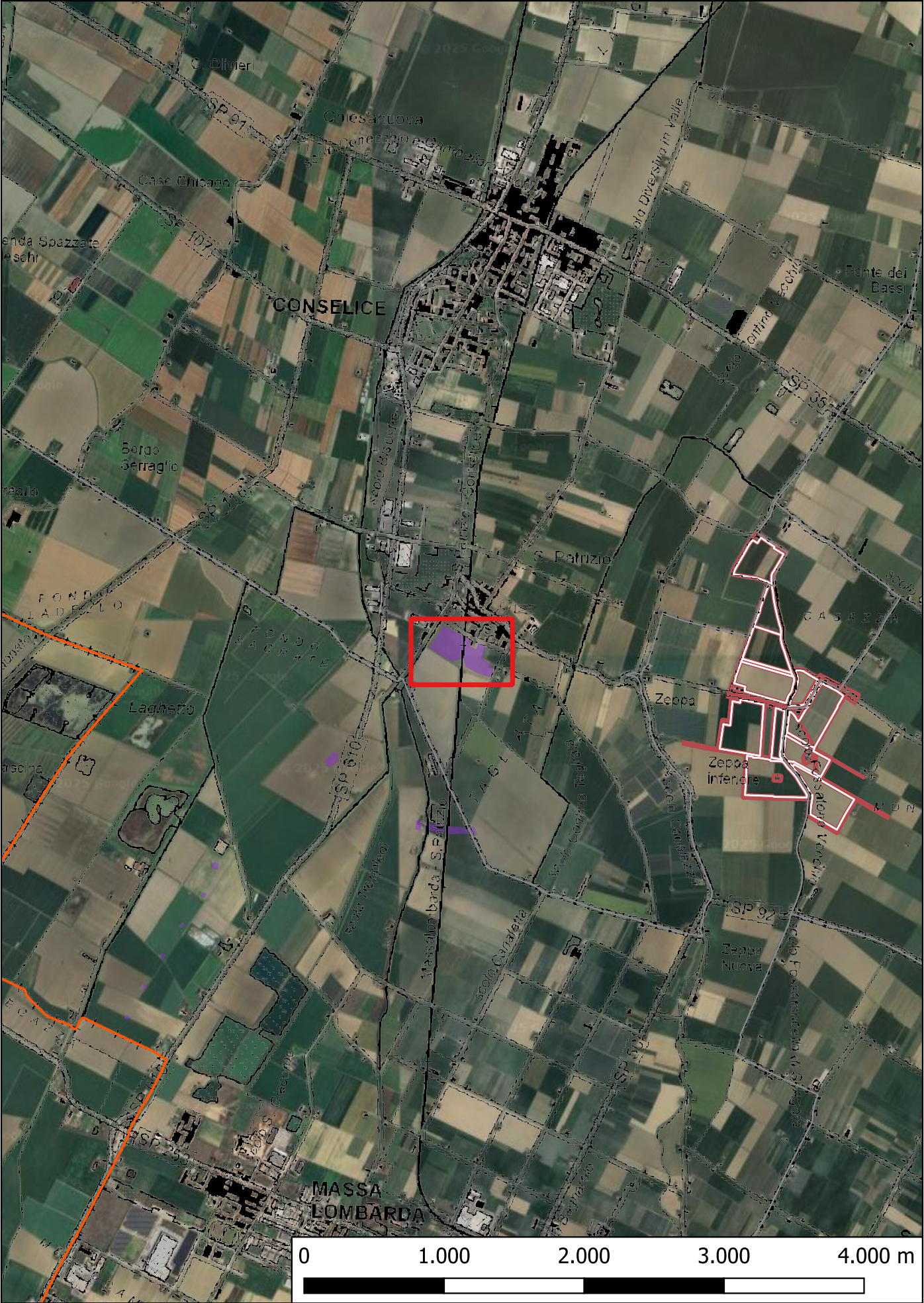
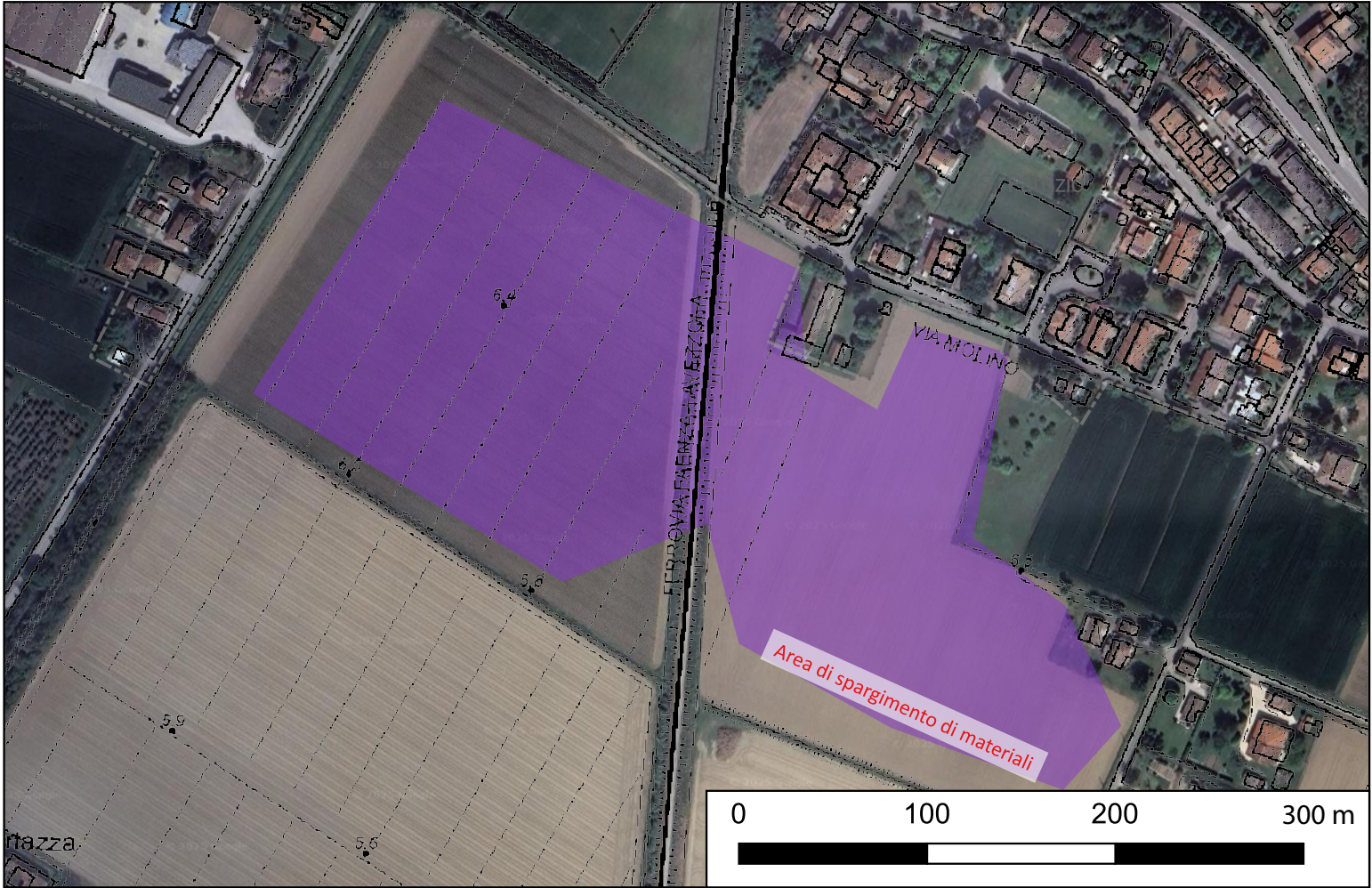


Sito ID_018035 - Area di spargimento di materiali



R-T28-MOSI ID_018035 scala 1:50 000



R-T28-MOSI ID_018035 scala 1:5000

Localizzazione: Conselice (RA) - San Patrizio
Definizione e cronologia: Sito pluristratificato: XI-XV sec. d.C.
Modalità di individuazione: Ricognizione di superficie
Distanza dall'opera in progetto: 1,8 km
Potenziale: alto
Rischio relativo: nullo

Area di spargimento di materiali individuata nell'ambito del progetto "Bassa Romandiola" promossa dal Dipartimento di Storia Culture Civiltà dell'Università di Bologna e dalla Società di Studi per la Romandiola Nord-Occidentale che ha preso avvio nel 2009. Quest'area è stata oggetto di indagine nel 2011 e sono stati rinvenuti due siti archeologici contigui, tagliati dalla linea ferroviaria e con un'estensione complessiva di più di 80.000 m². Si è ipotizzato che questi siti facessero parte di un esteso insediamento di villaggio bassomedievale, facente capo alla pieve di S. Patrizio in Capite Silicis. Il materiale rinvenuto è databile dall'XI/XII al XIV/XV secolo e comprende ceramiche invetriate, smaltate medievali, pietra ollare, ceramica comune da mensa e ceramica comune da cucina, per un totale di più di 1000 frammenti.

De Felicibus et alii, Archeologia dei Paesaggi in Bassa Romagna. Il progetto "Bassa Romandiola" (2009-2016) in Archeologia Medievale: cultura materiale, insediamento e territorio: XLV 2018, pp. 317-334.

Regione EMILIA ROMAGNA

Provincia di Ravenna

Comune di Massa Lombarda

Comune di Lugo

Comune di Conselice

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico, denominato "Fossatone", con potenza nominale di **64.674,48 kW** da realizzarsi nei Comuni di **Massa Lombarda, Lugo, Conselice**

R-t28 REV00

RELAZIONI SPECIALISTICHE

VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

data Aprile 2026

RICHIEDENTE STM26 srl

Via Nenni 6E, Imola (BO)

COORDINAMENTO **STEMM**

Via Nenni 6E, Imola (BO)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Progetto agronomico: **UNISG Università degli Studi di scienze gastronomiche di Pollenzo (CN)**

Progetto elettrico: **ING. ELETTRO** Via Lancia da Neri 7 - 47100 FORLÌ Tel. 0543 266660 - Fax 0543 446610

Progetto strutturale: **Giovanni Cancian** ING. CIVILE Via Luigi Tassi, 164 - 36068 SOTTO IL CAPO D'ORO Tel. 0445 411111 - 0445 411112

Verifica compatibilità idraulica: **Marco Lasen** ING. CIVILE Via San Andrea 10 - 31044 MONTEBELLUNA Tel. 0427 327550

Valutazione di impatto ambientale: **TERRA srl** Consulenza ambientale e Progettazione-Ingegneria Nazionale Via S. Francesco 10 - 36100 VERONA Tel. 045 2711111 - 045 2711112

Valutazione paesaggistica: **ANNA LETIZIA MONTI** Agronomo del paesaggio Via S. Francesco 10 - 36100 VERONA Tel. 045 2711111 - 045 2711112

Verifica preventiva interesse archeologico: **DOTT. CHRISTIAN PELACCI** Archeologo

Coordinatione progettuali richiesta A.U. **DANIELE BECCARO** Architetto Corso Italia, 44 - 36100 VERONA Tel. 045 2711111 - 045 2711112

PROFESSIONISTI

Dot. Christian Pelacci

Christian Pelacci

Dot.ssa Elena Antoniazzi

Elena Antoniazzi

Proprietà riservata. È vietata la riproduzione totale o parziale e/o la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcolo ad esso relativo che non siano espressamente autorizzate. In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.

File: R-T28-MOSI ID_018035.pdf