



TAV.2.6 - RETE VERDE PAESAGGISTICA
Scala 1:10.000

LEGENDA:
 ELETTRODOTTO
 STAZIONE ELETTRICA DI CONNESSIONE

	Confine provinciale		Insedativo
	Rete stradale		
	Ferrovie		
Idrografia			
	Elementi primari della rete idrografica		Laghi
	Elementi secondari della rete idrografica		
AMBITI PER LA TUTELA/RIPRISTINO DELLA CONTINUITA' DEI PAESAGGI NATURALI			
	Parchi Nazionali e Regionali	Si rimanda alla normativa di riferimento	
AMBITI DELLA RETE ECOLOGICA PROVINCIALE			
TIPOLOGIA	RIFERIMENTAZIONI		
	Elementi di primo livello della RER, inclusi i siti della Rete Natura 2000	Cfr. Tav. 4 Rete ecologica e Articoli delle NDA riferiti alla Rete Ecologica Provinciale	
	Aree ad elevato naturalistico		
	Aree naturali di completamento		
	Corridoi ecologici primari		
	Corridoi ecologici secondari		
AMBITI AGRICOLI DI VALORE PAESISTICO AMBIENTALE E PLUS			
TIPOLOGIA	RIFERIMENTAZIONI		
	Ambiti agricoli di valore paesistico ambientale	Potenziamento degli elementi di naturalità diffusa nel rispetto della struttura paesistica originaria	
	PLUS	Cfr. Articoli delle NDA della Rete Ecologica Provinciale	
AMBITI SPECIFICI DELLA RETE VERDE PAESAGGISTICA: tutela/valorizzazione			
TIPOLOGIA	RIFERIMENTAZIONI		
	Nodi strategici delle valli fluviali	Attivazione di processi complessivi di riqualificazione	
	Ambiti fortemente antropizzati delle valli fluviali	Riqualificazione delle aree agricole frammentate o inasabili	
	Ambiti dei paesaggi rurali tradizionali della Franciacorta e del Lugana	Contenimento del consumo di suolo e potenziamento dei caratteri identitari	
	Ambiti rurali di frangia urbana	Contenimento del consumo di suolo e ricomposizione del paesaggio locale	
	Ambiti dei paesaggi rurali di transizione	Contenimento del consumo di suolo, potenziamento della connessione con gli ambiti a contorno	
	Elementi di rilevanza paesaggistica	Contenimento della pressione antropica, attivazione di processi di riqualificazione	
	Margini delle conurbazioni	Contestualizzazione, ricomposizione e riqualificazione	
	Territorio interessato da potenziamento e nuove strade	Predisposizione di scenari di riqualificazione paesistica complessiva	
	Tratti stradali ad alta interferenza con il mosaico paesistico ambientale	Attivazione di interventi di mitigazione e di ricomposizione del paesaggio	
	Domini sciabali da PTCP	Riqualificazione delle aree interessate. Cfr. Tav. 1 Struttura e mobilità e Articoli delle NDA riferiti	
	Elementi di potenziale valore paesistico	Attivazione di processi di rigenerazione urbana e costruzione di nuovi paesaggi di qualità	
ELEMENTI IDENTITARI DEI PAESAGGI CULTURALI: tutela/valorizzazione			
TIPOLOGIA	RIFERIMENTAZIONI		
	Nuclei di antica formazione	Tutela della fisionomia di nuclei storici	
	Elementi di rilevanza dei paesaggi culturali	Cfr. Tav. 2.2 - Tutela e valorizzazione	
	Orditure significative dei paesaggi agricoli	Conservazione	
ELEMENTI DELLA RETE FRUITIVA DEL PATRIMONIO PAESAGGISTICO: fruizione			
TIPOLOGIA	RIFERIMENTAZIONI		
	Nodi dell'intermodalità dolce	Incremento e/o miglioramento di attrezzature e servizi	
	Sentieri	Miglioramento e potenziamento della rete, della segnaletica, dei servizi e delle attrezzature.	
	Percorsi ciclabili	Attivazione di sinergie con il sistema ricettivo	
	Strade del vino		



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG PINETA SRL
E OPERE CONNESSE**
 POTENZA IMPIANTO 29,65 MW - COMUNE DI VOLTA MANTOVANA (MN)

Proponente
 EG PINETA S.R.L.
 VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 12084580963 - PEC: egpineta@pec.it

Progettazione **Incico**
 Ing. Alberto Rizzoli
 VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it
 Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rizzoli@incico.com

Collaboratori **Incico**
 P.ind. Michele Lambertini
 VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it
 Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rizzoli@incico.com

Coordinamento progettuale **Solar IT**
 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 (BS) - TAV.2.6 - RETE VERDE PAESAGGISTICA

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV17j	IT-2022-0239_PD_TAV17.00 - PTCP (BS) DWG	30/09/22	1:10.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	30/09/22	EMISSIONE PERMITTING	LBO	MLA	ARI