



Inventario delle frane

fenomeno attivo	fenomeno quiescente	fenomeno inattivo	fenomeno presunto	fenomeno attivo	fenomeno quiescente	fenomeno inattivo	fenomeno presunto
frana per crollo o ribaltamento	frana per scivolamento	frana per colamento	frana complessa	area con franosità diffusa	area interessata da deformazioni gravitative profonde (DGPV)	area interessata da deformazioni superficiali lente e/o sofflusso	debris flow (colata di detrito)
frana presunta	frana presunta	frana presunta	frana presunta	frana presunta	frana presunta	frana presunta	frana presunta
orio di scarpata di frana	orio di scarpata di frana	orio di scarpata di frana	orio di scarpata di frana	orio di scarpata di frana	orio di scarpata di frana	orio di scarpata di frana	orio di scarpata di frana
frana non cartografabile	frana non cartografabile	frana non cartografabile	frana non cartografabile	frana non cartografabile	frana non cartografabile	frana non cartografabile	frana non cartografabile

Situazioni di rischio da frana

	R4 - 'molto elevato'
	R3 - 'elevato'
	R2 - 'medio'
	R1 - 'moderato'

LEGENDA

	Limiti Amministrativi
	Recinzione Impianto
	Cabina di Raccolta MT interna all'impianto
	Tracciato Elettrodotto Utente MT di Connessione in doppia terna interrata da 240 mm ²
	Nuova Stazione Elettrica RTN 150/36 kV di progetto

REGIONE LAZIO
Provincia di Viterbo

REALIZZAZIONE DELL' IMPIANTO AGROVOLTAICO "PIANETTI" DA 30.036,6 kWp E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI NEPI (VT)

Potenza Nominale Impianto: 30.036,6 kWp
Potenza Immissione: 30.139,0 kW

PROGETTO DEFINITIVO
DOCUMENTAZIONE GENERALE

INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'OPERA: PIANO STRALCIO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - INVENTARIO DEI FENOMENI FRANOSI E SITUAZIONI A RISCHIO FRANA

Livello prog.	Codice Pratica	Tipologia docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	202100908	TAV	10.1	//	//	PD_DISL_2204_TAV_10.1	09/08/2022	1:10000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	09/08/22	Emissione	Ing. R. Di Monte	Arch. V. Lauriero	Ing. R. Di Monte

PROGETTAZIONE:
DI MONTE - Studio Tecnico
Via Vittorio Veneto, 38
70128 - Bari Palese
info@dimonte.eu

Arch. Vita Lauriero
Via Tremilii, 14
70022 - Altamura
vita.lauriero@gmail.com