



ELEMENTI PROGETTO

PZ_SRD_WTG_05	CAVIDOTTO_STAZIONE_UTENTE - STORAGE
CAVIDOTTO	CAVIDOTTO_STAZIONE_UTENTE - SSE_NUOVA_AVIGLIANO
TOC	STAZIONE_UTENTE
TOC/STAFFAGGIO	SSE_NUOVA_AVIGLIANO
TRINCEA	STORAGE_30MW

CLASSI DI RISCHIO DA FRANA - PAI

Rf1 - Rischio gravante su aree Pf1	R1 - Rischio moderato
Rf2a - Rischio gravante su aree Pf2a	R2 - Rischio medio
Rf2 - Rischio gravante su aree Pf2 Pf1	R3 - Rischio elevato
Rf3 - Rischio gravante su aree Pf2a	R4 - Rischio molto elevato
Rf3a - Rischio gravante su aree Pf3 e Pf2	UNIT OF MANAGEMENT
Rf4 - Rischio gravante su aree Pf3	UoM Bradano
R_utr_1 - Rischio gravante su aree P_utr_1	UoM Regionale Basilicata
R_utr_2 - Rischio gravante su aree P_utr_2	UoM Regionale Puglia e Interregionale
R_utr_3 - Rischio gravante su aree P_utr_3	UoM Sele
R_utr_4 - Rischio gravante su aree P_utr_4	
R_utr_5 - Rischio gravante su aree P_utr_5	
Cava	

INVENTARIO DEI FENOMENI FRANOSI IN ITALIA (ISPR)

INVENTARIO DEI FENOMENI FRANOSI IN ITALIA (ISPR)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN - POTENZA NOMINALE 84 MW

REGIONE BASILICATA	PROVINCIA DI POTENZA	ATELLA	AVIGLIANO	FILIANO	POTENZA
--------------------	----------------------	--------	-----------	---------	---------

Località "Serradenti"

Scala: 1:5'000 Formato Stampa: A0

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A.16.a.4.1 - TAV. II Carta dei vincoli dell'area - PAI - Rischio da frana - TAVOLA II

Collaborazione Elaborato	PZ_SRD_A_16_a_4_1_CARTA_DEI_VINCOLI_DELL'AREA_PAII_RISCHIO_DAFRANA_TAVOLA_II
Data	Settembre 2022
Autore della versione	Foto: Google Earth
Autore	AV
Controllo	GV/AS
Approvazione	ASV