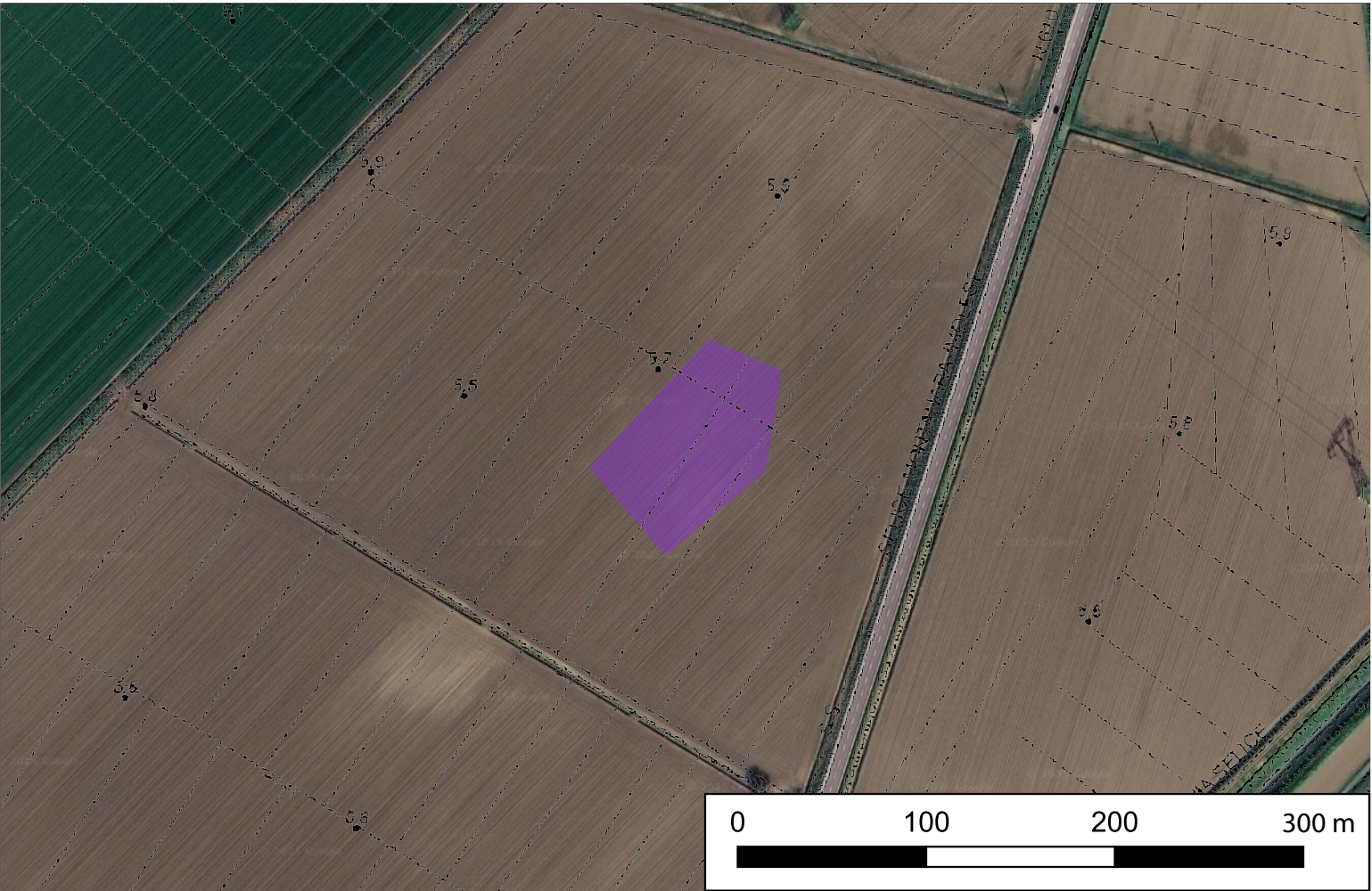


Sito ID_018052 - Area di spargimento di materiali



R-T29-MOSI ID_018052 scala 1:5000

Localizzazione: Massa Lombarda (RA) - San Giovanni
Definizione e cronologia: XIII sec. d.C.
Modalità di individuazione: Ricognizione di superficie
Distanza dall'opera in progetto: 2,7 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. Sono state documentate le tracce di un villaggio di nuova fondazione, quello di S. Giovanni in Pentecaso: in bibliografia non compaiono descrizioni più approfondite dello stesso o dei materiali rinvenuti. Nelle fonti compare a partire dal 1145, quando è definita: ecclesia Sancti Iohannis in Pantagase. Nel XIII secolo avviene la sua fortificazione promossa dai Comuni di Imola e Faenza. Attraverso la lettura aerofotogrammetrica si è rilevata la presenza di un paleocanale, la divisione in appezzamenti regolari di 170x100 m, un quadrato dall'area di 65x65 m, delimitante una parte interna di circa 0,2 ettari, interpretabile come un terrapieno ormai livellato.

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.

Abballe M., Legacy imagery, continuous satellite monitoring and targeted drone surveys for the study of deserted medieval fortified settlements in the hinterland of Ravenna, Italy, «Archeologia e Calcolatori», 34.2, 2023, pp. 225-246. 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-t29

REV00

VERIFICA PREVENTIVA
DELL'INTERESSE
ARCHEOLOGICO

RELAZIONI SPECIALISTICHE

data Aprile 2026

RICHIEDENTE

STM26 srl

Via Nenni 6E, Imola (BO)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

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

Progetto elettrico
Rodolfo Ciani

Progetto strutturale
Giovanni Cancian

Verifica compatibilità idraulica
Marco Lasen

Valutazione di impatto ambientale
TERRA srl

Valutazione paesaggistica
ANNA LETIZIA MONTI

Verifica preventiva interesse archeologico
DOTT. CHRISTIAN PELACCI

COORDINAMENTO

SEMM

Via Nenni 6E, Imola (BO)

PROFESSIONISTI

Dott. Christian Pelacci

Dott.ssa Elena Antoniazzi

Progetto riservato. 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-T29-MOSI ID_018052.pdf