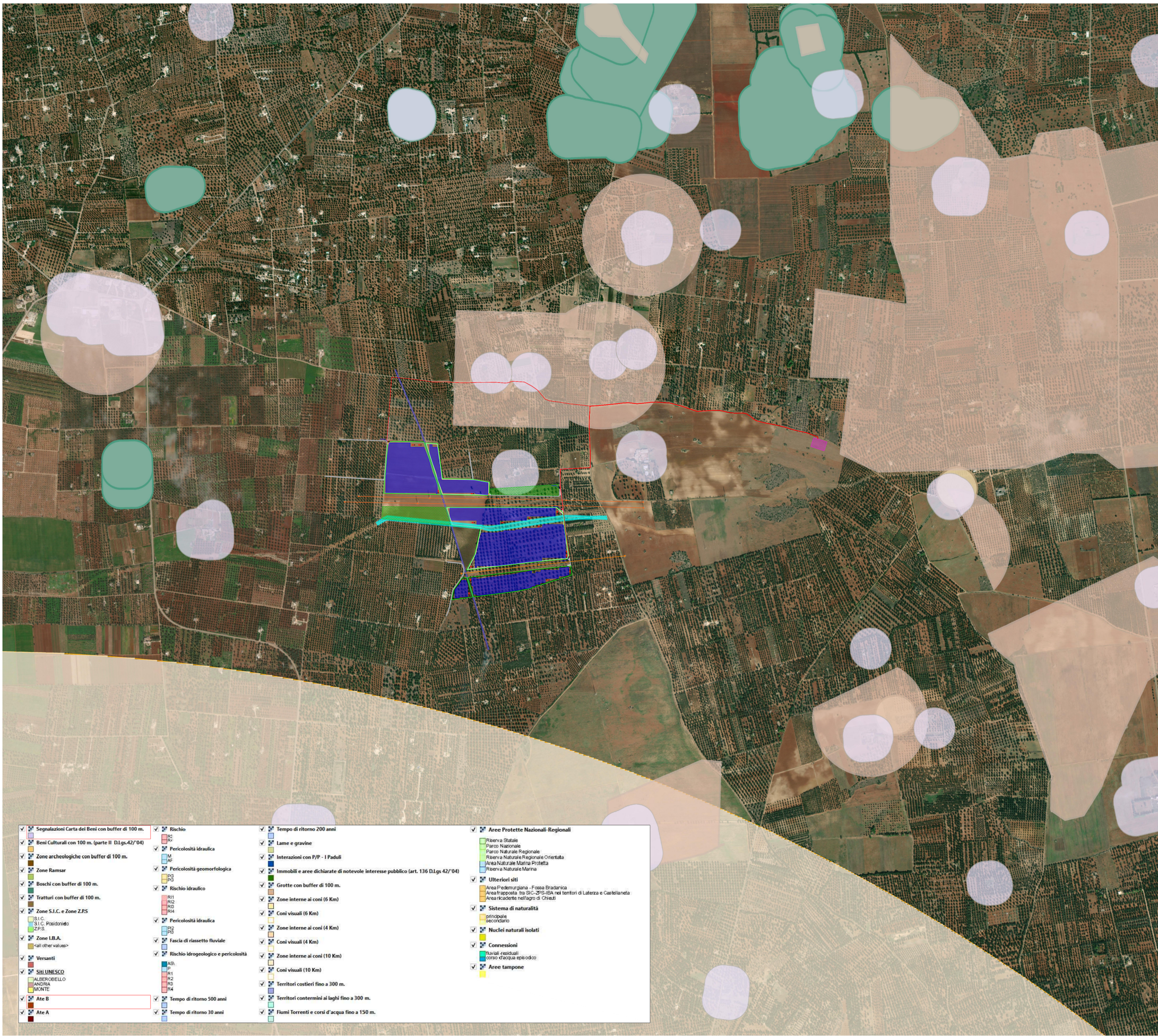


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO SU CARTOGRAFIA DELLE AREE NON IDONEE PER GLI IMPIANTI F.E.R. - Scala 1:10.000



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



<input checked="" type="checkbox"/> Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.	<input checked="" type="checkbox"/> Rischio	<input checked="" type="checkbox"/> Tempo di ritorno 200 anni	<input checked="" type="checkbox"/> Aree Protette Nazionali-Regionali
<input checked="" type="checkbox"/> Beni Culturali con 100 m. (parte II DLgs-42/04)	<input checked="" type="checkbox"/> Pericolosità idraulica	<input checked="" type="checkbox"/> Lame e gravine	<input checked="" type="checkbox"/> Riserva Statale
<input checked="" type="checkbox"/> Zone archeologiche con buffer di 100 m.	<input checked="" type="checkbox"/> Pericolosità geomorfologica	<input checked="" type="checkbox"/> Interazioni con P/P - I Paduli	<input checked="" type="checkbox"/> Parco Nazionale
<input checked="" type="checkbox"/> Zone Ramsar	<input checked="" type="checkbox"/> Pericolosità idraulica	<input checked="" type="checkbox"/> Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 DLgs 42/04)	<input checked="" type="checkbox"/> Parco Naturale Regionale
<input checked="" type="checkbox"/> Boschi con buffer di 100 m.	<input checked="" type="checkbox"/> Rischio idraulico	<input checked="" type="checkbox"/> Grotte con buffer di 100 m.	<input checked="" type="checkbox"/> Riserva Naturale Regionale Orientata
<input checked="" type="checkbox"/> Tratturi con buffer di 100 m.	<input checked="" type="checkbox"/> Rischio idraulico	<input checked="" type="checkbox"/> Zone interne ai coni (6 Km)	<input checked="" type="checkbox"/> Area Naturale Marina Protetta
<input checked="" type="checkbox"/> Zone S.I.C. e Zone Z.P.S.	<input checked="" type="checkbox"/> Pericolosità idraulica	<input checked="" type="checkbox"/> Coni visuali (6 Km)	<input checked="" type="checkbox"/> Riserva Naturale Marina
<input checked="" type="checkbox"/> S.I.C. Poissidrieto	<input checked="" type="checkbox"/> Pericolosità idraulica	<input checked="" type="checkbox"/> Zone interne ai coni (4 Km)	<input checked="" type="checkbox"/> Ulteriori siti
<input checked="" type="checkbox"/> S.I.C. Z.P.S.	<input checked="" type="checkbox"/> Pericolosità idraulica	<input checked="" type="checkbox"/> Coni visuali (4 Km)	<input checked="" type="checkbox"/> Area Pedemurgiana - Fossa Bradanica
<input checked="" type="checkbox"/> Zone I.B.A.	<input checked="" type="checkbox"/> Fascia di riaspetto fluviale	<input checked="" type="checkbox"/> Zone interne ai coni (10 Km)	<input checked="" type="checkbox"/> Area insospitata tra SIC-ZPS-IBA nei territori di Laterza e Caobianeta
<input checked="" type="checkbox"/> "all other values"	<input checked="" type="checkbox"/> Rischio idrogeologico e pericolosità	<input checked="" type="checkbox"/> Coni visuali (10 Km)	<input checked="" type="checkbox"/> Area ricadente nell'ago di Chiazi
<input checked="" type="checkbox"/> Versanti	<input checked="" type="checkbox"/> Rischio idrogeologico e pericolosità	<input checked="" type="checkbox"/> Territori costieri fino a 300 m.	<input checked="" type="checkbox"/> Sistema di naturalità
<input checked="" type="checkbox"/> SHELUNESCO	<input checked="" type="checkbox"/> Tempo di ritorno 500 anni	<input checked="" type="checkbox"/> Territori contermini ai laghi fino a 300 m.	<input checked="" type="checkbox"/> principale
<input checked="" type="checkbox"/> ALBEROBELLO	<input checked="" type="checkbox"/> Tempo di ritorno 30 anni	<input checked="" type="checkbox"/> Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.	<input checked="" type="checkbox"/> secondario
<input checked="" type="checkbox"/> ANDRIA			<input checked="" type="checkbox"/> Nuclei naturali isolati
<input checked="" type="checkbox"/> MONTE			<input checked="" type="checkbox"/> Conessioni
<input checked="" type="checkbox"/> Ate B			<input checked="" type="checkbox"/> Turbini a salsi
<input checked="" type="checkbox"/> Ate A			<input checked="" type="checkbox"/> cono d'acqua episodio
			<input checked="" type="checkbox"/> Aree tampone

06/2021	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	RM		
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DESIGNATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
		Queequeg Renewables Unit 3.21 1110 Great West Road TW8 0GP, London			Trina Solar Loto S.r.l. Piazza Borromeo, 14 Milano
Ing. Roberto Montemurro			ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Det. Ing. MONTEMURRO Roberto n° 2832		
RAPPORTO CON LE AREE NON IDONEE PER GLI IMPIANTI F.E.R. Impianto per la produzione di energia fotovoltaica da 26,03 MWp "La Teana" - Comune di Latiano e San Vito dei Normanni (BR)					
DOCUMENT NAME				DIM.	
IB3N7K6_VIA_ElaboratoGrafico_11				A1	
				DRAWING SCALE	
				1:10.000	
				PAGE	
				1 of 1	