



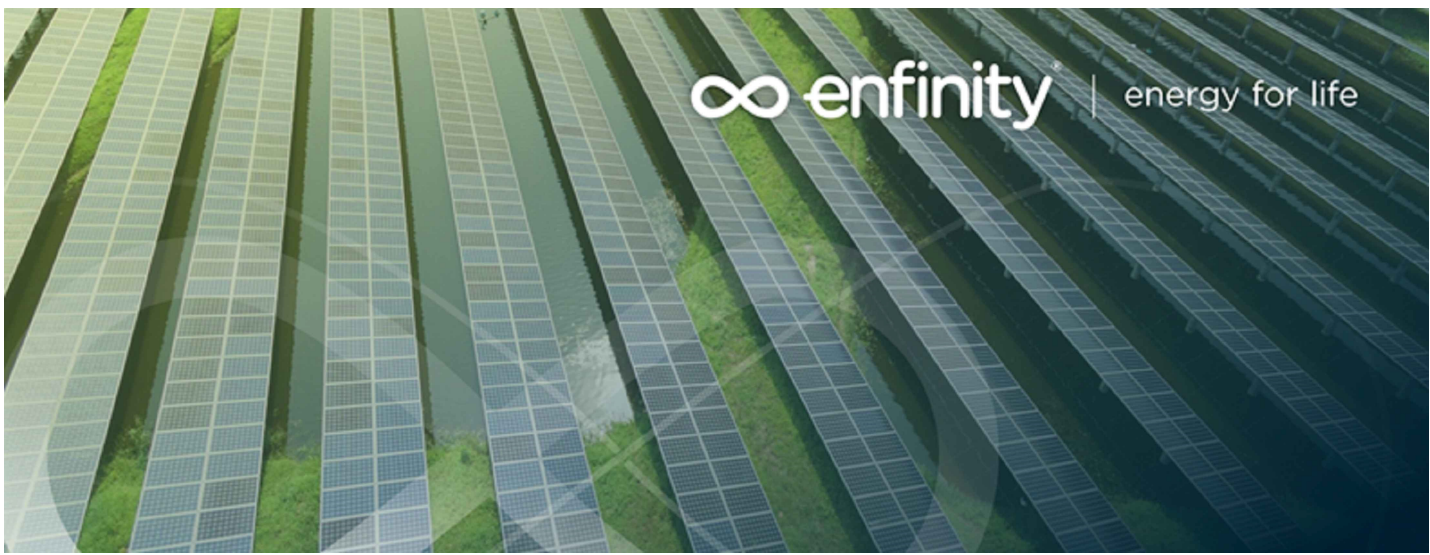
- ELABORAZIONI
- PROGETTO
- SITI
- Lavorati
- EG AMBIENTALE
- EG Ambientale - Percorso
- TEST
- EPSG AMBIENTALE
- ZPS - Zone di Protezione Speciale

ESTRATTO DELLA VERIFICA DI COMPLETEZZA DOCUMENTALE PRATICA SINADOC n. 20447/2021

FASCICOLO RER n. 1317/22/2021

In riferimento al punto 11) in relazione alla Valutazione di incidenza compresa nell'elenco degli atti autorizzativi previsti dal proponente, visto anche lo studio d'incidenza presentato, specificare l'interferenza anche delle opere accessorie con i siti appartenenti alla Rete Natura 2000 in modo da attivare, se necessario, le procedure corrispondenti; a tal proposito si precisa che l'Autorità competente per la Vinca è prevista dalla L.R. 4/2021;

Si riporta in tavola la posizione dei siti Rete Natura 2000 rispetto alla superficie dell'impianto. Tali posizioni sono state calcolate mediante software applicativo di gestione territoriale QGIS (v. 3.20.3).



Proponente

EG AMBIENTALE S.r.l.
VIA DEI PELLEGRINI 22, MILANO
P.IVA 11616330962 - PEC egambientale@pec.it

Progettazione

Ing. MATTEO BONO
VIA PER ROVATO 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
TEL. 0305281283 - EMAIL m.bono@solareng.it
PEC solareng@pec.solareng.it

Collaboratori

Ing. MARCO PASSERI
VIA PER ROVATO 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
TEL. 0305281283 - EMAIL m.passeri@solareng.it
PEC solareng@pec.solareng.it

Coordinamento progettuale

SOLAR ENGINEERING S.R.L.
VIA ILARIA APLI, 4 - 46100 MANTOVA (MN)
P.IVA 02645550209
EMAIL solareng@pec.solareng.it

Titolo elaborato					
INTERFERENZE: Sito e Zone Protette - Rete 2000					
Liv. progettazione	Cod. elaborato	Filename	Formato	Data	Scala
-	Tav 1.11	-	.pdf	-	1:15.000

Revisioni					
Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	22/09/2021	Inquadramento	MP	MP/MB	-