

Spett.le
Ministero della Transizione Ecologica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
*Divisione V – Procedure di Valutazione VIA
e VAS*
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma
va@pec.mite.gov.it
COMPNIEC@PEC.mite.gov.it

e p.c. Dr.ssa Silvia Terzoli
terzoli.silvia@mite.gov.it

Spett.le
Ministero della cultura
Soprintendenza Speciale per il PNRR
Via di San Michele, 22
00153 Roma
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

OGGETTO: [ID: 9121] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto di un impianto agrivoltaico denominato "VERDESOLARE", del la potenza di 35,68 MW e del le relative opere di connessione al la RTN, da realizzarsi nel comune di Brindisi (BR).

Proponente: OPDENERGY SALENTO 3 S.r. l.

Riscontro nota a prot. prot. 64311 del 20.04.2023 Richiesta dichiarazione area idonea.

Il sottoscritto Ing. Giorgio Vece, iscritto all'albo degli ingegneri della provincia di Brindisi dal 1988 con il n.517, in qualità di progettista del impianto agrivoltaico denominato "VERDESOLARE" da realizzarsi nel Comune di Brindisi (BR), la cui committente è la società OPDENERGY SALENTO 3 S.r.l., con sede legale sita in Rotonda G.A. Torri n. 9, Cap 40127 – Bologna (BO), P. IVA 12206210010,

DICHIARA

che l'area interessata dalla realizzazione dell'impianto agrivoltaico richiamato in oggetto ricade in area idonea ai sensi dell'art. 20 comma 8 c-quater del D.Lgs 199/2021 in quanto:

- a. le aree non sono ricomprese nel perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi del D. Lgs. 42/2004, incluse le zone gravate da usi civici di cui all'articolo 142, comma 1, lettera h), del medesimo decreto;
- b. dista più di 500 m dalle aree di rispetto (come indicate nell'art 20 comma 8 c-quater del D.Lgs 199/2021) dei beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda e dell'articolo 136 del D.Lgs 42/2004.

Vedasi elaborato grafico allegato:

➤ [6OJRP2_ElaboratoGrafico_25](#)

Luogo e data

Il progettista

Mesagne, 15/05/2023

Ing Giorgio Vece

Aree idonee ai sensi dell'Art.20 comma 8c-quater Dlgs.199/2021

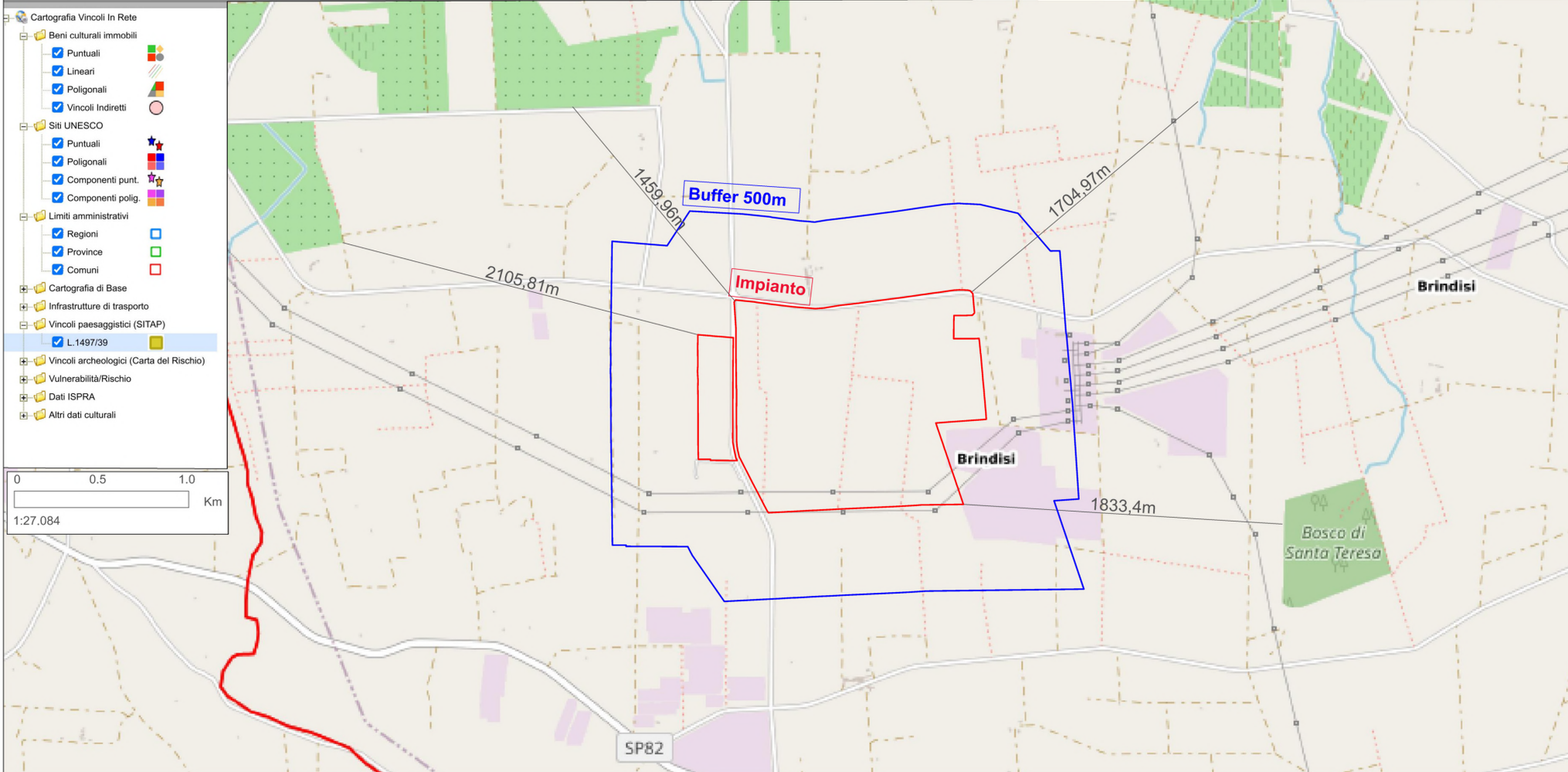
Art.20 comma 8c-quater

c-quater) fatto salvo quanto previsto alle lettere a), b), c), c-bis) e c-ter), le aree che non sono ricomprese nel perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 ((, incluse le zone gravate da usi civici di cui all'articolo 142, comma 1, lettera h), del medesimo decreto)), ne' ricadono nella fascia di rispetto dei beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda oppure dell'articolo 136 del medesimo decreto legislativo. Ai soli fini della presente lettera, la fascia di rispetto e' determinata considerando una distanza dal perimetro di beni sottoposti a tutela di tre chilometri per gli impianti eolici e di cinquecento metri per gli impianti fotovoltaici. Resta ferma, nei procedimenti autorizzatori, la competenza del Ministero della cultura a esprimersi in relazione ai soli progetti localizzati in aree sottoposte a tutela secondo quanto previsto all'articolo 12, comma 3-bis, del decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387.

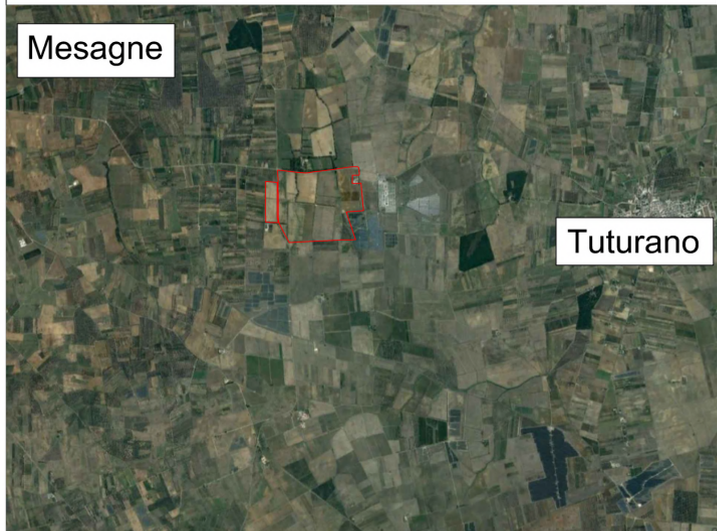
Verifica: Non interferenza area impianto con SITAP

SCALA 1:15.000

VINCOLI in rete



Mappa d'insieme



COMUNI DI BRINDISI

PROVINCIA DI BRINDISI

PROGETTO AGROVOLTAICO "VERDESOLARE"

IMMAGINIAMO IL FUTURO

ingveprogetti s.r.l.s.

via Geofilo n.7-72023, Mesagne (BR)
email: info@ingveprogetti.it

RESPONSABILE DEL PROGETTO
Ing. Giorgio Vece

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA, DENOMINATO "VERDESOLARE", SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR) E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE NEL COMUNE DI BRINDISI (BR), CON POTENZA NOMINALE PARI A 29.036,00 KWN E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 35.679,60 KWP.

Oggetto: Verifica aree idonee

PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vece
NOME FILE: 60JRJP2_ElaboratoGrafico_25
SCALA: 1:15000

TIMBRO E FIRMA:

N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	MAGGIO 2023	PRIMA EMISSIONE	ING. GIORGIO VECE	ING. GIORGIO VECE	
01					
02					
03					

Committente:
OPDEENERGY SALENTO 3 S.R.L.



Verifica: Area impianto su PRG Brindisi

SCALA 1:15.000



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--