



- La rete provinciale dei percorsi ciclabili**
- Pista ciclabile in sede propria
 - Pista ciclabile in corsia riservata su marciapiede
 - Percorso promiscuo pedonale e ciclabile
 - Pista ciclabile in corsia riservata su strada
 - Pista ciclabile su strada a traffico veicolare limitato
 - Percorso promiscuo ciclabile e veicolare
 - Attraversamento fluviale esistente
 - Percorso di progetto ad uso esclusivo
 - Percorso di progetto su viabilità a traffico limitato
 - Percorso di progetto su viabilità ordinaria
 - Attraversamento fluviale di progetto

- L'assetto del territorio**
- Ambiti urbanizzati
 - Autostrade
 - Strade statali
 - Strade provinciali
 - Strade comunali
 - Ferrovie
 - Stazioni ferroviarie
 - Aeroporto "G. Marconi"
 - Fiumi e canali
 - Confini comunali

Il sistema delle tutele

- Parco del Delta del Po

Gli itinerari ciclabili extra-provinciali

- Percorsi esistenti
- Percorsi di progetto



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: lightsourcepspv_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@lamiapec.it
Tel.: +39 0425 072257 - email: info@solarglobal.com

Titolo Elaborato

PTCP: LA RETE CICLABILE DI PROGETTO				
LIVELLO PROGETTO	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	23-LS15787-IT-CONA-IC-T45	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