





Inquadramento generale
Scala 1:20000

Legenda

-  Area impianto agrovoltaico
-  Beni sottoposti a tutela ai sensi del D.Lgs n° 42/2004 (Parte II)
-  Buffer di 500 m
-  Buffer di 1000 m

Note

- Fonte cartografica: Aree non idonee - SIT Puglia, Vincoli in rete - MIC

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.

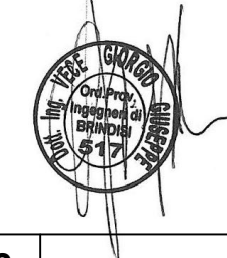
Data: Febbraio 20223

POTENZA DC
19,109 MW

POTENZA AC
16,128 MW

SCALA : 1:20000

TIMBRO E FIRMA



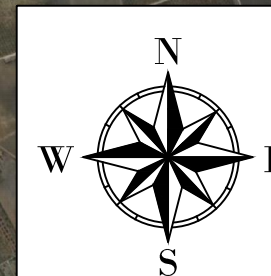
PROGETTISTA

SVILUPPATORE

np enne. pi. studio s.r.l.

Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari
Tel/Fax +39 0805346068 - 0805346888
e-mail: pietro.novielli@ennepistudio.it

02				
01				
00	Prima emissione	Ing. Giorgio Vece	ENNE. PI. Studio s.r.l.	SICILIA SRL
NN	DATA: Marzo 2023	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO



SICILIA SRL

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