



LEGENDA

Aree disponibili	Futura stazione Terna 220/150/36 KV
Area di progetto	Area SSE-ESS
Elettrodotto di collegamento MT	Beni paesaggistici
Elettrodotto di collegamento AT	CFRS LR227/01
Dissesti per Tipologia	
Crollo e/o ribaltamento	Aree di collegamento (corridoi ecologici)
Colamento rapido	Corridoio lineare da riqualificare
Sprofondamento	Corridoio lineare
Scorrimento	Corridoio diffuso da riqualificare
Frana complessa	Corridoio diffuso
Espansione laterale o deformazione gravitativa (DGPV)	
Colamento lento	Rischio idraulico
Area a franosità diffusa	R1
Deformazione superficiale lenta	R2
Calanco	R3
Dissesti dovuti ad erosione accelerata	R4
Dissesti per Tipologia	
Attivo	Pericolosità Idraulica
Inattivo	P1
Quiescente	P2
Stabilizzato artificialmente o naturalmente	P3
	P4
	Siti attenzione idraulica

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI ENNA E CATANIA
COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA

TITOLO BREVE
AGRIVOLTAICO "AIDONE"

SPAZIO PER ENTI COSELT, PROTOCOLLI APPROVAZIONE, ALTRO:

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	07/10/2022	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ruvolo Vincenzo	D'Angelo Claudio	Rizzo

PROGETTANTE E SERVIZI: **FRI-EL SOLAR S.r.l.**
Via Smeraldo n. 39 - 92016 RIBERA (AG)
P.IVA 02023590380
+39 0471324210 - fri-elsolar@regmail.it

PROGETTO: **FR-AIDONE-AFV-PD-D-2.1.1.0-r0A-r00**

FOGLIO: 1/1 FORMATO: A1 SCALA: 1:20.000

IL DIRETTORE TECNICO DI ENVIAS:

PROGETTO: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO "AIDONE" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 46,29 MWp (40 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 10,00 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA**

OGGETTO LAVORO: **PROGETTO DEFINITIVO 2 - COMPONENTI AMBIENTALI CARTA DEI PRINCIPALI VINCOLI E TUTELE**