



LEGENDA

	IMPIANTO FV
	Area Nuova S.E. TERNA
	Percorso di Connessione
	Fascia 150 m dai Fiumi (Art. 142 D.Lgs. 42/2004)
	Fascia 500 m dai Fiumi (Art. 20, comma 8c Quarter, D.Lgs. 199/2021)

VERIFICA AREE IDONEE (Art. 20, comma 8, D.lgs. 199/2021)

(Aree non presenti):

N. p. a) i siti ove sono già installati impianti della stessa fonte e in cui vengono realizzati interventi di modifica [...]

N. p. b) aree dei siti oggetto di bonifica individuate ai sensi del Titolo V, Parte quarta, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152

N. p. c) le cave e miniere cessate, non recuperate o abbandonate o in condizioni di degrado ambientale, o le porzioni di cave e miniere non suscettibili di ulteriore sfruttamento

N. p. c-bis) i siti e gli impianti nelle disponibilità delle società del gruppo Ferrovie dello Stato Italiane e dei gestori di infrastrutture ferroviarie nonché delle società concessionarie autostradali.

N. p. c-bis.1) i siti e gli impianti nella disponibilità delle società di gestione aeroportuale all'interno dei sedimi aeroportuali, [...]

N. p. c-ter) esclusivamente per gli impianti fotovoltaici, anche con moduli a terra, e per gli impianti di produzione di biometano, in assenza di vincoli ai sensi della parte seconda del codice dei beni culturali e del paesaggio, di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42:

- 1) le aree classificate agricole, racchiuse in un perimetro i cui punti distino non più di 500 metri da zone a destinazione industriale, artigianale e commerciale, compresi i siti di interesse nazionale, nonché le cave e le miniere;
- 2) le aree interne agli impianti industriali e agli stabilimenti, questi ultimi come definiti dall'articolo 268, comma 1, lettera h), del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, nonché le aree classificate agricole racchiuse in un perimetro i cui punti distino non più di 500 metri dal medesimo impianto o stabilimento;
- 3) le aree adiacenti alla rete autostradale entro una distanza non superiore a 300 metri.

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNE DI CHEREMULE
 Provincia di Sassari (SS)

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DENOMINATO CHEREMULE
 Loc. "Perda Chessa" e "Su Campu", Chermule (SS) - 07040, Sardegna, Italia
 Potenza Nominale 42'312,6 kWp + Sistema di accumulo Potenza Nominale 35'120,0 kW

<p>Coordinamento Progettisti INNOVA SERVICE S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921, PEC: innovaservice@pec.it</p>	<p>Gruppo di lavoro VIA (S.I.G.E.A. S.r.l.) Dott. Geol. Luigi Macconi - Coordinamento VIA Ing. Marianna Macconi - Pianeggio Dr. Nat. Roberto Cogoni - Fauna Flora Vegetazione Dott. Stefano Chenu - Archeologia Dott. Geol. Stefano Demontis - Georisorse Dott. Geol. Valterio Demurtas - Georisorse</p>
<p>Coordinamento gruppo di lavoro VIA S.I.G.E.A. S.r.l. Via Cavalcani n. 1 - 09047 Selargius (CA) P.IVA 0289820252, PEC: sigeamacconi@pec.it</p>	<p>Progettazione Agronomica Agr. Stefano Alzani - Agronomo</p> <p>Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico</p>
<p>Committente - Sviluppo progetto FV: BETA TORO S.r.l. Via Mercato n. 3/5 - 20121 Milano (MI) P.IVA 1185080969, PEC: betatoro@betapec.it</p>	<p>Altri Progettisti Ing. Luca Marmocchi - Ing. Civile - Strutturista Arch. Giorgio Roberto Poppigia - Progettista</p>
<p>Sviluppo progetto Agricolo: Azienda Agricola Lotta Marco Michele Via Ponti sa Murta n. 21 - 09097 San Nicolò D'Arcidano (OR) P.IVA 01134970951, PEC: marcocomichelelotta@pec.it</p>	

Elaborato

INQUADRAMENTO AREE IDONEE

Codice elaborato TAV_GEN_01-AII	Scala	Formato A0		
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Febbraio 2024			ALFA ARIETE S.r.l.
Note				