




	in riferimento NTA art. 22.2.1	ESISTENTE	PROGETTO
AUTOMOBILE	- strade di collegamento territoriale		
	- strade di accesso alla città		
	- strade di penetrazione e collegamento		
	- strade di distribuzione		
	- nodi viabilità		
MOBILITA' ALTERNATIVA	- ferrovia		
	- metropolitana		
	- percorsi ciclabili		
	- ciclabili di connessione ambientale		
	- assi ed emergenze paesaggistiche		
INTERMODALITA'	- parcheggi accesso al centro		
	- parcheggi residenti		
	- interscambio persone turistico		
	- terminal trasporto pubblico		
	- interscambio merci		
	- zona traffico limitato (ZTL)		
	- circolazione volante		
	- aeroporto		
IDROVIA	art. 22.2.4		





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@lamiapiec.it Tel.: +39 0425 072257 - email: info@solarglobal.com				
Titolo Elaborato				
PSC: LA RETE DELLA MOBILITA'				
LIVELLO PROGETTO	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	23-LS15787-IT-CONA-IC-T24	23-LS15787-IT-CONA-IC_PSC.DWG	04/09/2023	-
Revisioni				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
0	04/09/2023	INTEGRAZIONE VOLONTARIA	MCA	LST
				ARU