

ID – sito	Denominazione/ Località	Tipologia	Cronologia	Distanza dal progetto
109006 -01	Fermo, Contrada San Marco alle Paludi ricognizioni 779	Affioramento di materiale fittile romano	Età romana	120 m
109006 -02	Fermo, Contrada San Marco alle Paludi ricognizioni 716	Affioramento di materiale fittile romano	Età romana	150 m
109006 -03	Fermo, Contrada San Marco alle Paludi ricognizioni 715	Affioramento di materiale fittile romano	Età romana	300 m
109006 -04	Fermo, Contrada San Marco alle Paludi ricognizioni 714	Affioramento di materiale fittile romano	Età romana	420 m
109006 -05	Fermo, Contrada San Marco alle Paludi ricognizioni 713	Affioramento di materiale fittile romano	Età romana	570 m
109006 -06	Fermo, loc. Molino Mancini ricognizioni 712	Affioramento di materiale fittile romano	Età romana	570 m
109006 -07	Fermo, Chiesa di San Marco alle Paludi	Villa romana, oratorio, chiesa	Età romana/ età tardo antica/ medioevo	1500 m
109006 -08	Fermo, ex scuola San Marco alle Paludi	Tracce di insediamento	Medioevo	1500 m
109006 -09	Fermo, sostituzione piloni Enel Località contrada S. Marco	Murature- tracce di insediamento	Età romana	1800 m
109037 -10	Porto Sant'Elpidio, Luce Cretarola, (Archivio SABAP ANS ZA 117/0)	Affioramento di materiale fittile romano	Età romana	1100 m

Carta delle presenze archeologiche

Carta del potenziale e del "rischio" archeologico



REGIONE MARCHE
GIUNTA REGIONALE
INFRASTRUTTURE, TERRITORIO E PROTEZIONE CIVILE
SETTORE INFRASTRUTTURE E VIABILITA'

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

REALIZZAZIONE DELLA BRETELLA DI COLLEGAMENTO LUNGOTENNA - PORTO SANT'ELPIDIO

Lungotenno da San Marco a svincolo autostradale A14 Porto S. Elpidio(FM)

CUP B49J21005500002

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE

MANDATARIA



MANDANTI



DO TT. GEOL. GIOVANNI MANCINI
DO TT. ARCHEOL. LUCA FORNARI
DO TT. AGR. EMILIANO POMPEI

RESPONSABILE UNICO
DEL PROCEDIMENTO
Arch. Cinzia Napolitano

RESPONSABILE DELLE
INTEGRAZIONI
SPECIALISTICHE
Ing. Stefano Luca Possati

TITOLO DELL'ELABORATO

Planimetria individuazione dell'interesse archeologico

CODICE ELABORATO

15347-PFTE-01-GEN-DWG-001

01	18/07/2023	Emissione definitiva	LFO	API	SPO
00	21/07/2022	Prima emissione	LFO	API	SPO
REV.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
scala	commessa	fase	disciplina	tipo	seq.
-	15347	PFTE	GEN	DWG	001