

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI AGRIGENTO
COMUNI DI ARAGONA
E JOPPOLO GIANCAXIO

Oggetto:

PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO NEI
COMUNI DI ARAGONA E JOPPOLO GIANCAXIO COSTITUITO DA 6 AEROGENERATORI DI
POTENZA TOTALE PARI A 43.2 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione:

SEZIONE ARCH - ARCHEOLOGIA

Elaborato:

CATALOGO MOSI PUNTUALE

Nome file stampa:

EO.ARG01.PD.ARCH.SIA.04.1.pdf

Codifica regionale:

RS06EPD0089A0

Scala:

varie

Formato di stampa:

420 x 297

Nome elaborato:

EO.ARG01.PD.ARCH.SIA.04.1

Tipologia:

D

Proponente:

E-WAY GAMMA S.r.l.

Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
P.IVA. 17171361003



E-WAY GAMMA S.R.L.
P.zza San Lorenzo in Lucina, 4
00186 - Roma
C.F./P. Iva 17171361003

Progettista:

E-WAY GAMMA S.r.l.

Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
P.IVA. 17171361003

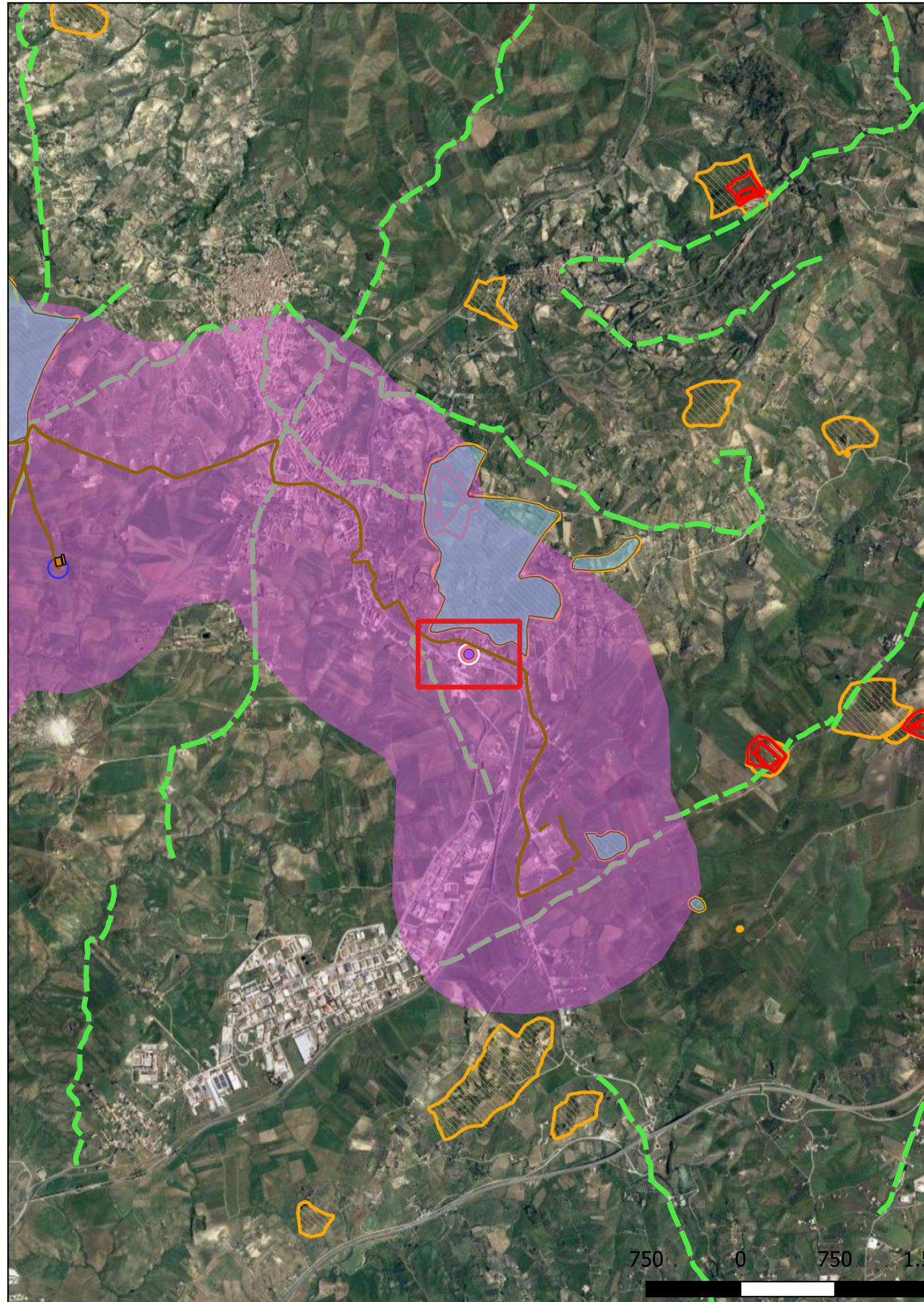


CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.ARG01.PD.ARCH.SIA.04.1	00	10/2023	A. D'agata	A. Bottone	A. Bottone

E-WAY GAMMA S.r.l.

Sede legale
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
PEC: e-waygamma@legalmail.it tel. +39 0694414500

Sito 9 - Stazione di Caldare (SABAP-AG_2023_00433-AD_0026_9)



Localizzazione: Aragona (AG), ,

Definizione e cronologia: infrastruttura idrica, {canale, cisterna, condotta, pozzo}. {Età Romano imperiale},

Modalità di individuazione{dati di archivio}

Distanza dall'opera in progetto:20-50 metri

Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio alto

Rinvenimenti di strutture durante le indagini Italferr

VPIA - Progetto Italferr

