

## **REGIONE BASILICATA**

PROVINCIA DI MATERA

## **COMUNE DI IRSINA**

LOCALITÀ SAN MARCO FORGIONE

Ogget

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

Carlana

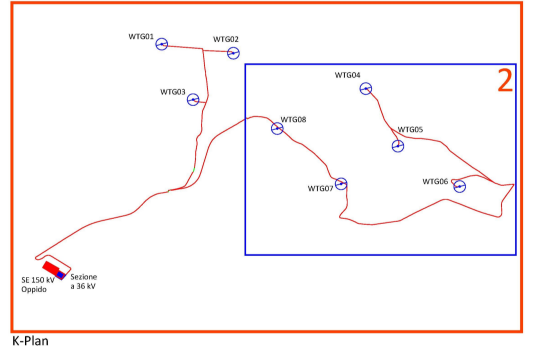
SEZIONE A - PROGETTO DEFINITIVO DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE

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  Nome elaborato: EO.IRS01.PD.A.4.2.4			EO.IRS01.PD.A.4.2.4.2		Formato di stampa:
		Tipologia: D		1:5.000	A1
Proponente:			Progettista:	,	
GR	enzo in Lucina, 4 1)		00186 ROMA ( P.IVA. 1677452	orenzo in Lucina, 4 RM)	DELIA PRODUCTION PROPERTY OF THE ANTONIO TO THE ANT
P.zza d	li San Lorenzo in Lu 00186 - Roma F.M.Iva 1677452100 waygreens (@lega	cina, 4 05	ARC S E R	CHEO W	ARCHEO S E R V 1 2 Aldo Moro, B/3 82021 APIGE (BIN P.IVA: 017 66 93 0620
CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.IRS01.PD.A.4.2.4.2	00	04/2023	A. Mesisca	A. Bottone	A. Bottone
E-WAY GREEN S.r.I.			Sede legale Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) PEC: e-waygreensrl@legalmail.it tel. +39 0694414500		



## 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] — 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

300 600 900 m