



- ▲ poli logistici
— idrovia
- porti**
- attracco
 - porto comunale
 - porto turistico
 - porto regionale

- stazioni**
- esistenti
 - di progetto

- ferrovie**
- esistenti
 - di progetto

- viabilità**
- grande rete esistente
 - grande rete di progetto
 - rete di base esistente
 - rete di base di progetto
 - rete provinciale primaria esistente
 - rete provinciale secondaria di progetto
 - altre strade di interesse provinciale
 - strade comunali

- centri urbani
- confini comunali

STAZIONI

NOME	NUMERO	TIPO
argenta	1	III livello
san biagio	2	III livello
poggio renatico	3	I livello
coronella	4	III livello
pontelagoscuro	5	III livello
zerbinato	6	III livello
molinella	8	III livello
consandolo	9	III livello
ferrara aleotti- via bove	10	III livello
bondeno	12	III livello
portomaggiore verginese	13	III livello
ferrara	14	I livello
valcesura	15	III livello
stellata ficarolo	16	III livello
vigarano pieve	18	III livello
cona f.c.	20	III livello
quartesana	21	III livello
masi torello	22	III livello
tresigallo correggio	23	III livello
rovereto medelana	24	III livello
dogato	25	III livello
ostellato	26	III livello
migliarino	27	III livello
migliaro	28	III livello
massafiscaglia	29	III livello
codigoro	30	II livello
gaibanella	31	III livello
montesanto	32	III livello
portomaggiore	33	I livello
ferrara università	35	III livello
ferrara via bologna	36	III livello
ferrara rivana	37	III livello
ferrara via boschetto	38	III livello
ferrara san bartolo	39	III livello
ferrara città del ragazzo	40	III livello
cocomaro di cona	41	III livello
ferrara cona ospedale	42	III livello



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

PTCP: INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITA'				
LIVELLO PROGETTO	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	23-LS15787-IT-CONA-IC-T43	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

