

- Nodo ecologico esistente -core area-(Art. 27-quater)
- Nodo ecologico esistente -area tampone-(Art. 27-quater)
- Nodo ecologico di progetto (Art. 27-quater)
- Stepping stone esistente (Art. 27-quater)
- Stepping stone progetto (Art. 27-quater)
- Aree protette
- Corridoio ecologico primario (Art. 27-quater)
- Corridoio ecologico secondario (Art. 27-quater)
- Direttirici di continuità (Art. 27-quater)
- Areali speciali - connettivo ecologico diffuso (Art. 27-quater)

Confini amministrativi








Regione Emilia Romagna
Comune di Ferrara (FE)



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO
E OPERE CONNESSE**
Potenza Impianto 9,573 MWp

Proponente				
LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 14 S.R.L. VIA G. LEOPARDI, 7 - 20123 MILANO (MI) - P.IVA: 12593780963 - PEC: lightsourcepv_14@legalmail.it				
Progettazione 				
Ing. Antonello Ruttilio VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it Tel.: +39 0532 202613 - email: a.ruttilio@incico.com				
Collaboratori 				
Ing. Lorenzo Stocchino VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it Tel.: +39 0532 202613 - email: l.stocchino@incico.com				
Coordinamento progettuale 				
Solar IT s.r.l. VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiapiec.it Tel.: +39 0425 072257 - email: info@solarglobal.com				
Titolo Elaborato				
PTCP: IL SISEMA AMBIENTALE - ASSETTO DELLA RETE ECOLOGICA PROVINCIALE				
LIVELLO PROGETTO	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	23-LS15787-IT-CONA-IC-T49	23-LS15787-IT-CONA-IC_PTCP.DWG	04/09/2023	
Revisioni				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
0	04/09/2023	INTEGRAZIONE VOLONTARIA	MCA	LST
				ARU