

AREA DI IMPIANTO (Red hatched area)

CAVIDOTTO DI CONNESSIONE (Blue line)

VIABILITA' (Orange area)

LEGENDA

Fonte: <https://www.comune.fabbrico.re.it/cartografia-psc-poc-rue-zac/>

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	23/01/2026	Rev.02	M.Petracca	F.Trovati	L.Spaccino
01	23/05/2025	Rev.01	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino
00	31/01/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino

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

ATLAS SOLAR 13 SRL

CLIENT VALIDATION

VALIDATED BY: _____

VERIFIED BY: _____

COLLABORATORS: _____

UTILIZATION SCOPE:
 Basic Design

CLIENT CODE

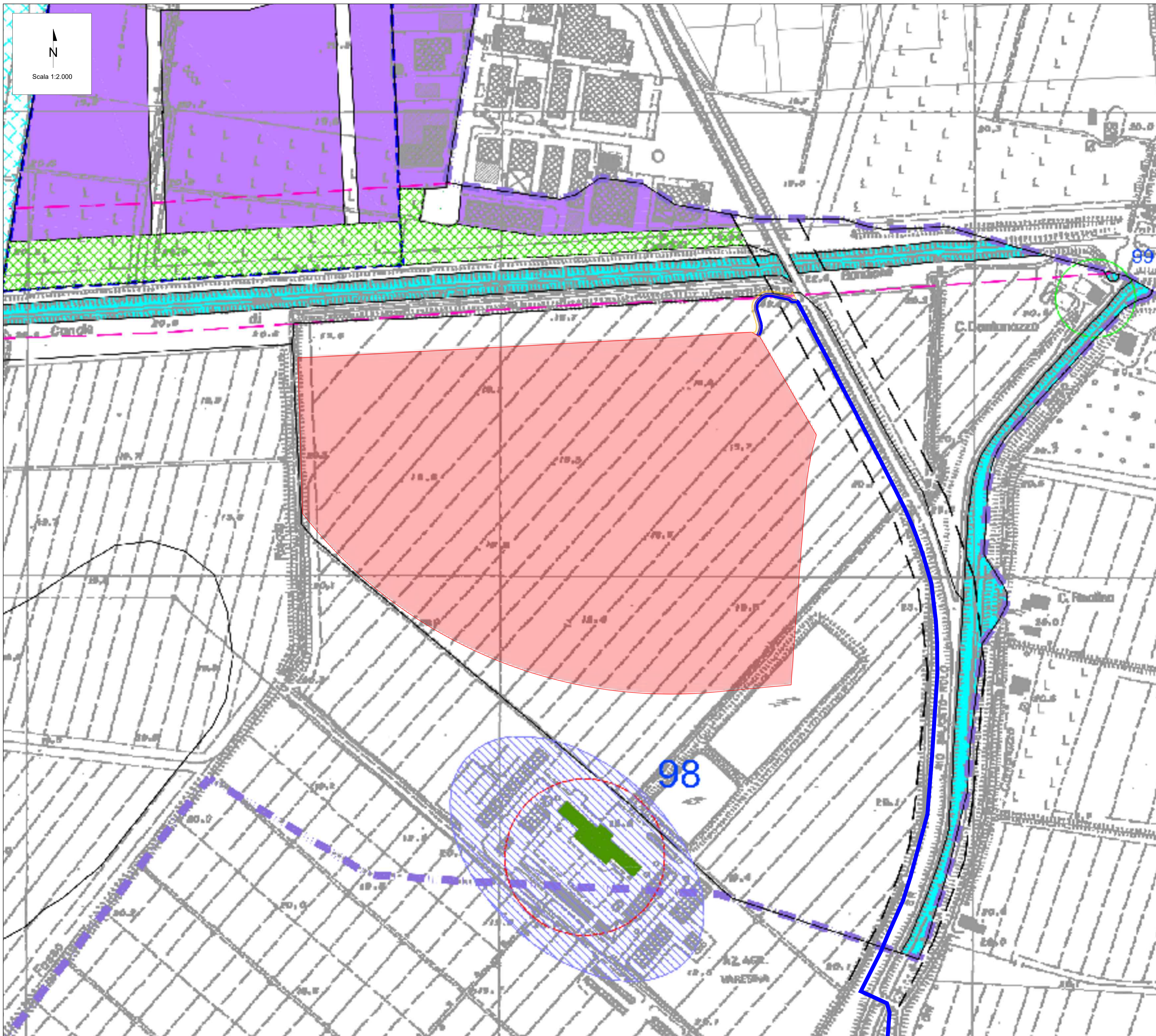
IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION
FAB ENG TAV		025	02	


FILE NAME: FAB.ENG.TAV.025.02_CARTA DELLA DISCIPLINA URBANISTICA COMUNALE.DWG

CLASSIFICATION: Company **FORMAT:** A1 **SCALE:** 1:2.000 **PLOT SCALE:** 1:1 **SHEET:** 2 di / of 45

TITLE:
 Carta della disciplina urbanistica comunale

CONTRACTOR'S LOGO




 Scala 1:2.000

LEGENDA

- AREA DI IMPIANTO
- VIABILITA'
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE

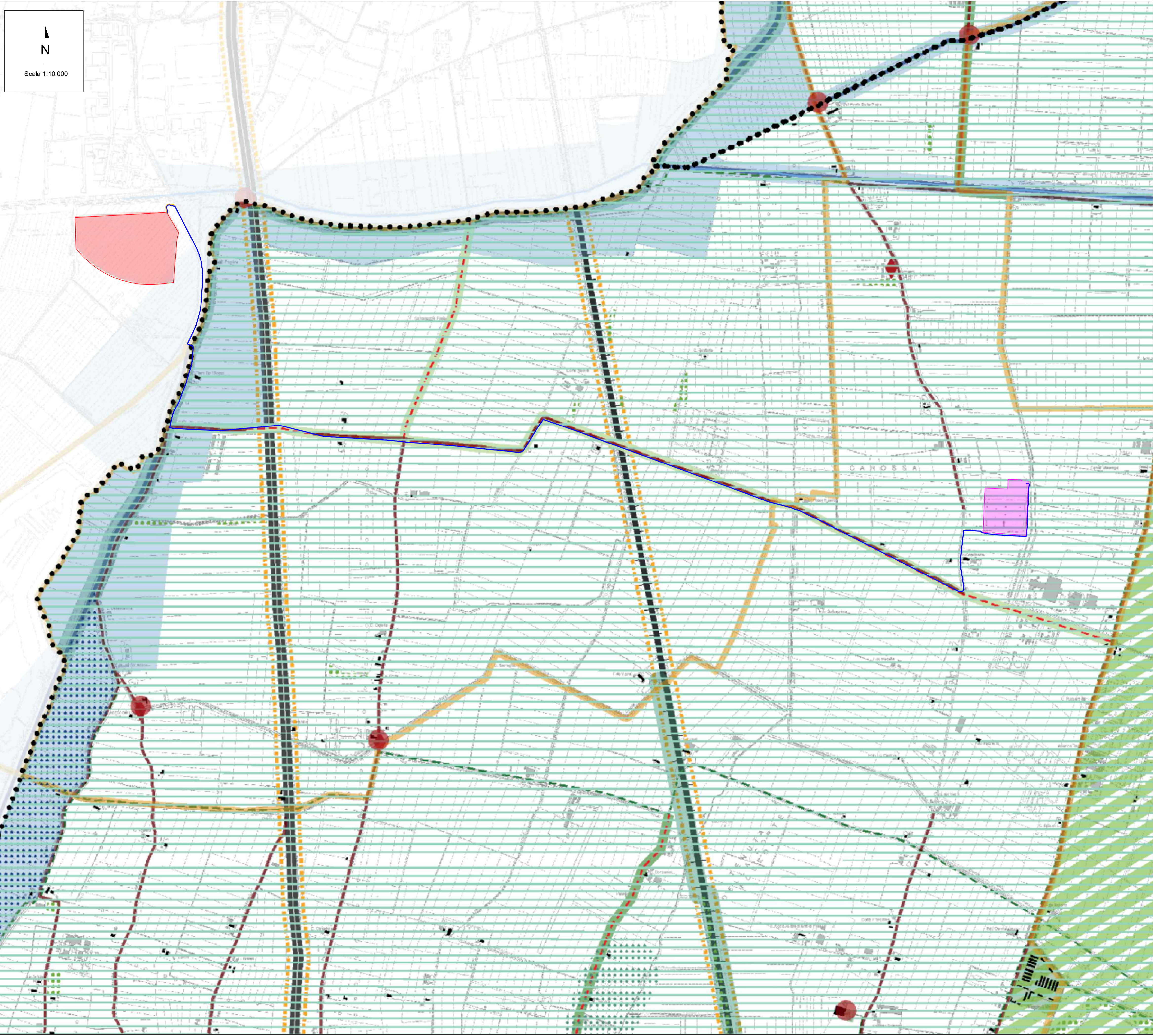
LEGENDA

- 

Fonte: <https://www.comune.fabbrico.re/it/cartografia-psc-poc-rue-zac/>

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	23/01/2026	Rev.02	M.Petracca	F.Trovati	L.Spaccino
01	23/05/2025	Rev.01	V.Nardo	V.Bonfati	L.Spaccino
00	31/01/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	V.Bonfati	L.Spaccino

	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)														
	FILE NAME: FAB.ENG.TAV.025.02_CARTA DELLA DISCIPLINA URBANISTICA COMUNALE.DWG														
CLIENTS LOGO ATLAS SOLAR 13 SRL	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 3 di / of 45										
CLIENT VALIDATION Carta della disciplina urbanistica comunale															
VALIDATED BY: VERIFIED BY: COLLABORATORS:	UTILIZATION SCOPE: Basic Design		CLIENT CODE <table border="1"> <tr> <td>IMP</td> <td>GROUP</td> <td>DOC</td> <td>PROGRESSIVE</td> <td>REVISION</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">FAB ENG TAV 025 02</td> </tr> </table>			IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION	FAB ENG TAV 025 02				
IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION											
FAB ENG TAV 025 02															



AREA DI IMPIANTO (Red fill)

VIABILITA' (Orange fill)

CAVIDOTTO DI CONNESSIONE (Blue line)

SE TERNA 380/132 KV "CARPI-FOSSOLI" (Pink fill)

(The following legend items are partially obscured or illegible in the image)

Fonte: <https://www.comune.carpi.mo.it/aree-tematiche/ambiente/10515-piani-progetti-ambiente>

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	23/01/2026	Rev.02	M.Petracca	F.Trovati	L.Spaccino
01	23/05/2025	Rev.01	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino
00	31/01/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino

CONTRACTOR'S LOGO

CLIENT'S LOGO

CLIENT VALIDATION

VALIDATED BY: _____

VERIFIED BY: _____

COLLABORATORS: _____

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)

FILE NAME:
 FAB.ENG.TAV.025.02_CARTA DELLA DISCIPLINA URBANISTICA COMUNALE.DWG

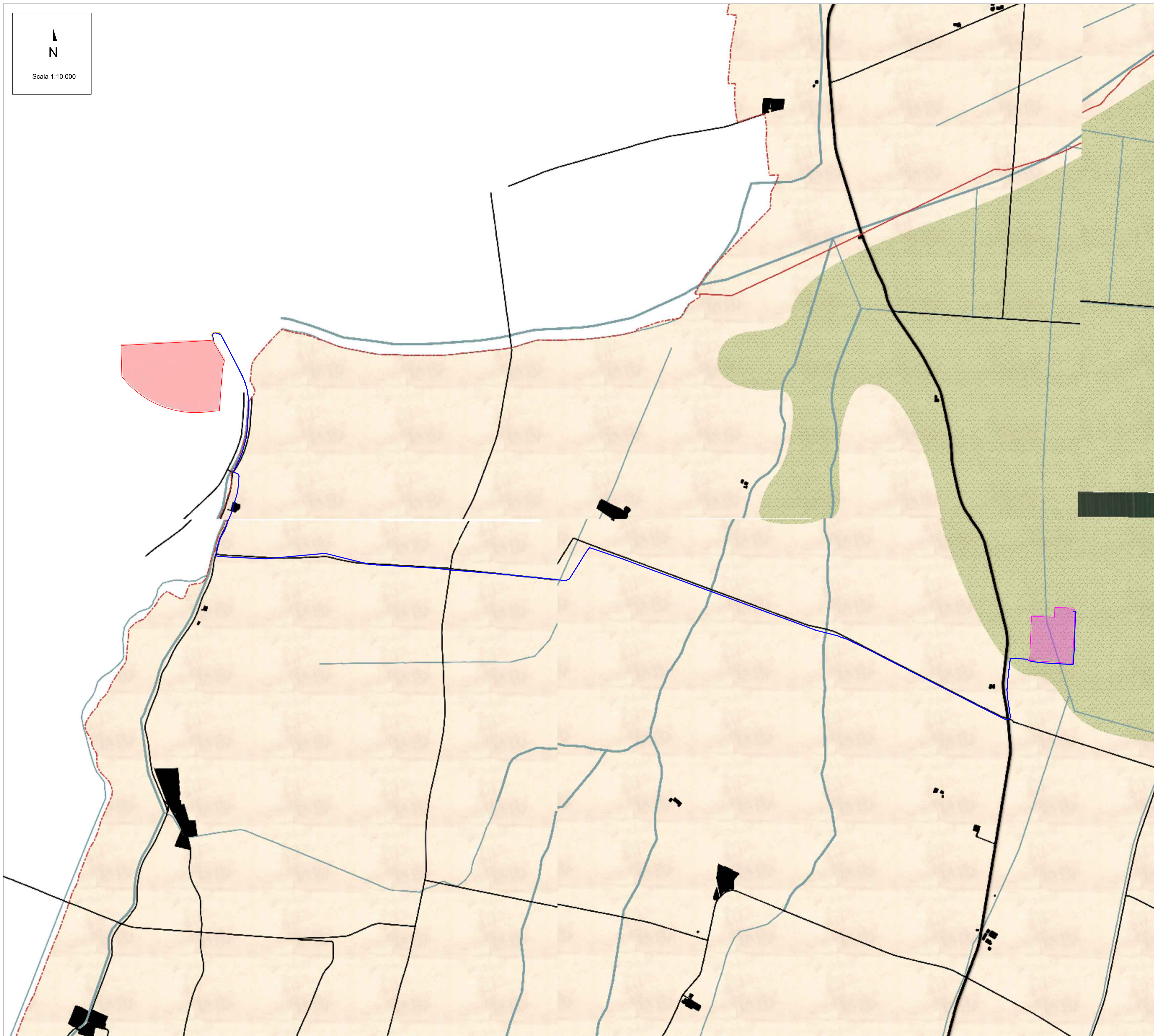
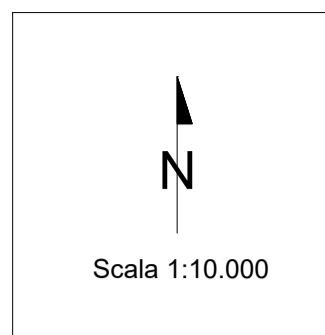
CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 5 di / of 44
-----------------------------------	----------------------	---------------------------	---------------------------	-------------------------------

TITLE:
 Carta della disciplina urbanistica comunale

UTILIZATION SCOPE:
 Basic Design

CLIENT CODE				
IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION
FAB ENG TAV			025	02

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.



- AREA DI IMPIANTO
- VIABILITA'
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
- SE TERNA 380/132 KV "CARPI-FOSSOLI"

Legenda

Insehlamento:

- Mura storiche
- IRII

Corsi d'acqua

- Fiume Secchia
- Corsi d'acqua principali
- Corsi d'acqua secondari

Argine

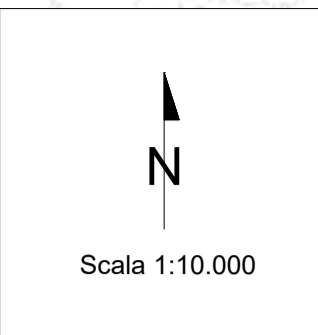
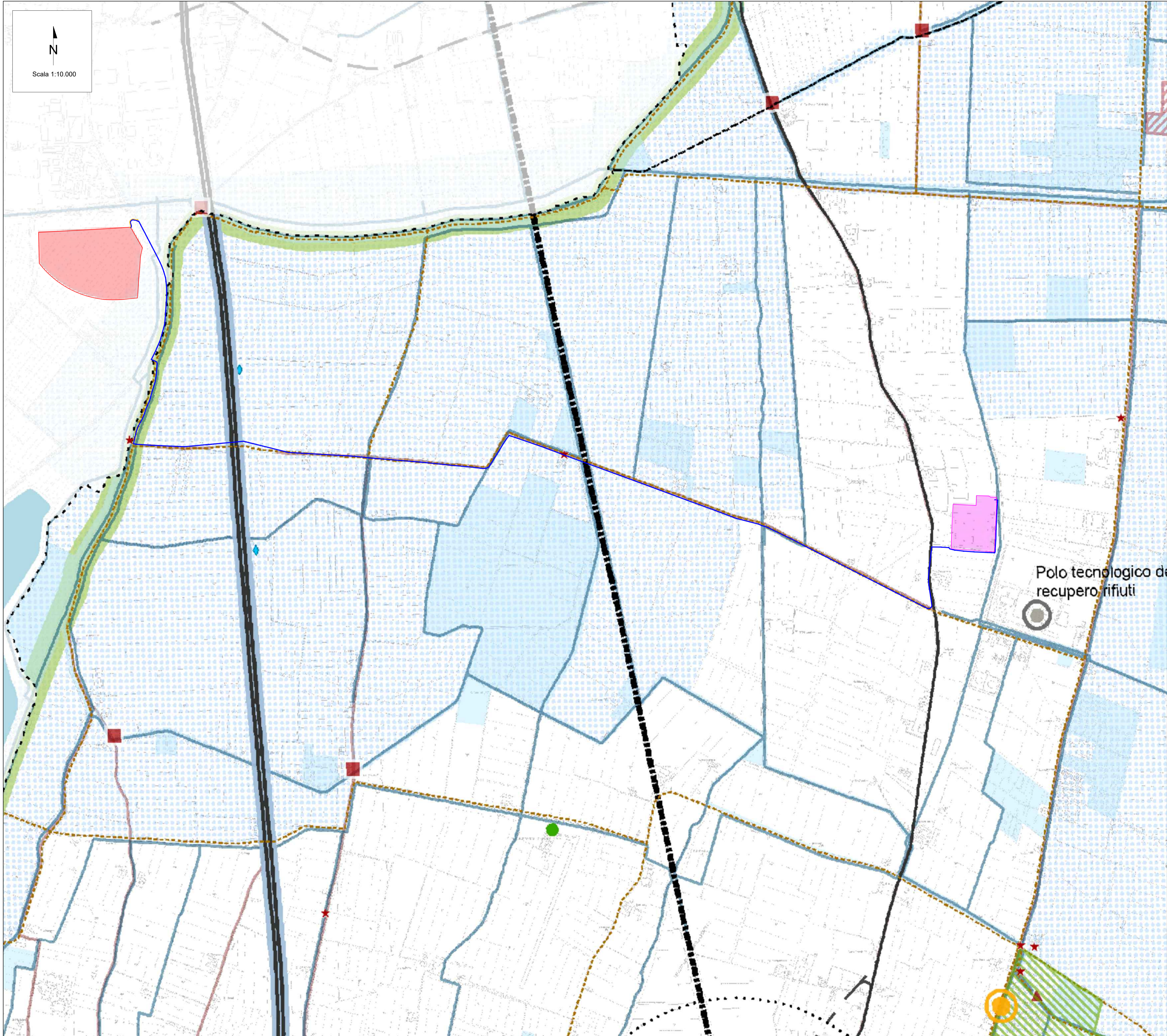
Territorio aperto

- bosco
- palude
- prati
- roccia
- risaia

Fonte: <https://www.comune.carpi.mo.it/aree-tematiche/ambiente/10515-piani-progetti-ambiente>

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	23/01/2026	Rev.02	M.Petracca	F.Trovati	L.Spaccino
01	23/05/2025	Rev.01	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino
00	31/01/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino

CONTRATTORI 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)				
CLIENTS LOGO 	FILE NAME: FAB.ENG.TAV.025.02_CARTA DELLA DISCIPLINA URBANISTICA COMUNALE.DWG				
	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 7 di / of 45
TITLE: Carta della disciplina urbanistica comunale					
CLIENT VALIDATION					
VALIDATED BY:	UTILIZATION SCOPE: Basic Design		CLIENT CODE		
VERIFIED BY:			IMP	GROUP	DOC
COLLABORATORS:			FAB ENG TAV 025 02		



Legenda

- AREA DI IMPIANTO
- VIABILITA'
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
- SE TERNA 380/132 KV "CARPI-FOSSOLI"

Legenda

Fonte: <https://www.comune.carpi.mo.it/aree-tematiche/ambiente/10515-piani-progetti-ambiente>

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	23/01/2026	Rev.02	M.Petracca	F.Trovati	L.Spaccino
01	23/05/2025	Rev.01	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino
00	31/01/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino

CONTRATTORI LOGO

PROGETTO:
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)

CLIENTS LOGO
ATLAS SOLAR 13 SRL

CLIENTS INFO:
 COMPANY: **Company**
 FORMAT: **A1**
 SCALE: **1:10.000**
 PLOT SCALE: **1:1**
 SHEET: **8 di / of 45**

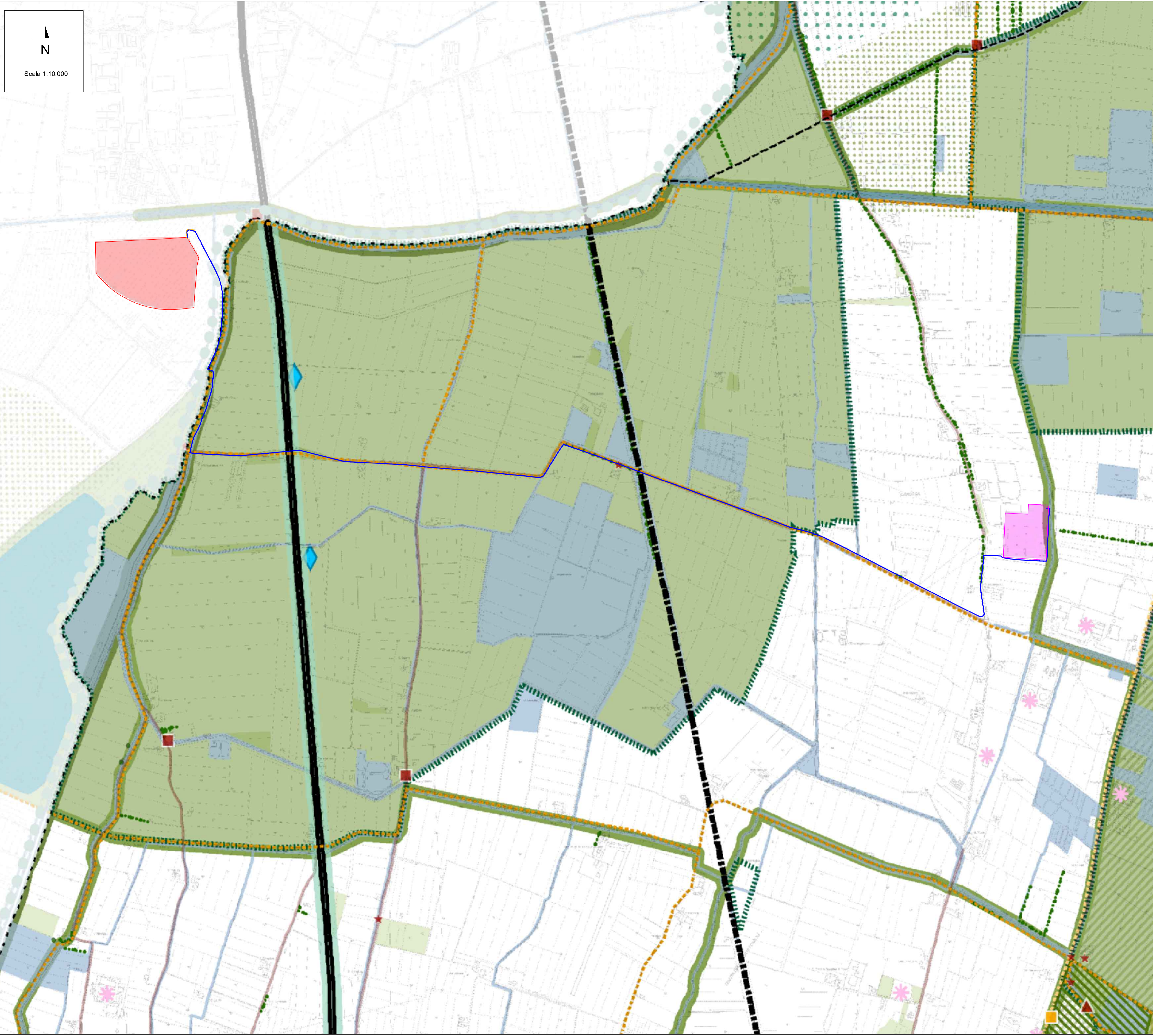
TITLE:
Carta della disciplina urbanistica comunale

CLIENT VALIDATION

UTILIZATION SCOPE:
Basic Design

CLIENT CODE

IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION
FAB ENG TAV		025	02	



Scala 1:10.000

LEGENDA

- AREA DI IMPIANTO
- VIABILITA'
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
- SE TERNA 380/132 KV "CARPI-FOSSOLI"

Legenda

Area di impianto

Viabilità

Caivodotto di connessione

SE TERNA 380/132 KV "CARPI-FOSSOLI"

Fonte: <https://www.comune.carpi.mo.it/aree-tematiche/ambiente/10515-piani-progetti-ambiente>

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	23/01/2026	Rev.02	M.Petracca	F.Trovati	L.Spaccino
01	23/05/2025	Rev.01	V.Nardo	V.Bonfati	L.Spaccino
00	31/01/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	V.Bonfati	L.Spaccino

CONTRACTOR'S LOGO

CLIENTS LOGO

ATLAS SOLAR 13 SRL

CLIENT VALIDATION

VALIDATED BY: _____

VERIFIED BY: _____

COLLABORATORS: _____

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)

FILE NAME:
 FAB.ENG.TAV.025.02_CARTA DELLA DISCIPLINA URBANISTICA COMUNALE.DWG

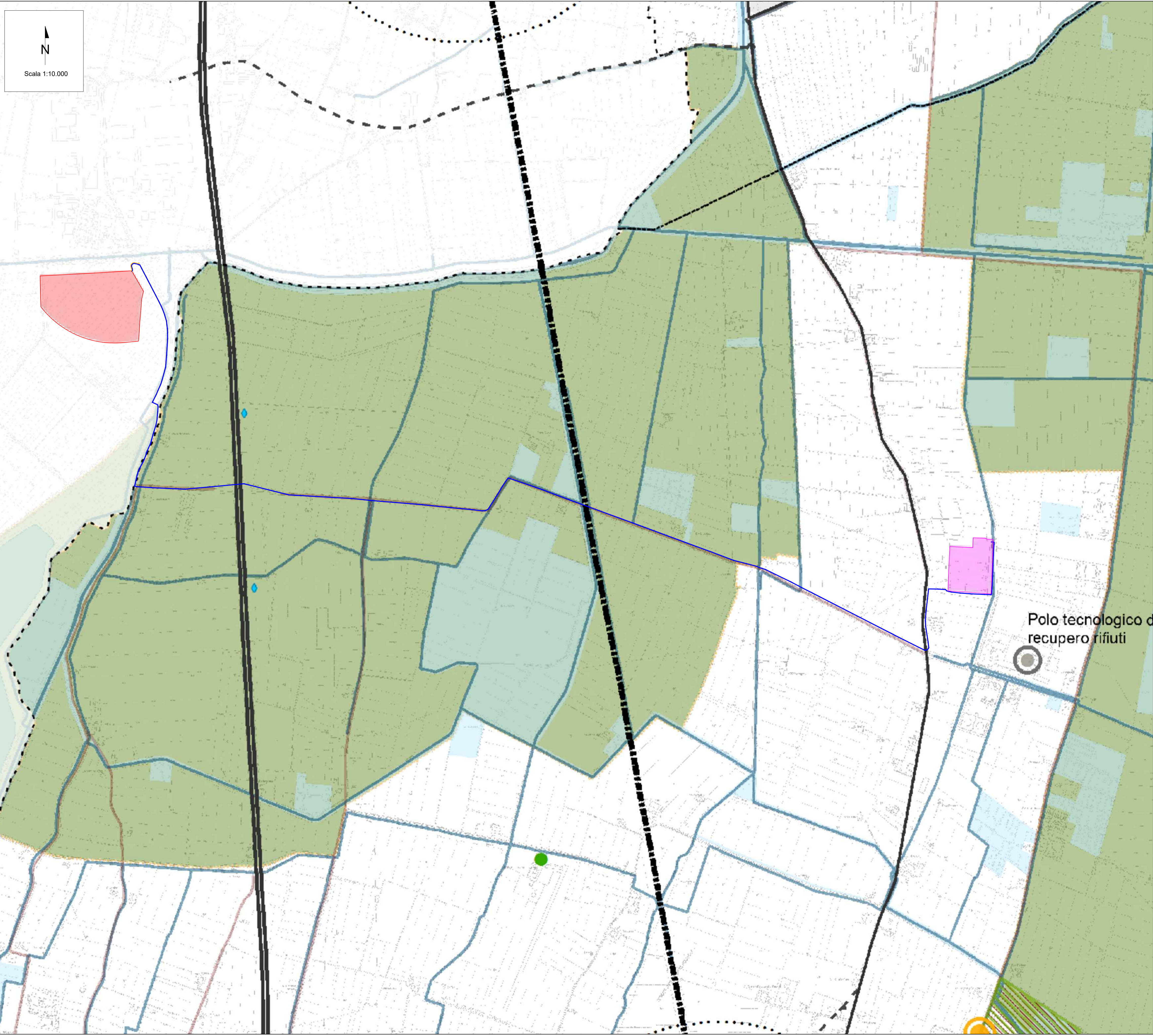
CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 9 di / of 45
-----------------------------------	----------------------	---------------------------	---------------------------	-------------------------------

TITLE:
 Carta della disciplina urbanistica comunale

UTILIZATION SCOPE: Basic Design	CLIENT CODE				
	IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION

FAB ENG TAV 025 02

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.



North arrow pointing up and scale indicator: **Scala 1:10.000**

LEGENDA

AREA DI IMPIANTO (Red box)
 VIABILITA' (Orange box)
 CAVIDOTTO DI CONNESSIONE (Blue line)
 SE TERNA 380/132 KV "CARPI-FOSSOLI" (Pink box)

Legenda

Valutazione del paesaggio

Valutazione della città storica

Infrastrutture e mobilità

Potenzialità della città pubblica

Qualifiche ambientali

Fonte: <https://www.comune.carpi.mo.it/aree-tematiche/ambiente/10515-piani-progetti-ambiente>

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	23/01/2026	Rev.02	M.Petracca	F.Trovati	L.Spaccino
01	23/05/2025	Rev.01	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino
00	31/01/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino

CONTRATTORI LOGO

CLIENTS LOGO

CLIENT VALIDATION

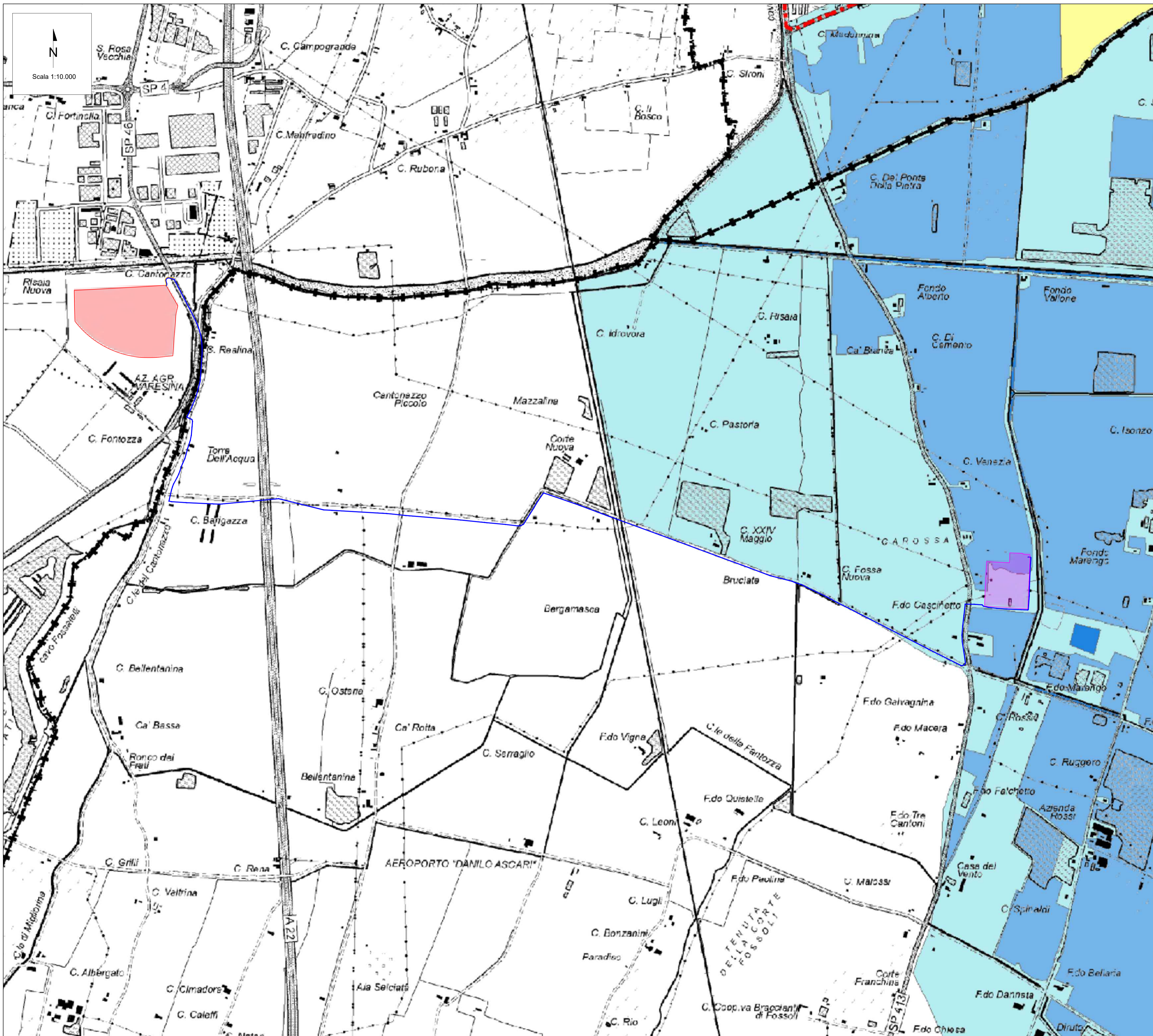
UTILIZATION SCOPE: Basic Design

CLIENT CODE

IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION
FAB ENG TAV 025 02				

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.

Polo tecnologico di recupero rifiuti



- AREA DI IMPIANTO
- VIABILITA'
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
- SE TERNA 380/132 KV "CARPI-FOSSOLI"

Legenda

- Confine Comune
- Perimetro del territorio urbanizzato (T₁)
- Fiume - Fiume Secchia (F₁)
- Alloggiamento con densità di volumi di Pragma
- Alloggiamento con volumi di Pragma
- Alloggiamento con volumi di Pragma e volumi di Pragma
- Alloggiamento con volumi di Pragma e volumi di Pragma
- Alloggiamento con volumi di Pragma
- Alloggiamento con volumi di Pragma < 0,2 m
- Alloggiamento con volumi di Pragma > 0,2 m e volumi di Pragma > 1,0 m
- Alloggiamento con volumi di Pragma > 1,0 m

Fonte: <https://www.comune.carpi.mo.it/aree-tematiche/ambiente/10515-piani-progetti-ambiente>

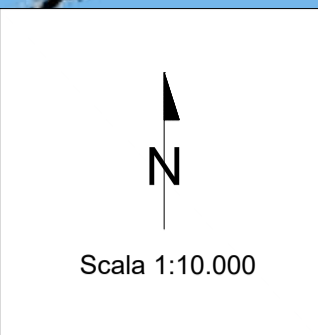
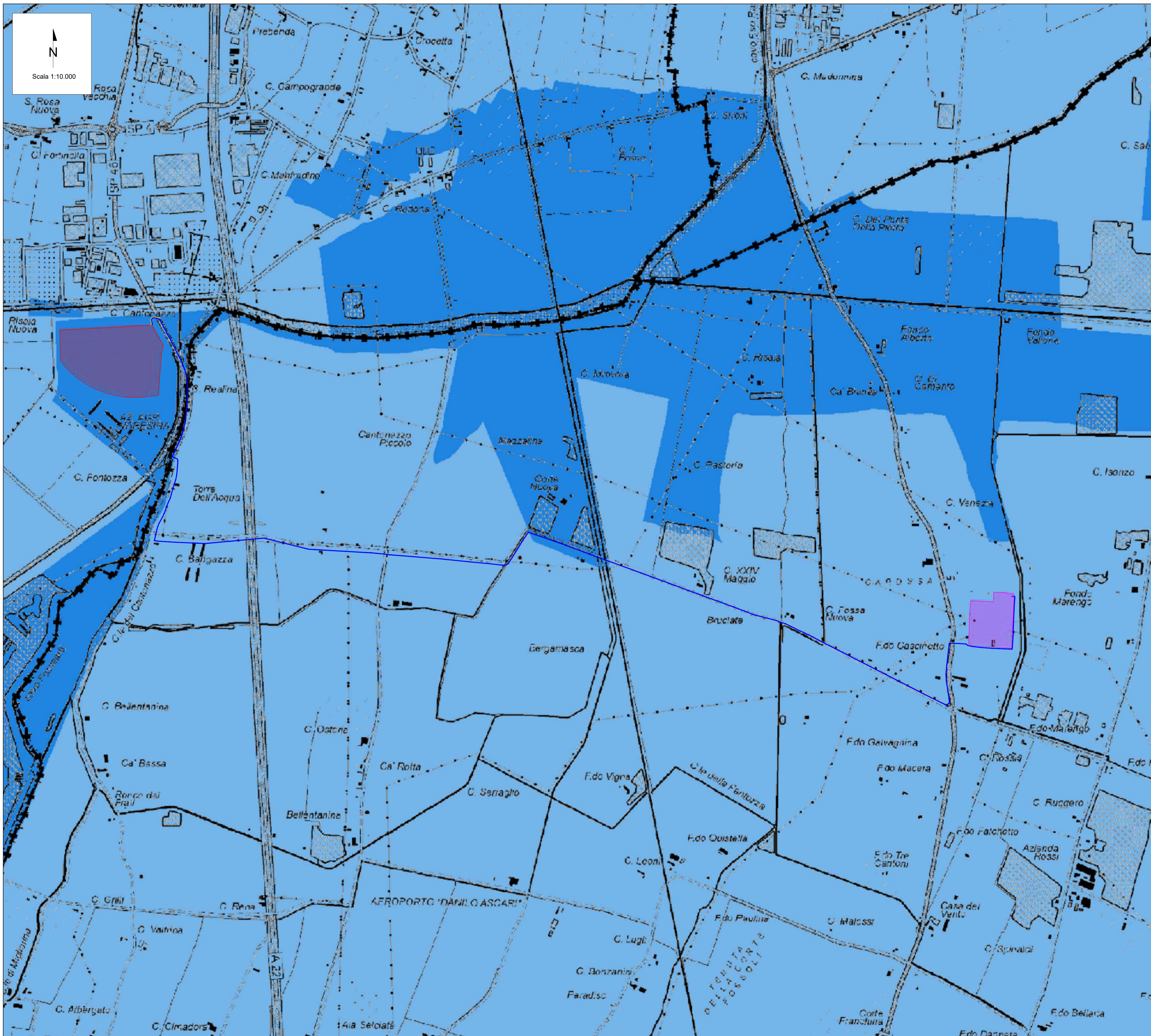
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	23/01/2026	Rev.02	M.Petracca	F.Trovati	L.Spaccino
01	23/05/2025	Rev.01	V.Nardo	V.Bonfati	L.Spaccino
00	31/01/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	V.Bonfati	L.Spaccino

CONTRATTORI LOGO

PROGETTO: 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)

FILE NAME: FAB.ENG.TAV.025.02_CARTA DELLA DISCIPLINA URBANISTICA COMUNALE.DWG

CLIENTS LOGO	CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
ATLAS SOLAR 13 SRL	Company	A1	1:10.000	1:1	14 di / of 45
CLIENT VALIDATION					
VALIDATED BY:	UTILIZATION SCOPE:				
VERIFIED BY:	Basic Design				
COLLABORATORS:	CLIENT CODE				
	IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION
	FAB ENG TAV 025 02				



Legenda

- AREA DI IMPIANTO
- VIABILITA'
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
- SE TERNA 380/132 KV "CARPI-FOSSOLI"

Legenda

- Contorno Comune
- PS-Alture più frequenti
- PS-Alture più basse frequenti

Fonte: <https://www.comune.carpi.mo.it/aree-tematiche/ambiente/10515-piani-progetti-ambiente>

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	23/01/2026	Rev.02	M.Petracca	F.Trovati	L.Spaccino
01	23/05/2025	Rev.01	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino
00	31/01/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino

CONTRATTORI LOGO

PROGETTO:
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)

CLIENTI LOGO

COMPANY: Company
FORMAT: A1
SCALE: 1:10.000
PLOT SCALE: 1:1
SHEET: 16 di / of 45

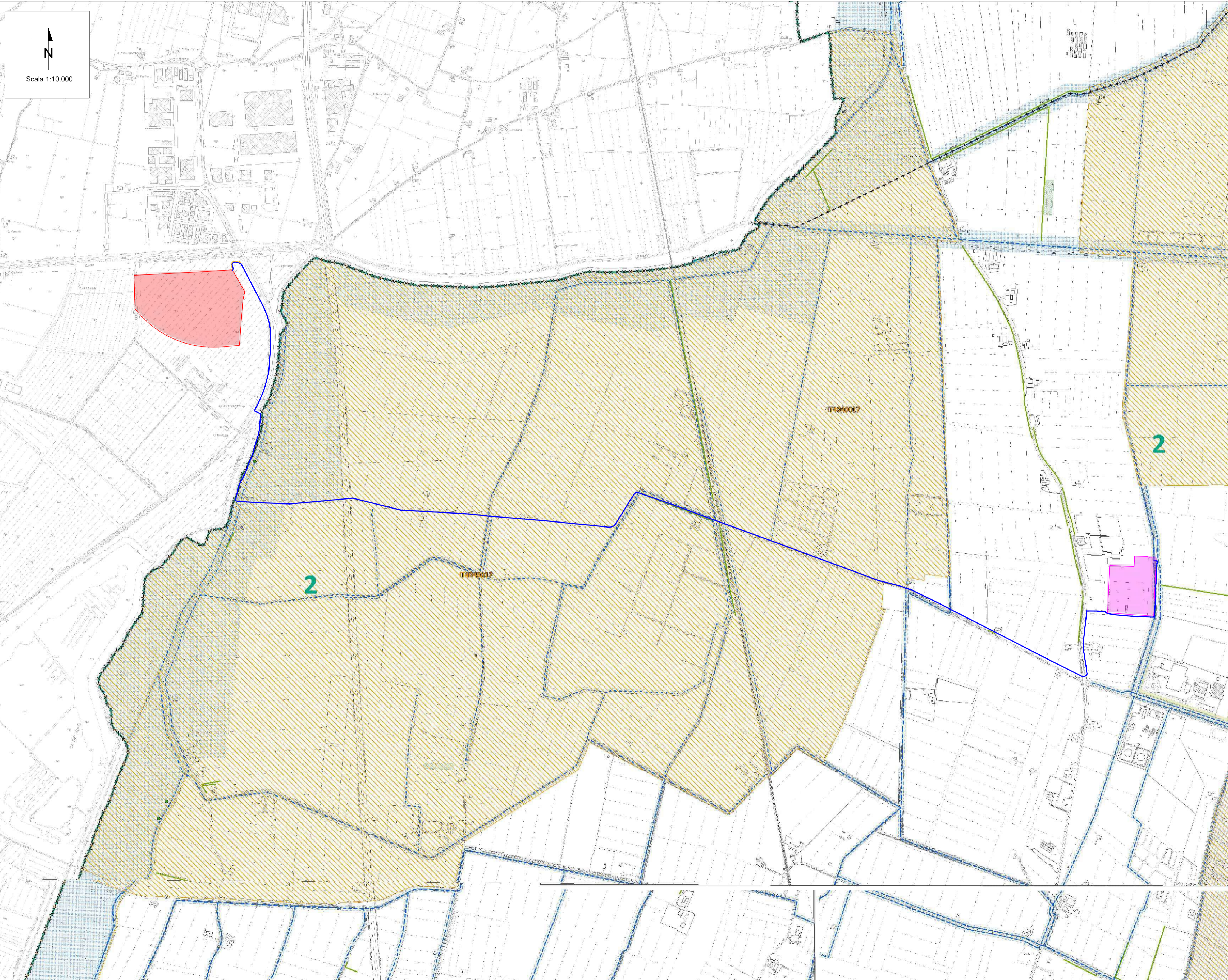
TITLE:
Carta della disciplina urbanistica comunale

CLIENT VALIDATION

UTILIZATION SCOPE: Basic Design

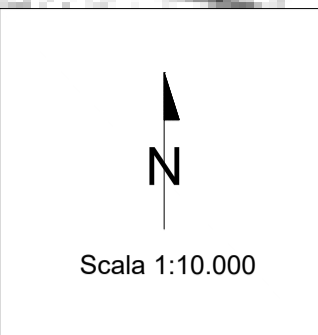
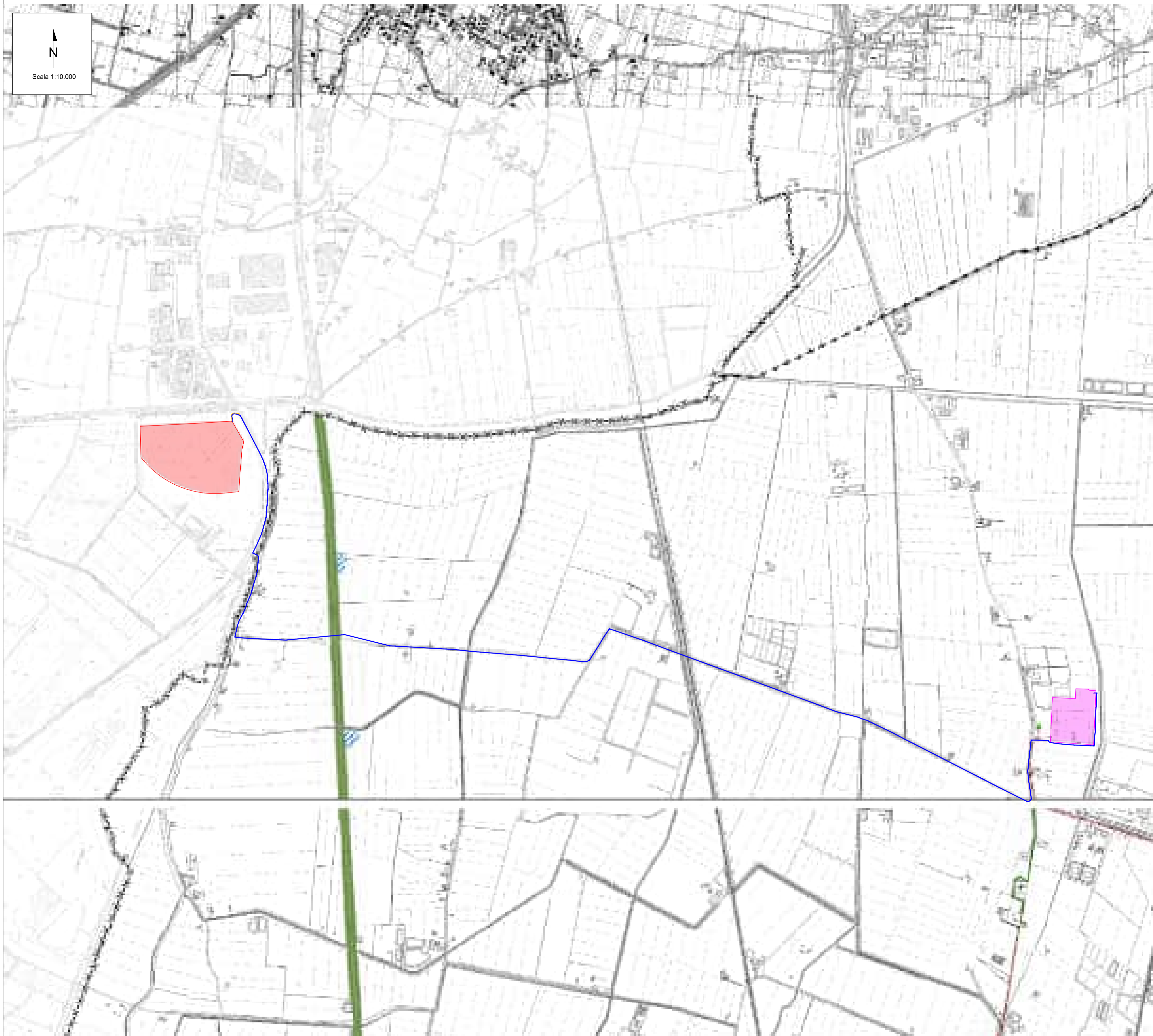
CLIENT CODE:

IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION
FAB ENG TAV 025 02				



	AREA DI IMPIANTO		CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
	VIABILITA'		SE TERNA 380/132 KV "CARPI-FOSSOLI"

	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...



LEGENDA

■ AREA DI IMPIANTO
 — CAVIDOTTO DI CONNESSIONE

■ VIABILITA'
 ■ SE TERNA 380/132 KV "CARPI-FOSSOLI"

Legenda

■ ■ ■ ■

■ ■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■ ■

■ ■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■ ■

■ ■ ■ ■

■ ■ ■

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	23/01/2026	Rev.02	M.Petracca	F.Trovati	L.Spaccino
01	23/05/2025	Rev.01	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino
00	31/01/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino

CONTRATTORI LOGO

PROGETTO:
 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)

CLIENTS LOGO

ATLAS SOLAR 13 SRL

CLIENT VALIDATION

VALIDATED BY: _____

VERIFIED BY: _____

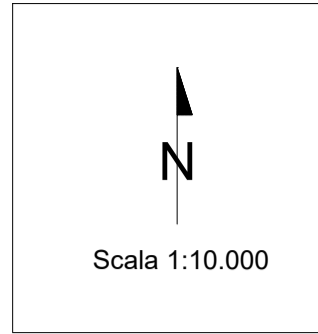
COLLABORATORS: _____

UTILIZATION SCOPE:
 Basic Design

CLIENT CODE

IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION
FAB ENG TAV 025 02				

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.



- AREA DI IMPIANTO
- VIABILITA'
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
- SE TERNA 380/132 KV "CARPI-FOSSOLI"

- Reti tecnologiche e servizi pubblici (Dati estratti dal PUG e dal PSM)**
- Acqua
 - Fognatura
 - Gas
 - Teleriscaldamento
 - Teleraffreddamento
- Reti tecnologiche e servizi pubblici (Dati estratti dal PUG e dal PSM)**
- 1000 Volt
 - 1000 Volt
 - 1000 Volt
 - 1000 Volt
 - 1000 Volt
- Reti tecnologiche e servizi pubblici (Dati estratti dal PUG e dal PSM)**
- Rete fognaria - fognatura
 - Rete fognaria - fognatura
 - Rete fognaria - fognatura
- Stato di rispetto**
- Stato di rispetto - non previsto
 - Stato di rispetto - previsto
 - Stato di rispetto - previsto - vincolo urbanistico
- Elementi di Rete**
- Elemento di Rete
- Altri**
- Altro
 - Altro

Fonte: <https://www.comune.carpi.mo.it/aree-tematiche/ambiente/10515-piani-progetti-ambiente>

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	23/01/2026	Rev.02	M.Petracca	F.Trovati	L.Spaccino
01	23/05/2025	Rev.01	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino
00	31/01/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino

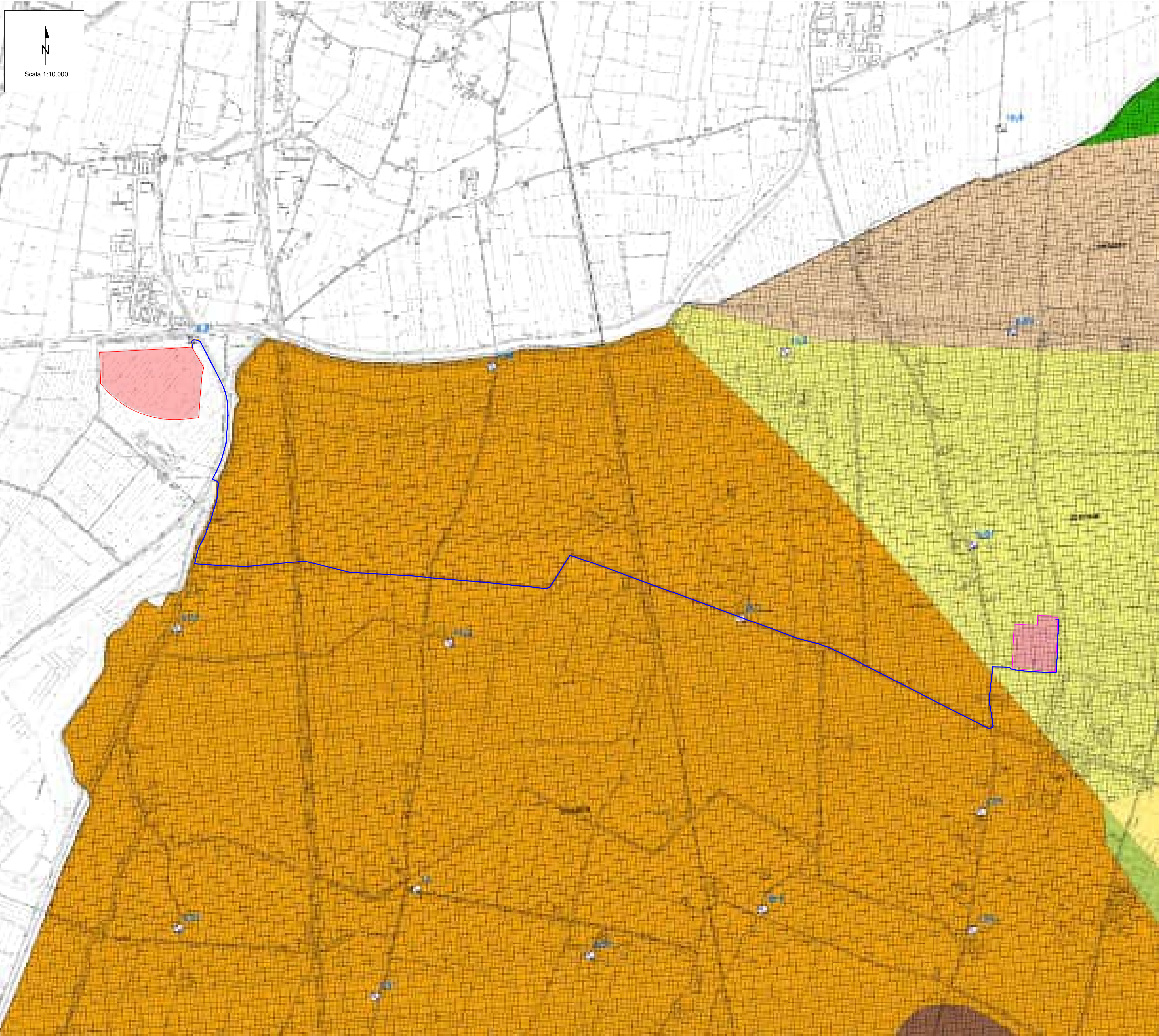
CONTRATTORI LOGO
PROGETTO: Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Fabbrico" da realizzarsi nel comune di Fabbrico (RE), e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Fabbrico (RE), Rio Saliceto (RE) e Carpi (MO)

CLIENTS LOGO
CLIENT CODE: Company
FORMAT: A1
SCALE: 1:10.000
PLOT SCALE: 1:1
SHEET: 22 di / of 45

ATLAS SOLAR 13 SRL
TITLE: Carta della disciplina urbanistica comunale

CLIENT VALIDATION

VALIDATED BY:		UTILIZATION SCOPE:	CLIENT CODE				
VERIFIED BY:		Basic Design	IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION
COLLABORATORS:			FAB ENG TAV 025 02				



Scala 1:10.000

- AREA DI IMPIANTO
- VIABILITA'
- SE TERNA 380/132 KV "CARPI-FOSSOLI"
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE

Zone stabili suscettibili di amplificazione

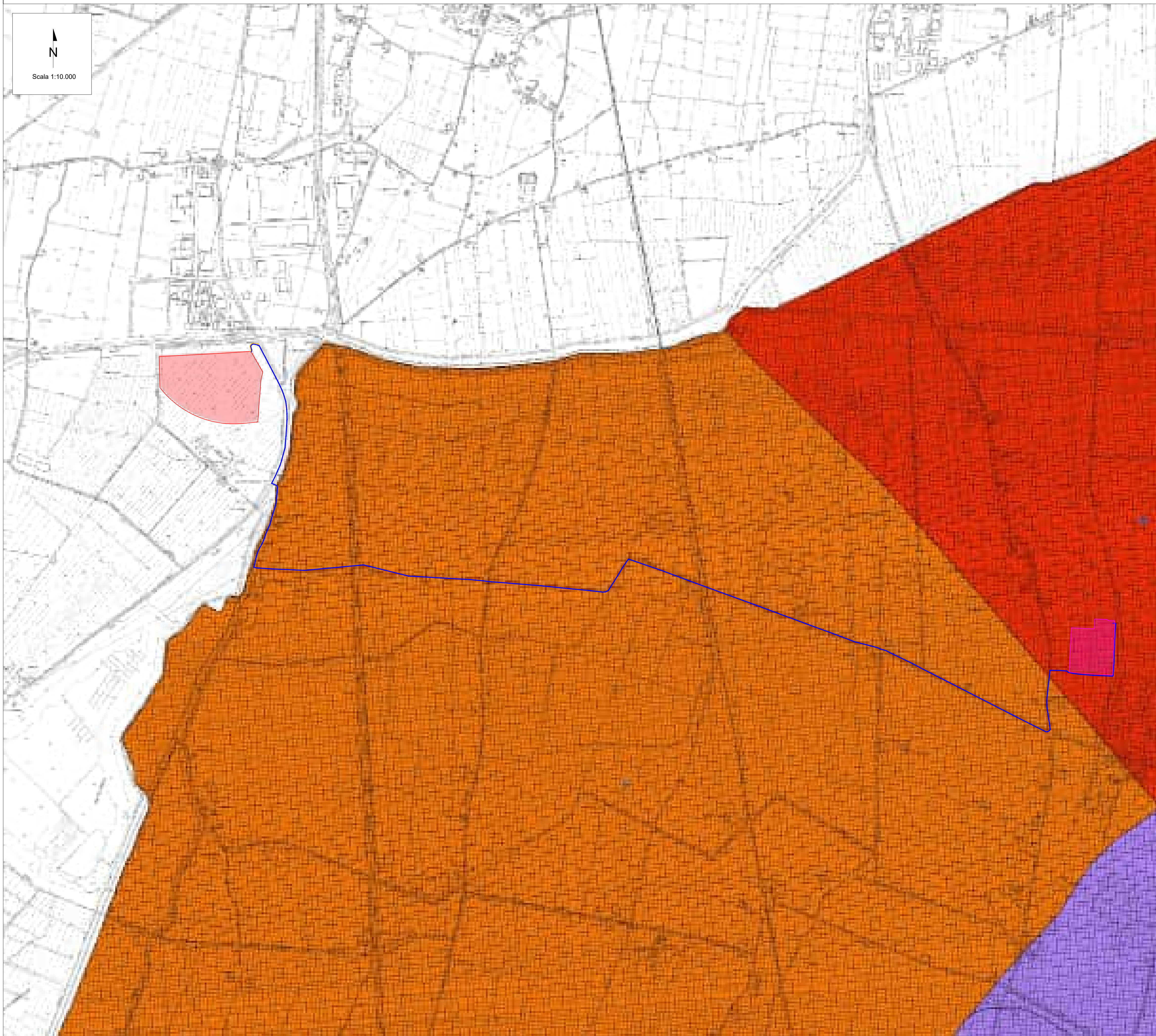
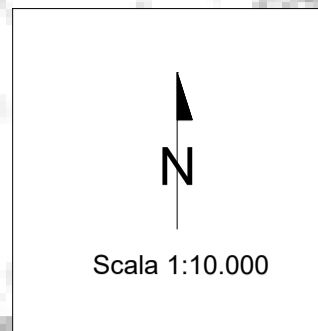
- []
- []
- []
- []
- []

EA - Zone di alterazione per liquefazione

- []
- []
- []
- []
- []
- []
- []
- []
- []
- []
- []
- []
- []
- []
- []
- []
- []
- []

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	23/01/2026	Rev.02	M.Petracca	F.Trovati	L.Spaccino
01	23/05/2025	Rev.01	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino
00	31/01/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino

	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)				
	FILE NAME: FAB.ENG.TAV.025.02_CARTA DELLA DISCIPLINA URBANISTICA COMUNALE.DWG				
CLIENTS LOGO ATLAS SOLAR 13 SRL	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 23 di / of 45
TITLE: Carta della disciplina urbanistica comunale					
CLIENT VALIDATION					
VALIDATED BY:	UTILIZATION SCOPE: Basic Design		CLIENT CODE		
VERIFIED BY:			IMP	GROUP	DOC
COLLABORATORS:			FAB ENG TAV 025 02		



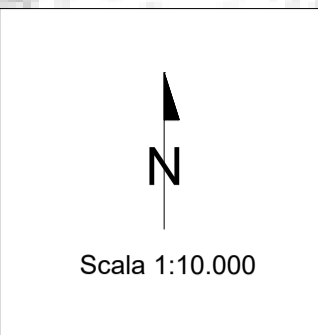
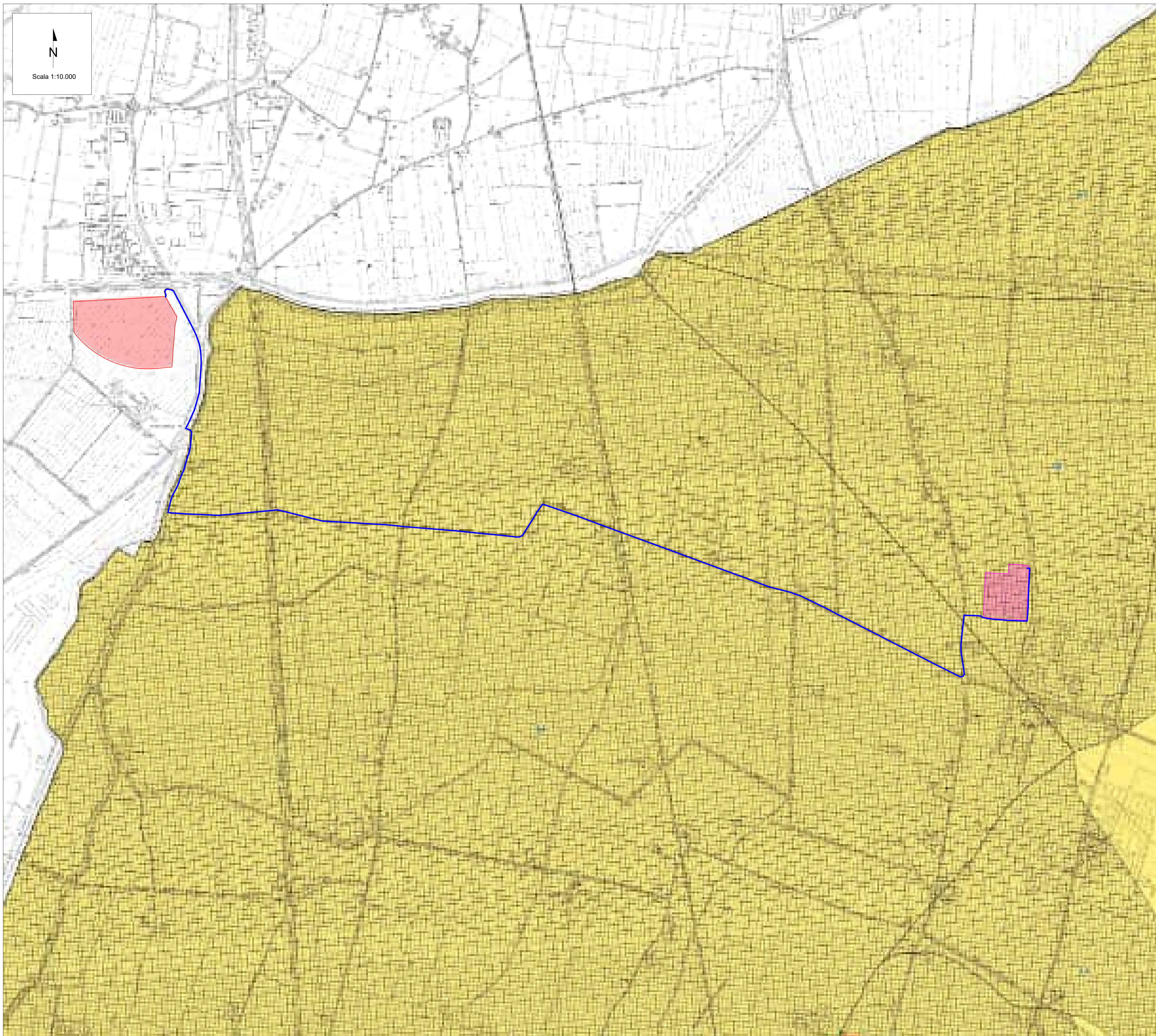
- AREA DI IMPIANTO
- VIABILITA'
- SE TERNA 380/132 KV "CARPI-FOSSOLI"
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- Zona 1 (L1)
 - Zona 2 (L2)
 - Zona 3 (L3)
 - Zona 4 (L4)
- Zone di attenzione per instabilità**
- Zona 1 (L1)
 - Zona 2 (L2)
 - Zona 3 (L3)
 - Zona 4 (L4)

Fonte: <https://www.comune.carpi.mo.it/aree-tematiche/ambiente/10515-piani-progetti-ambiente>

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	23/01/2026	Rev.02	M.Petracca	F.Trovati	L.Spaccino
01	23/05/2025	Rev.01	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino
00	31/01/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino

CONTRATTORI LOGO 	PROGETTO: <i>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)</i>				
CLIENTS LOGO ATLAS SOLAR 13 SRL	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 25 di / of 45
CLIENT VALIDATION					
VALIDATED BY:	UTILIZATION SCOPE: Basic Design		CLIENT CODE		
VERIFIED BY:			IMP	GROUP	DOC
COLLABORATORS:			FAB ENG TAV 025 02		



AREA DI IMPIANTO (Red square)

CAVIDOTTO DI CONNESSIONE (Blue line)

VIABILITA' (Orange square)

SE TERNA 380/132 KV "CARPI-FOSSOLI" (Pink square)

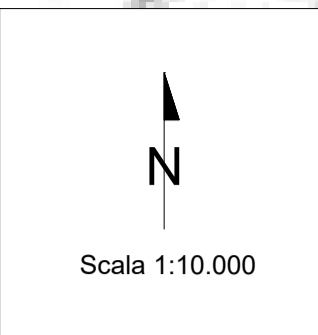
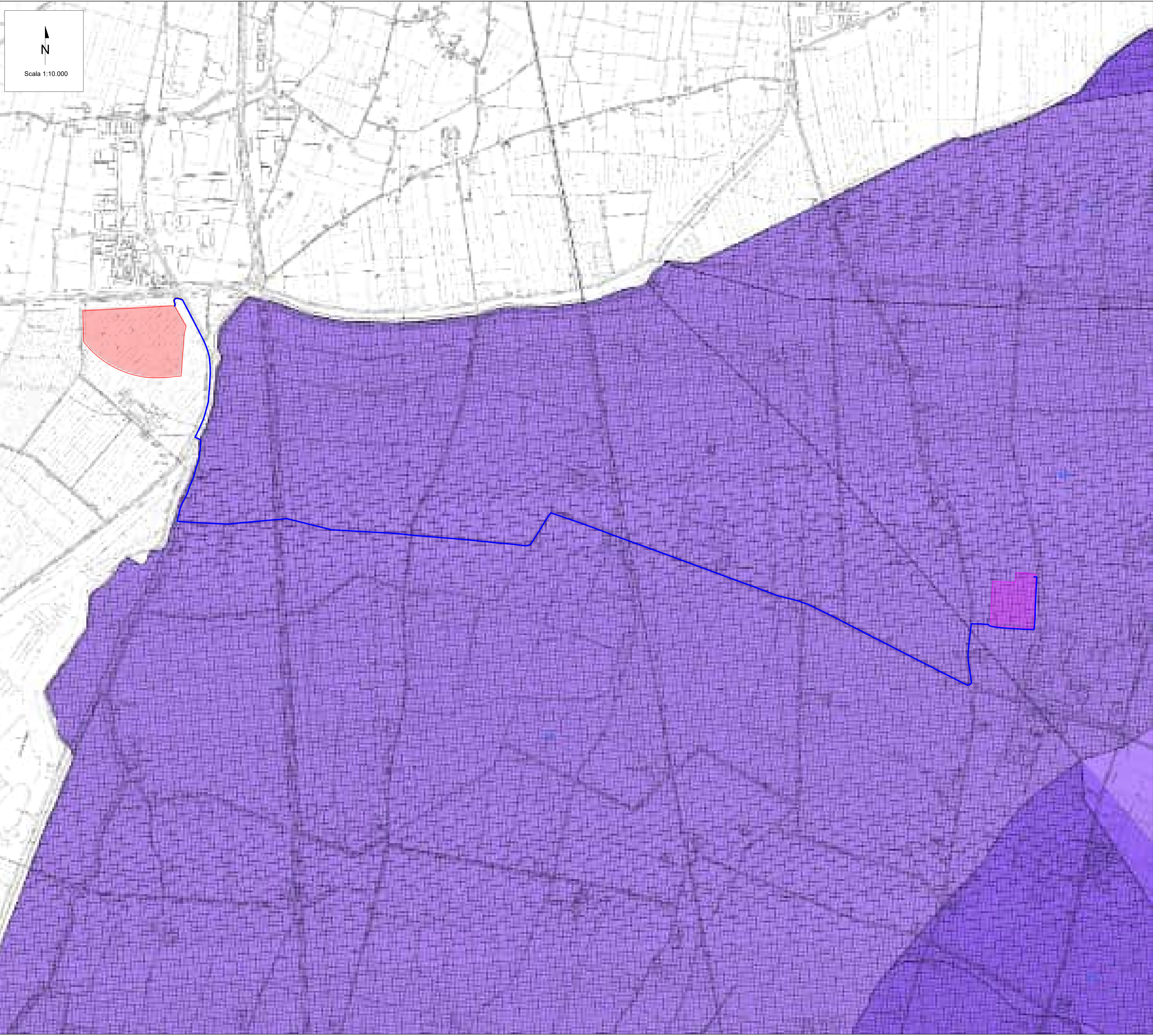
Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Zone di attenzione per instabilità

Fonte: <https://www.comune.fabbrico.re.it/cartografia-poc-rue-zac/>

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	23/01/2026	Rev.02	M.Petracca	F.Trovati	L.Spaccino
01	23/05/2025	Rev.01	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino
00	31/01/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino

	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)				
	FILE NAME: FAB.ENG.TAV.025.02_CARTA DELLA DISCIPLINA URBANISTICA COMUNALE.DWG				
CLIENTS LOGO: ATLAS SOLAR 13 SRL	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 26 di / of 45
TITLE: Carta della disciplina urbanistica comunale					
CLIENT VALIDATION					
VALIDATED BY: _____	UTILIZATION SCOPE: Basic Design		CLIENT CODE		
VERIFIED BY: _____			IMP	GROUP	DOC
COLLABORATORS: _____			FAB ENG TAV 025 02		



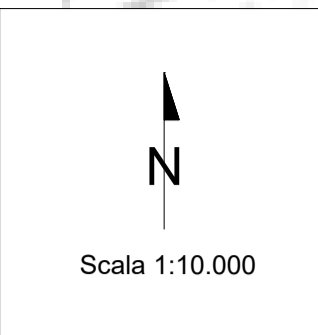
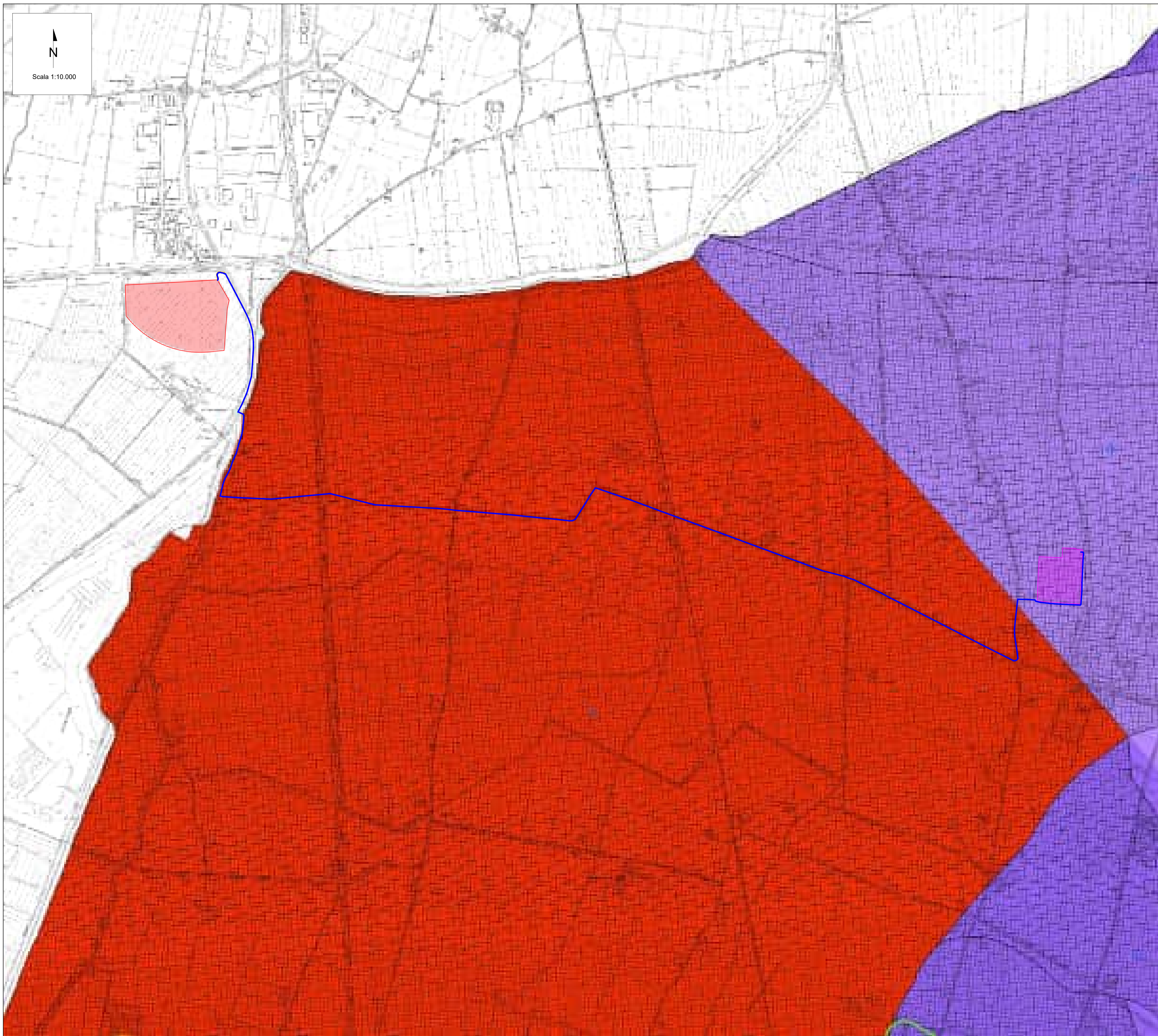
- AREA DI IMPIANTO
- VIABILITA'
- SE TERNA 380/132 kV "CARPI-FOSSOLI"
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- Zona di classe I
 - Zona di classe II
 - Zona di classe III
 - Zona di classe IV
 - Zona di classe V
- Zone di attenzione per instabilità**
- Zona di classe I
 - Zona di classe II
 - Zona di classe III
 - Zona di classe IV
 - Zona di classe V

Fonte: <https://www.comune.fabbrico.re.it/cartografia-psc-poc-rue-zac/>

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	23/01/2026	Rev.02	M.Petracca	F.Trovati	L.Spaccino
01	23/05/2025	Rev.01	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino
00	31/01/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino

CONTRATTORI LOGO 	PROGETTO: 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)				
CLIENTS LOGO ATLAS SOLAR 13 SRL	FILE NAME: FAB.ENG.TAV.025.02_CARTA DELLA DISCIPLINA URBANISTICA COMUNALE.DWG	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1
CLIENT VALIDATION		SHEET: 27 di / of 45			
VALIDATED BY:	UTILIZATION SCOPE: Basic Design	CLIENT CODE			
VERIFIED BY:		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE
COLLABORATORS:		FAB ENG TAV 025 02			



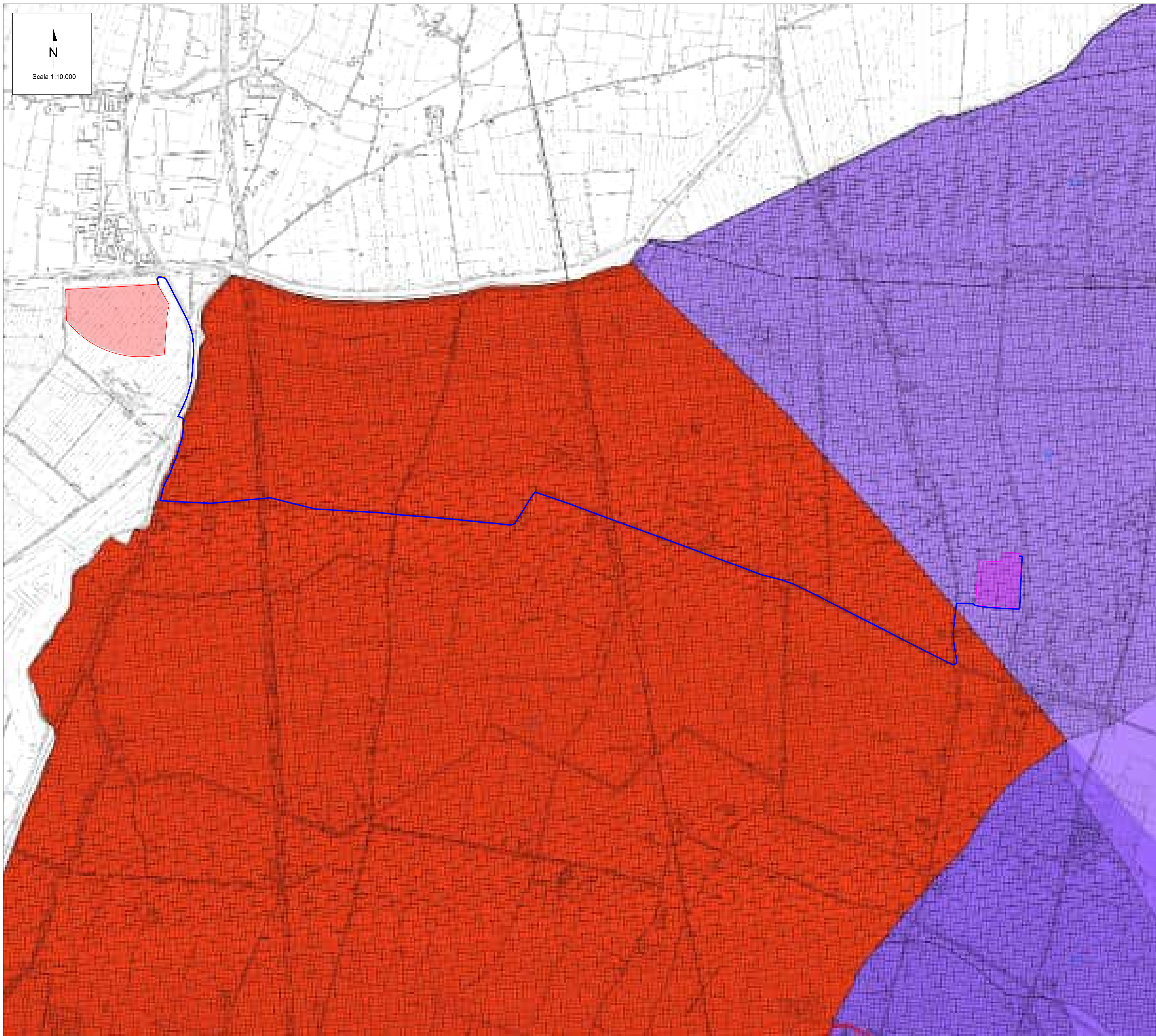
- AREA DI IMPIANTO
- VIABILITA'
- SE TERNA 380/132 KV "CARPI-FOSSOLI"
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE

- Zone di attenzione per instabilità**
- Zona di attenzione per instabilità (1) (2)
 - Zona di attenzione per instabilità (3) (4)
 - Zona di attenzione per instabilità (5) (6)
 - Zona di attenzione per instabilità (7) (8)
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- Zona stabile (1)
 - Zona stabile (2)
 - Zona stabile (3)
 - Zona stabile (4)

Fonte: <https://www.comune.fabbrico.re.it/cartografia-psc-poc-rue-zac/>

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	23/01/2026	Rev.02	M.Petracca	F.Trovati	L.Spaccino
01	23/05/2025	Rev.01	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino
00	31/01/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino

CONTRATTORI 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)
CLIENTS LOGO		FILE NAME: FAB.ENG.TAV.025.02_CARTA DELLA DISCIPLINA URBANISTICA COMUNALE.DWG
ATLAS SOLAR 13 SRL		CLASSIFICATION: Company
		FORMAT: A1
		SCALE: 1:10.000
		PLOT SCALE: 1:1
		SHEET: 27 di / of 45
CLIENT VALIDATION		
VALIDATED BY:		CLIENT CODE:
VERIFIED BY:		IMP GROUP DOC PROGRESSIVE REVISION
COLLABORATORS:		FAB ENG TAV 025 02



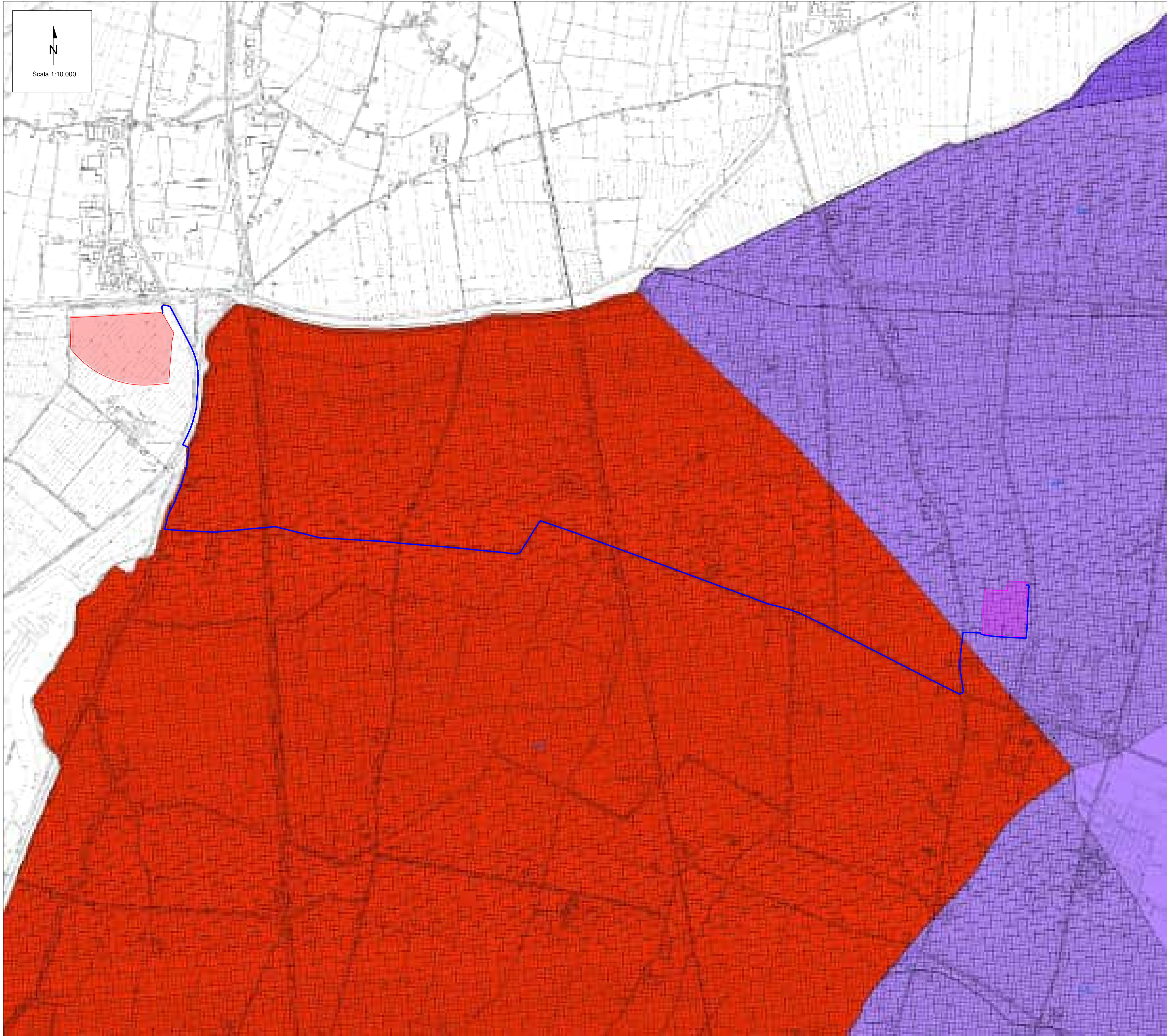
- AREA DI IMPIANTO
- VIABILITA'
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
- SE TERNA 380/132 kV "CARPI-FOSSOLI"

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- F0000 - 0,000
 - F0000 - 0,000
 - F0000 - 0,000
 - F0000 - 0,000
- Zone di attenzione per instabilità**
- Z0000 - 0,000
 - Z0000 - 0,000
 - Z0000 - 0,000
 - Z0000 - 0,000
 - Z0000 - 0,000

Fonte: <https://www.comune.riosaliceto.re.it/it/page/piano-regolatore-generale-prg>

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	23/01/2026	Rev.02	M.Petracca	F.Trovati	L.Spaccino
01	23/05/2025	Rev.01	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino
00	31/01/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino

CONTRATTORI 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)
CLIENTS LOGO		FILE NAME: FAB.ENG.TAV.025.02_CARTA DELLA DISCIPLINA URBANISTICA COMUNALE.DWG
ATLAS SOLAR 13 SRL		CLASSIFICATION: Company
		FORMAT: A1
		SCALE: 1:10.000
		PLOT SCALE: 1:1
		SHEET: 29 di / of 45
TITLE: Carta della disciplina urbanistica comunale		
CLIENT VALIDATION		
VALIDATED BY:		UTILIZATION SCOPE: Basic Design
VERIFIED BY:		CLIENT CODE:
COLLABORATORS:		IMP: FAB ENG TAV GROUP: 025 DOC: 02



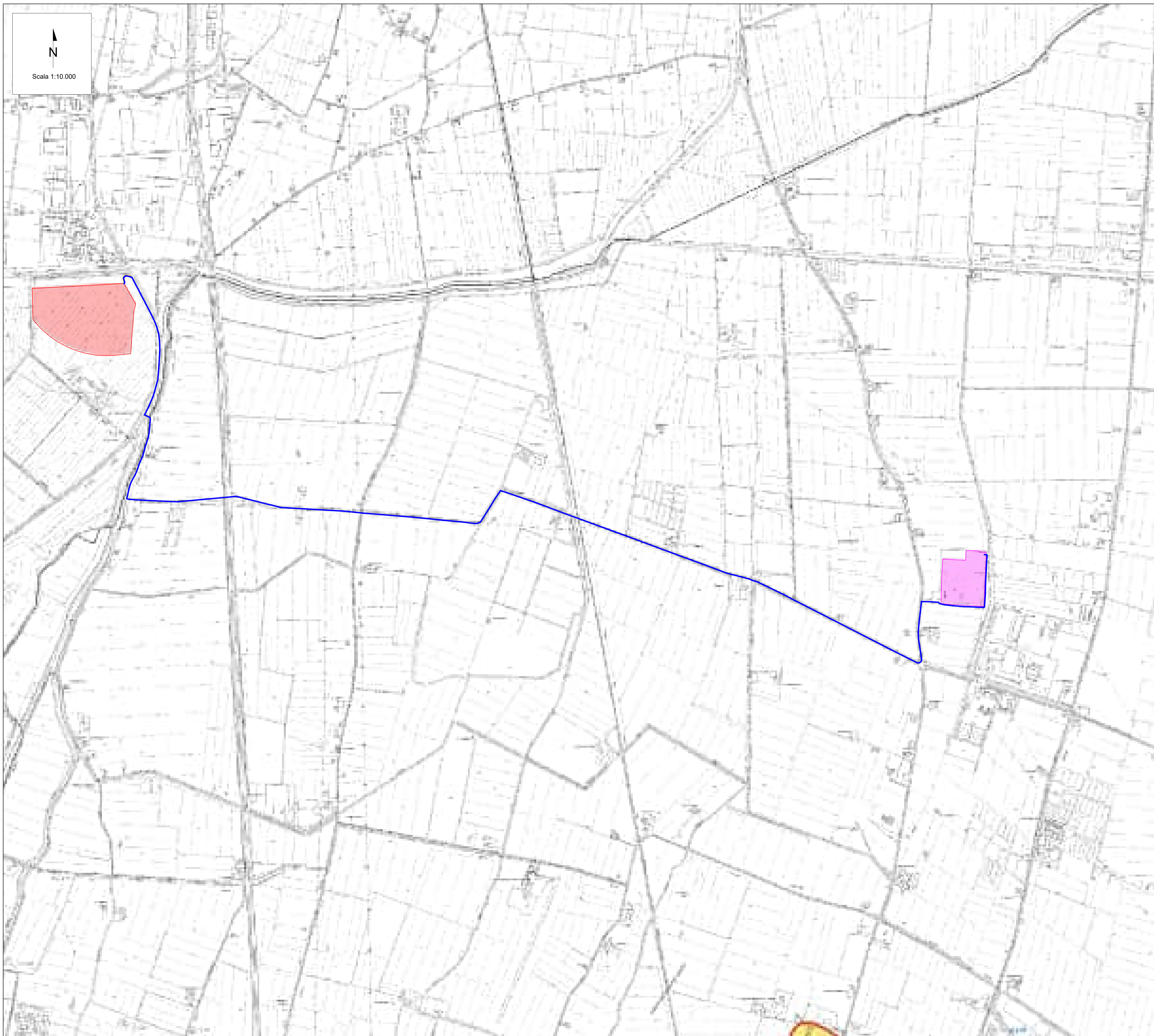
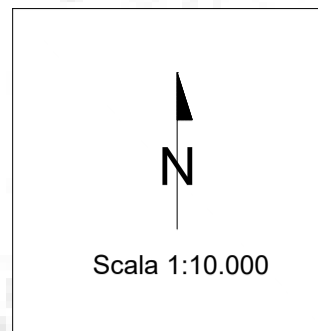
- AREA DI IMPIANTO
- VIABILITA'
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
- SE TERNA 380/132 KV "CARPI-FOSSOLI"

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- Zona A
 - Zona B
 - Zona C
- Zone di attenzione per instabilità**
- Zona D
 - Zona E
 - Zona F

Fonte: <https://www.comune.carpi.mo.it/aree-tematiche/ambiente/10515-piani-progetti-ambiente>

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	23/01/2026	Rev.02	M.Petracca	F.Trovati	L.Spaccino
01	23/05/2025	Rev.01	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino
00	31/01/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino

CONTRATTORI LOGO		PROGETTO: 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)
CLIENTS LOGO		FILE NAME: FAB.ENG.TAV.025.02_CARTA DELLA DISCIPLINA URBANISTICA COMUNALE.DWG
CLASSIFICATION: Company		FORMAT: A1
SCALE: 1:10.000		PLOT SCALE: 1:1
SHEET: 30 di / of 45		
TITLE: Carta della disciplina urbanistica comunale		
CLIENT VALIDATION		
VALIDATED BY:		UTILIZATION SCOPE: Basic Design
VERIFIED BY:		CLIENT CODE:
COLLABORATORS:		IMP GROUP DOC PROGRESSIVE REVISION
		FAB ENG TAV 025 02



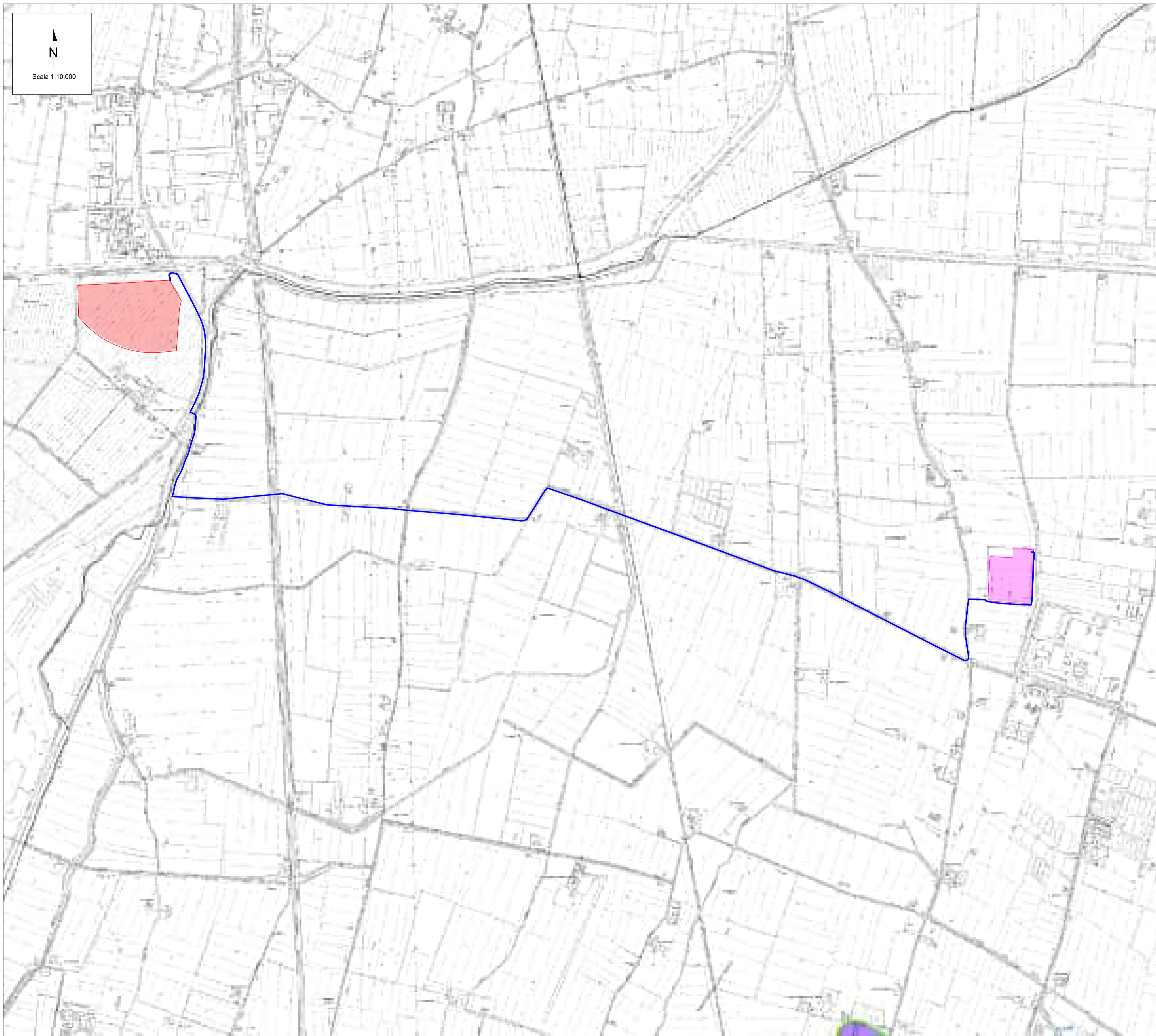
- AREA DI IMPIANTO
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
- VIABILITA'
- SE TERNA 380/132 kV "CARPI-FOSSOLI"

- Zone statali suscettibili di amplificazione locali**
- Zone suscettibili di instabilità**
- Zone di rischio di inquinazione (Rischio, R2) - (Rischio-CPT) - (Rischio-CPT)**
- Zone di rischio di inquinazione (Rischio, R2) - (Rischio-CPT) - (Rischio-CPT)**
- Zone di rischio di inquinazione (Rischio, R2) - (Rischio-CPT) - (Rischio-CPT)**
- Zone di rischio di inquinazione (Rischio, R2) - (Rischio-CPT) - (Rischio-CPT)**
- Zone di rischio di inquinazione (Rischio, R2) - (Rischio-CPT) - (Rischio-CPT)**

Fonte: <https://www.comune.carpi.mo.it/aree-tematiche/ambiente/10515-piani-progetti-ambiente>

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	23/01/2026	Rev.02	M.Petracca	F.Trovati	L.Spaccino
01	23/05/2025	Rev.01	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino
00	31/01/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino

CONTRATTORI 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)					
CLIENTS LOGO		FILE NAME: FAB.ENG.TAV.025.02_CARTA DELLA DISCIPLINA URBANISTICA COMUNALE.DWG	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 31 di / of 45
CLIENT VALIDATION		Carta della disciplina urbanistica comunale					
VALIDATED BY:		UTILIZATION SCOPE: Basic Design	CLIENT CODE				
VERIFIED BY:			IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION
COLLABORATORS:			FAB ENG TAV 025 02				



AREA DI IMPIANTO (Red polygon)

CAVODOTTO DI CONNESSIONE (Blue line)

VIABILITA' (Orange polygon)

SE TERNA 380/132 KV "CARPI-FOSSOLI" (Pink polygon)

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Zone suscettibili di instabilità

Mappe attribuite al Dipartimento (Decreto 2001) - Qualifica-CPT: N.10001-CPT

Fonte: <https://www.comune.carpi.mo.it/aree-tematiche/ambiente/10515-piani-progetti-ambiente>

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	23/01/2026	Rev.02	M.Petracca	F.Trovati	L.Spaccino
01	23/05/2025	Rev.01	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino
00	31/01/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino

CONTRACTOR'S LOGO

CLIENT'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)

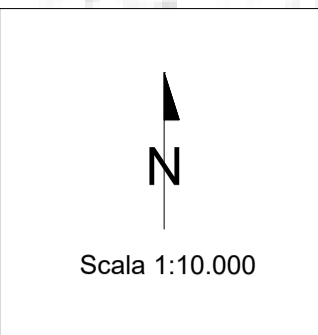
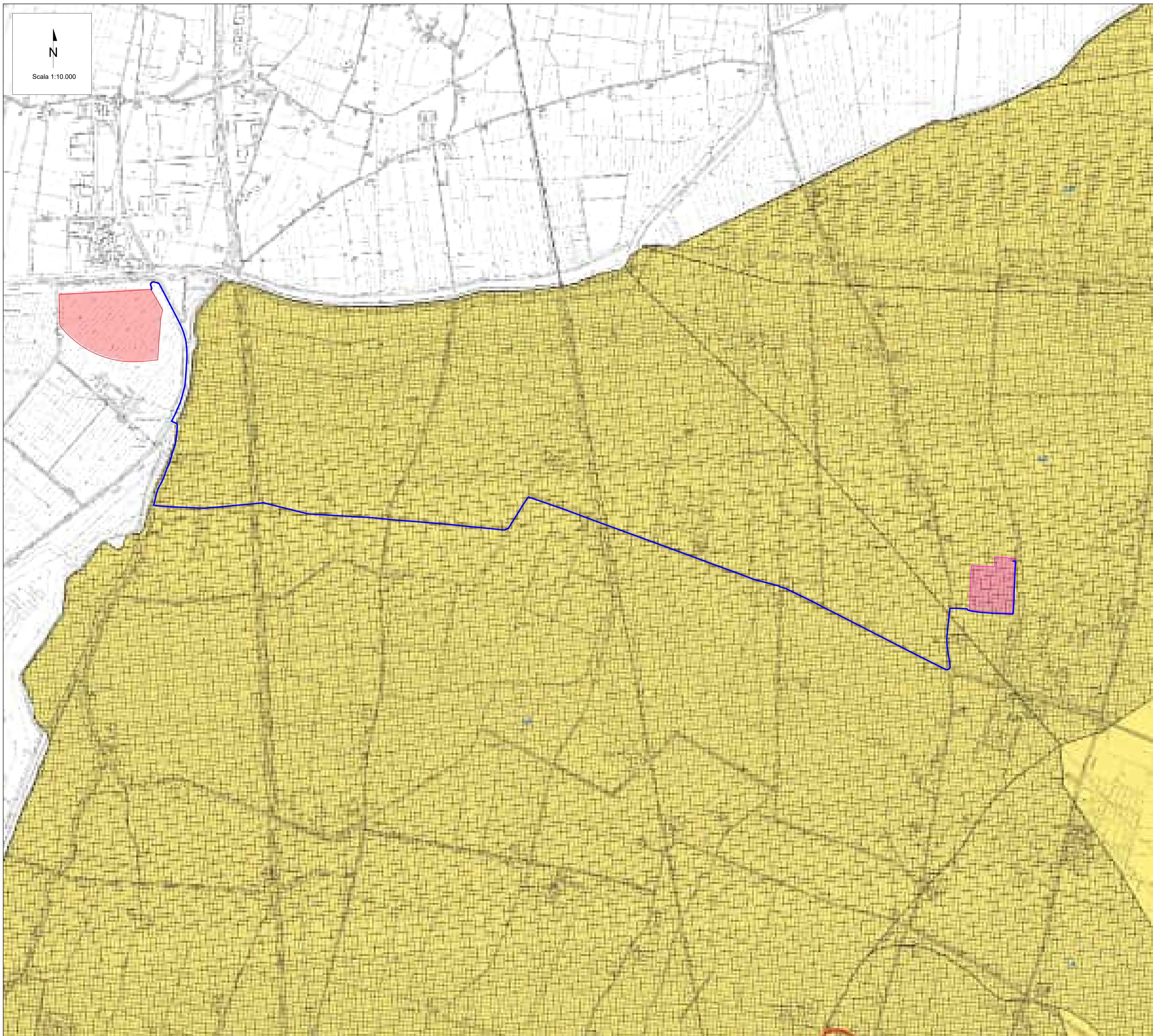
FILE NAME:
 FAB.ENG.TAV.025.02_CARTA DELLA DISCIPLINA URBANISTICA COMUNALE.DWG

CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 32 di / of 45
-----------------------------------	----------------------	---------------------------	---------------------------	--------------------------------

TITLE:
 Carta della disciplina urbanistica comunale

CLIENT VALIDATION

VALIDATED BY:		UTILIZATION SCOPE: Basic Design	CLIENT CODE				
VERIFIED BY:			IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION
COLLABORATORS:			FAB ENG TAV 025 02				

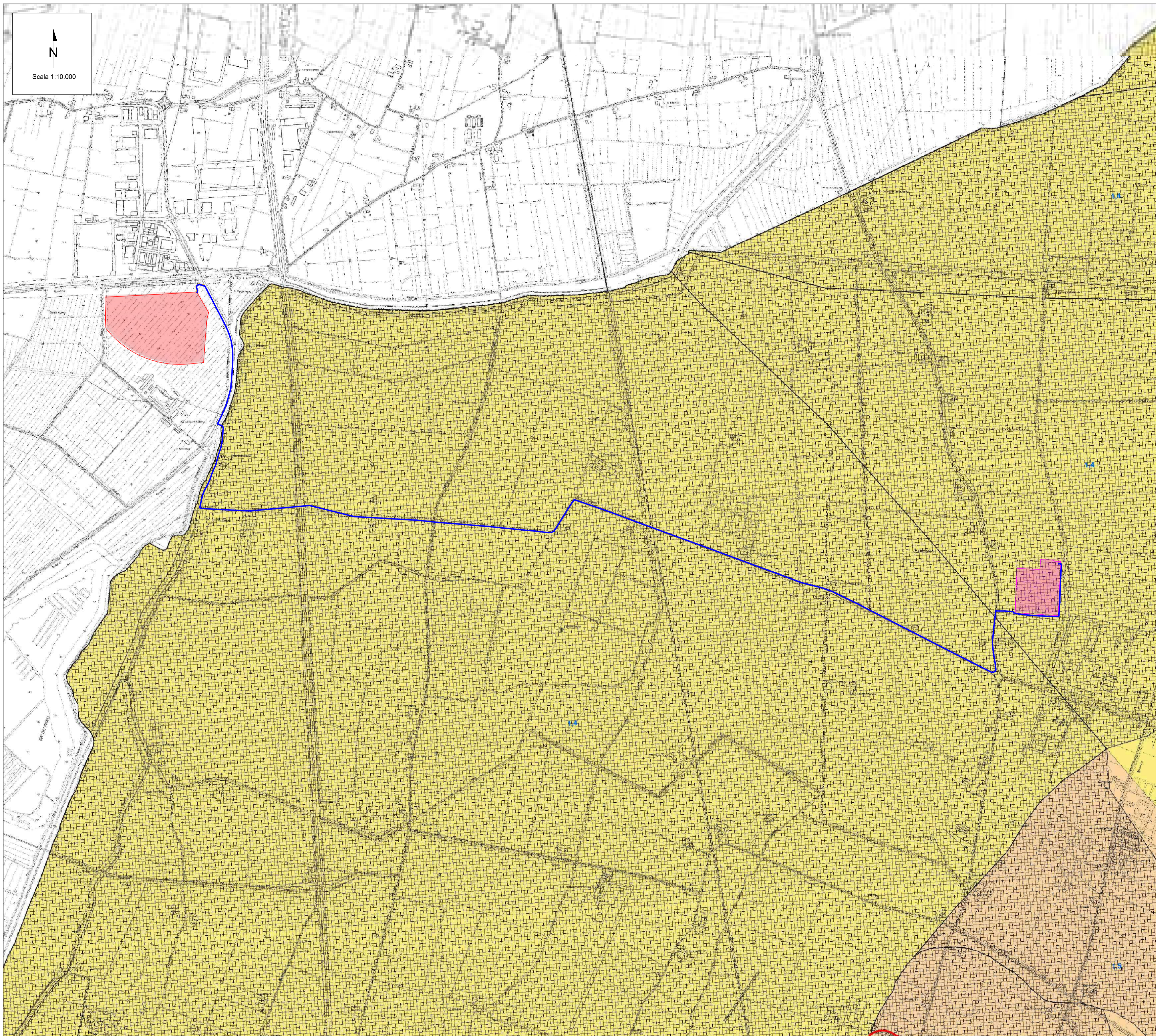


- AREA DI IMPIANTO
- VIABILITA'
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali
- Zone di attenzione per instabilità
- SE TERNA 380/132 kV "CARPI-FOSSOLI"
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE

Fonte: <https://www.comune.carpi.mo.it/aree-tematiche/ambiente/10515-piani-progetti-ambiente>

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	23/01/2026	Rev.02	M.Petracca	F.Trovati	L.Spaccino
01	23/05/2025	Rev.01	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino
00	31/01/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino

CONTRATTORI 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)																			
CLIENTS LOGO		FILE NAME: FAB.ENG.TAV.025.02_CARTA DELLA DISCIPLINA URBANISTICA COMUNALE.DWG																			
ATLAS SOLAR 13 SRL		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>CLASSIFICATION:</td> <td>FORMAT:</td> <td>SCALE:</td> <td>PLOT SCALE:</td> <td>SHEET:</td> </tr> <tr> <td>Company</td> <td>A1</td> <td>1:10.000</td> <td>1:1</td> <td>33 di / of 45</td> </tr> </table>	CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	Company	A1	1:10.000	1:1	33 di / of 45									
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:																	
Company	A1	1:10.000	1:1	33 di / of 45																	
CLIENT VALIDATION																					
VALIDATED BY:		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">UTILIZATION SCOPE:</td> <td colspan="4">CLIENT CODE</td> </tr> <tr> <td>VERIFIED BY:</td> <td></td> <td>IMP</td> <td>GROUP</td> <td>DOC</td> <td>PROGRESSIVE</td> <td>REVISION</td> </tr> <tr> <td>COLLABORATORS:</td> <td></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">FAB ENG TAV 025 02</td> </tr> </table>	UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE				VERIFIED BY:		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION	COLLABORATORS:		FAB ENG TAV 025 02			
UTILIZATION SCOPE:			CLIENT CODE																		
VERIFIED BY:			IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION														
COLLABORATORS:		FAB ENG TAV 025 02																			
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Basic Design</td> </tr> </table>		Basic Design																			
Basic Design																					



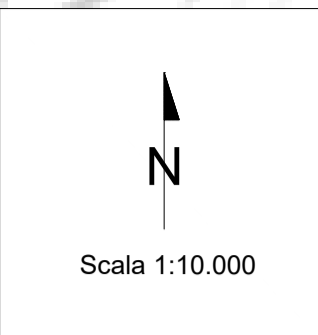
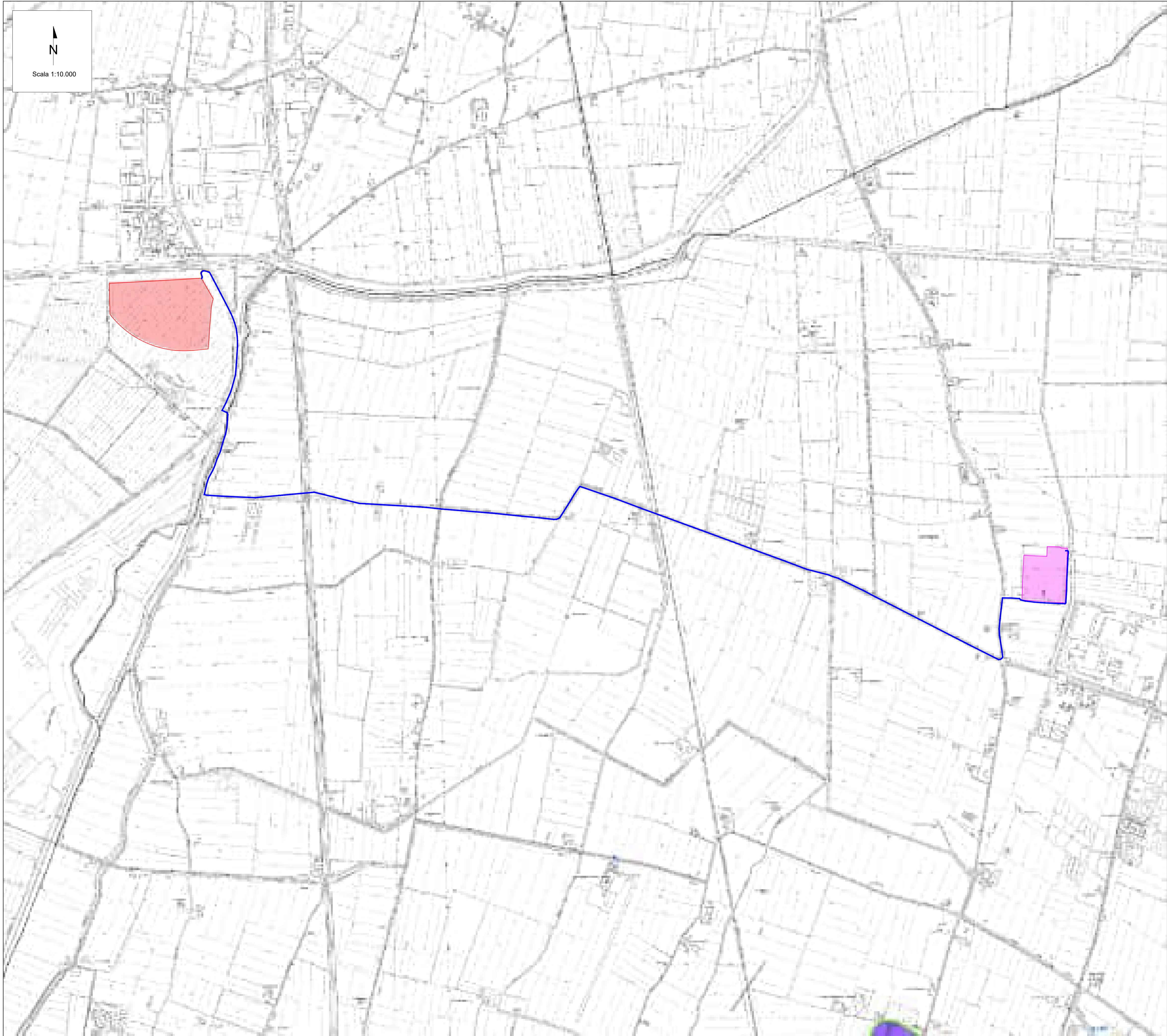
- AREA DI IMPIANTO
- VIABILITA'
- ZONE SENSIBILI SOSPETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI
- ZONE DI ATTENZIONE PER INSTABILITÀ
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
- SE TERNA 380/132 KV "CARPI-FOSSOLI"

- ZONE SENSIBILI SOSPETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI
- ZONE DI ATTENZIONE PER INSTABILITÀ

Fonte: <https://www.comune.carpi.mo.it/aree-tematiche/ambiente/10515-piani-progetti-ambiente>

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	23/01/2026	Rev.02	M.Petracca	F.Trovati	L.Spaccino
01	23/05/2025	Rev.01	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino
00	31/01/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino

CONTRACTOR'S LOGO 	PROJECT: <i>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)</i>				
CLIENT'S LOGO ATLAS SOLAR 13 SRL	FILE NAME: FAB.ENG.TAV.025.02_CARTA DELLA DISCIPLINA URBANISTICA COMUNALE.DWG				
CLIENT VALIDATION	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 34 di / of 45
VALIDATED BY:	Carta della disciplina urbanistica comunale				
VERIFIED BY:					
COLLABORATORS:					
UTILIZATION SCOPE: Basic Design		CLIENT CODE			
		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE REVISION
		FAB ENG TAV 025 02			



- AREA DI IMPIANTO
- VIABILITA'
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
- SE TERNA 380/132 kV "CARPI-FOSSOLI"

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni (locali)**
- -
 -
 -
- Zone suscettibili di instabilità**
- -
 -

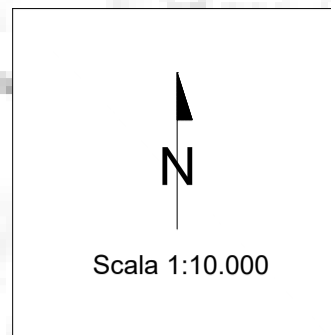
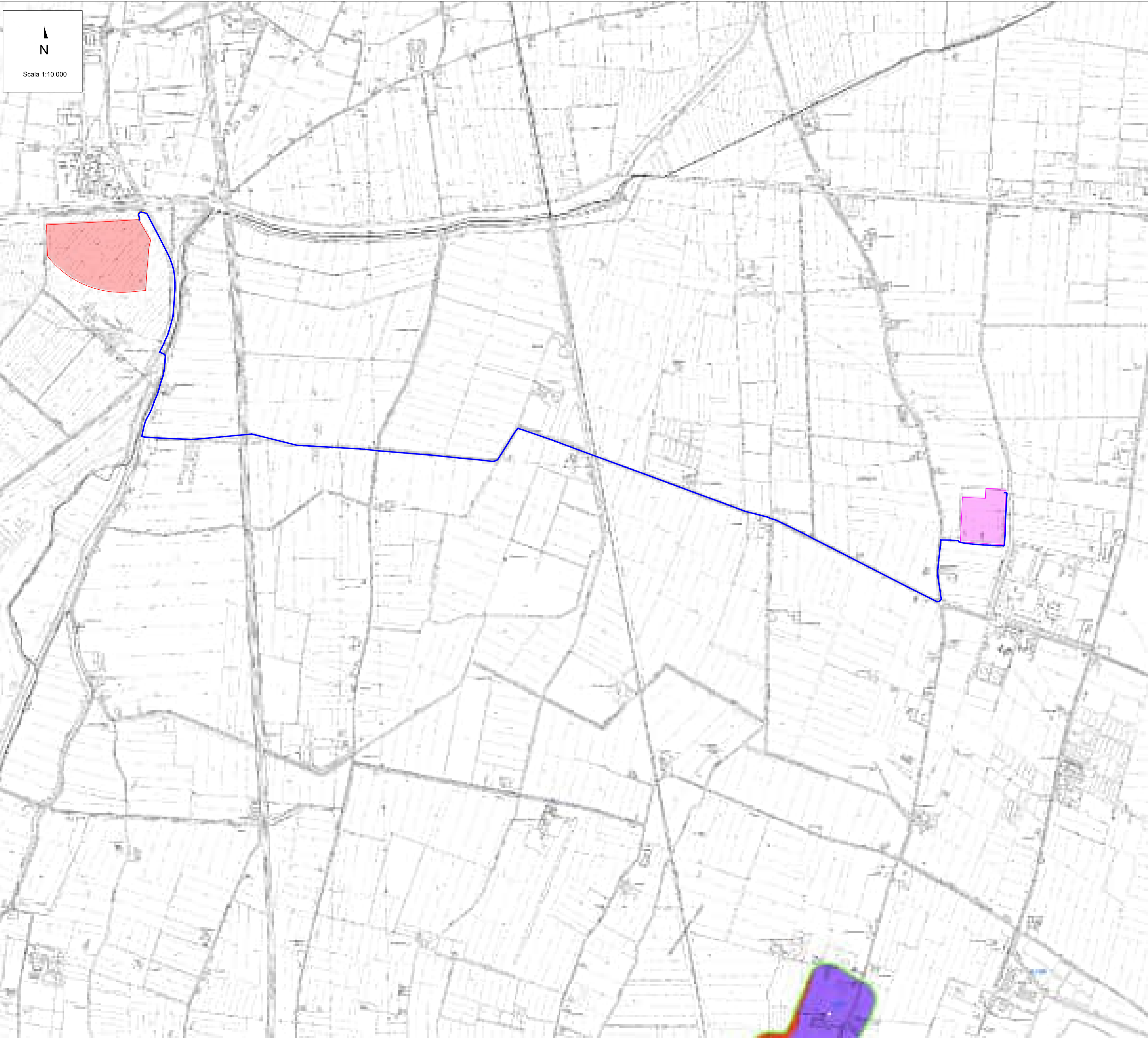
Fonte dell'Indice di Livellazione (Sintesi, ITC) - Geomatica-CPTC; Geomatica-CPTC

- Simboli**
- -
 -
 -

Fonte: <https://www.comune.carpi.mo.it/aree-tematiche/ambiente/10515-piani-progetti-ambiente>

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	23/01/2026	Rev.02	M.Petracca	F.Trovati	L.Spaccino
01	23/05/2025	Rev.01	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino
00	31/01/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino

CONTRATTORI LOGO 	PROGETTO: <i>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)</i>				
CLIENTS LOGO ATLAS SOLAR 13 SRL	FILE NAME: FAB.ENG.TAV.025.02_CARTA DELLA DISCIPLINA URBANISTICA COMUNALE.DWG				
	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 35 di / of 45
CLIENT VALIDATION					
VALIDATED BY:	Carta della disciplina urbanistica comunale				
VERIFIED BY:					
COLLABORATORS:					
UTILIZATION SCOPE: Basic Design		CLIENT CODE			
		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE
		FAB ENG TAV 025 02			



- AREA DI IMPIANTO
- VIABILITA'
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
- SE TERNA 380/132 KV "CARPI-FOSSOLI"

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

-
-
-
-

Zone suscettibili di instabilità

-
-
-

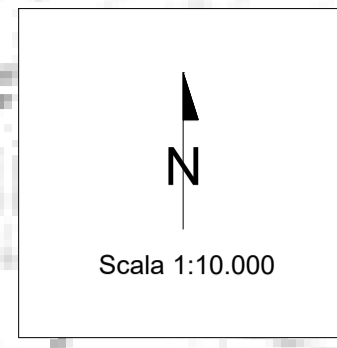
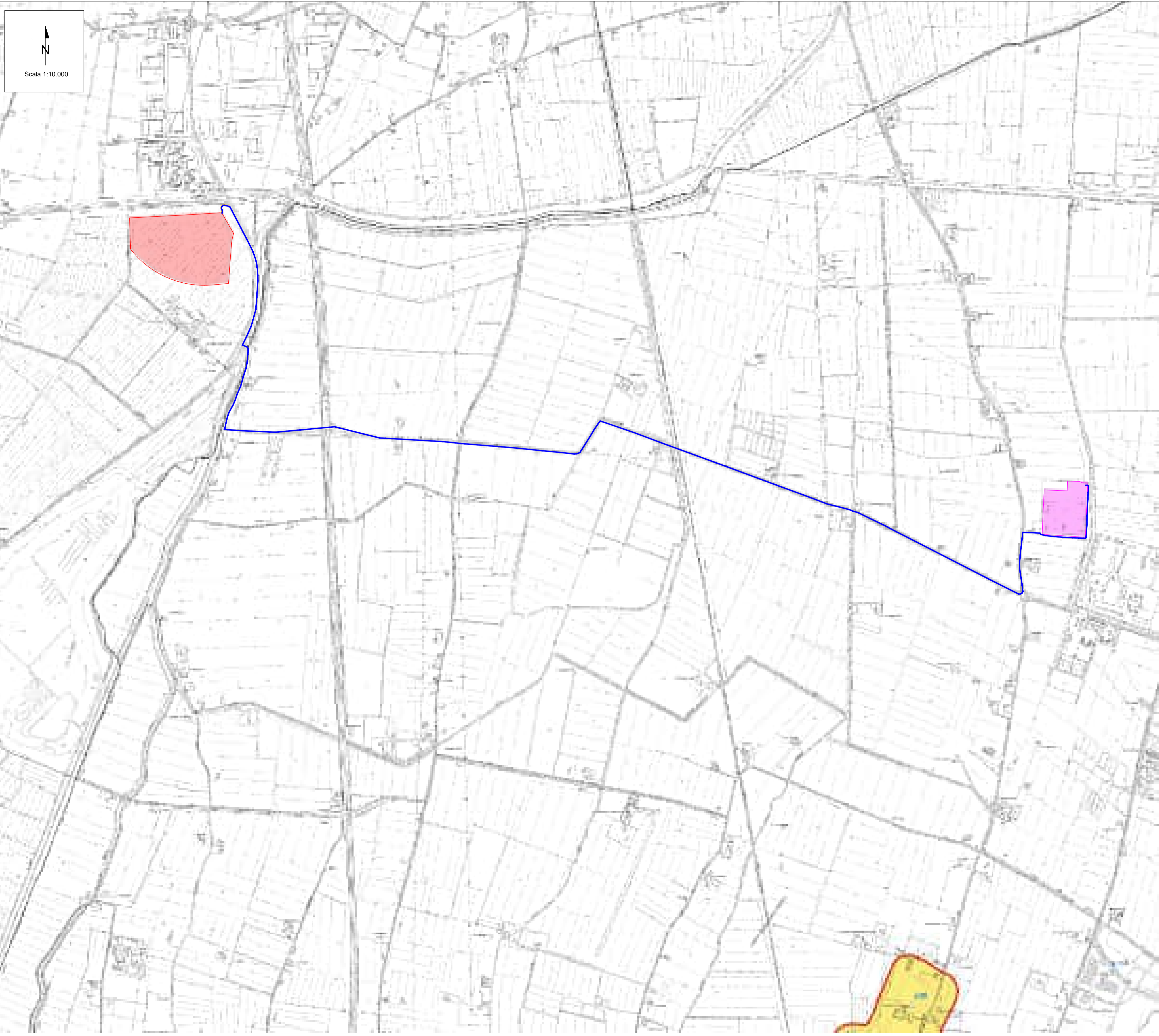
Stato dell'ordine di appartenenza (documenti: 0100 - 000000000000 - 000000000000)

-
-
-
-
-

Fonte: <https://www.comune.carpi.mo.it/aree-tematiche/ambiente/10515-piani-progetti-ambiente>

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	23/01/2026	Rev.02	M.Petracca	F.Trovati	L.Spaccino
01	23/05/2025	Rev.01	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino
00	31/01/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino

CONTRATTORI LOGO		PROJECT: <i>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)</i>			
CLIENTS LOGO		FILE NAME: FAB.ENG.TAV.025.02_CARTA DELLA DISCIPLINA URBANISTICA COMUNALE.DWG	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1:10.000
		PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 36 di / of 45		
TITLE: Carta della disciplina urbanistica comunale					
CLIENT VALIDATION					
VALIDATED BY:		UTILIZATION SCOPE: Basic Design	CLIENT CODE		
VERIFIED BY:			IMP	GROUP	DOC
COLLABORATORS:			PROGRESSIVE	REVISION	
			FAB ENG TAV 025 02		



LEGENDA

- AREA DI IMPIANTO
- VIABILITA'
- SE TERNA 380/132 KV "CARPI-FOSSOLI"
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE

FPGA, LIVELLO

-

Zone suscettibili di instabilità

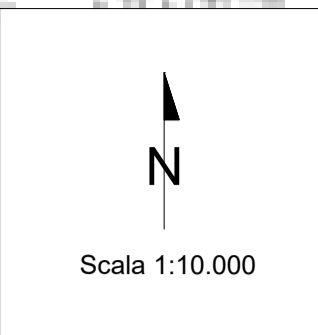
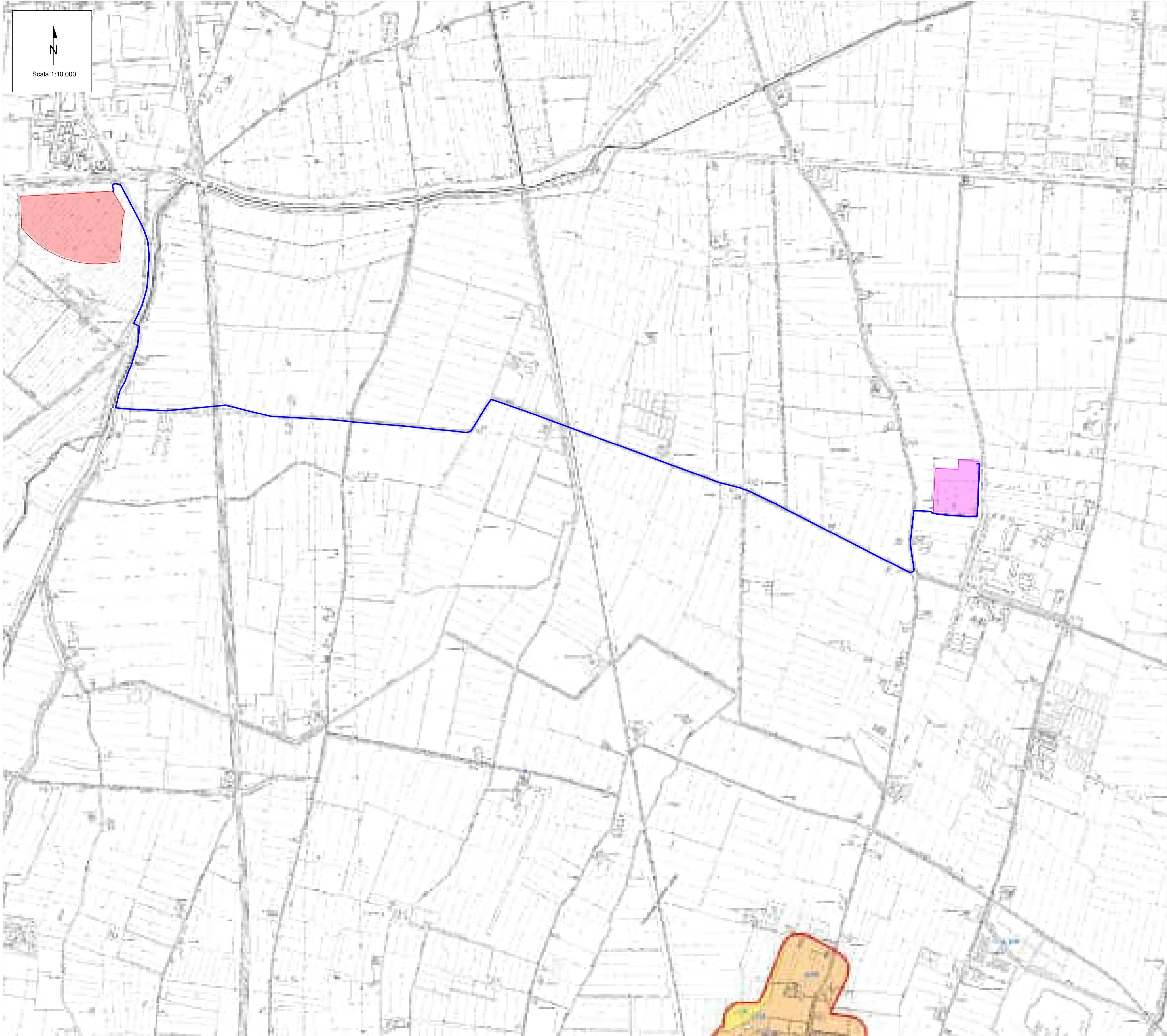
FPGA, II, LIVELLO

-
-

Fonte: <https://www.comune.carpi.mo.it/aree-tematiche/ambiente/10515-piani-progetti-ambiente>

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	23/01/2026	Rev.02	M.Petracca	F.Trovati	L.Spaccino
01	23/05/2025	Rev.01	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino
00	31/01/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino

CONTRATTORI LOGO		PROGETTO: 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)					
CLIENTS LOGO		FILE NAME: FAB.ENG.TAV.025.02_CARTA DELLA DISCIPLINA URBANISTICA COMUNALE.DWG	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 37 di / of 45
CLIENT VALIDATION		Carta della disciplina urbanistica comunale					
VALIDATED BY:		UTILIZATION SCOPE:	CLIENT CODE				
VERIFIED BY:		Basic Design	IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION
COLLABORATORS:			FAB ENG TAV 025 02				



AREA DI IMPIANTO (Red area)

VIABILITA' (Orange area)

CAVIDOTTO DI CONNESSIONE (Blue line)

SE TERNA 380/132 kV "CARPI-FOSSOLI" (Pink area)

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

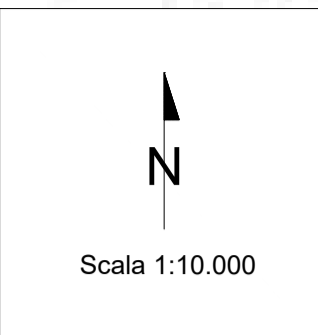
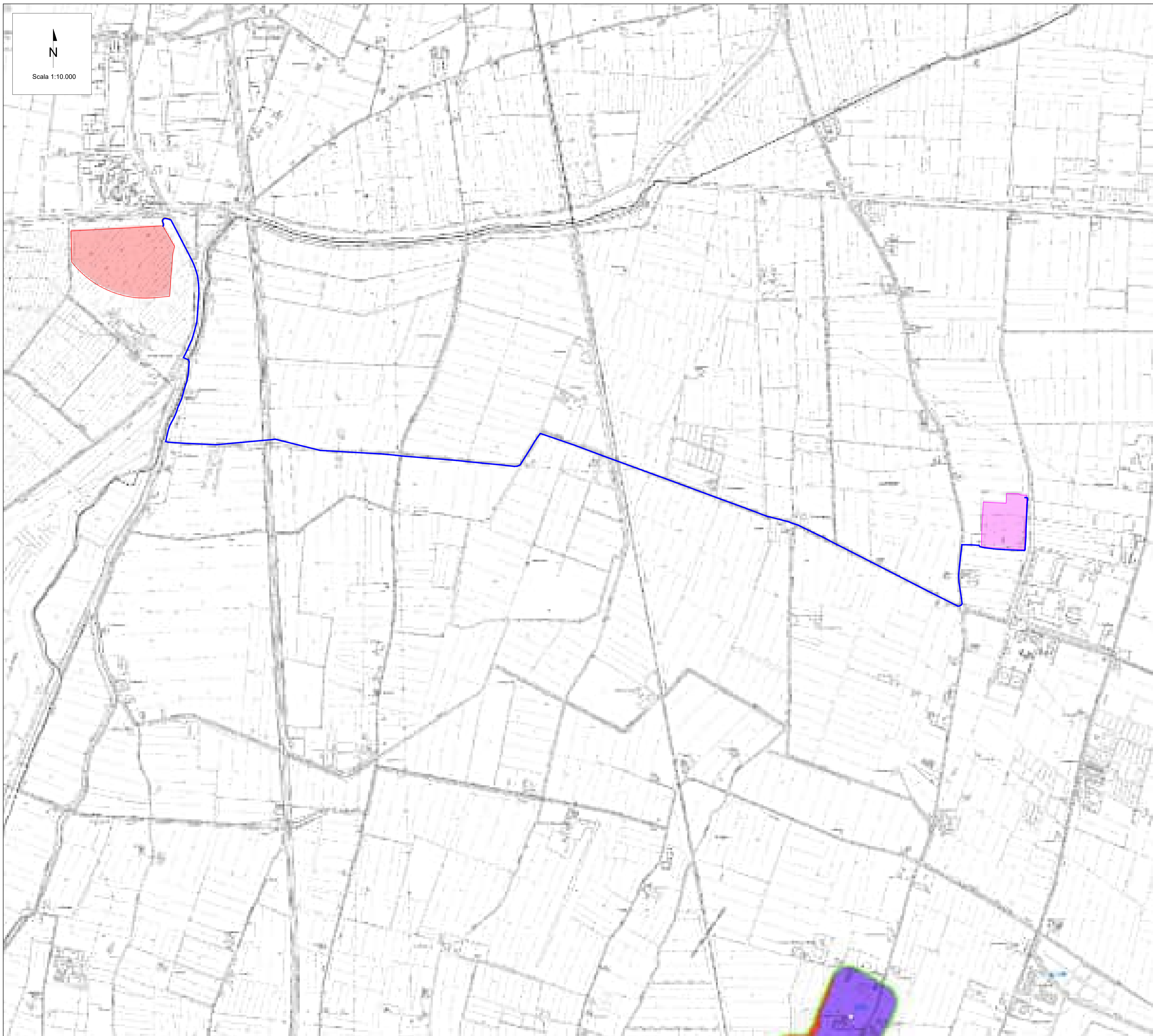
Zone suscettibili di instabilità

Indice dell'Intesa di Localizzazione (Intesa L. 2003) - Quotazioni CPTU: Stragali-CPT

Fonte: <https://www.comune.carpi.mo.it/aree-tematiche/ambiente/10515-piani-progetti-ambiente>

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	23/01/2026	Rev.02	M.Petracca	F.Trovati	L.Spaccino
01	23/05/2025	Rev.01	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino
00	31/01/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino

	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)				
	FILE NAME: FAB.ENG.TAV.025.02_CARTA DELLA DISCIPLINA URBANISTICA COMUNALE.DWG				
CLIENT'S LOGO: ATLAS SOLAR 13 SRL	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 38 di / of 45
CLIENT VALIDATION Carta della disciplina urbanistica comunale					
VALIDATED BY: _____	UTILIZATION SCOPE: Basic Design		CLIENT CODE		
VERIFIED BY: _____			IMP	GROUP	DOC
COLLABORATORS: _____			FAB ENG TAV 025 02		



- AREA DI IMPIANTO
- VIABILITA'
- SE TERNA 380/132 KV "CARPI-FOSSOLI"
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE

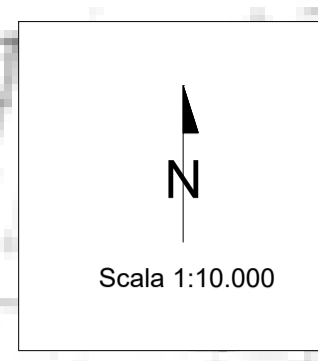
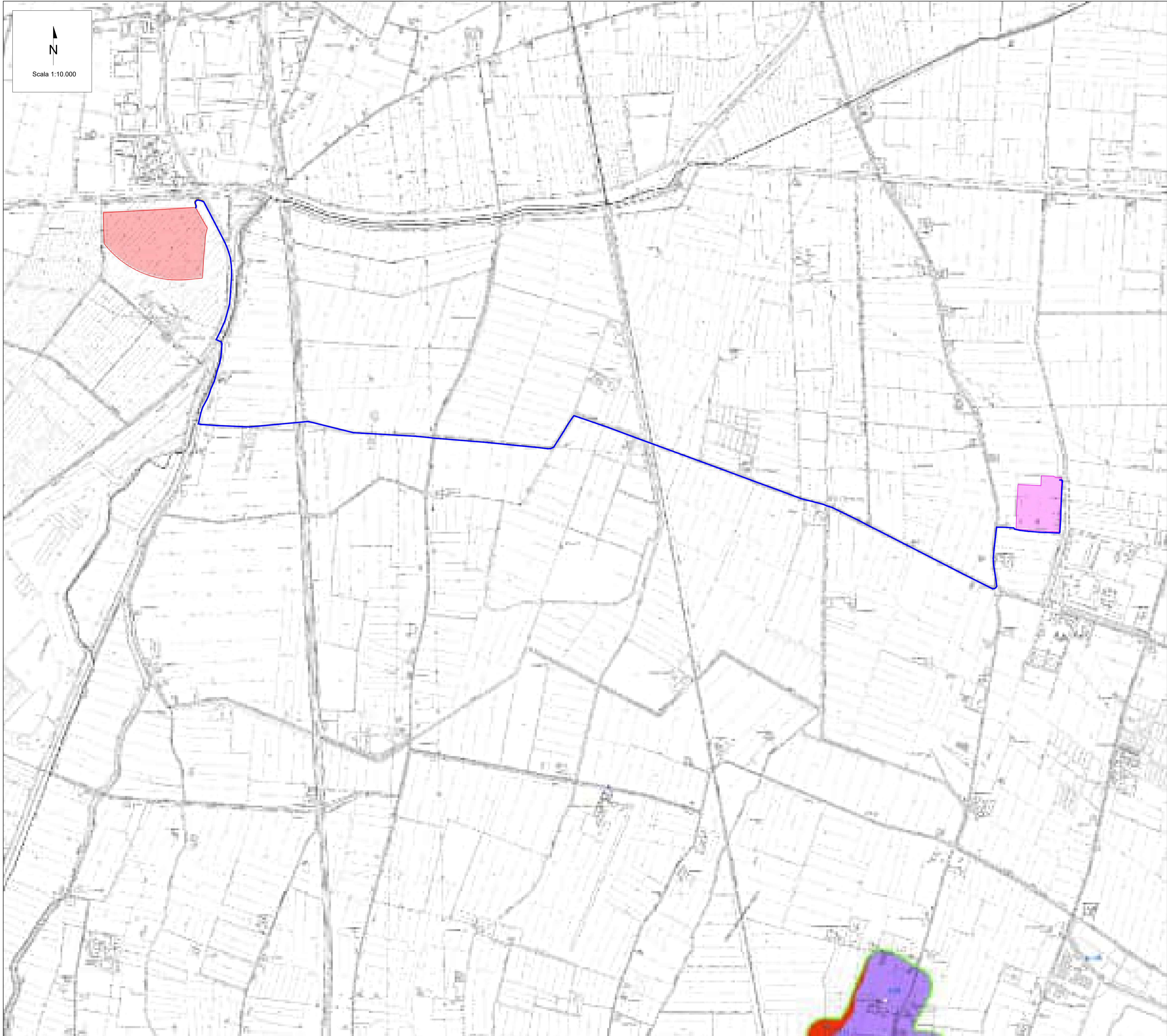
- Zone stabili suscettibili di applicazioni locali**
- [Symbol]
 - [Symbol]
 - [Symbol]
 - [Symbol]
 - [Symbol]
- Zone suscettibili di instabilità**
- [Symbol]
 - [Symbol]
 - [Symbol]
 - [Symbol]
- Zone di rischio di inquinamento (Sema, (R1) - (R2) - (R3) - (R4) - (R5) - (R6) - (R7) - (R8) - (R9) - (R10) - (R11) - (R12) - (R13) - (R14) - (R15) - (R16) - (R17) - (R18) - (R19) - (R20) - (R21) - (R22) - (R23) - (R24) - (R25) - (R26) - (R27) - (R28) - (R29) - (R30) - (R31) - (R32) - (R33) - (R34) - (R35) - (R36) - (R37) - (R38) - (R39) - (R40) - (R41) - (R42) - (R43) - (R44) - (R45) - (R46) - (R47) - (R48) - (R49) - (R50) - (R51) - (R52) - (R53) - (R54) - (R55) - (R56) - (R57) - (R58) - (R59) - (R60) - (R61) - (R62) - (R63) - (R64) - (R65) - (R66) - (R67) - (R68) - (R69) - (R70) - (R71) - (R72) - (R73) - (R74) - (R75) - (R76) - (R77) - (R78) - (R79) - (R80) - (R81) - (R82) - (R83) - (R84) - (R85) - (R86) - (R87) - (R88) - (R89) - (R90) - (R91) - (R92) - (R93) - (R94) - (R95) - (R96) - (R97) - (R98) - (R99) - (R100)**
- [Symbol]
 - [Symbol]
 - [Symbol]
 - [Symbol]
 - [Symbol]

Fonte: <https://www.comune.carpi.mo.it/aree-tematiche/ambiente/10515-piani-progetti-ambiente>

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	23/01/2026	Rev.02	M.Petracca	F.Trovati	L.Spaccino
01	23/05/2025	Rev.01	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino
00	31/01/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino

CONTRATTORI LOGO					
CLIENTS 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)					
FILE NAME:					
FAB.ENG.TAV.025.02_CARTA DELLA DISCIPLINA URBANISTICA COMUNALE.DWG					
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
Company		A1	1:10.000	1:1	39 di / of 45
TITLE:					
Carta della disciplina urbanistica comunale					
CLIENT VALIDATION					
VALIDATED BY:		UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE	
		Basic Design		IMP GROUP DOC PROGRESSIVE REVISION	
VERIFIED BY:		FAB ENG TAV 025 02			
COLLABORATORS:					

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.



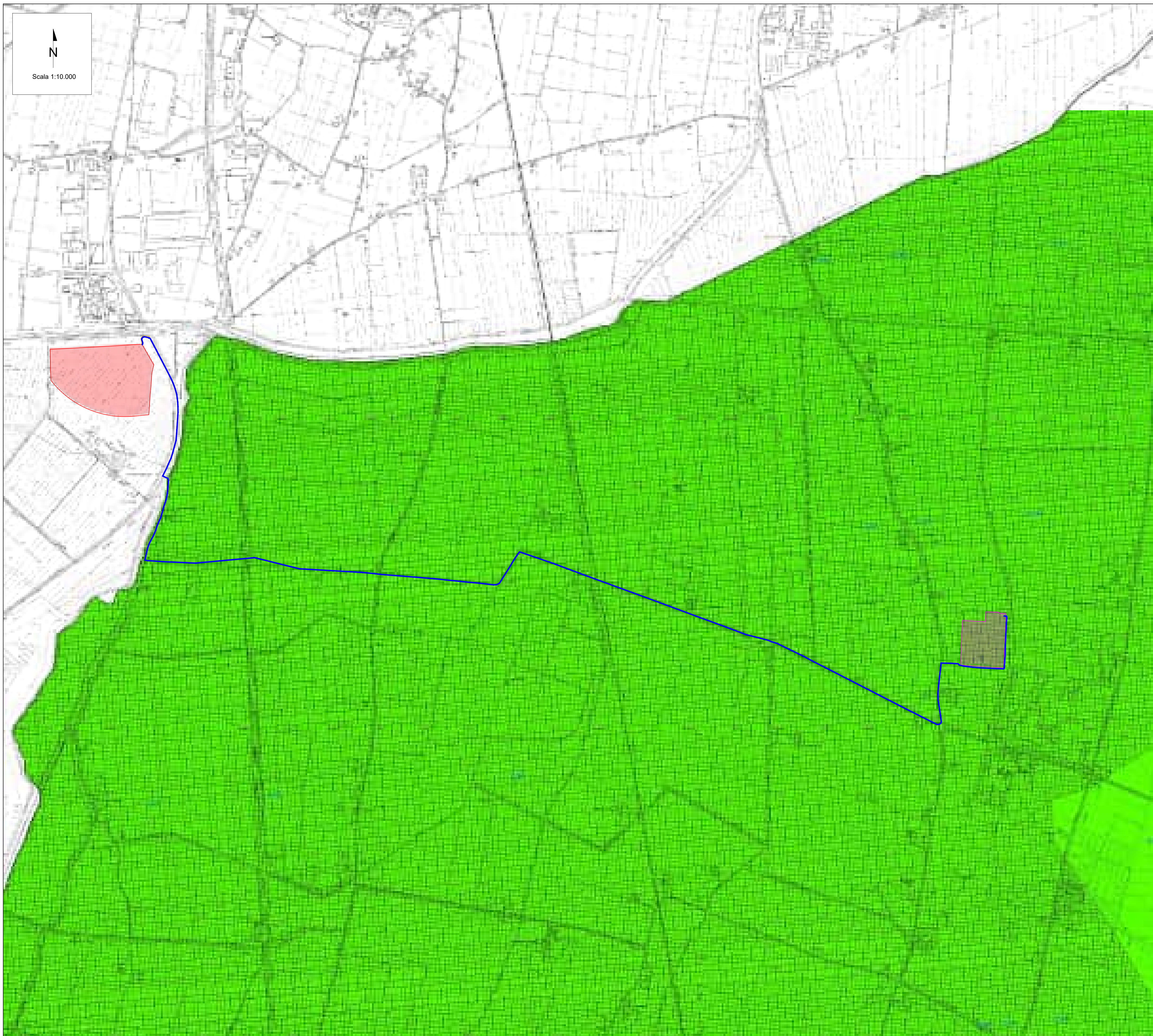
- AREA DI IMPIANTO
- VIABILITA'
- SE TERNA 380/132 KV "CARPI-FOSSOLI"
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- -
 -
 -
- Zone suscettibili di instabilità**
- -
 -
 -
- Valore dell'indice di Luce/ombra (Senza, RE) - Qualità-CPT: Tergoli-CPT**
- -
 -
 -
 -

Fonte: <https://www.comune.carpi.mo.it/aree-tematiche/ambiente/10515-piani-progetti-ambiente>

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	23/01/2026	Rev.02	M.Petracca	F.Trovati	L.Spaccino
01	23/05/2025	Rev.01	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino
00	31/01/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino

CONTRATTORI 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)					
CLIENTS LOGO		FILE NAME: FAB.ENG.TAV.025.02_CARTA DELLA DISCIPLINA URBANISTICA COMUNALE.DWG	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 40 di / of 45
CLIENT VALIDATION		Carta della disciplina urbanistica comunale					
VALIDATED BY:		UTILIZATION SCOPE: Basic Design	CLIENT CODE				
VERIFIED BY:			IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION
COLLABORATORS:			FAB ENG TAV 025 02				



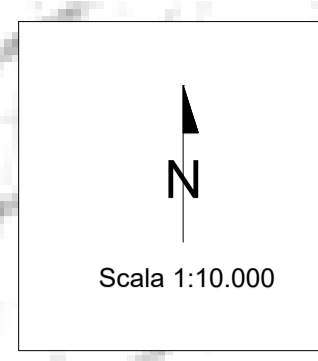
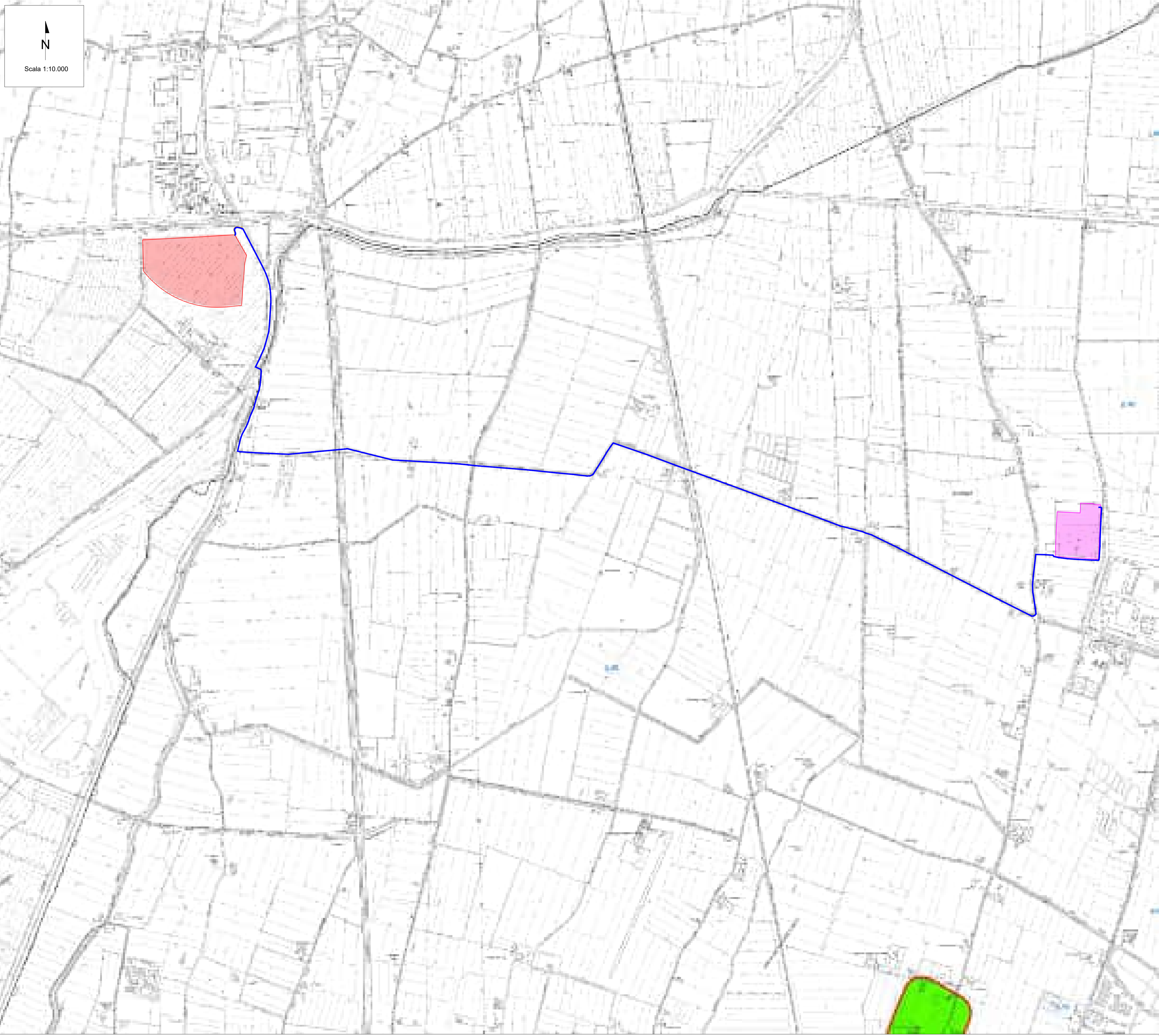
- AREA DI IMPIANTO
- VIABILITA'
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
- SE TERNA 380/132 KV "CARPI-FOSSOLI"

- Zona di attenzione per instabilità (Livello 3)**
- Zona di attenzione per instabilità (Livello 2)**
- Particolare di Classe (HSM-Medio) (non Sismica Microzonazione)**

Fonte: <https://www.comune.carpi.mo.it/aree-tematiche/ambiente/10515-piani-progetti-ambiente>

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	23/01/2026	Rev.02	M.Petracca	F.Trovati	L.Spaccino
01	23/05/2025	Rev.01	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino
00	31/01/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino

CONTRATTORI 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)			
CLIENTS LOGO		FILE NAME: FAB.ENG.TAV.025.02_CARTA DELLA DISCIPLINA URBANISTICA COMUNALE.DWG			
ATLAS SOLAR 13 SRL		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1
		SHEET: 41 di / of 45			
		TITLE: Carta della disciplina urbanistica comunale			
CLIENT VALIDATION					
VALIDATED BY:		UTILIZATION SCOPE: Basic Design		CLIENT CODE	
VERIFIED BY:		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE
COLLABORATORS:		FAB ENG TAV 025 02			



AREA DI IMPIANTO (Red polygon)

CAVIDOTTO DI CONNESSIONE (Blue line)

VIABILITA' (Orange polygon)

SE TERNA 380/132 KV "CARPI-FOSSOLI" (Pink polygon)

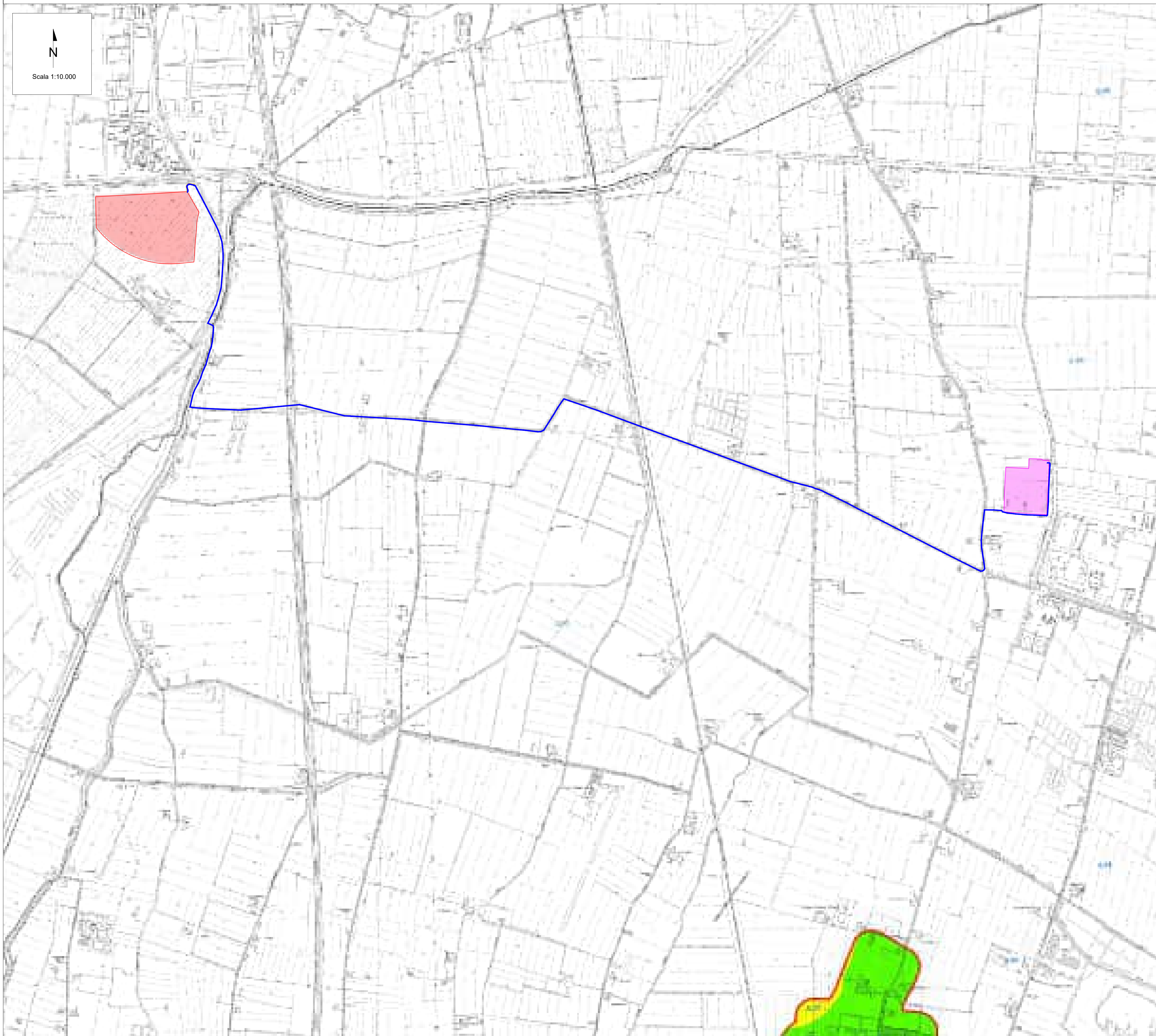
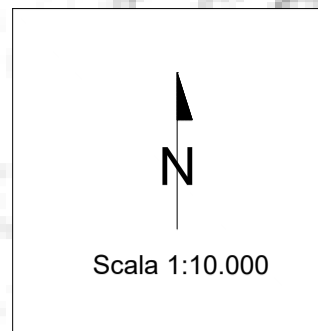
Zona di attenzione per inabitabilità (Livello 3)

Pericolosità Sismica (MSM Hazard from Seismic Microzonation MS2011)

Fonte: <https://www.comune.carpi.mo.it/aree-tematiche/ambiente/10515-piani-progetti-ambiente>

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	23/01/2026	Rev.02	M.Petracca	F.Trovati	L.Spaccino
01	23/05/2025	Rev.01	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino
00	31/01/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino

	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)				
	FILE NAME: FAB.ENG.TAV.025.02_CARTA DELLA DISCIPLINA URBANISTICA COMUNALE.DWG				
CLIENTS LOGO: 	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 42 di / of 45
TITLE: Carta della disciplina urbanistica comunale					
CLIENT VALIDATION					
VALIDATED BY:	UTILIZATION SCOPE: Basic Design		CLIENT CODE		
VERIFIED BY:			IMP	GROUP	DOC
COLLABORATORS:			FAB ENG TAV 025 02		



- AREA DI IMPIANTO
- VIABILITA'
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
- SE TERNA 380/132 kV "CARPI-FOSSOLI"

Zone di attenzione per instabilità (Livello 3)

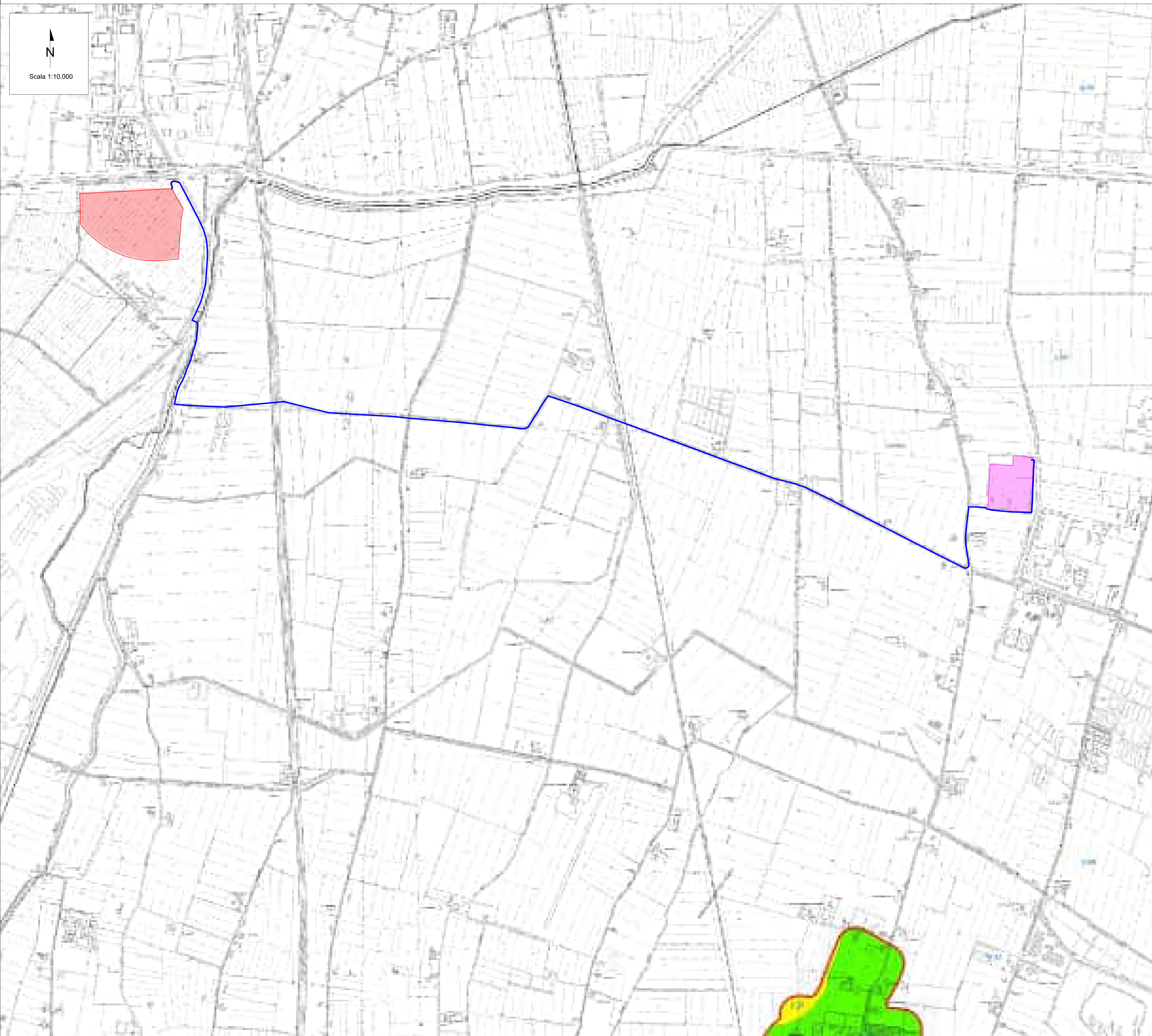
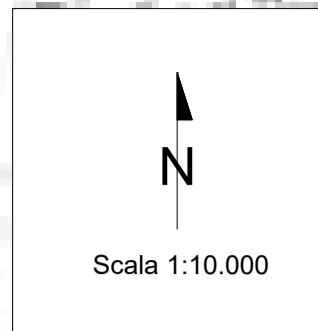
Pericolosità Sismica (H0711-Hazard from Seismic Microzonation H0711)

-
-

Fonte: <https://www.comune.carpi.mo.it/aree-tematiche/ambiente/10515-piani-progetti-ambiente>

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	23/01/2026	Rev.02	M.Petracca	F.Trovati	L.Spaccino
01	23/05/2025	Rev.01	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino
00	31/01/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino

CONTRATTORI 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)					
CLIENTS LOGO		FILE NAME: FAB.ENG.TAV.025.02_CARTA DELLA DISCIPLINA URBANISTICA COMUNALE.DWG	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 43 di / of 45
CLIENT VALIDATION		Carta della disciplina urbanistica comunale					
VALIDATED BY:		UTILIZATION SCOPE: Basic Design		CLIENT CODE			
VERIFIED BY:		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION	
COLLABORATORS:		FAB ENG TAV 025 02					



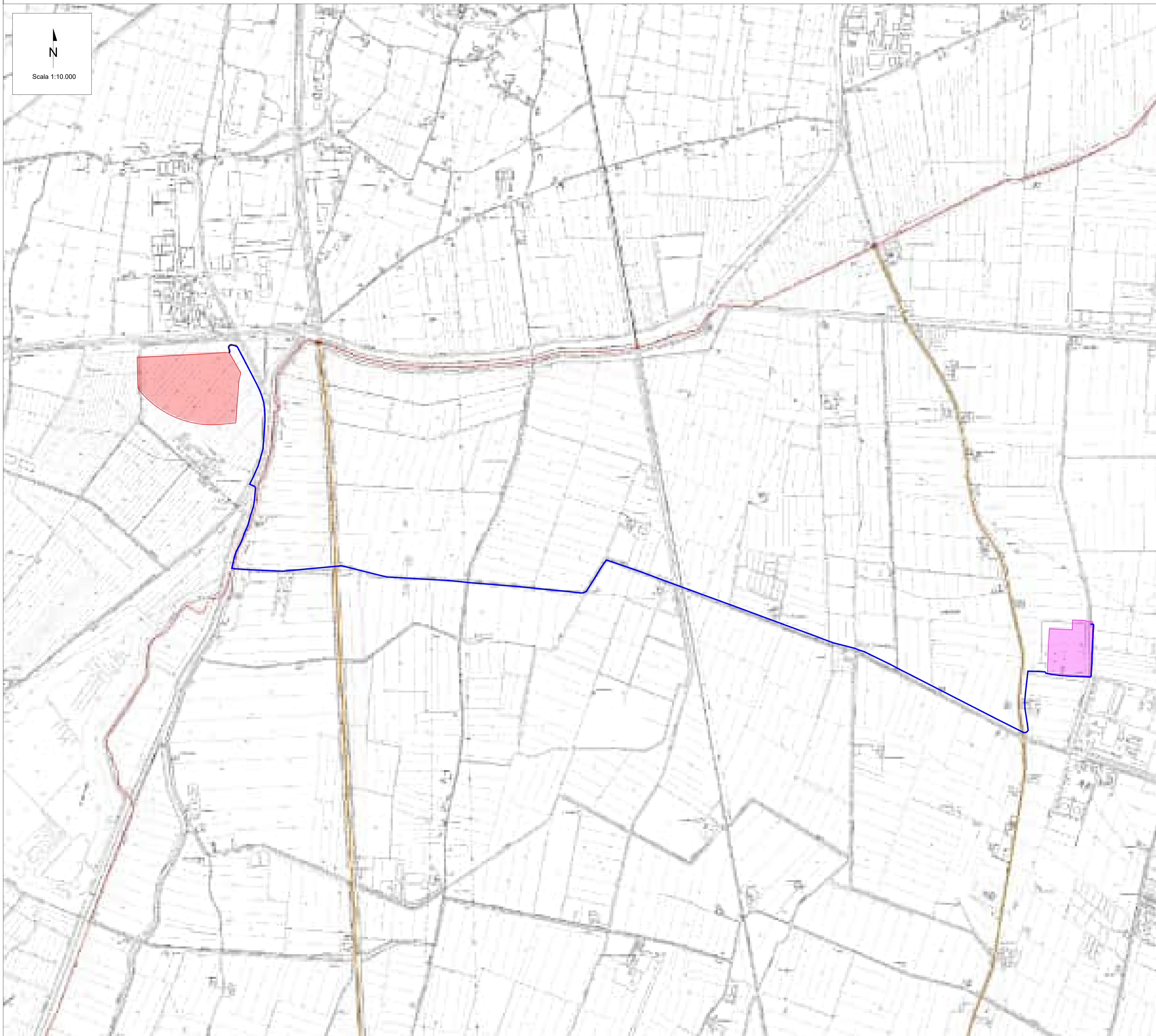
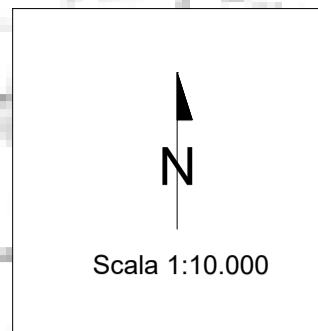
- AREA DI IMPIANTO
- VIABILITA'
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
- SE TERNA 380/132 KV "CARPI-FOSSOLI"

- Zone di alterazione per instabilità (Livello 3)**
- -
 -
- Pericolosità Sismica (H0515) - Hazard from Seismic Microzonation (H0515)**
- -

Fonte: <https://www.comune.carpi.mo.it/aree-tematiche/ambiente/10515-piani-progetti-ambiente>

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	23/01/2026	Rev.02	M.Petracca	F.Trovati	L.Spaccino
01	23/05/2025	Rev.01	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino
00	31/01/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino

CONTRATTORI LOGO 	PROGETTO: <i>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)</i>				
CLIENTS LOGO 	FILE NAME: FAB.ENG.TAV.025.02_CARTA DELLA DISCIPLINA URBANISTICA COMUNALE.DWG				
	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 44 di / of 45
CLIENT VALIDATION					
VALIDATED BY:	Carta della disciplina urbanistica comunale				
VERIFIED BY:					
COLLABORATORS:					
UTILIZATION SCOPE: Basic Design			CLIENT CODE		
			IMP	GROUP	DOC
			FAB ENG TAV 025 02		



- AREA DI IMPIANTO
- VIABILITA'
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
- SE TERNA 380/132 KV "CARPI-FOSSOLI"

Codice Provincia : 035
 Codice Comune : 003

Sistema di gestione dell'emergenza

- Limite comunale
- Fatta di emergenza
- Area di emergenza (ARTICOLI)
- Area di emergenza (ARTICOLI)
- Area di emergenza (ARTICOLI)
- Infrastruttura di emergenza
- Infrastruttura di connessione
- Aggregato strutturale
- Limiti strutturali (esclusione non appartenenti ad aggregato strutturale)
- Limiti strutturali (esclusione appartenenti ad aggregato strutturale)
- Limiti strutturali non classificati appartenenti ad aggregato strutturale

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	23/01/2026	Rev.02	M.Petracca	F.Trovati	L.Spaccino
01	23/05/2025	Rev.01	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino
00	31/01/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino

	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)				
	FILE NAME: FAB.ENG.TAV.025.02_CARTA DELLA DISCIPLINA URBANISTICA COMUNALE.DWG				
CLIENTS LOGO	CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
ATLAS SOLAR 13 SRL	Company	A1	1:10.000	1:1	45 di / of 45
TITLE: Carta della disciplina urbanistica comunale					
CLIENT VALIDATION					
VALIDATED BY:	UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE		
VERIFIED BY:	Basic Design		IMP	GROUP	DOC
COLLABORATORS:			FAB ENG TAV 025 02		