

PERICOLOSITA' DA FRANA (PAI)

LEGENDA

PERICOLOSITA' DA FRANA - P.A.I. VIGENTE

CODICE	INTENSITA'	DESCRIZIONE	SIMBOLO
Hg0	Nulla	Zone studiate per le quali non sono stati individuati fenomeni franosi in atto o potenziali.	
Hg1	Moderata	Zone con fenomeni franosi presenti o potenziali marginali.	
Hg2	Media	Zone con frane stabilizzate non più riattivabili nelle condizioni climatiche attuali a meno di interventi antropici; zone in cui esistono condizioni geologiche e morfologiche sfavorevoli alla stabilità dei versanti ma prive al momento di indicazioni morfologiche di movimenti gravitativi.	
Hg3	Elevata	Zone con frane quiescenti con tempi di riattivazione pluriennali o pluridecennali; zone di possibile espansione areale di frane quiescenti, zone con indizi geomorfologici di instabilità dei versanti potenziali; frane di neoformazione presumibilmente in tempi pluriennali o pluridecennali.	
Hg4	Molto elevata	Zone in cui sono presenti frane attive, continue o stagionali, zone in cui è prevista l'espansione areale di una frana attiva; zone in cui sono presenti evidenze geomorfologiche di movimenti incipienti.	

Impianto FV Percorso di connessione Area SE Terna di nuova realizzazione

N.B. L'area di progetto non ricade nelle aree perimetrate dal PAI Vigente (redatto ai sensi della legge n. 183/1989 e del decreto - legge n. 180/1998, e approvato con decreto del Presidente della Regione Sardegna n. 67 del 10/07/2006).



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNE DI VILLASOR
Provincia del Sud Sardegna (SU)



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DENOMINATO VILLASOR
Loc. "Su Pranu", Villasor (SU) - 09034, Sardegna, Italia
Potenza Nominale 72'063 kWp + Sistema di accumulo di Potenza Nominale 26'340 kW



Coordinamento Progettisti
INNOVIA SERVICE S.r.l.
Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA)
P.IVA 03379940921, PEC: innoviaserviceca@pec.it

Gruppo di lavoro VIA (S.I.G.E.A. S.r.l.)
Dott. Geol. Luigi Maccioni - Coordinamento VIA
Ing. Manuela Maccioni - Passaggio
Dr. Nat. Roberto Cogoni - Fauna Flora Vegetazione
Dott.ssa Cristiana Cilla - Archeologia
Dott. Geol. Stefano Demontis - Georisorse
Dott. Geol. Valentino Demurtas - Georisorse



Coordinamento gruppo di lavoro VIA
S.I.G.E.A. S.r.l.
Via Cavalcanti n. 1 - 09047 Selargius (CA)
P.IVA 02698620925, PEC: sigeamaccioni@pec.it

Gruppo di lavoro Progettazione Agronomica
Agr. Stefano Atzeni - Agronomo



Committente - Sviluppo progetto FV:
ALFA ARIETE S.r.l.
Via Mercato n. 3/5 - 20121 Milano (MI)
P.IVA 11850890960, PEC: alfarietesi@lamiapec.it

Gruppo di lavoro Progettazione Elettrica
Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico



Sviluppo progetto Agricolo:
Azienda Agricola Lotta Marco Michele
Via Ponti sa Murta n. 21 - 09097 San Nicolò D'Arcidano (OR)
P.IVA 01134970951, PEC: marcomichelelotta@pec.it

Altri Progettisti
Ing. Luca Marmocchi - Ing. Civile - Strutturista
Arch. Giorgio Roberto Porgiglia - Progettista
Geom. Aurora Meis - Progettista

Rilievo Piano-altimetrico - La SIA S.p.a.
Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM)
P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it

Elaborato
PERICOLOSITA' DA FRANA (PAI VIGENTE)

Codice elaborato TAV_GEN_13 - PAI_HG		Scala 1:10.000	Formato
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO
00	Luglio 2023	Dott. Geol. Stefano Demontis	Dott. Geol. Luigi Maccioni
			ALFA ARIETE S.r.l.

Note