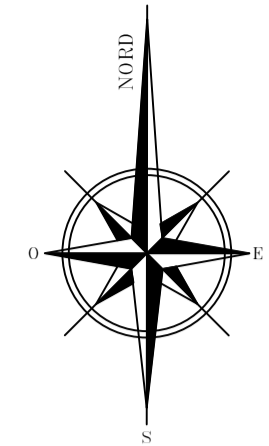
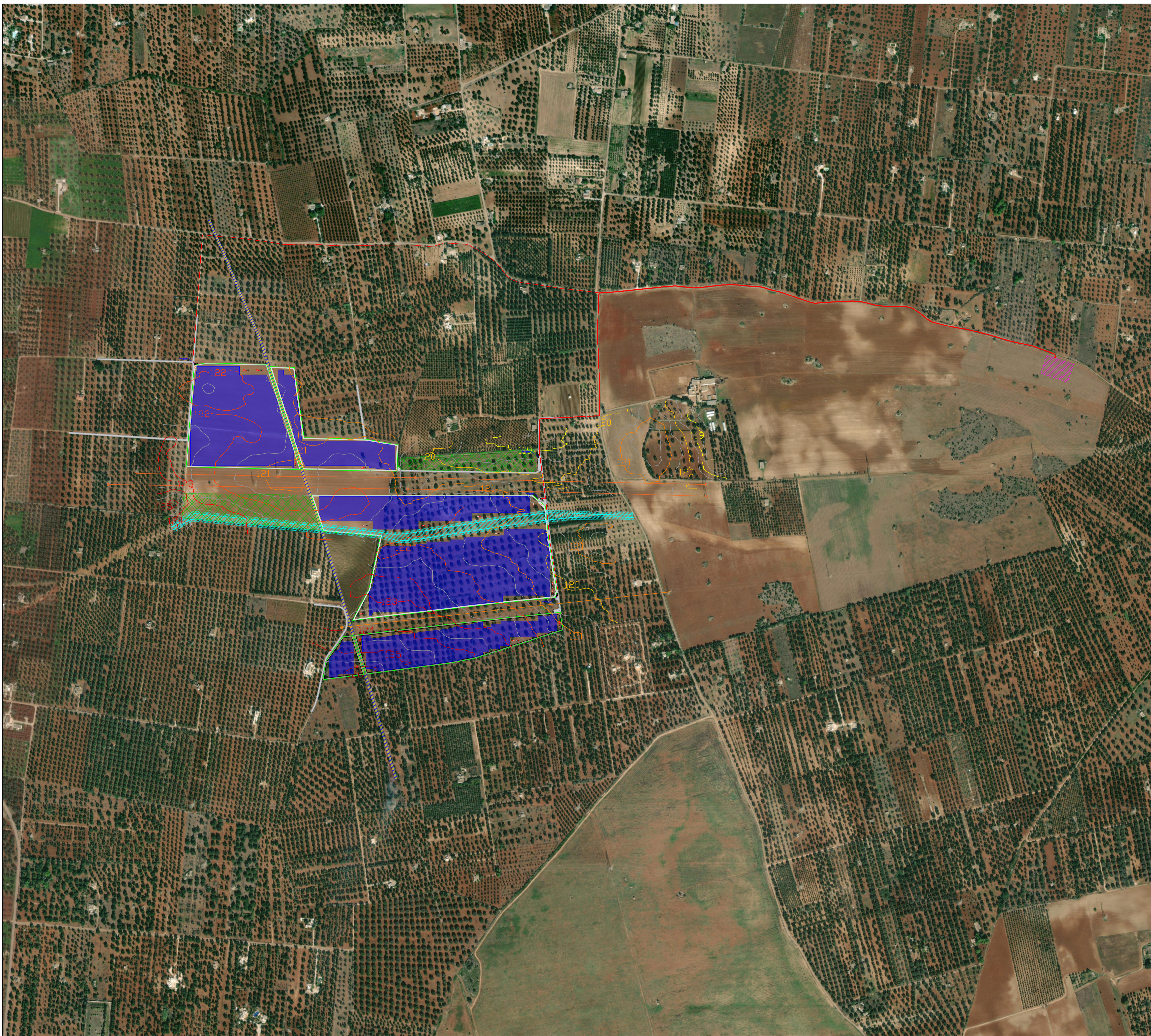


# PLANIMETRIA CON RILIEVO ALTIMETRICO DELLE AREE DI PROGETTO - Scala 1:5.000



## Legenda:

	Cabina elettrica di consegna distributore di rete
	Cabina elettrica di trasformazione MT/bt
	Cabina inverter - cabina di monitoraggio
	Area di installazione generatore fotovoltaico
	Cancello di accesso
	Recinzione aree di impianto
	Elettrodotta di connessione in media tensione interrato
	Area nuova CP - "San Vito Sud" N.1 - 388878
	Linee elettriche AT-AAT esterne
	Viabilità
	Aree a verde
	Fascia di rispetto metanodotto interrato
	Fascia di rispetto acquedotto interrato



06/2021	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	RM		
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY DISEGNATO DA	CHECKED BY CONTROLLATO DA	APPROVED BY APPROVATO DA
			Ing. Roberto Montemurro		
Queequeg Renewables Unit 3.21 1110 Great West Road TW8 0GP, London		Trina Solar Loto S.r.l. Piazza Borromeo, 14 Milano		ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dott. Ing. MONTEMURRO Roberto n° 2832	
<small>THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF QUEEQUEG RENEWABLES LTD. IF IT IS LOANED UPON THE CONDITION THAT IT NOT TO BE USED IN ANY WAY OTHER THAN THAT FOR WHICH IT WAS ISSUED WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF QUEEQUEG RENEWABLES LTD. PROPRIETÀ RISERVATA. A TERMINI DI LEGGE LA QUEEQUEG RENEWABLES LTD SI RISERVA LA PROPRIETÀ DEL PRESENTE DISEGNO CHE POTRANNO NON PUÒ ESSERE RE-APPRODOTTO NE COMERCIALI A TITOLO SANCIA LA PRESSIONE AUTORIZZAZIONE SCRITTA.</small>					
RILIEVO ALTIMETRICO DELLE AREE DI PROGETTO				DIM. A1	
Impianto per la produzione di energia fotovoltaica da 26,03 MWp				DRAWING SCALE 1:5.000	
"La Teana" - Comune di Latiano e San Vito dei Normanni (BR)				PAGE 1 of 1	
DOCUMENT NAME IB3N7K6_VIA_ElaboratoGrafico_14					