

REGIONE BASILICATA

PROVINCIA DI MATERA

COMUNE DI IRSINA

LOCALITÀ SAN MARCO FORGIONE

Oggetto:

PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI IRSINA COSTITUITO DA 8 AEROGENERATORI DI POTENZA TOTALE PARI A 36,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione:

SEZIONE A - PROGETTO DEFINITIVO DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE

Elaborato:

**Valutazione Preventiva Interesse Archeologico
CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO PARTE 2 DI 2**

Nome file stampa: **EO.IRS01.PD.A.4.2.4.2.pdf** Codifica Regionale: **EO.IRS01.PD.A.4.2.4.2** Scala: **1:5.000** Formato di stampa: **A1**

Nome elaborato: **EO.IRS01.PD.A.4.2.4** Tipologia: **D**

Proponente: **E-WAY GREEN S.r.l.**
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
P.IVA. 16774521005

Progettista: **E-WAY GREEN S.r.l.**
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
P.IVA. 16774521005



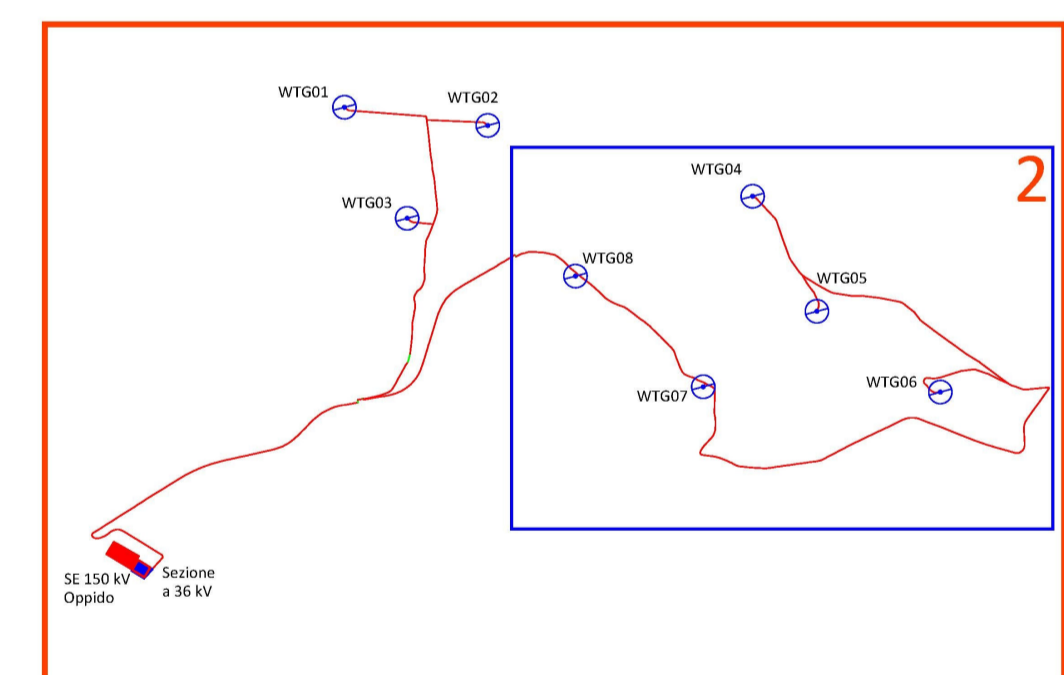
E-WAY GREEN S.R.L.
P.zza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 - Roma
C.F./P.Iva 16774521005
PEC: e-waygreens@legaimail.it



CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.IRS01.PD.A.4.2.4.2	00	04/2023	A. Mesica	A. Bottone	A. Bottone

E-WAY GREEN S.r.l.

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



K-Plan

LEGENDA

Progetto

Irsina_SMarcoForgione — Cavidotto
■ Irsina_SMarcoForgione — Objects
Irsina_SMarcoForgione — Tratti in TOC

MOSI

MOSI_multipoint [80]
● area di materiale mobile [74]
● luogo con ritrovamento sporadico [2]
● struttura di fortificazione [0]
● [0]
— MOSI_multilinea [0]
— MOSI_multipolygon [13]

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

VRD_multipolygon [3]
■ rischio alto [1]
■ rischio medio [1]
■ rischio basso [1]
■ rischio nullo [0]
■ [0]

Google Satellite

0 300 600 900 m

