

Spett.le
Soprintendenza per i Beni Archeologici,
Belle Arti e Paesaggio per le Province di
Brindisi, Lecce e Taranto
Sede centrale di Lecce Via Antonio
Galateo,2 - 73100 Lecce
mbac-sabap-le@mailcert.beniculturali.it

Oggetto: Richiesta di verifica di sussistenza di procedimenti di tutela ovvero di procedure di accertamento della sussistenza di beni archeologici

Il sottoscritto **LOTTI Leonardo** C.F. LTTLRD75C13H501K, nato a Roma (RM), il 13/03/1975 e residente a Pieve D'Alpago (BL) in via Dolada 31, 32016, in qualità di legale rappresentante della società **Trina Solar Loto S.r.l.** , avente sede legale in Milano, Piazza Borromeo n.14, 20123, P.IVA 11480580965 REA MI- 2605687, PEC trinasolarloto@unapec.it relativamente all'attivazione della procedura di **Valutazione di Impatto Ambientale** ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. 152/2006 s.m.i.. e per l'adozione del relativo provvedimento di VIA da parte del Ministero della Transizione Ecologica ai sensi dell'art 25 D.Lgs n. 152/2006 s.m.i. e in relazione all'istanza di **Autorizzazione Unica** ai sensi dell' art. 12, comma 3, D.lgs. 387 del 2003, per la costruzione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico denominato "**La Teana**" con potenza nominale pari a 26,030 MWp, delle opere connesse nonché delle infrastrutture indispensabili per la produzione di energia elettrica (di seguito, l'"**Intervento**"), da realizzarsi nel Comune di Latiano (BR) e San Vito dei Normanni (BR)

CHIEDE

ai sensi del punto 13.3 delle "*Linee Guida per il procedimento di cui all'art. 12 del DLgs n. 387/2003 per l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di impianti di produzione di elettricità da fonti rinnovabili nonché linee guida tecniche per gli impianti stessi*" approvate con D.M. 10 settembre 2010, nonché ai sensi del punto 2.4 della "*Disciplina del procedimento*

unico alla realizzazione ed all'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili" della Regione Puglia, approvate con D.G.R. Puglia n. 3029 del 30/12/2010, all'Autorità in indirizzo di verificare la sussistenza di procedimenti di tutela (D.Lgs. 42/2004), ovvero di procedure di accertamento della sussistenza di beni archeologici, in itinere, relativamente all'area oggetto di intervento:

I riferimenti catastali dei terreni interessati dall'intervento sono elencati nella seguente tabella:

Comune	Foglio	Particelle
San Vito Normanni(BR)	83	155,28,162,306,304,160,130,158,157,156,5,
San Vito Normanni(BR)	70	194,200,204,362,363,202,154,30
Latiano(BR)	4	77,235,211,140,57,94,259,41,105,134,229
Latiano(BR)	7	356,360,139,98,343,294,192,191,193,100,99,339,205,21,204,78,302,22, 144,103,102,
Latiano(BR)	5	53,214,430,134,135,295,108,109,110,111,401,203,140,235,236,237,394 ,177
Latiano(BR)	8	59,56,54,8,37,38,31,46,32,10

A tal fine si allegano alla presente le documentazioni di seguito indicate:

- Estratto di mappa catastale con indicate le particelle interessate
- Individuazione area di progetto con vincoli PPTR

Roma, 05.08.2021

Firma

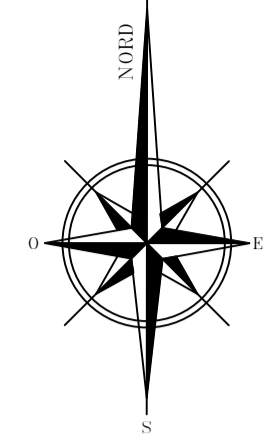
Trina Solar Loto S.r.l.



Leonardo Lotti

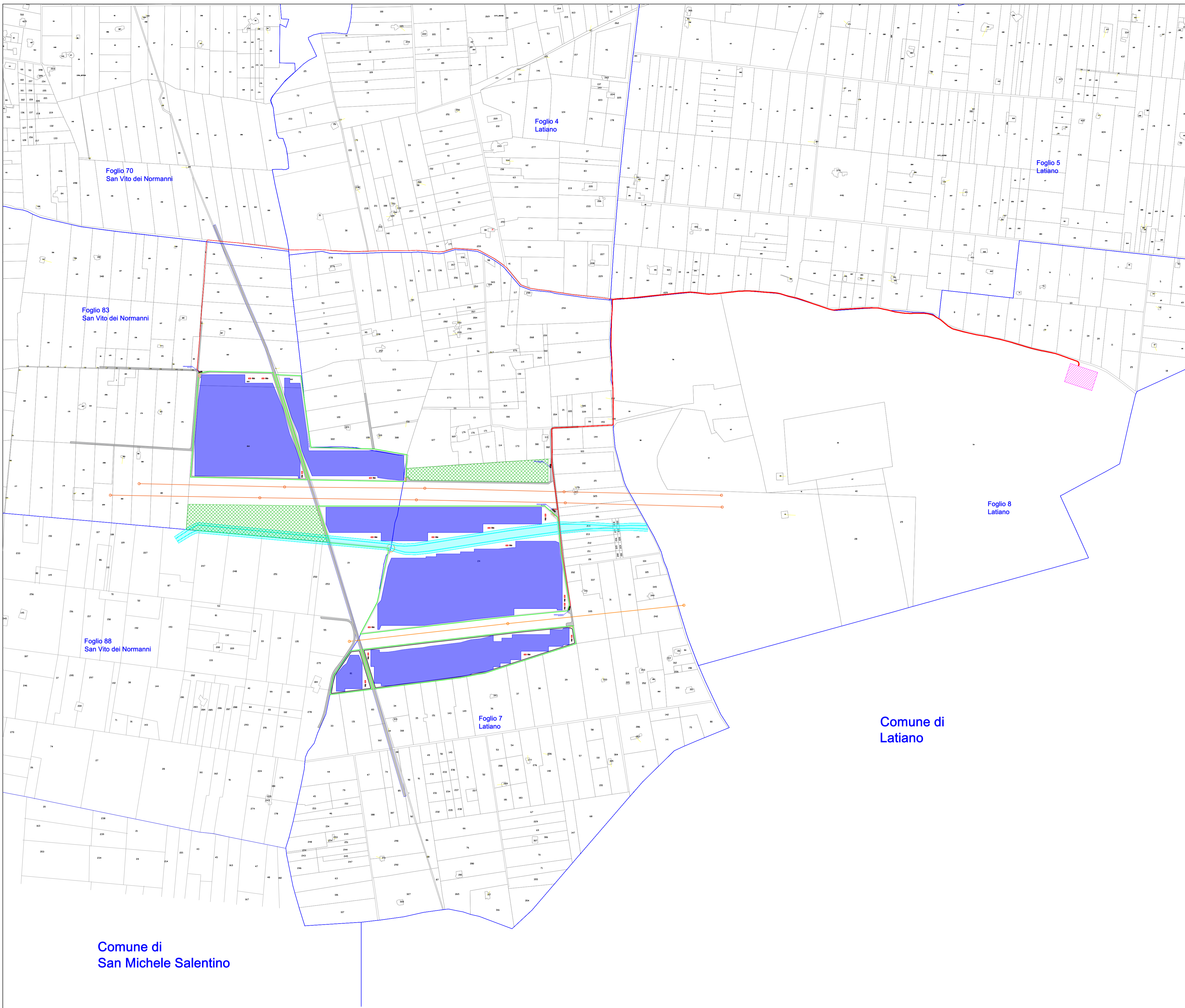
Rappresentante Legale

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO SU MAPPA CATASTALE - Scala 1:5.000



Legenda:

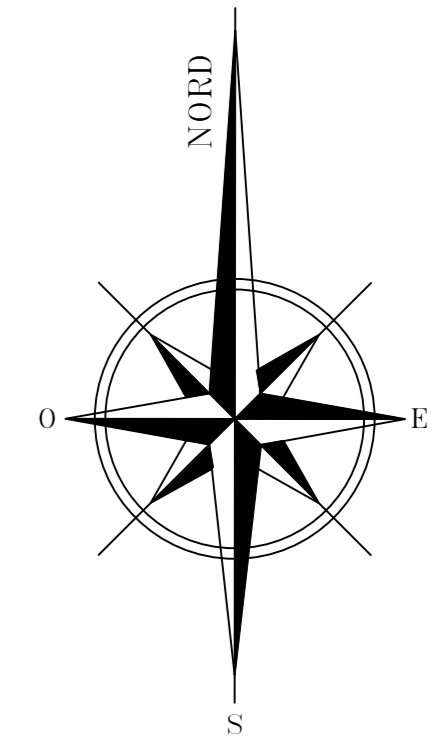
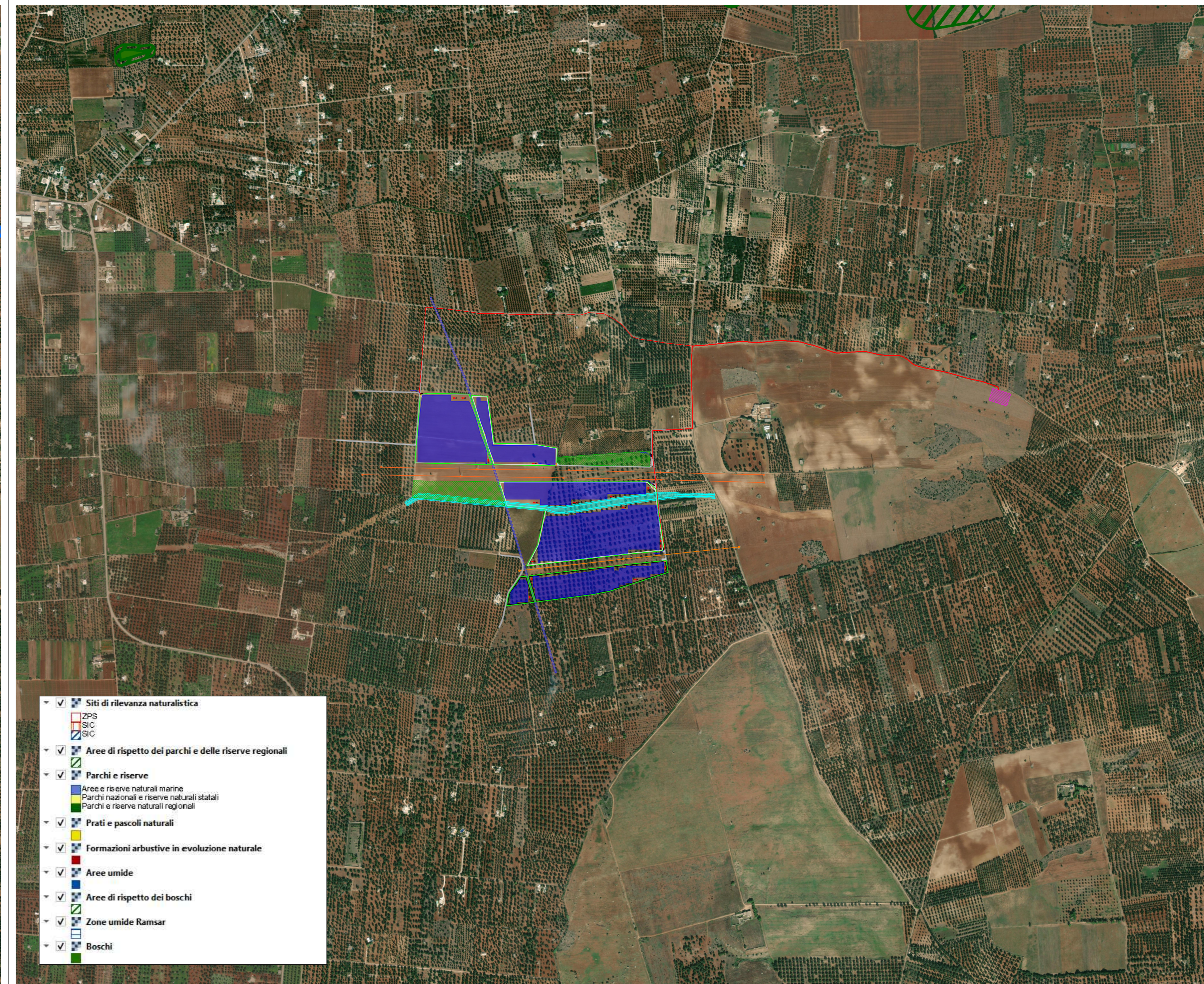
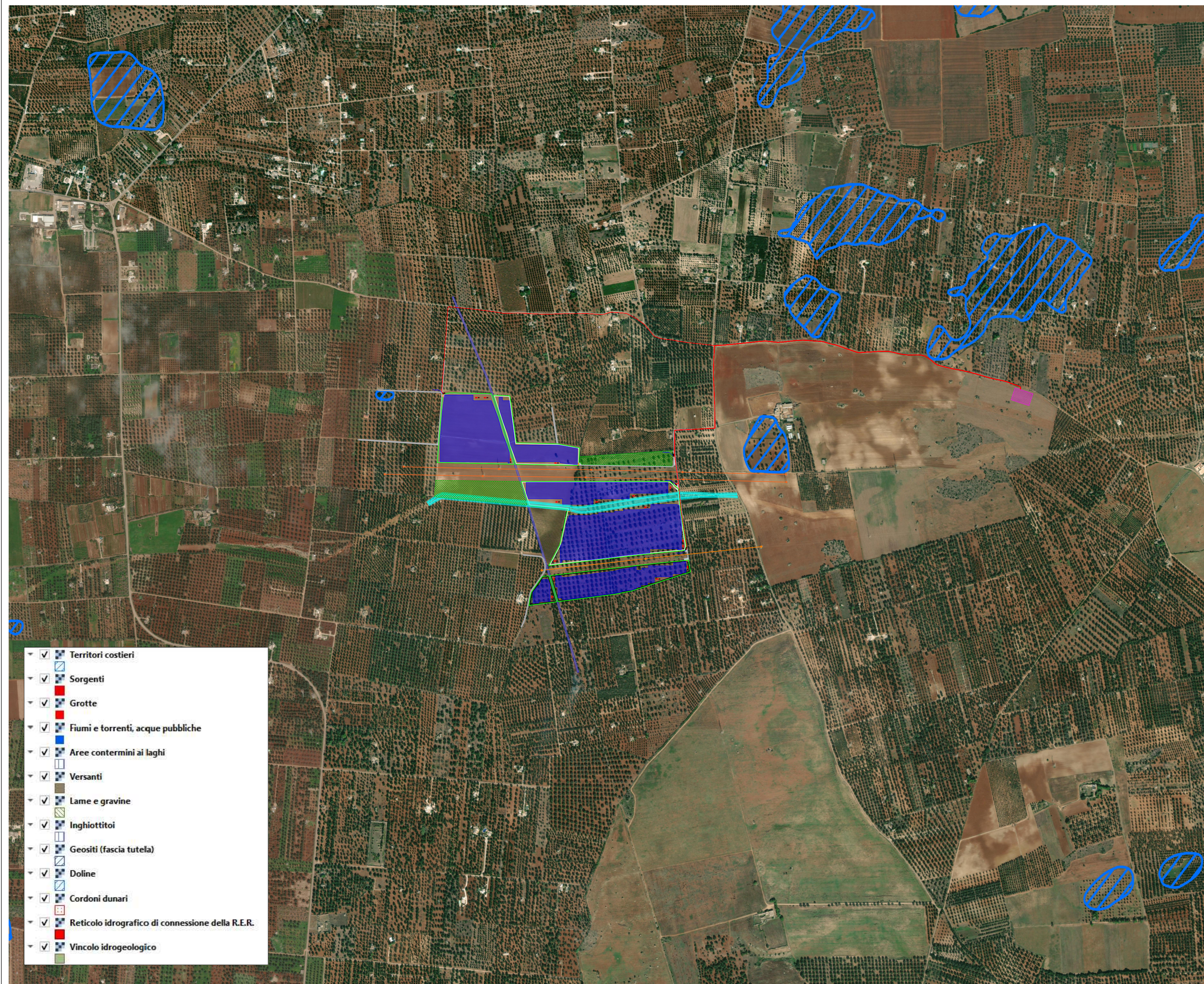
	Cabina elettrica di consegna distributore di rete
	Cabina elettrica di trasformazione MT/bt
	Cabina inverter - cabina di monitoraggio
	Area di installazione generatore fotovoltaico
	Cancello di accesso
	Recinzione aree di impianto
	Elettrodotto di connessione in media tensione interrato
	Area nuova CP - "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



Comune di San Michele Salentino

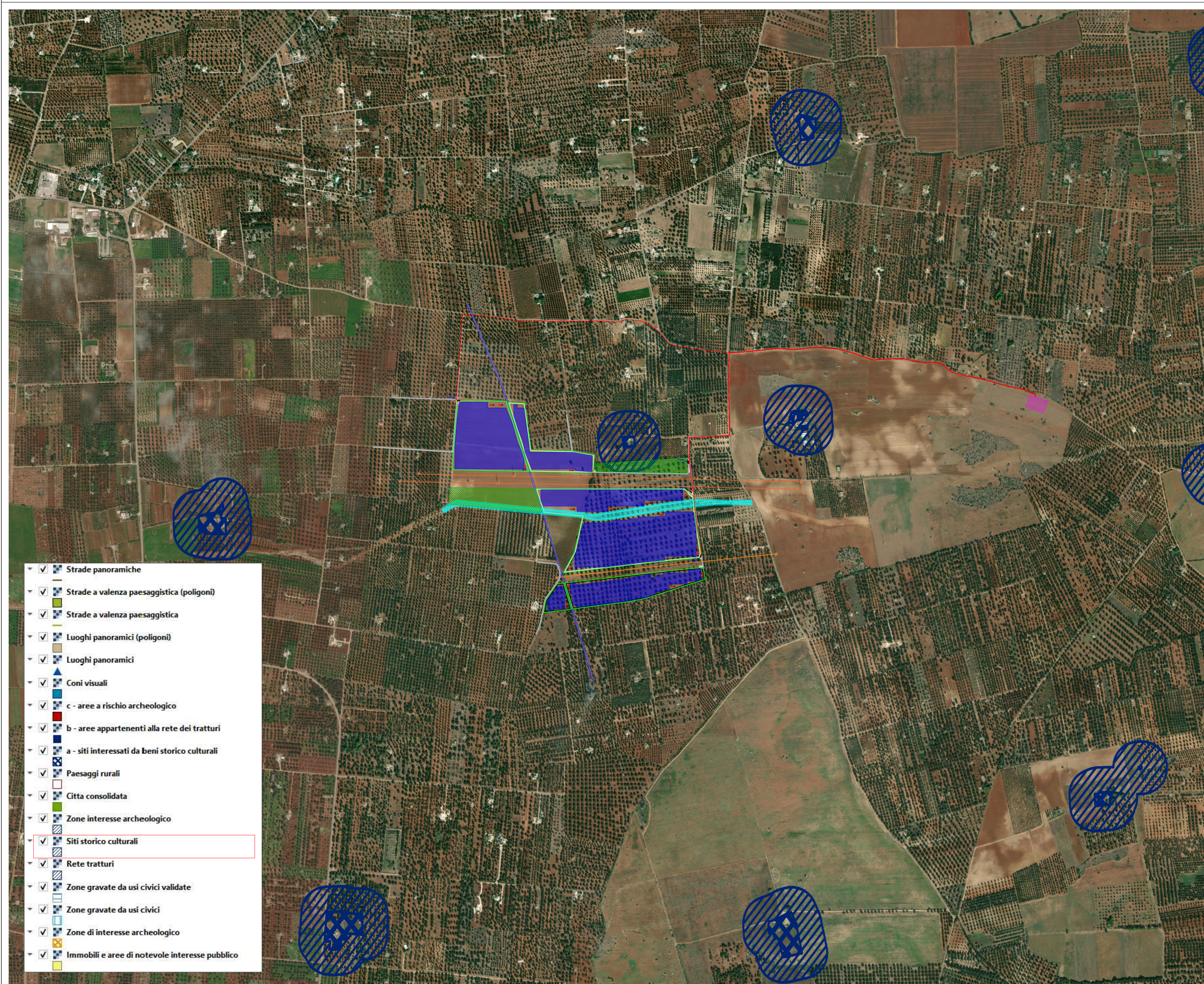
Comune di Latiano

06/2021	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	RM		
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY DISEGNATO DA	CHECKED BY CONTROLLATO DA	APPROVED BY APPROVATO DA
Queequeg Renewables Unit 3.21 1110 Great West Road Piazza Borromeo, 14 Milano			Trina Solar Loto S.r.l. Piazza Borromeo, 14 Milano		Ing. Roberto Montemurro ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Det. Ing. MONTEMURRO Roberto n° 2832
INQUADRAMENTO SU MAPPA CATASTALE Impianto per la produzione di energia fotovoltaica da 26,03 MWp "La Teana" - Comune di Latiano e San Vito dei Normanni (BR)					DIM. A1 DRAWING SCALE 1:5.000 PAGE 1 of 1
DOCUMENT NAME IB3N7K6_VIA_ElaboratoGrafico_05					



Legenda:

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



06/2021	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	RM	CHECKED BY	APPROVED BY
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	COMPIETATO DA	APPROVATO DA
					Ing. Roberto Montemurro
	Queequeg Renewables Unit 3.21 1110 Great West Road TW6 0GP, London		Trina Solar Loto S.r.l. Piazza Borromeo, 14 Milano		Ordine Ingegneri Provincia Taranto Sezione A Via... 70100 Taranto
<p>RAPPORTO CON IL P.P.T.R. REGIONE PUGLIA Impianto per la produzione di energia fotovoltaica da 26,03 MWp "La Teana" - Comune di Latiano e San Vito dei Normanni (BR)</p>					<p>DM AO DRAWING SCALE 1:10.000 PAGE 1 of 1</p>
DOCUMENT NAME					IB3N7K6_VIA_ElaboratoGrafico_10