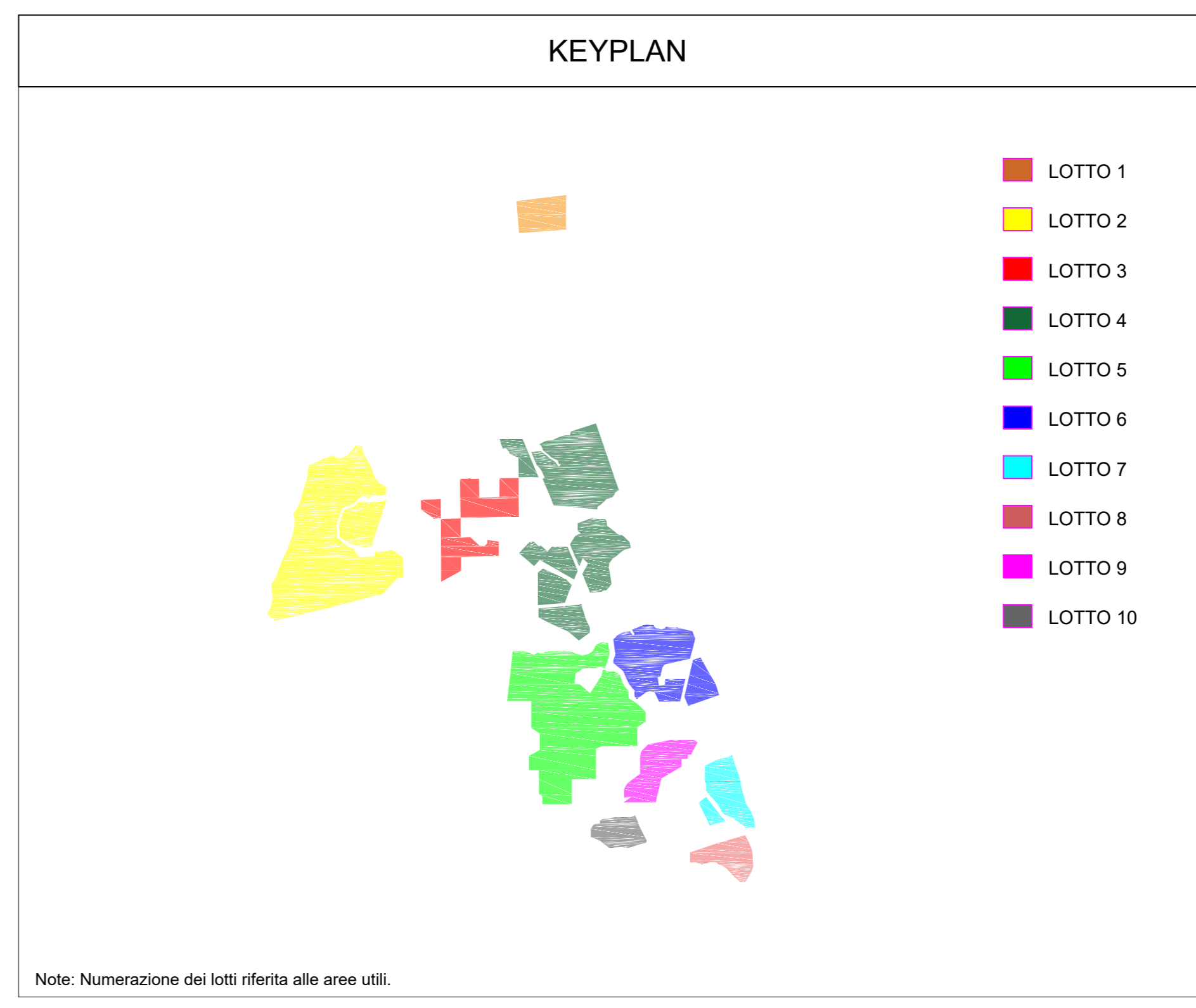
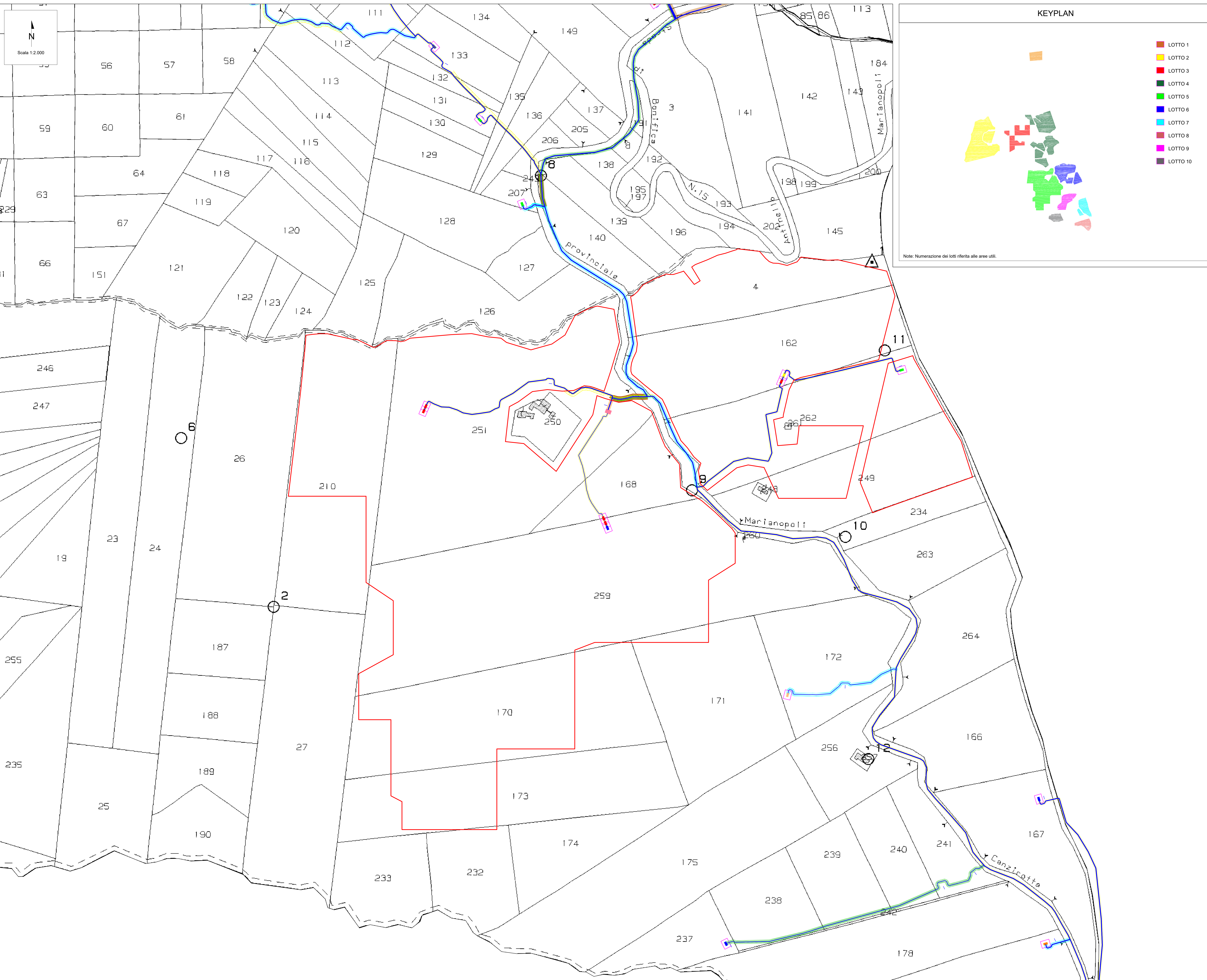


PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELLA DPA SU MAPPA CATASTALE - LOTTO 5 - LOTTO 6



LEGENDA

- Area di impianto
- Cavidotto di connessione MT
- Cabina di raccolta
- Cabina SCADA
- Trasformation Unit 1200 kVA
- Trasformation Unit 1800 kVA
- Trasformation Unit 2400 kVA
- Trasformation Unit 2700 kVA
- Trasformation Unit 3000 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

IMPIANTO
LOTTO 5
Foglio 62
Particella 168, 170, 173, 210, 232, 251, 259

LOTTO 6
Foglio 62
Particella 4, 162, 249, 262

00	14/09/2023	EMMISSIONE	E.L. Argenteo	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 70.235,00 KWp con sistema di accumulo integrato da 15 MW e relative opere di connessione alla rete RTN "MUSSOMELI"			
FILE NAME: MUS ENG TAV 041 06 PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELLE DPA SU MAPPA CATASTALE DWG			CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
COMPANY: MUSOMELI SOLAR S.R.L.			Company	A0	1:2.000	1:1
TITLE: PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELLE DPA SU MAPPA CATASTALE			SHEET: 4 di 5			
CLIENT VALIDATION			CLIENT CODE:			
VALIDATED BY:	UTILIZATION SCOPE:	Basic Design		GROUP:	PROGRESSIVE:	REVISION:
VERIFIED BY:						
COLLABORATORS:						
			MUS ENG TAV 041 00			