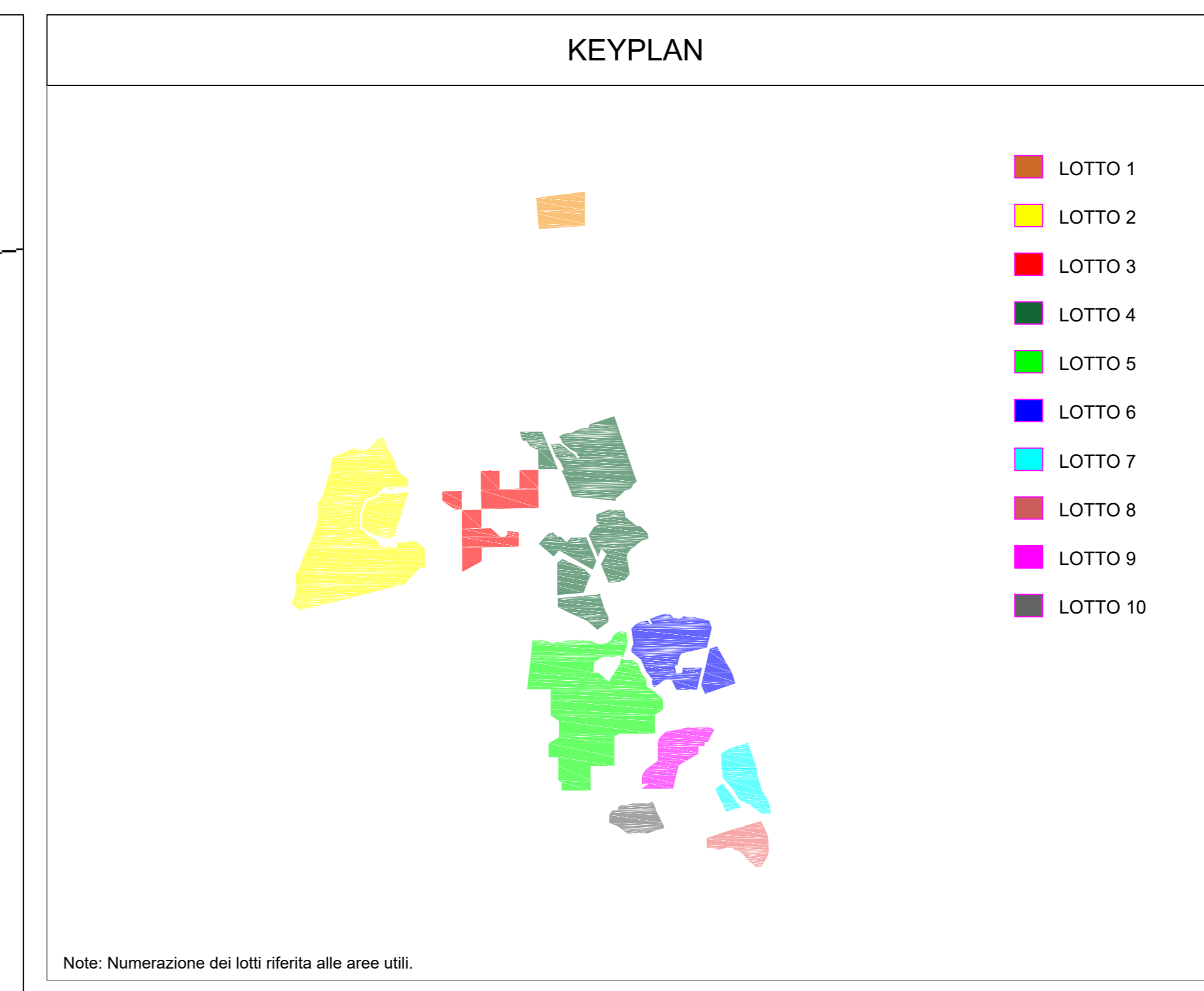
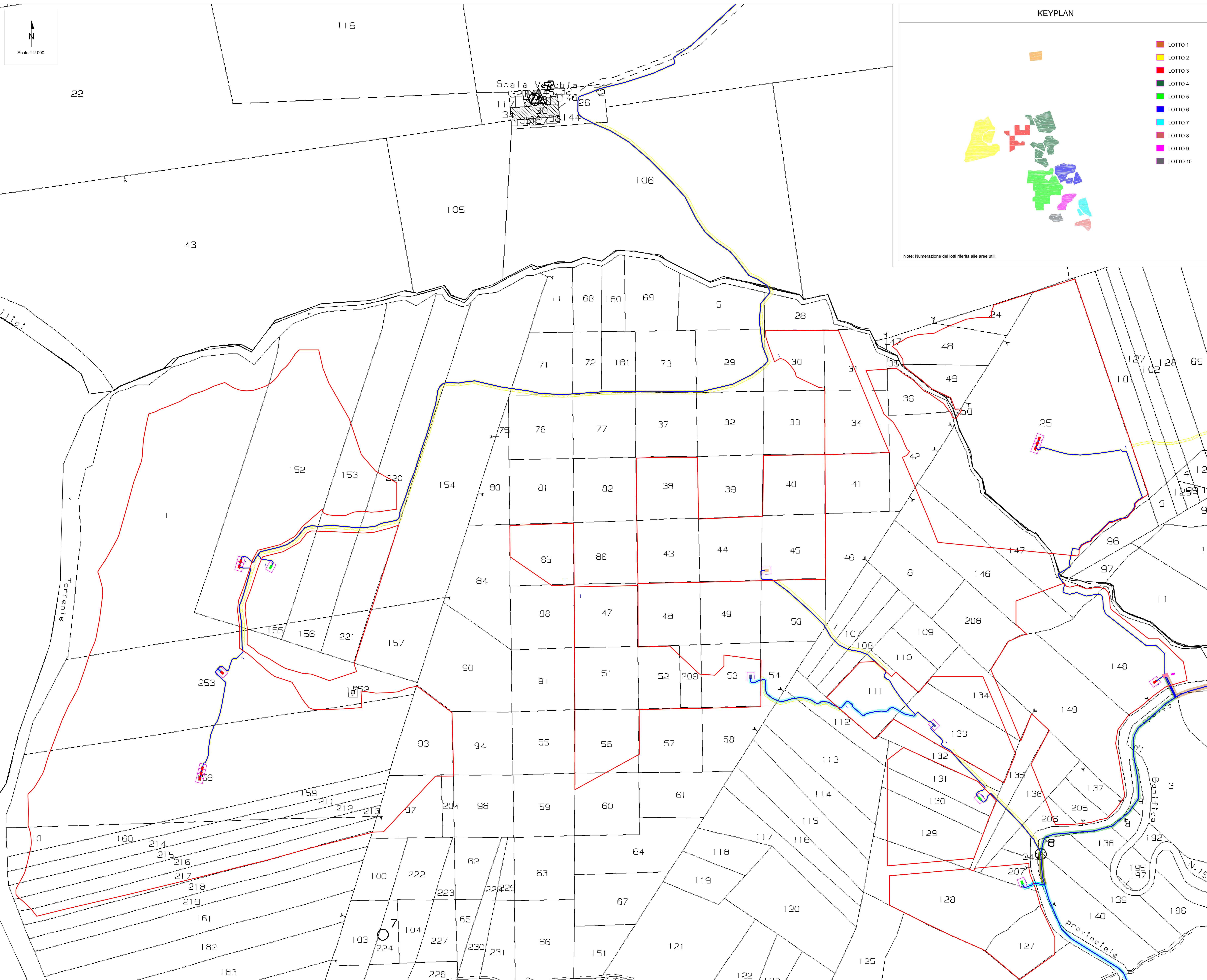


PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELLA DPA SU MAPPA CATASTALE - LOTTO 2 - LOTTO 3 - LOTTO 4



LEGENDA	
	Area di impianto
	Cavidotto di connessione MT
	Cabina di raccolta
	Cabina SCADA
	Trasformation Unit 900 kVA
	Trasformation Unit 1200 kVA
	Trasformation Unit 2400 kVA
	Trasformation Unit 2700 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 2	
Foglio 62 Particella 1, 10, 93, 97, 152, 153, 155, 156, 158, 159, 160, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 220, 221, 253	
LOTTO 3	
Foglio 62 Particella 38, 40, 43, 44, 45, 47, 51, 52, 53, 56, 60, 85, 209	
LOTTO 4	
Foglio 50 Particella 24, 25, 48, 49	
Foglio 62 Particella 30, 31, 34, 36, 42, 111, 127, 128, 129, 130, 131, 133, 134, 136, 137, 146, 147, 148, 149, 205, 206, 207	

REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	14/01/2023	EMISSIONE			

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: MUSSOMELI_TAV_041_01_PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELLE DPA SU MAPPA CATASTALE DWG					
CLASSIFICATION:	Company	FORMAT:	A0	SCALE:	1:2.000
		PILOT SCALE:	1:1	SHEET:	3 di 5
TITLE: PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELLE DPA SU MAPPA CATASTALE					
CLIENT VALIDATION					
UTILIZATION SCOPE:	Basic Design				
CLIENT CODE:	NUM:	GROUP:	SOC:	PROGRESSIVE:	REVISION:
MUS ENGTAV 041 00					