



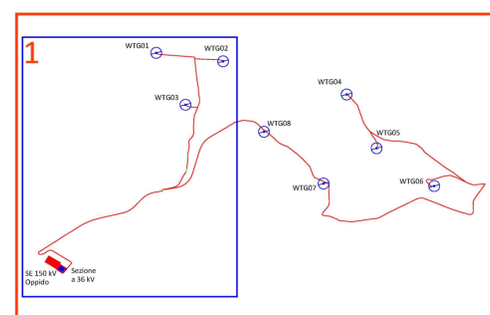
REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI IRSINA
 LOCALITÀ SAN MARCO FORGIONE

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 1 DI 2**

Nome file stampa: EO.IRS01.PD.A.4.2.4.1.pdf	Codifica Regionale: EO.IRS01.PD.A.4.2.4.1	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. Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 - Roma C.F./P.Iva 16774521005 PEC: e-waygreens@legaimail.it			
CODICE EO.IRS01.PD.A.4.2.4.1	REV. n. 00	DATA REV. 04/2023	REDAZIONE A. Mesica VERIFICA A. Bottone VALIDAZIONE 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	



- LEGENDA**
- Progetto**
 Iršina_SMarcoForgione — Cavidotto
 ■ Iršina_SMarcoForgione — Objects
- Iršina_SMarcoForgione — Tratti in TOC**
- MOSI**
MOSI_multipoint [80]
 ● area di materiale mobile [74]
 ● luogo con ritrovamento sporadico [2]
 ● struttura di fortificazione [0]
 ● [0]
 — MOSI_multiinea [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

