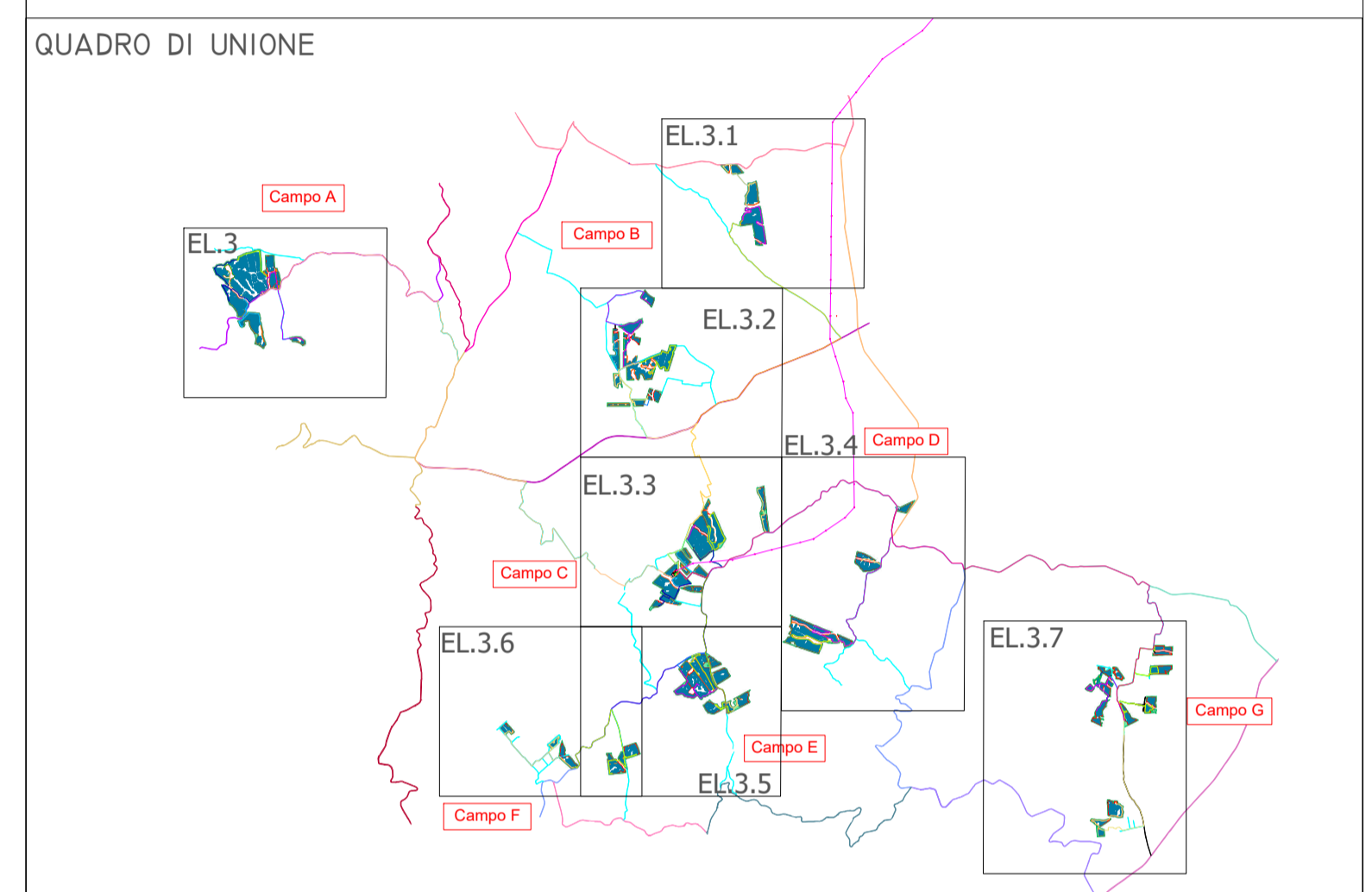
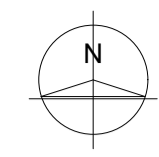


**LEGENDA**

	SE MINEO		SP 108
	SSE RADDUSA		SP 182
	FASCIA DI MITIGAZIONE		SP 37
	RECINZIONE		SP 48
	ELETTRODOTTO DI COLLEGAMENTO AEREO AT		SP 109
	CAVIDOTTO INTERRATO MT		SP 111
	STRUTTURE MODULI FTV		SP 162
	CABINA DI TRASFORMAZIONE MT		SP 179
	CABINA DI RACCOLTA		SP 14
	STRADE DI CAMPO		SP 66
	STRADE DI PROGETTO		SP 103
	STRADE LOCALI E INTERPODERALI		
	STRADE ASFALTATE		
	SP 72		
	SP 73		



Regione: Sicilia  
 Provincia: Catania - Enna  
 Comuni: Mineo-Ramacca-Aidone  
 Località: Liotta - Malaricotta - Olivo - Magazzinazzo - Russotto - Ogliastro

**PROGETTO "MINEO" IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
 DA 263 MWp E 195 MW IN IMMISSIONE  
 PROGETTAZIONE DEFINITIVA**

Titolo: RS06EPD078A0  
 PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON COLLEGAMENTI MT CAMPO "B"

Tavola: **EL.3.1** Progettazione:  
  
 ARCADIA srls  
 Via Houel 29, 90138 - Palermo  
 info@arcadiaprogetti.it  
 arcadiaprogetti@arubapec.it

Visti / Firme / Timbri:  
  
 Ing. Maurizio Moscoloni

Note: .....

Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:
01.06.2023	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. Maurizio Moscoloni	Arcadia srls	IBVI 22 srl

**REVISIONI**

LINEA	CCB	CTB	Lunghezza (m)	Cavi	Lunghezza (m)		Lunghezza (m)	Lunghezza (m)	Lunghezza (m)		
					3x(1x70)	3x(1x50)					
B01	LINEA B1A	CCB01	CTB01	20	1494	RG7H1R 26/45 kV	3x(1x70)	1,63	1,2	6	13,4
		CTB01	CTB02	240	RG7H1R 26/45 kV	3x(1x50)	1,63	1,2			
		CTB02	CTB03	312	RG7H1R 26/45 kV	3x(1x50)	1,63	1,2			
		CTB03	CTB04	922	RG7H1R 26/45 kV	3x(1x50)	3,27	2,4			
B01	LINEA B2A	CCB01	CTB05	388	1880	RG7H1R 26/45 kV	3x(1x70)	3,27	2,4	7,4	13,4
		CTB05	CTB06	650	RG7H1R 26/45 kV	3x(1x50)	3,27	2,4			
		CTB06	CTB07	754	RG7H1R 26/45 kV	3x(1x50)	1,91	1,4			
		CTB07	CTB08	88	RG7H1R 26/45 kV	3x(1x50)	1,63	1,2			
SSEU		CCB01	9320	9320	RG7H1R 26/45kV	3x(1x400)	18,23			13400	