



LEGENDA

INDAGINI ARCHEOLOGICHE INDIRETTE 2012-2019

- IMO sito da ricerca bibliografica e d'archivio
- AF1 traccia fotografica
- Ro1 sito da ricognizione
- viabilità antica o elemento della centuriazione
- viabilità medievale
- toponimo di formazione antica o medievale

INDAGINI ARCHEOLOGICHE DIRETTE 2012-2017

- sondaggio a carotaggio a esito positivo
- sondaggio a carotaggio a esito negativo
- S.T.V. saggio negativo
- S.T.V. saggio positivo esaurito
- S.T.V. saggio positivo non esaurito

PROGRAMMA INDAGINI ARCHEOLOGICHE DIRETTE

- SA1 saggio archeologico (5x2 m; prof. 1.50 m)
- SA100 sondaggio a carotaggio continuo (prof. 5 m)
- tratti con assistenza archeologica in corso d'opera

LIMITI AMMINISTRATIVI:

- confini provinciali
- confini comunali

PROGETTO

- PD 2012
- PD 2019

IL CONCESSIONARIO: **ARC** AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

IL CONCESSIONARIO: **ARC** AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P.: E8180000000009

PROGETTO DEFINITIVO

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA - PARTE GENERALE

PARTE GENERALE ARCHEOLOGIA

CARTA INDAGINI ARCHEOLOGICHE

Asse autostradale 6

IL PROGETTISTA: Dott. ssa Barbara Sassi, Specialista in Archeologia (D. Lgs. 50/2016), ARS ARCHEOSTEREA S. GIOVANNI CANTONE S. GIOVANNI S. PIETRO

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Antonio Anania, Albo Ing. Perugia n° A2574, Dott. Ing. Antonio Anania, IMPRESA TIZZARDI E.C. S.p.A., Impresa Specializzata in Progettazione

IL CONCESSIONARIO: Autostada Regionale Cispadana S.p.A. L. Impresario Giuseppe Pastar

G					
F					
E					
D					
C	13.03.2020	EMISSIONI PER OTTEMPERANZA DECRETO VIA DEL 25.07.2017	B. Sassi	A. Anania	G. Pastar
B	01.07.2019	EMISSIONI PER OTTEMPERANZA DECRETO VIA DEL 25.07.2017	B. Sassi	A. Anania	A. Anania
A	17.05.2012	EMISSIONI	L. Biondani	M. Caporali	A. Comelli
REC.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLI	APPROVAZIONI
IDENTIFICAZIONE ELABORATO	REDAZIONE	CONTROLLI	APPROVAZIONI	DATA	MARZO 2020
76173	PD	0100	0100	0100	0100

SCALA: 1:10.000