

Art. 20 comma 8 del D.Lgs 199/2021 e s.m.i.	Area idonea
a) siti dove sono già installati impianti della stessa fonte e in cui vengono realizzati interventi di modifica per rifacimento, potenziamento o integrale ricostruzione, anche con l'aggiunta di sistemi di accumulo;	Non pertinente all'area impianto
b) aree di siti oggetto di bonifica individuate ai sensi del Titolo V, Parte quarta del D.Lgs 152/2006;	Non pertinente all'area impianto
c) cave e miniere cessate, non recuperate o abbandonate o in condizioni di degrado ambientale, o porzioni di cave e miniere non suscettibili di ulteriore sfruttamento;	Non pertinente all'area impianto
c-bis) - c-bis.1) i siti e gli impianti in disponibilità delle società ferroviarie o aeroportuali ;	Non pertinente all'area impianto
c-ter) aree classificate agricole nel buffer di 500 m da zone a destinazione industriale, artigianale e commerciale, agli impianti industriali e agli stabilimenti, entro i 300 m dalle reti autostradali;	Non pertinente all'area impianto
c-quater) le aree non ricomprese nel perimetro dei beni sottoposti ai sensi del D.Lgs n° 42/2004, nè ricadono nella fascia di rispetto dei beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda oppure dell'articolo 136 del medesimo decreto. La fascia di rispetto è determinata considerando una distanza dal bene tutelato di 500 metri come indicato dall'art. 47 comma 1 lettera a punto 2.1 D.Lgs n° 13/2023.	Pertinente all'area impianto

COMUNE DI BRINDISI



Realizzazione di un impianto Agrovoltaico della potenza in DC di 19,109 MW e AC di 16,128 MW, denominato "SICILIA", in località Specchia nel comune di Brindisi e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN), nell'ambito del procedimento P.U.A. ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

ELABORATO:

Elaborato grafico inquadramento aree idonee

NOME DOCUMENTO: SIC_61_Elaborato grafico_ inquadramento area idonee Inquadramento generale area di progetto rispetto alle aree idonee secondo l'art. 20 comma 8 del D.L. 199/2021 e s.m.i.

Data: Febbraio 20223

POTENZA DC 19,109 MW

POTENZA AC 16,128 MW

SCALA: 1:20000





PEC: sicilia_srl@pec.it T: +39 02 45440820