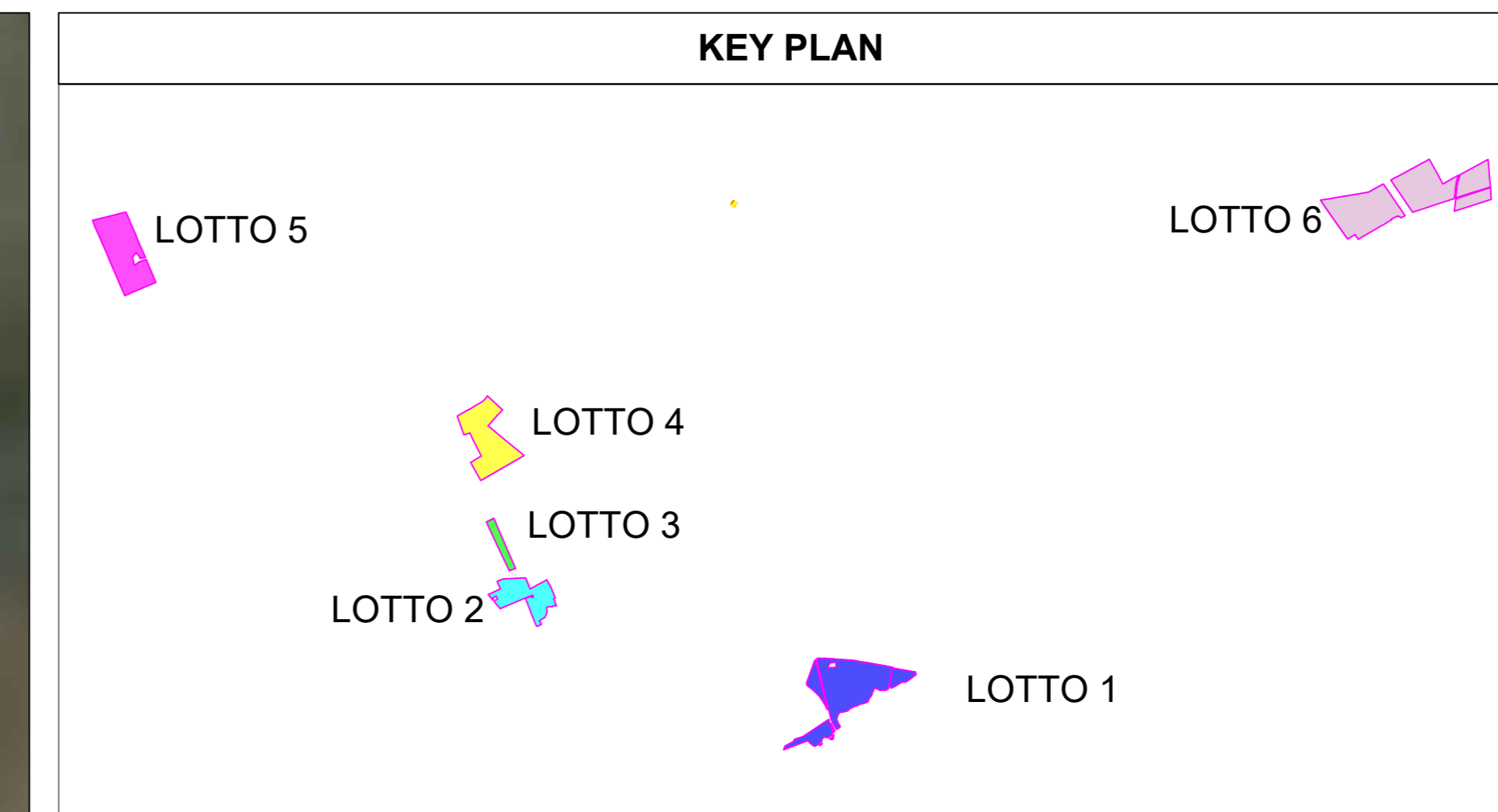


PLANIMETRIA GENERALE ANTINCENDIO - LOTTO 2



Scala 1:1.000



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. 135 2x30 Portrait + n.29 2x15 Portrait
 Numero moduli: 8.970
 Potenza nominale moduli: 670 Wp
 Potenza di picco: 6.009,90 kWp
 Potenza nominale: 5.800,00 kWac
 Massima potenza in immissione: 5.800,00 kW

Tipologia di transformation unit:
 N.1 STS-600K-H1 (n.1 x 5.800 KVA +) o similari
 N.29 String inverter HUAWEI SUN2000-200KTL-H0 o similari
 DC/AC Ratio: 1,03

- Area di impianto
- Recinzione impianto FV
- Viabilità di progetto
- Cancello di accesso
- Strutture 2x15
- Strutture 2x30
- TU 5800 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. Clienti	A. Spavino	V. Spavino
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		PROGETTO: Progetto di un impianto agrivoltaico della potenza complessiva di 103.314,00 kWp con sistema di accumulo di capacità pari a 30 MWh in relative opere di connessione alla rete. Da realizzarsi nei Comuni di Foggia, Manfredonia (FG) e Zapponea (FG)			
CLIENTE	Foglia Solar S.r.l.	FORMA	A0	SCALE:	1:1.000 1:1
CLASSIFICAZIONE:	Company	PILOT SCALE:	1:1	SHEET:	2 di /d 7
Planimetria generale dell'impianto antincendio					
CLIENT VALIDATION		UTILIZATION SCOPE: Basic Design			
VALIDATED BY:		CLIENT CODE:			
VERIFIED BY:		IMP	GRUP	SOC.	PROGRESSIVE
COLLABORATORS:		FOM ENG TAV 045 00			