



Inquadramento Vincoli ADB-Rischio Frane scala 1:200.000

Inquadramento Vincoli ADB-Rischio Frane scala 1:50.000

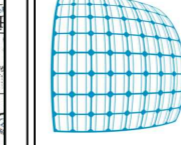
LEGENDA	
LGV PSAIRF RISCHIO 311220 ED50 DEF	
	al
	AMAS
	ApA
	Apb
	Area di alta attenzione A4
	Area di media attenzione A2
	Area di medio-alta attenzione A3
	Area di moderata attenzione A1
	R1
	R1 parco
	R2
	R2 parco
	R3
	R3 parco
	R4
	R4 parco
	Rpa
	Rpa parco
	Rpb
	Rpb parco
LGV PSAIRF AMBITIRISK 311220 ED50 DEF	
	4ap
	C1
	C2
	C3
Area Stazione-sottostazione elettrica	
	Impianto Fotovoltaico
	Cavidotto MT
	IGM 25000 Campania



REGIONE CAMPANIA  
 PROVINCIA DI CASERTA  
 COMUNE DI CANCELLO ED ARNONE



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
 DENOMINATO "LA FOSSA" DELLA POTENZA DI 43.410 kWp - 40.000 kVA



STARENERGIA

StarEnergia srl  
 sede legale Via Francesco Giordani n. 42  
 800122 Napoli  
 P.IVA 05769401216 PEC: [starenergia@pec.it](mailto:starenergia@pec.it)

VINCOLI ADB-RISCHIO FRANE

PROGETTISTI	PROPONENTE	SCALA
	Nova Energia s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 800122 Napoli Tel. +39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876 C.F. e P.IVA 09898841219 PEC: <a href="mailto:novaenergia@pecditta.com">novaenergia@pecditta.com</a>	VARIE
		TAVOLA
		TDA-03_b

Redazione e coordinamento: ing. Roberto Caldara

Rev:	Data:	Note:
Rev. 00	09/02/2022	