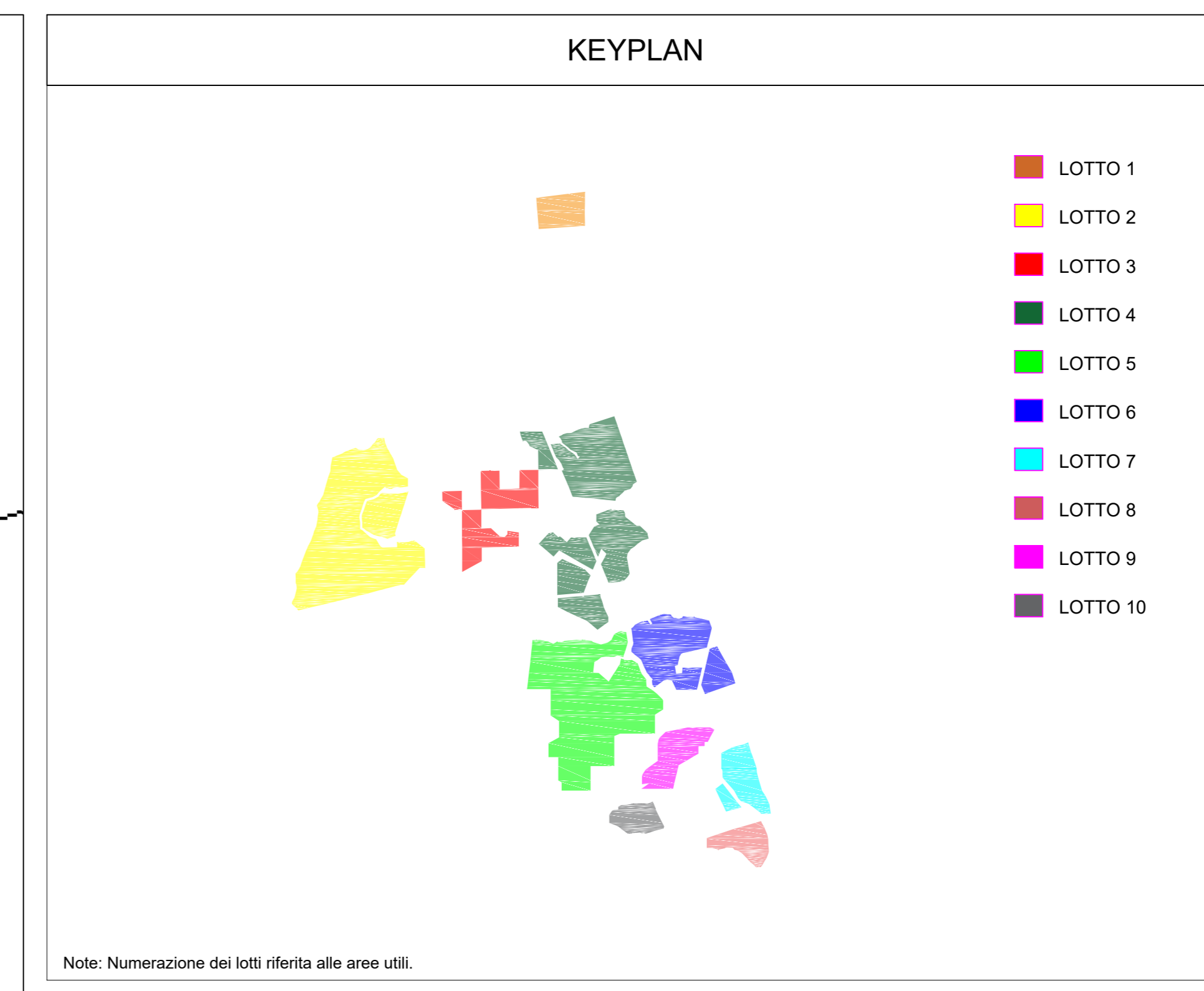
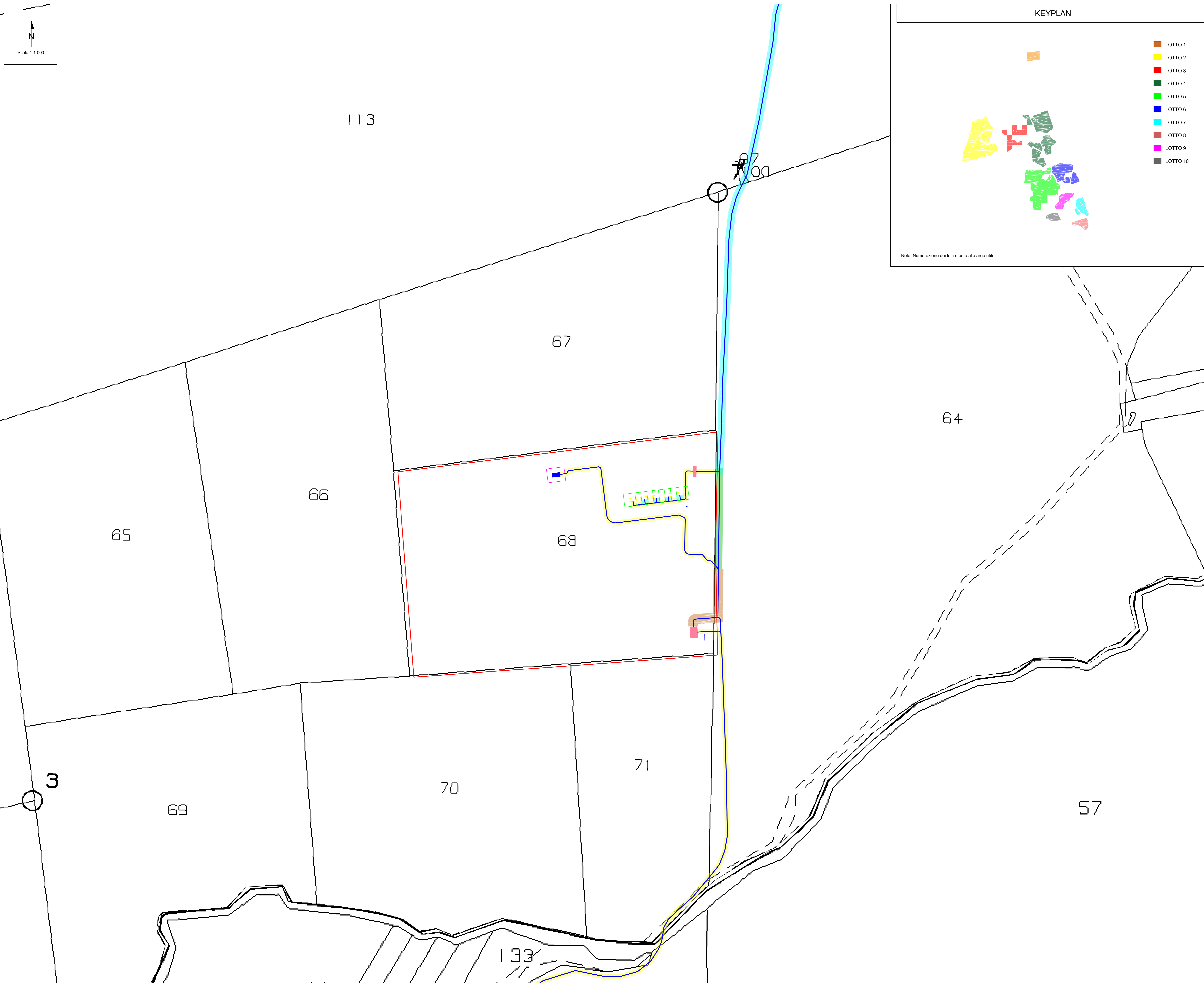
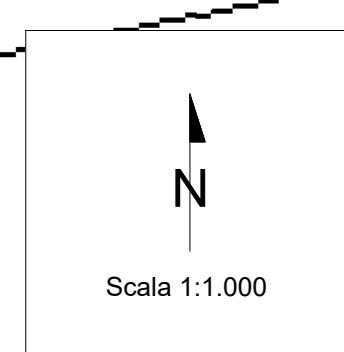


# PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELLA DPA SU MAPPA CATASTALE - LOTTO 1



### LEGENDA

- Area di impianto
- Cavidotto di connessione MT
- Power Converter Station
- Cabina di raccolta
- Cabina SCADA
- Trasformation Unit 1800 kVA
- DPA Transformation Units - 4 m
- DPA Cavidotto 1 terne - 2 m
- DPA Cavidotto 2 terne - 3 m
- DPA Cavidotto 3 terne - 3 m
- DPA Cavidotto 4 terne - 4 m
- DPA Cavidotto 5 terne - 3 m
- DPA Cavidotto 6 terne - 4 m
- DPA Cavidotto AT - 3.10 m
- DPA PCS - 4 m
- DPA Stazione MT/AT - Da sbarre MT 7 m
- DPA Stazione MT/AT - Da sbarre AT 14 m

### ELENCO DELLE PARTICELLE INTERESSATE DALL'INTERVENTO

**COMUNE: MUSSOMELI**

**LOTTO 1**

**Foglio 37**  
**Particella 68**

00	14/09/2023	EMISSIONE	E.L. Argento	L. Specchio	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		PROJECT: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrovoltaica di potenza di picco pari a 70.230,00 KWp con sistema di accumulo integrato da 15 MW e relative opere di connessione alla rete RTN "MUSSOMELI"			
FILE NAME: MUS ENG TAV 041 01 PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELLE DPA SU MAPPA CATASTALE DWG		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
COMPANY: MUSSOMELI SOLAR S.R.L.		Company	A0	1:1.000	1:1
TITLE: PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELLE DPA SU MAPPA CATASTALE		SHEET: 2 di 5			
<b>CLIENT VALIDATION</b>					
VALIDATED BY:	UTILIZATION SCOPE:	CLIENT CODE:			
VERIFIED BY:	Basic Design	IMP.	GRUP.	SOC.	PROGRESSIVE
COLLABORATOR:		<b>MUS ENG TAV 041 00</b>			