

KEY-PLAN

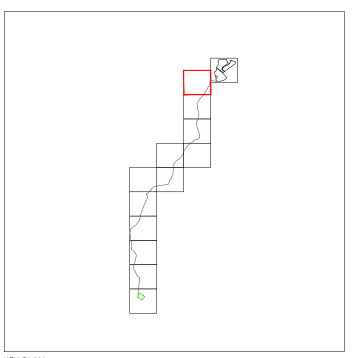
LINEA DI CONNESSIONE - 36 kV



01	INTEGRAZIONE VOLONTARIA	AV	MCU	LC	11/2023
0	-	MCu	RF	LC	10/2022
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA







KEY-PLAN

LINEA DI CONNESSIONE - 36 kV

SCALA 1:5000 1 cm = 50 m

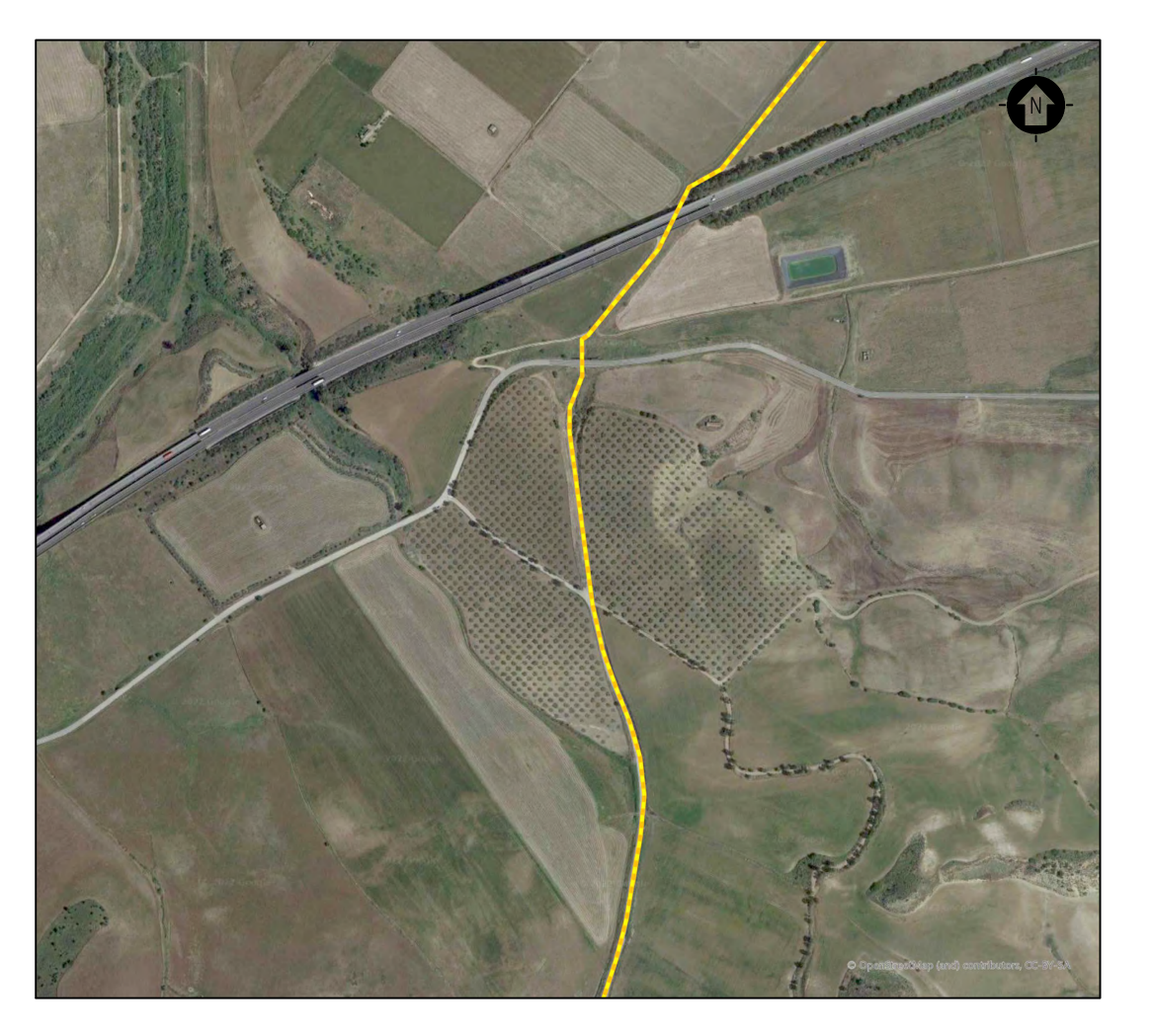


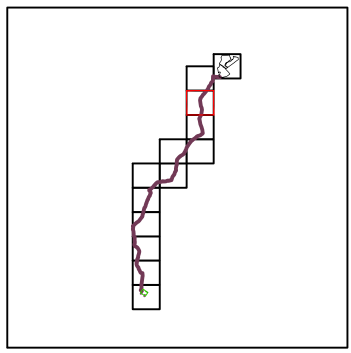
DESCRIZIONE

250 m

DISEGN. CONTROL. APPROV.

M	Antana	Montana S.p.A Via Carlo Angello Fumagalli, 6. 20143 Milano Milano (sede certificata ISO)	Tel.+39.02.54118173 Fax+39.02.54129890 www.montanambiente.com Brescia Palermo Caglia	P.IVA 10414270156 Cap. Soc. 600.000,00€ ri Roma Siracusa
Committen	te	FLYNIS PV 6 SF VIA STATUTO 10 20121 MILANO (MI	-	
Progettisti	ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provinc	iia di Pavia al n. 1726		
Oggetto	IMPIANTO INT	EGRATO AGRIVOLTAICO CO POTENZA NOMINALE 35,42 COMUNE DI REGALBUTO I OPERE DI CONNESSION	MW [EN]	
Oggetto	INQUADRAMENTO C	POTENZA NOMINALE 35,42 COMUNE DI REGALBUTO I OPERE DI CONNESSION	MW (EN) E	Tav. 3.2

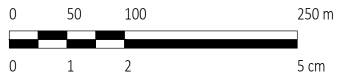




KEY-PLAN

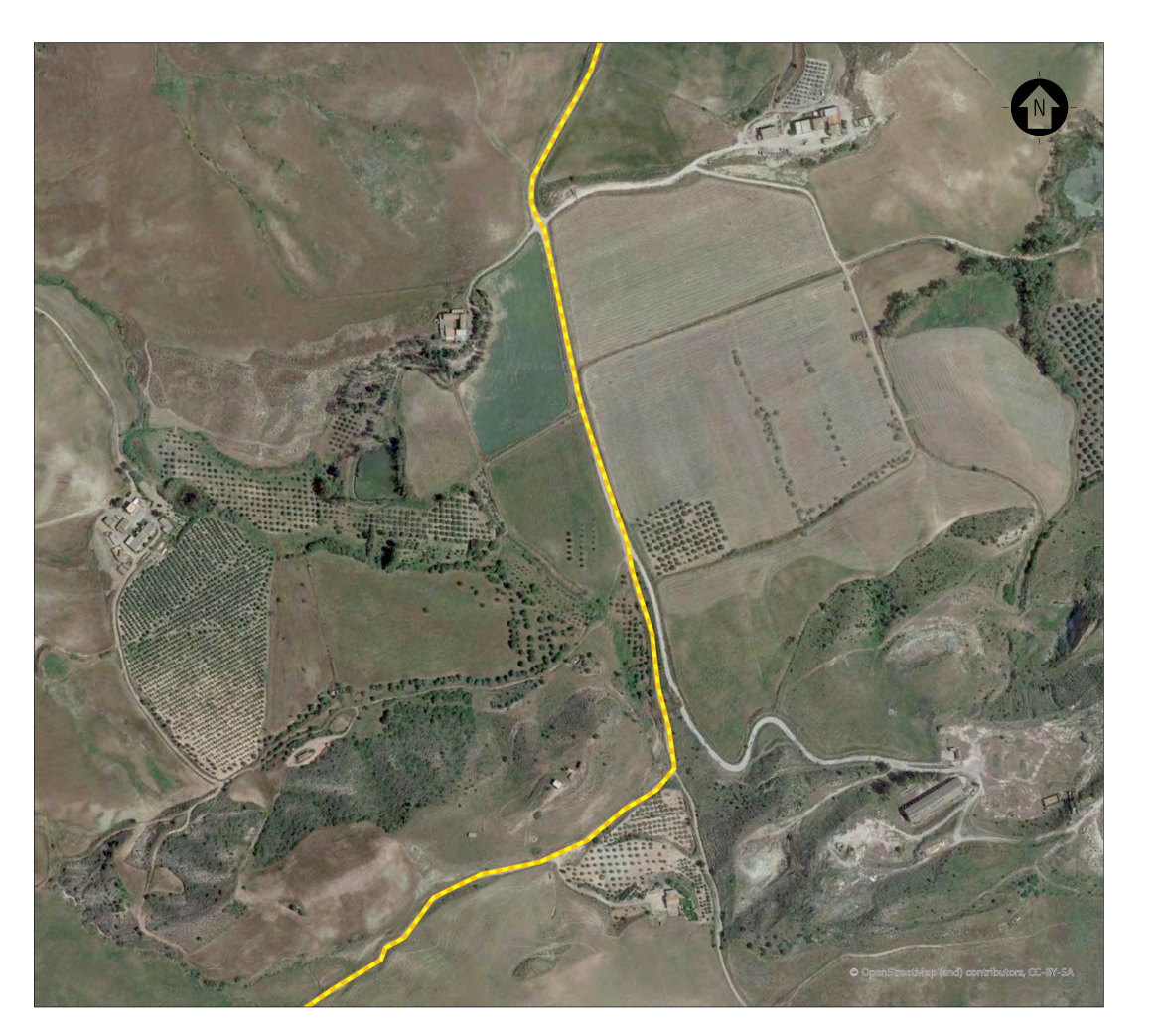
LEGENDA

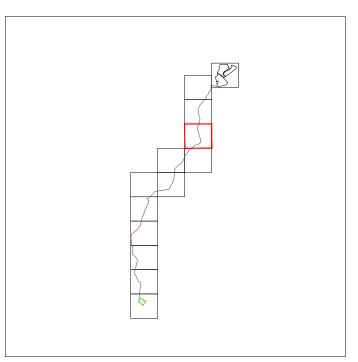
LINEA DI CONNESSIONE - 36 kV



01	INTEGRAZIONE VOLONTARIA	AV	MCU	LC	11/2023
0	-	MCu	RF	LC	10/2022
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

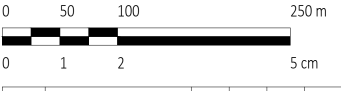






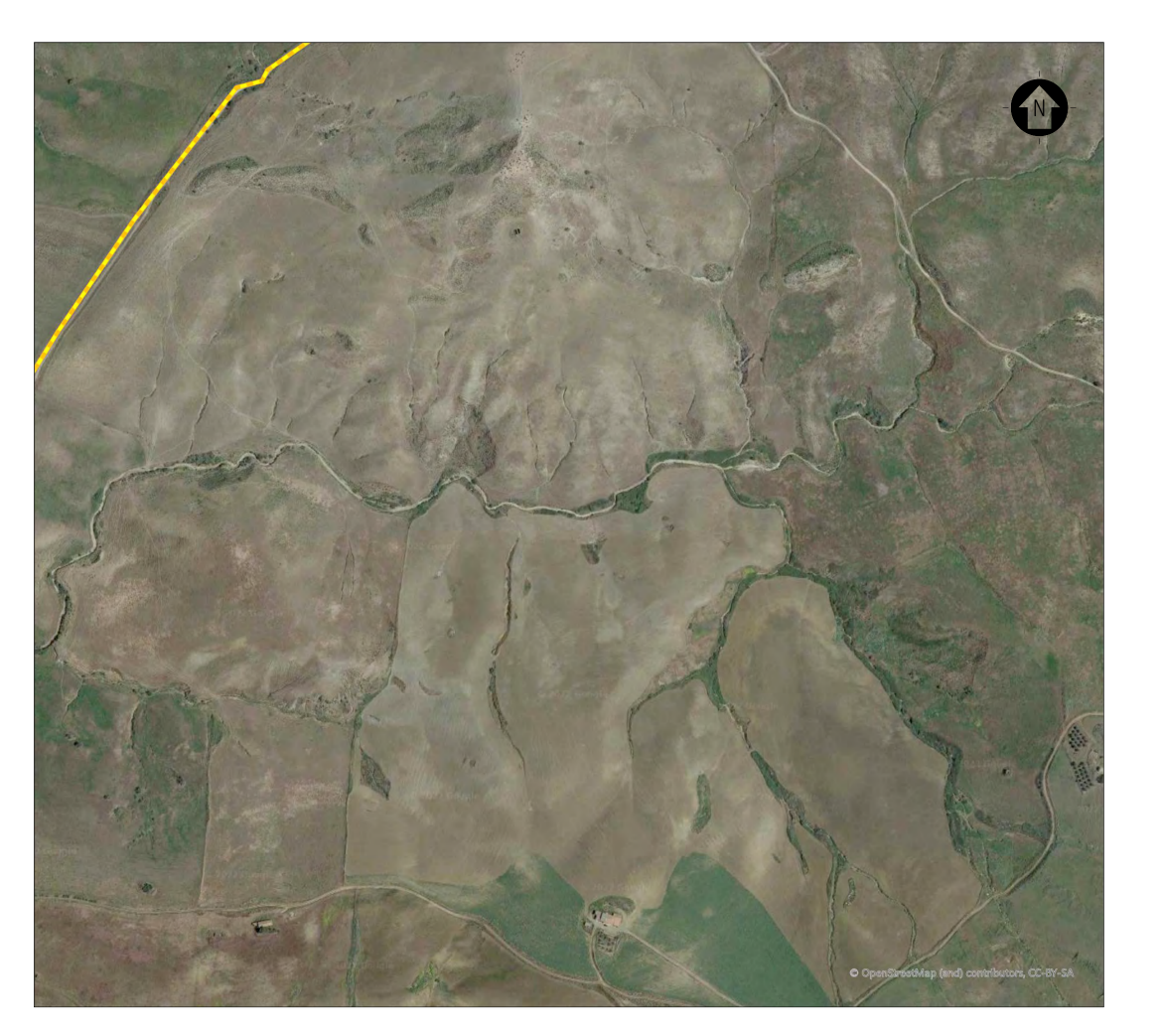
KEY-PLAN

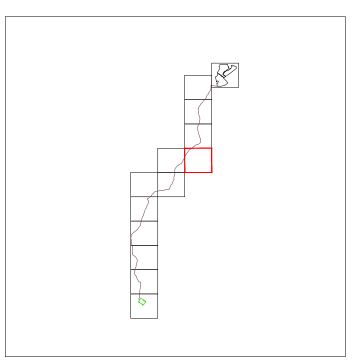
LINEA DI CONNESSIONE - 36 kV



01	INTEGRAZIONE VOLONTARIA	AV	MCU	LC	11/2023
0	-	MCu	RF	LC	10/2022
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA







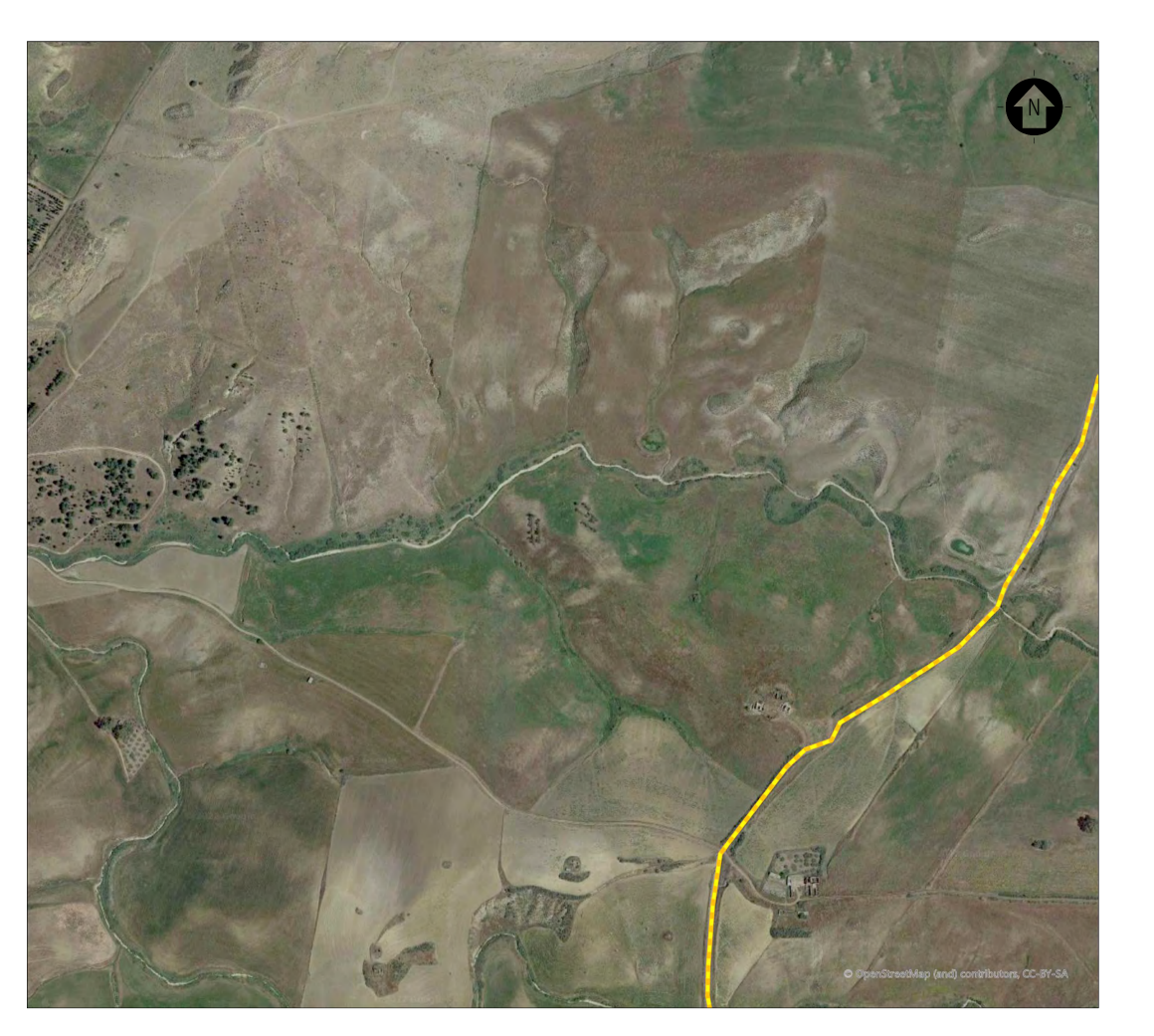
KEY-PLAN

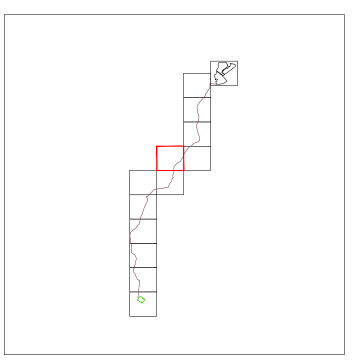
LINEA DI CONNESSIONE - 36 kV



01	INTEGRAZIONE VOLONTARIA	AV	MCU	LC	11/2023
0	-	MCu	RF	LC	10/2022
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA







KEY-PLAN

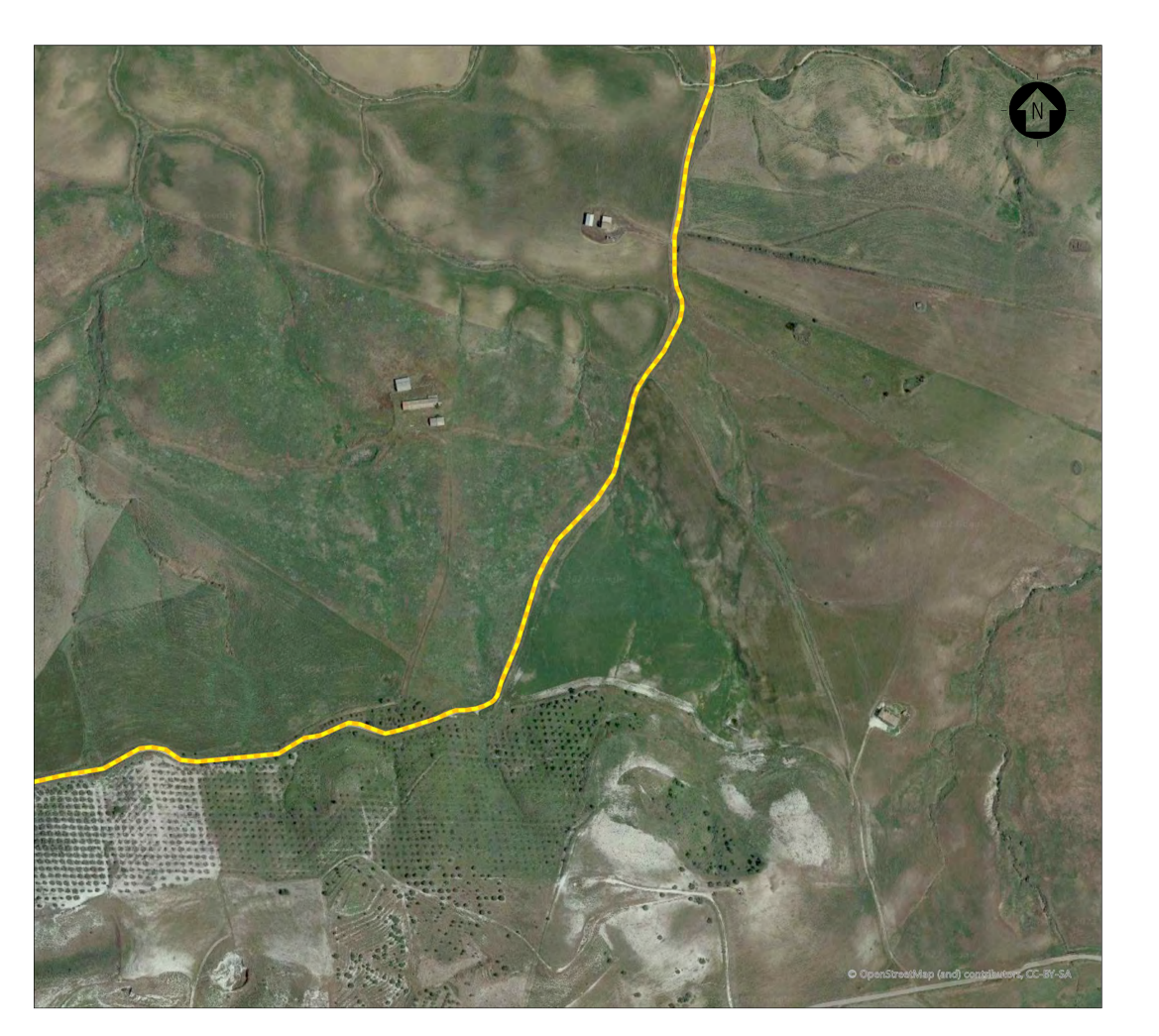
LINEA DI CONNESSIONE - 36 kV

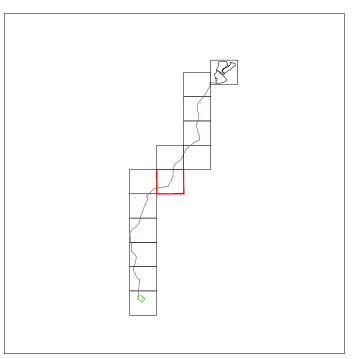
SCALA 1:5000 1 cm = 50 m



01	INTEGRAZIONE VOLONTARIA	AV	MCU	LC	11/2023
0	-	MCu	RF	LC	10/2022
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA







KEY-PLAN

LINEA DI CONNESSIONE - 36 kV

SCALA 1:5000 1 cm = 50 m



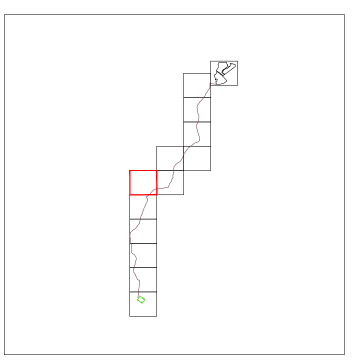
DESCRIZIONE

250 m

DISEGN. CONTROL. APPROV.

M	lontana	Montana S.p.A Via Carlo Angelo Fumagalli, 6. 20143 Milano Milano (sede certificata ISO)	Tel.+39.02.5411.8173 Fax+39.02.54129890 www.montanambiente.com Brescia Palermo Cagliari	PJVA 10414270156 Cap. Soc. 600,000,00€ Roma Siracusa
Committent	re F	LYNIS PV 6 SR VIA STATUTO 10 20121 MILANO (MI)	-	
Progettisti	ING, LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di	Pavia al n. 1726		
Oggetto	PO	RATO AGRIVOLTAICO COL TENZA NOMINALE 35,42 OMUNE DI REGALBUTO (I OPERE DI CONNESSIONE	MW EN)	
Titolo	INQUADRAMENTO OR	TOFOTOGRAFIC	0	3.7
Ns. Rif.	2983_5211_RE_ELE_T03_REV01_INQ	UADRAMENTO SU ORTOF	OTO OPERE DI CONNESSION	^{Scala} 1:5000
È VIETATA LA	RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SE	NZA PREVENTIVA AUTORIZZAZ	IONE SCRITTA DELLA MONTANA	SPA





KEY-PLAN

LINEA DI CONNESSIONE - 36 kV

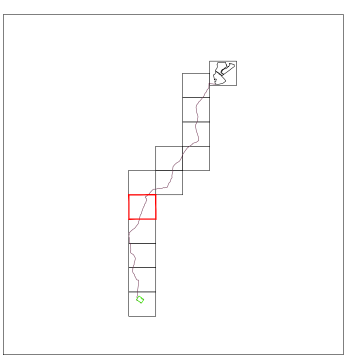
SCALA 1:5000 1 cm = 50 m



	01	INTEGRAZIONE VOLONTARIA	AV	MCU	LC	11/2023
	0	-	MCu	RF	LC	10/2022
	REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA
Ì				•		







KEY-PLAN

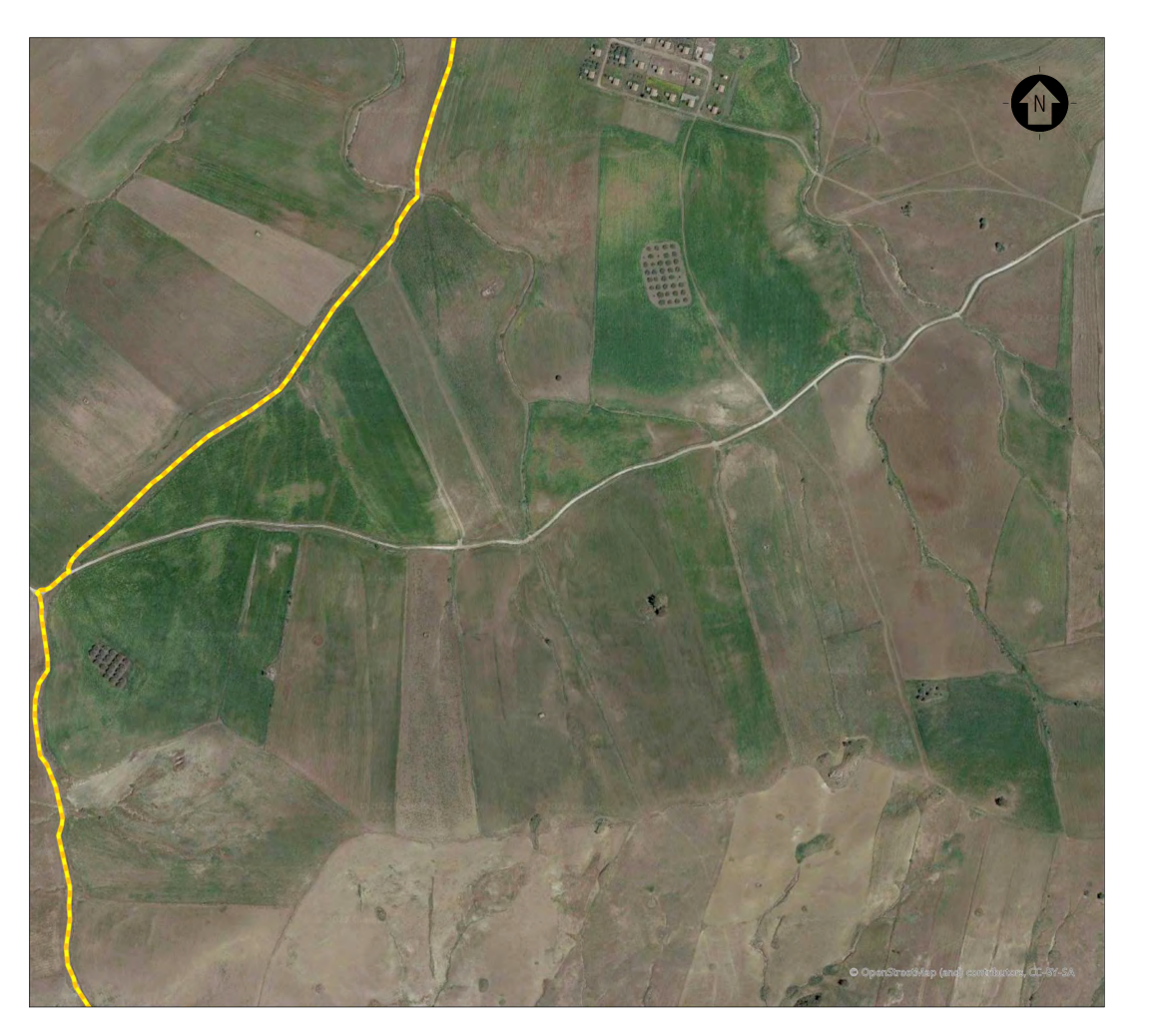
LINEA DI CONNESSIONE - 36 kV

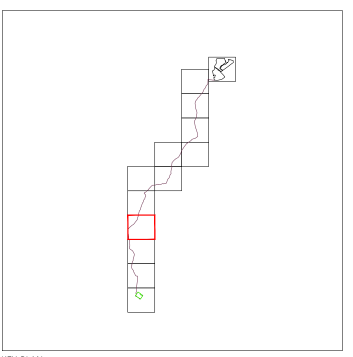
SCALA 1:5000 1 cm = 50 m



01	INTEGRAZIONE VOLONTARIA	AV	MCU	LC	11/2023
0	-	MCu	RF	LC	10/2022
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

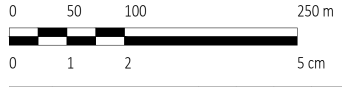






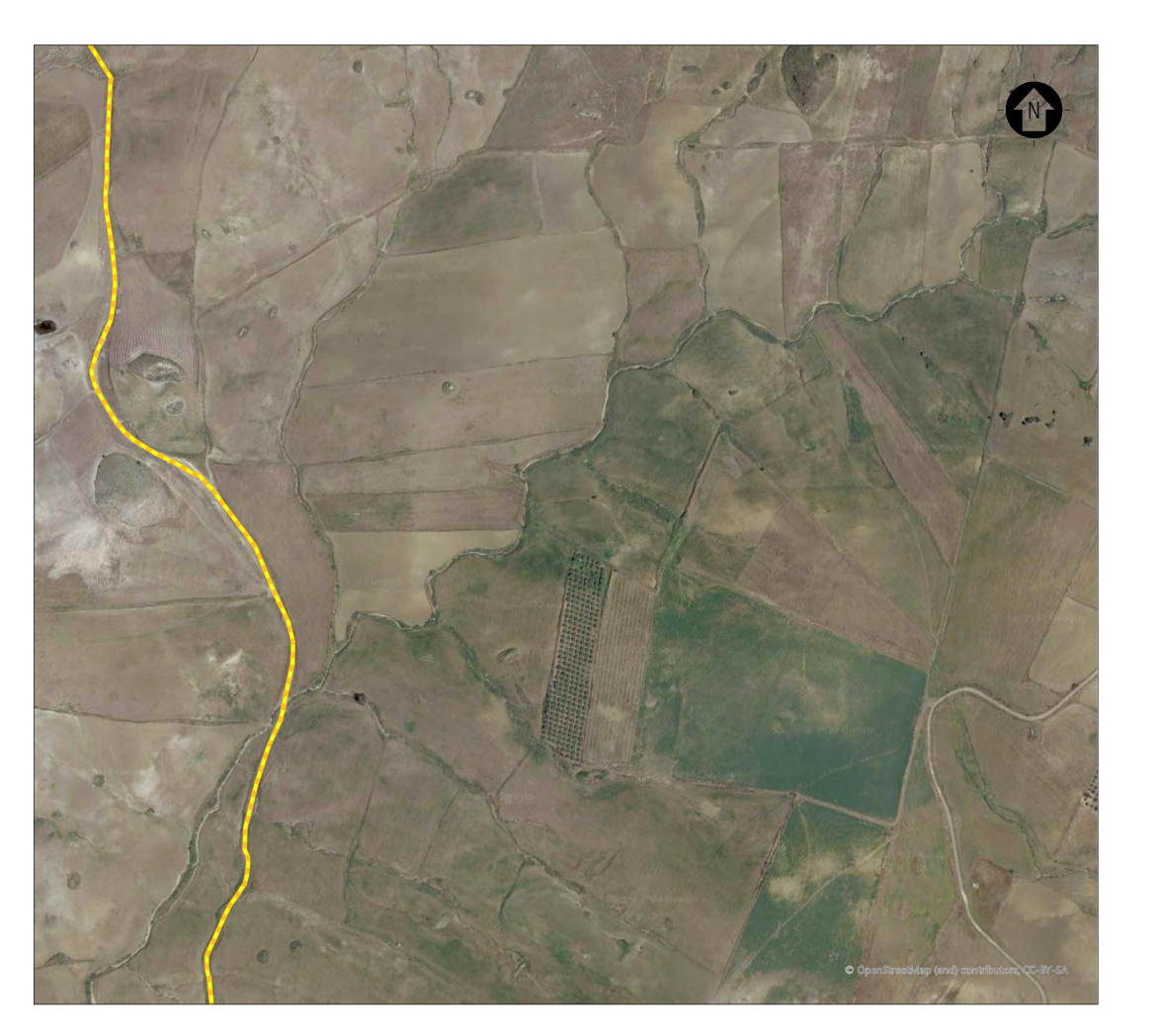
KEY-PLAN

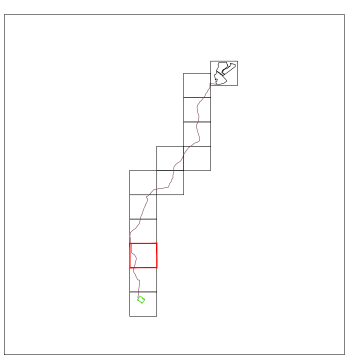
LINEA DI CONNESSIONE - 36 kV



01	INTEGRAZIONE VOLONTARIA	AV	MCU	LC	11/2023
0	-	MCu	RF	LC	10/2022
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA







KEY-PLAN

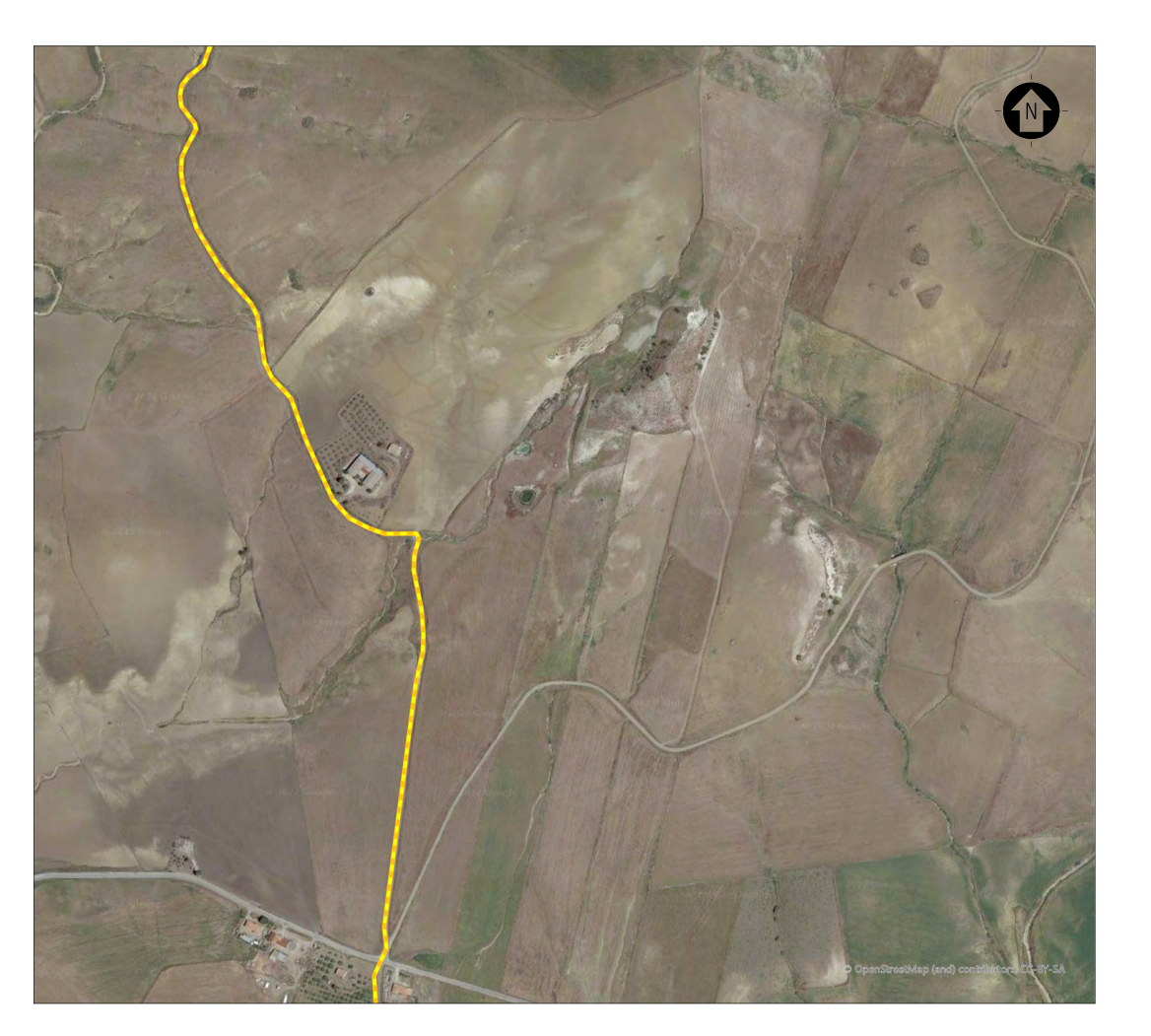
LINEA DI CONNESSIONE - 36 kV

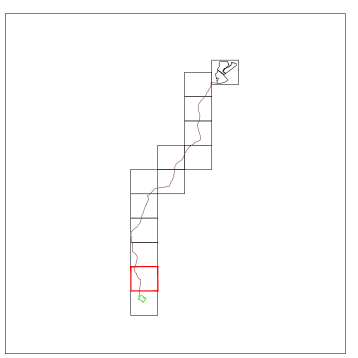
SCALA 1:5000 1 cm = 50 m



01	INTEGRAZIONE VOLONTARIA	AV	MCU	LC	11/2023	
0	-	MCu	RF	LC	10/2022	
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA	

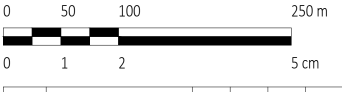






KEY-PLAN

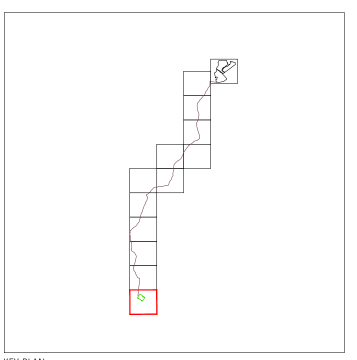
LINEA DI CONNESSIONE - 36 kV



01	INTEGRAZIONE VOLONTARIA	AV	MCU	LC	11/2023
0	-	MCu	RF	LC	10/2022
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA







KEY-PLAN

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA SOTTOPOSTA A VIA

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA MODIFICA DA OTTENIMENTO BENESTARE TERNA



V

SCALA 1:5000 1 cm = 50 m

RACCORDI AT

0	50	100	250 m
0	1	2	5 cm

01	INTEGRAZIONE VOLONTARIA	AV	MCU	LC	11/2023
0	-	MCu	RF	LC	10/2022
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

