

Legenda

Individuazione opere

Interventi:

1 Nuova ospedale

2 Bretella

3 Viabilità ciclabile

4 Svincolo

5 Nuova rotonda

Pertinenze autostradali

Bacini di laminazione

Confini Comune

Confini Unione

Campogalliano

Realizzazione di un nuovo metanodotto che interessa i comuni di Carpi (MO), Campogalliano(MO) e San Martino in Rio (RE).
- Autorizzazione con determinazione dirigenziale n.526 del 03/02/2023 ARPAE

Metanodotto esistente (in dismissione)

Metanodotto in progetto

Fascia di rispetto (13,5 metri per lato)

Carpi

Realizzazione di un nuovo metanodotto che interessa i comuni di Carpi (MO), Campogalliano(MO) e San Martino in Rio (RE).
- Autorizzazione con determinazione dirigenziale n.526 del 03/02/2023 ARPAE

Metanodotto esistente (in dismissione)

Metanodotto in progetto

Fascia di rispetto (13,5 metri per lato)

Realizzazione di un nuovo elettrodotto in cavo interrato a 15 kV denominato MT "AREILOS" tra la cabina primaria 331715 "CARPI SUD", cabina 572580"BG BELAROSA", nuova cabina 723026 "REILAB" e cabina 216207 "FORME C."
- Autorizzazione con determinazione dirigenziale n. 5241 del 10/10/2023 ARPAE

Rete esistente

Rete in progetto

Cabina elettrica esistente

Cabina elettrica in Progetto

Realizzazione di un nuovo elettrodotto da 15 kV denominato "Sotto Binari"per potenziamento e miglioramento del servizio di collegamento tra cabina primaria N. 383739 "FOSSOLI" su SP 413 e cabina secondaria N. 411292
- Autorizzazione con determinazione dirigenziale n. 118 del 10/01/2024 ARPAE

Rete esistente

Rete in progetto

Cabina elettrica esistente

Cabina elettrica in progetto

Fascia di asservimento (2 metri per lato)

Novi di Modena

Non presenti

Soliera

Realizzazione di una nuova linea elettrica da 15 kV in cavo sotterraneo elicordato per collegamento nuova cabina di trasformazione MT/BT n. 715091 "V.GRANDE ROSA"
- Autorizzazione con determinazione dirigenziale n. 3177 del 23/06/2022 ARPAE

Rete esistente

Rete in progetto

Cabina elettrica esistente

Cabina elettrica in Progetto

Realizzazione di un nuovo elettrodotto in cavo interrato a 15 kV denominato MT "AREILOS" tra la cabina primaria 331715 "CARPI SUD", cabina 572580"BG BELAROSA", nuova cabina 723026 "REILAB" e cabina 216207 "FORME C."
- Autorizzazione con determinazione dirigenziale n. 5241 del 10/10/2023 ARPAE

Rete esistente

Rete in progetto

Cabina elettrica esistente

Cabina elettrica in Progetto

Arece soggette a vincolo

Fonte:<https://drive.google.com/drive/folders/1Oss6ixZDE2OHIRyRbLCtz-6jwOCYAMGM>

01	23/01/2026	Rev.01	M. Petracca	F.Trovati	L. Spaccino		
00	23/05/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino		
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED		
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Fabbrico" da realizzarsi nel comune di Fabbrico (RE), e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Fabbrico (RE), Rio Saliceto (RE) e Carpi (MO)					
CLIENT'S LOGO		FILE NAME: FAB.ENG.TAV.839.01_ELABORATI GRAFICI COMUNE DI CARPI - VALSAT.DWG					
ATLAS SOLAR 13 SRL		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:		
		Company	A1	1:10.000	1:1		
CLIENT VALIDATION		TITLE: Elaborati grafici Comune di Carpi - VALSAT					
		UTILIZATION SCOPE:	CLIENT CODE				
VALIDATED BY:		Basic Design	IMP	GROUP	DOC		
VERIFIED BY:			PROGRESSIVE	REVISION			
COLLABORATORS			FAB ENG TAV 039 01				
This document is property of Atlas Solar 13 S.r.l. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Atlas Solar 13 S.r.l.							



LEGENDA

- AREA DI IMPIANTO

SUPERFICIE DI ASSERVIMENTO

SUPERFICIE OCCUPAZIONE TEMPORANEA

VIABILITA' DI ACCESSO
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE

ASSERVIMENTO CAVIDOTTO (2.00 mt per lato)

SE TERNA 380/132 kV "CARPI-FOSSOLI"

Legenda

- n

Individuazione opere

Aree soggette a vincolo
- 1

Nuovo ospedale

2

Bretella

3

Viabilità ciclabile

4

Svincolo

5

Nuova rotonda
- Pertinenze autostradali

Bacini di laminazione
- Confini Comune

Confini Unione

Confini Comune

Confini Unione

Campogalliano

Realizzazione di un nuovo metanodotto che interessa i comuni di Carpi (MO), Campogalliano(MO) e San Martino in Rio (RE).
- Autorizzazione con determinazione dirigenziale n.526 del 03/02/2023 ARPAE

- Metanodotto esistente (in dismissione)

Fascia di rispetto (13,5 metri per lato)
- Metanodotto in progetto

Carpi

Realizzazione di un nuovo metanodotto che interessa i comuni di Carpi (MO), Campogalliano(MO) e San Martino in Rio (RE).
- Autorizzazione con determinazione dirigenziale n.526 del 03/02/2023 ARPAE

- Metanodotto esistente (in dismissione)

Fascia di rispetto (13,5 metri per lato)
- Metanodotto in progetto

Realizzazione di un nuovo elettrodotto in cavo interrato a 15 kV denominato MT "AREILOS" tra la cabina primaria 331715 "CARPI SUD", cabina 572580 "BG BELAROSA", nuova cabina 723026 "REILAB" e cabina 216202 "FORME C."
- Autorizzazione con determinazione dirigenziale n. 5241 del 10/10/2023 ARPAE

- Rete esistente

Cabina elettrica esistente
- Rete in progetto

Cabina elettrica in Progetto

Realizzazione di un nuovo elettrodotto da 15 kV denominato "Sasta Binovi" per potenziamento e miglioramento del servizio di collegamento tra cabina primaria N. 383739 "FOSSOLI" su SP 413 e cabina secondaria N. 411292
- Autorizzazione con determinazione dirigenziale n. 118 del 10/01/2024 ARPAE

- Rete esistente

Cabina elettrica esistente
- Rete in progetto

Cabina elettrica in progetto

Fascia di asservimento (2 metri per lato)

Novi di Modena

Non presenti

Soliera

Realizzazione di una nuova linea elettrica da 15 kV in cavo sotterraneo ecordatore per collegamento nuova cabina di trasformazione MT/BT n. 715091 "V.GRANDE ROSA"
- Autorizzazione con determinazione dirigenziale n. 3177 del 23/06/2022 ARPAE

- Rete esistente

Cabina elettrica esistente
- Rete in progetto

Cabina elettrica in Progetto



Realizzazione di un nuovo elettrodotto in cavo interrato a 15 kV denominato MT "AREILOS" tra la cabina primaria 331715 "CARPI SUD", cabina 572580 "BG BELAROSA", nuova cabina 723026 "REILAB" e cabina 216202 "FORME C."
- Autorizzazione con determinazione dirigenziale n. 5241 del 10/10/2023 ARPAE

- Rete esistente

Cabina elettrica esistente
- Rete in progetto

Cabina elettrica in Progetto

Fonte:<https://drive.google.com/drive/folders/1Oss6ixZDE2OHirYrBLctz-6jwOCYAMGM>

01	23/01/2026	Rev.01	M. Petracca	F.Trovati	L. Spaccino
00	23/05/2025	Emissione definitiva			
REV.	DATE	DESCRIPTION	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino
			PREPARED	CHECKED	APPROVED
<div>CONTRACTOR'S LOGO</div> <div></div>		PROJECT: Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Fabbrico" da realizzarsi nel comune di Fabbro (RE), e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Fabbro (RE), Rio Saliceto (RE) e Carpi (MO)			
		FILE NAME: FAB.ENG.TAV.039.01_ELABORATI GRAFICI COMUNE DI CARPI - VALSAT.DWG			
<div>CLIENT'S LOGO</div> <div></div>		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
		Company	A1	1:10.000	1:1
		SHEET: 2 di / of 2			
		TITLE: Elaborati grafici Comune di Carpi - VALSAT			
CLIENT VALIDATION					
VALIDATED BY		UTILIZATION SCOPE: Basic Design		CLIENT CODE	
VERIFIED BY				IMP	GROUP
COLLABORATORS				DOC	PROGRESSIVE
				REVISION	
				FAB ENG TAV 039 01	
This document is property of Atlas Solar 13 S.r.l. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Atlas Solar 13 S.r.l.					