

INTERFERENZA TRA SITO, TRACCIATO DI RETE E ZONE PROTETTE RETE NATURA 2000



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

ESTRATTO DELLA VERIFICA DI COMPLETEZZA DOCUMENTALE PRATICA SINADOC n. 20448/2021  
 FASCICOLO RER n. 1317/21/2021  
 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 FLORA S.r.l.  
 VIA DEI PELLEGRINI 22, MILANO  
 P.IVA 11616310964 - PEC egflora@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

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	22/09/2021	Inquadramento	MP	M9/MB	

0 500 1.000 1.500 2.000 m