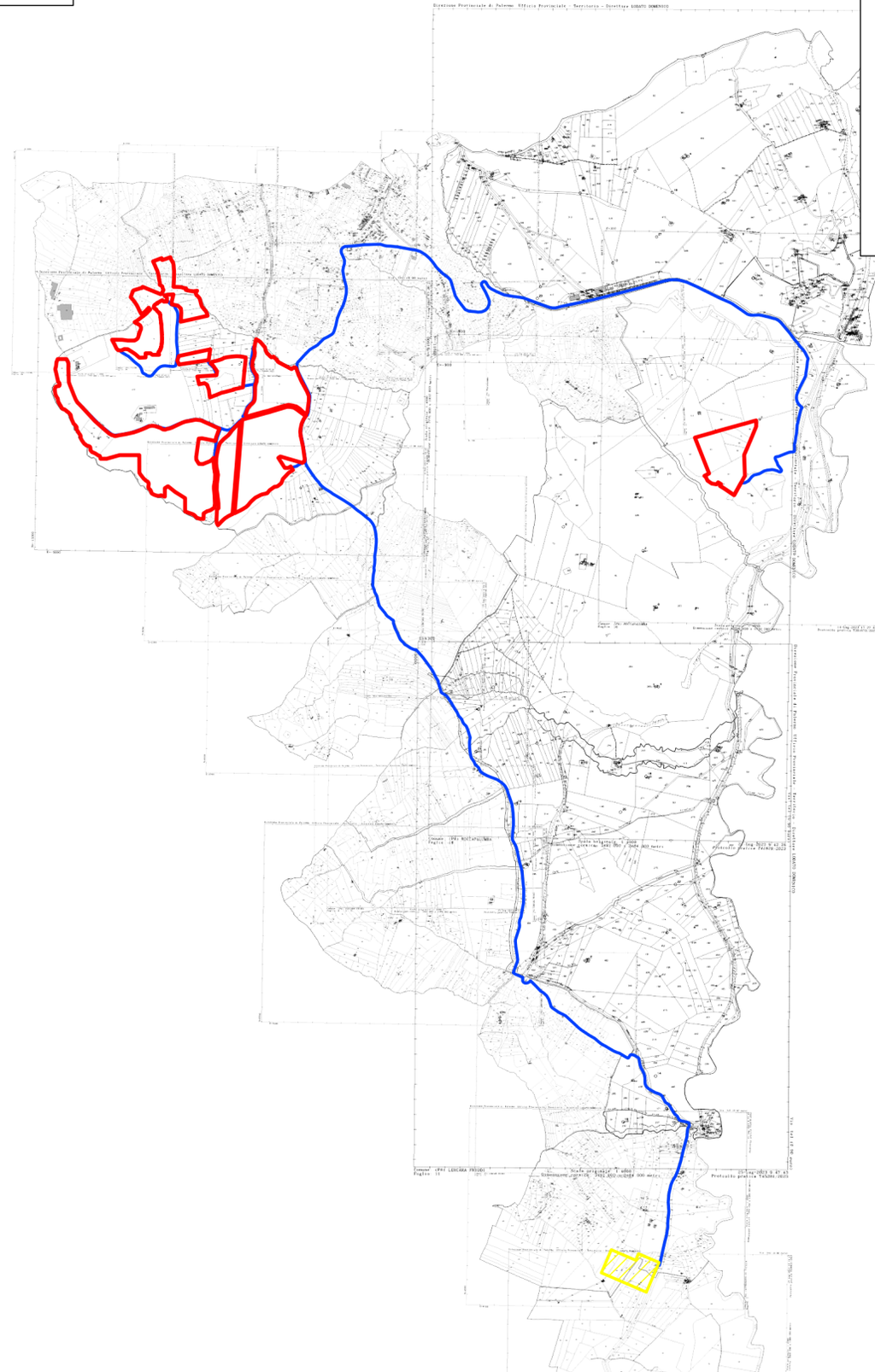
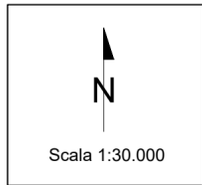


# INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'INTERVENTO SU MAPPA CATASTALE



## KEY PLAN - Numerazione lotti riferite alle aree lorde



Note: Numerazione dei lotti riferita all'area utile.

## LEGENDA

- Area di impianto
- Cavidotto di impianto
- Futura stazione elettrica di trasformazione (SN) 380/150/36 kV di Terna

## ELENCO DELLE PARTICELLE INTERESSATE DALL'INTERVENTO

### COMUNE: ROCCAPALUMBA - AREA DI IMPIANTO

LOTTO 1  
FOGLIO: 13  
PARTICELLE: 2, 3, 4, 5, 40, 41

LOTTO 2  
FOGLIO: 13  
PARTICELLE: 50, 60, 61, 62, 200

LOTTO 3  
FOGLIO: 13  
PARTICELLE: 9, 29

LOTTO 4  
FOGLIO: 13  
PARTICELLE: 22, 36

LOTTO 5  
FOGLIO: 13  
PARTICELLE: 6, 18, 19, 20, 21, 27, 33, 34

LOTTO 6  
FOGLIO: 16  
PARTICELLE: 63, 64, 69, 91, 92, 93

### COMUNE: VICARI - AREA DI IMPIANTO

LOTTO 1  
FOGLIO: 30  
PARTICELLE: 80, 107, 115, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 166, 180, 256, 297

FOGLIO: 29  
PARTICELLE: 85, 86, 87, 88, 89, 90, 110



00	11/08/2023	Emissione	R. Cuollo	L. Spaccino	V. Bretti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			F. Chiappetta	A. Fata	

<b>CONTRACTOR'S LOGO</b> 		<b>PROJECT:</b> Progetto di un Impianto Agrivoltaico della potenza complessiva di 63.232,40 kWp e relative opere di connessione alla RTN. Da realizzarsi nei comuni di Roccapalumba (PA) e Vicari (PA) <b>"ROCCAPALUMBA"</b>			
<b>CLIENT'S LOGO</b> 		<b>FILE NAME:</b> ROC.ENG.TAV.004.00_INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO SU MAPPA CATASTALE.DWG			
<b>CLASSIFICATION:</b> Company		<b>FORMAT:</b> A1	<b>SCALE:</b> 1:30.000	<b>PLOT SCALE:</b> 1:1	<b>SHEET:</b> 1 di / of 4
<b>TITLE:</b> INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO SU MAPPA CATASTALE					
<b>CLIENT VALIDATION</b>					
VALIDATED BY		<b>UTILIZATION SCOPE:</b> Basic Design		<b>CLIENT CODE</b>	
VERIFIED BY		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE
COLLABORATORS		ROC ENG TAV		004	00