

Oggetto:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO AVENTE POTENZA DI PICCO PARI A 17.57 MW_p E POTENZA NOMINALE PARI A 17.31 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione:
SEZIONE ARCH - ARCHEOLOGIA

Elaborato:
**VALUTAZIONE PREVENTIVA INDAGINE ARCHEOLOGICA
 CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO - TAV. 3 di 3**

Nome file stampa: FV.CG01.PD.ARCH.SIA.05.3.pdf	Codice Regionale: IR575K7_ElaboratoGrafico_09_08	Scala: 1:5.000	Formato di stampa: A0
Nome elaborato: FV.CG01.PD.ARCH.SIA.05.3	Tipologia: R/D		

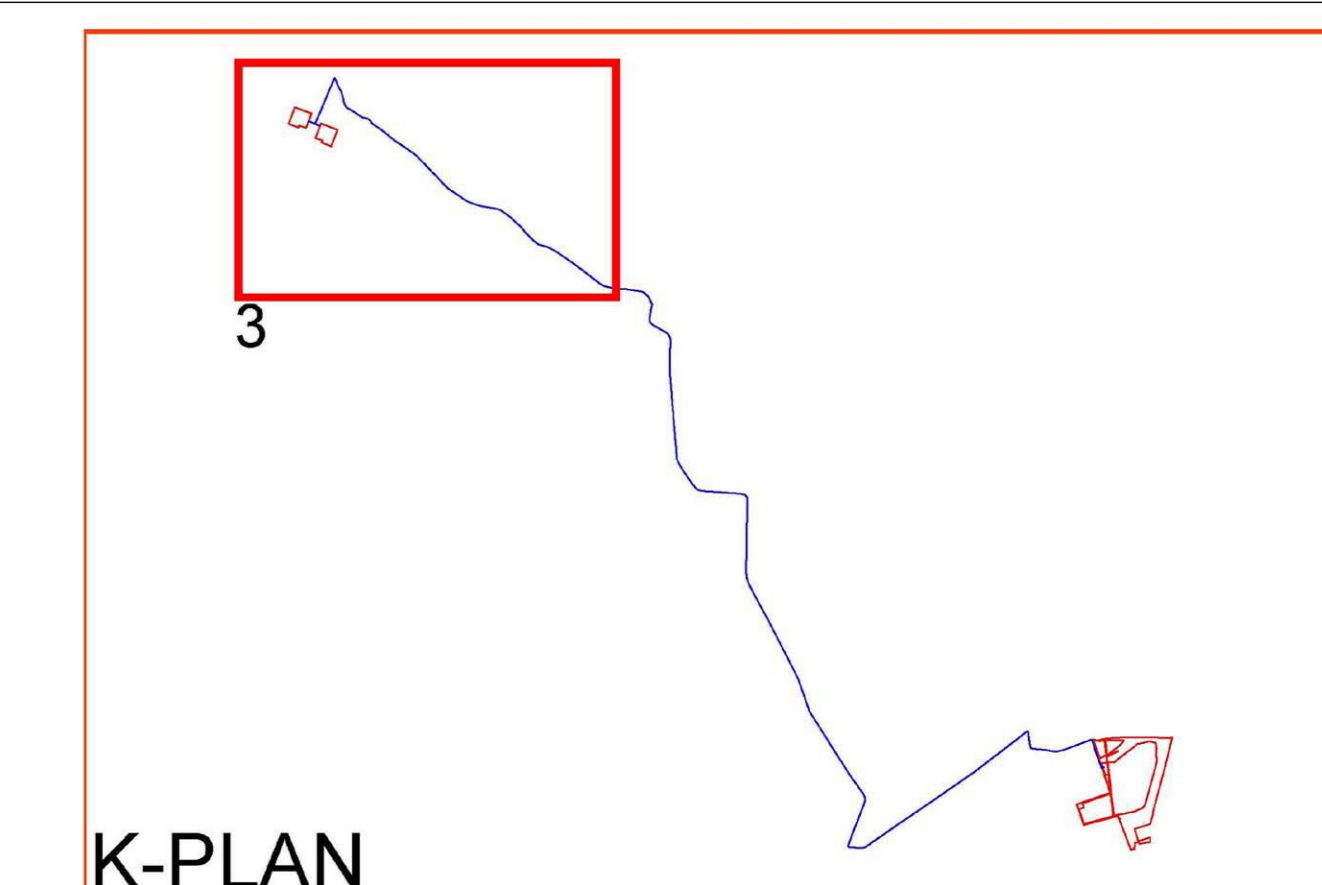
Progettista: **Dott. Antonio Mesisca**

E-WAY 0 S.r.l.
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
 00186-ROMA (RM)
 P.IVA. 16774611004



CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
FV.CG01.PD.ARCH.SIA.05.3	02	02/2023	A. MESISCA	A. Bottono	A. Bottono

E-WAY 0 S.r.l. | Google Maps | Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 | 00186-ROMA (RM) | P.IVA. 16774611004 | PEC: e-way0@rag.it | tel. +39 086434300



LEGENDA

MOSI

- MOSI_multipolygon [38]
- area di materiale mobile [ND]
- infrastruttura viaria [ND]
- insediamento [ND]

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRD_multipolygon [3]
- rischio alto [ND]
- rischio medio [ND]
- rischio basso [ND]

Google Satellite

