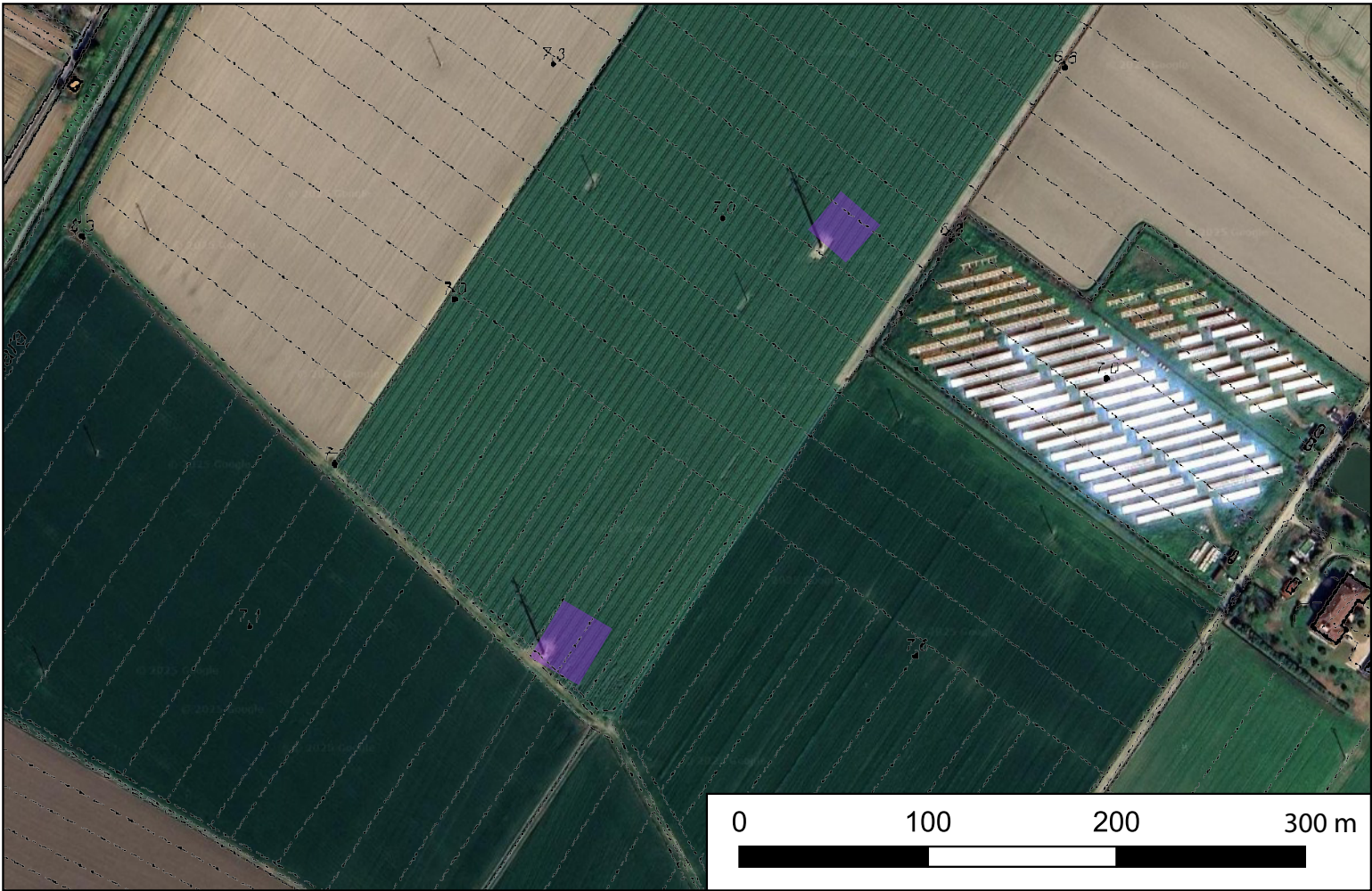


Sito ID_013192 - Linea 132 kV "Colunga-Fusignano"



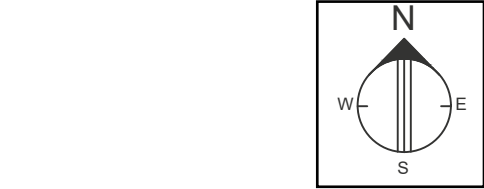
R-T27-MOSI ID_013192 scala 1:50 000



R-T27-MOSI ID_013192 scala 1:5000

Localizzazione: Massa Lombarda (RA) - Territorio comunale Imola-Ravenna
Definizione e cronologia: Suolo romano intercettato da una trivella a 4 m di profondità dal piano di campagna.
Modalità di individuazione: Sorveglianza in corso d'opera
Distanza dall'opera in progetto: 4 km
Potenziale: alto
Rischio relativo: nullo

Tra il 17 luglio e l'11 settembre 2019 è stato effettuato il controllo archeologico ai lavori relativi alla realizzazione del nuovo raccordo di Terna Rete Italia della linea 132 kV "Colunga-Fusignano" n. 844, nei comuni di Imola (BO) e Massa Lombarda (RA). Il progetto prevede la realizzazione di dieci nuovi pali e lo scavo di un traliccio: cinque pali si trovano in territorio comunale di Imola (BO), mentre i restanti cinque ed il traliccio sono ubicati a Massa Lombarda (RA). L'area di indagine nella porzione imolese ricade entro il perimetro classificato ad alto potenziale archeologico (livello 2) nella carta delle Potenzialità Archeologiche del PSC del comune di Imola. L'attività è consistita nell'assistenza alla trivellazione per la realizzazione di quattro fori posti agli angoli della base di 10 m di lato per il sostegno da costruire e allo scavo della base stessa del palo. L'unico elemento di carattere antropico antico scoperto è uno strato di argille grigio-azzurre contenente numerosi frammenti di laterizi di dimensioni centimetriche e decimetriche di età romana presente nei due fori del lato est del palo 4 in territorio di Imola. Non è stato possibile verificare l'estensione e la potenza dello strato in esame.



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-t27 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 Lomello 10, 41013 FERRARA

Progetto strutturale: **ING. CIVILE** Via Lugo 10, 41013 FERRARA

Verifica compatibilità idraulica: **ING. CIVILE** Via Lugo 10, 41013 FERRARA

Valutazione di impatto ambientale: **TERRA srl** Consulenza ambientale Pianificazione-Ingegneria forestale

Valutazione paesaggistica: **DOTT. AGR. ANNA LETIZIA MONTI** Agronomo del paesaggio

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

PROFESSIONISTI

Dott. Christian Pelacci

Dott.ssa 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-T27-MOSI ID_013192.pdf