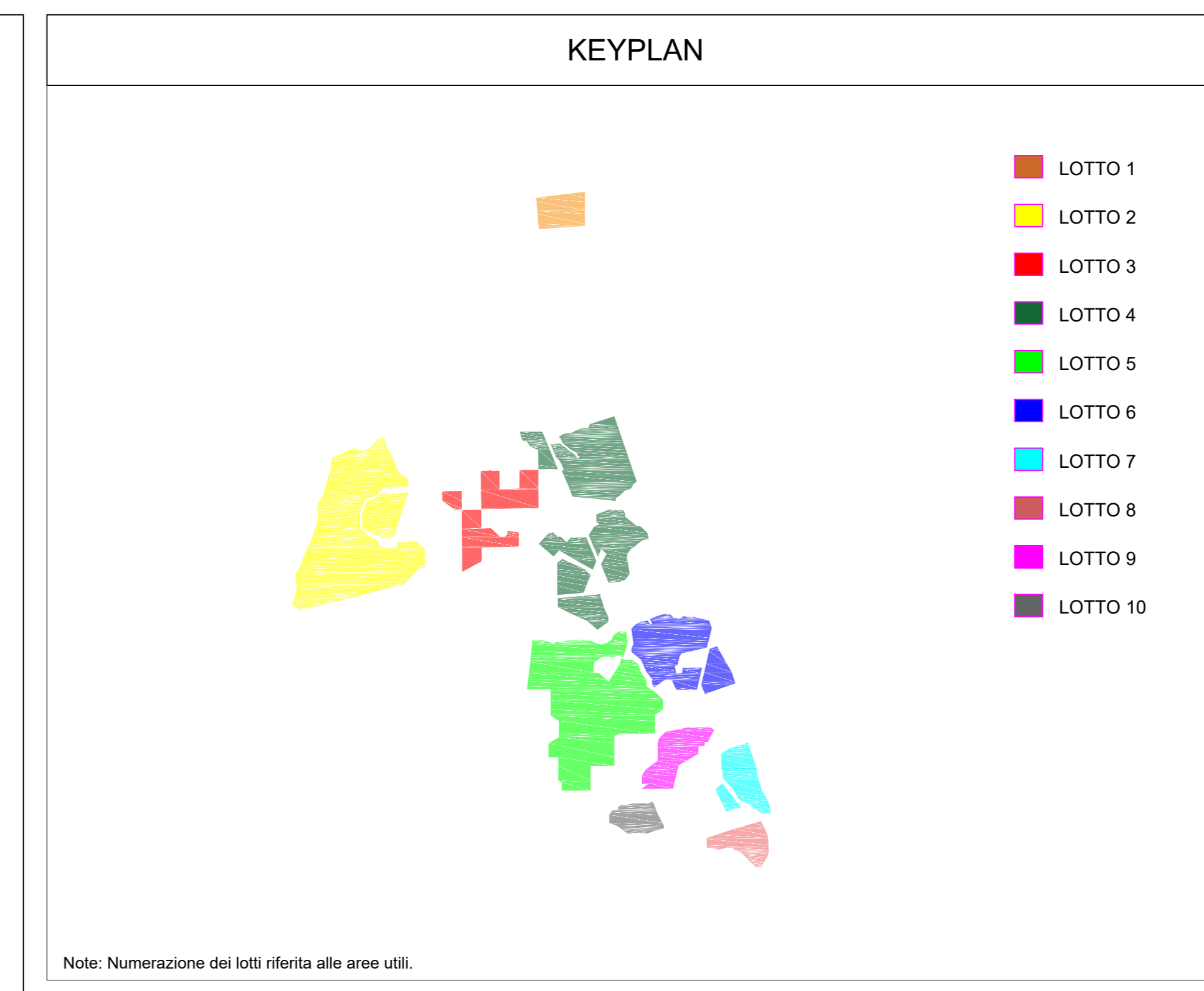
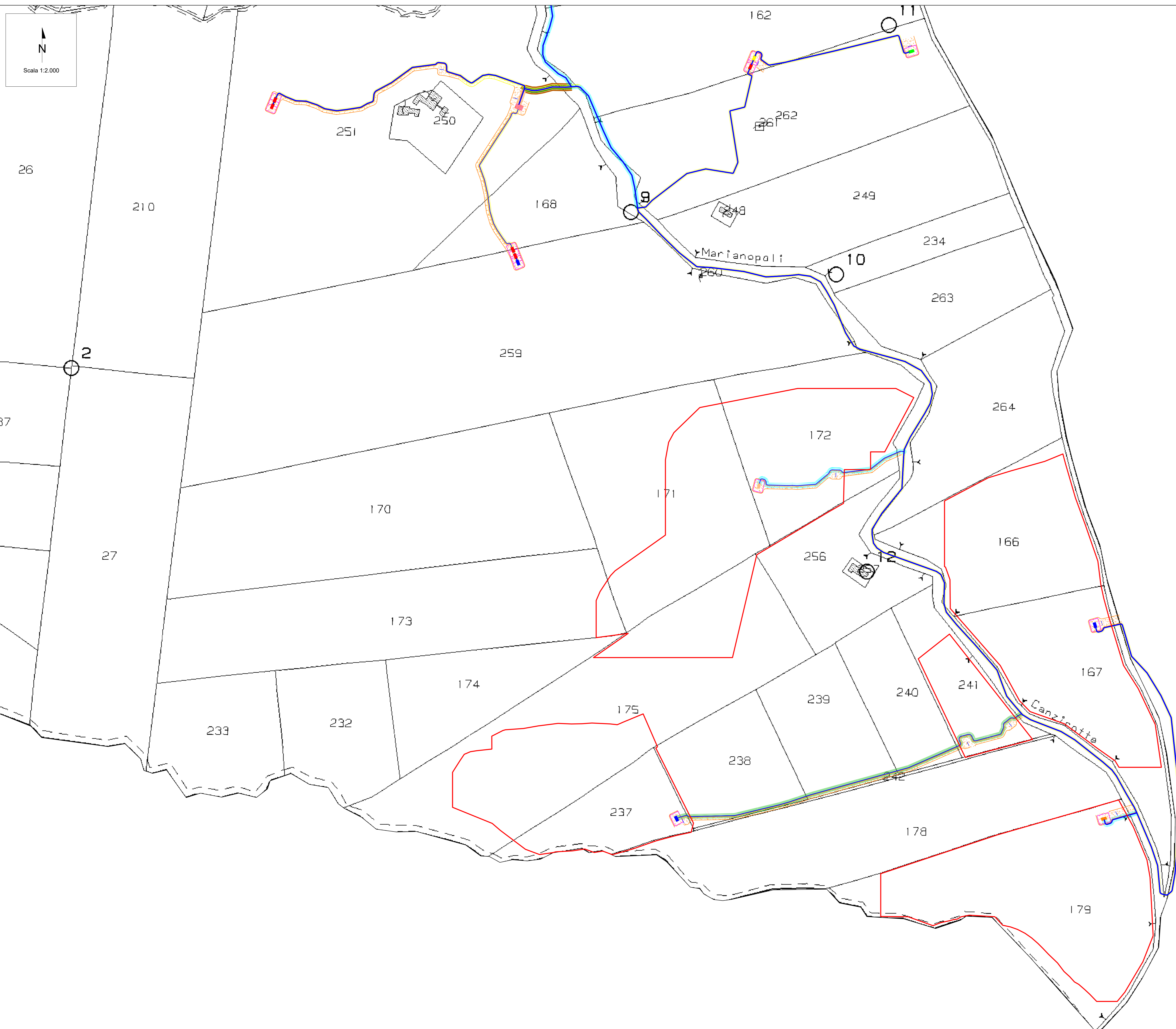


# PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELLA DPA SU MAPPA CATASTALE - LOTTO 7 - LOTTO 8 - LOTTO 9 - LOTTO 10



**LEGENDA**

- Area di impianto
- Cavidotto di connessione MT
- Trasformation Unit 1800 kVA
- Trasformation Unit 2100 kVA
- DPA Transformation Units - 4 m
- DPA Cavidotto 1 terma - 2 m
- DPA Cavidotto 2 terma - 3 m
- DPA Cavidotto 3 terma - 3 m
- DPA Cavidotto 4 terma - 4 m
- DPA Cavidotto 5 terma - 3 m
- DPA Cavidotto 6 terma - 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**

**IMPIANTO**

**LOTTO 7**

Foglio 62  
Particella 166, 167, 241

**LOTTO 8**

Foglio 62  
Particella 179

**LOTTO 9**

Foglio 62  
Particella 175, 237

**LOTTO 10**

Foglio 62  
Particella 171, 172, 173, 175

00	14/09/2023	EMISSIONE	E.L. Argento	L. Sporno	1
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		PROJECT: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrovoltaica di potenza di picco pari a 70.235,00 KWp con sistema di accumulo integrato da 15 MW e relative opere di connessione alla rete RTN <b>"MUSSOMELI"</b>			
FILE NAME: MUS ENG TAV 041 00 PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELLE DPA SU MAPPA CATASTALE DWG		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
COMPANY: <b>MUSSOMELI SOLAR S.R.L.</b>		Company	A0	1:2.000	1:1
TITLE: PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELLE DPA SU MAPPA CATASTALE		SHEET: 5 di / of 5			
<b>CLIENT VALIDATION</b>					
VALIDATED BY:	UTILIZATION SCOPE:	CLIENT CODE:			
VERIFIED BY:	Basic Design	IMP	GROUP	SOC.	PROGRESSIVE
COLLABORATORS:		<b>MUS ENG TAV   041   00</b>			