

Scala 1:25.000

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

Nelle vicinanze all'area di progetto ricadono le seguenti aree tutelate:

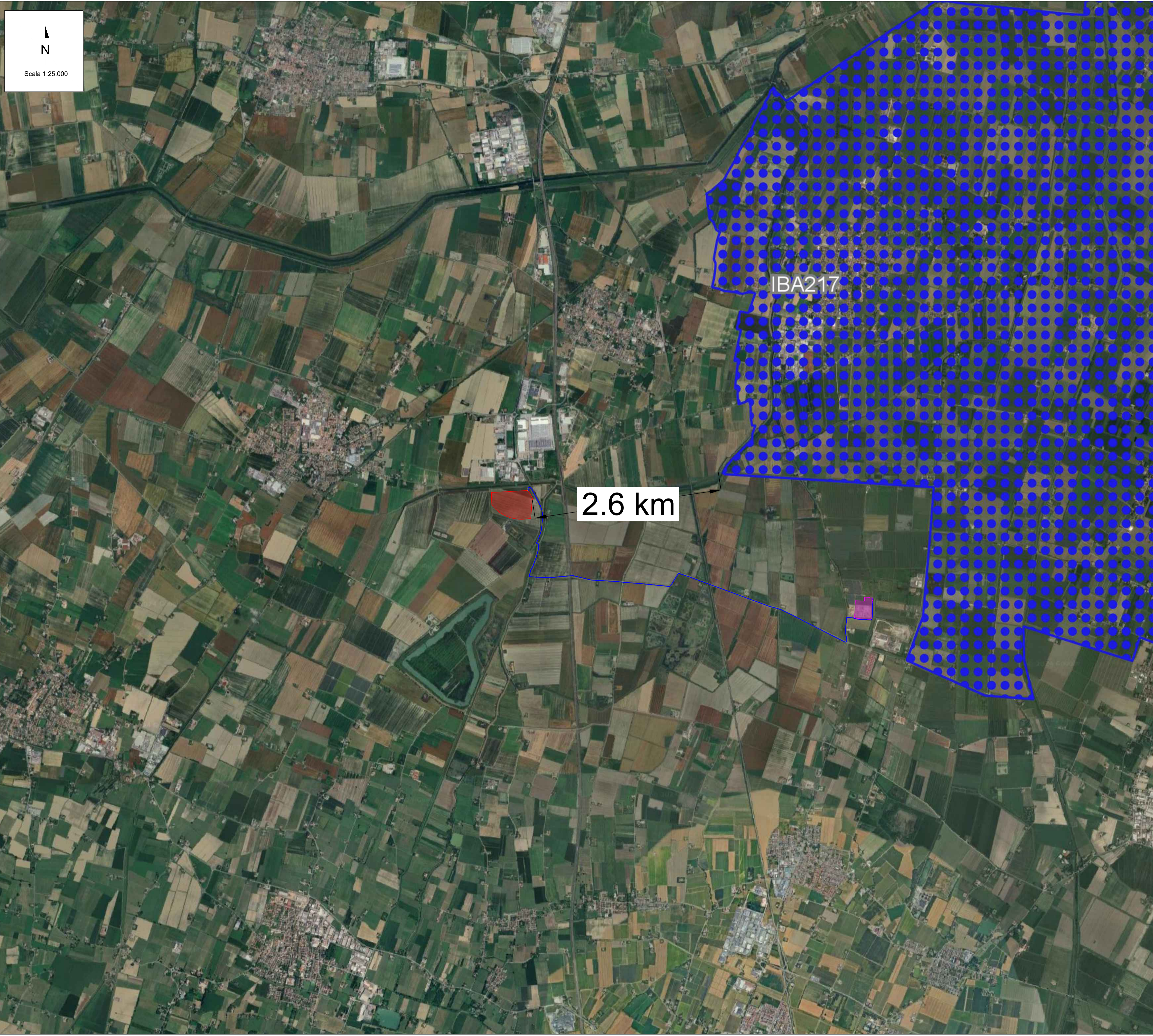
- "IT4040017 - Valle delle Bruciate e Tresinaro", distante circa 148 m dall'area di impianto;
- "IT4030019 - Cassa di espansione del Tresinaro", distante circa 611 m dall'area di impianto;
- "IT4040015 - Valle di Gruppo", distante circa 4,2 km dall'area di impianto;
- "IT4030015 - Valli di Novellara", distante circa 4 km dall'area di impianto.

Il cavidotto è interno all'area tutelata IT4040017 - Valle delle Bruciate e Tresinaro.

Fonte: <https://gn.mase.gov.it/portale/home>

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

	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_022_01_CARTA DEI VINCOLI NAZIONALI E DELLA RETE NATURA 2000.DWG				
CLIENTS LOGO ATLAS SOLAR 13 SRL	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1:25.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 4
TITLE: Carta dei vincoli nazionali e della rete natura 2000					
CLIENT VALIDATION					
VALIDATED BY:	UTILIZATION SCOPE: Basic Design		CLIENT CODE		
VERIFIED BY:			IMP	GROUP	DOC
COLLABORATORS:			FAB ENG TAV 022 01		



LEGENDA

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

L'area IBA più vicina all'area d'impianto risulta essere a 2,6 km ed è denominata "IBA 217 - Bassa Modenese".

Fonte: <https://gn.mase.gov.it/portale/home>

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

	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.022.01_CARTA DEI VINCOLI NAZIONALI E DELLA RETE NATURA 2000.DWG				
CLIENTS LOGO ATLAS SOLAR 13 SRL	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1:25.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 2 di / of 4
TITLE: Carta dei vincoli nazionali e della rete natura 2000					
CLIENT VALIDATION					
VALIDATED BY:	UTILIZATION SCOPE: Basic Design		CLIENT CODE		
VERIFIED BY:			IMP	GROUP	DOC
COLLABORATORS:			FAB ENG TAV 022 01		



Scala 1:50.000

Riserva naturale Garzaia di Pomponesco

19.4 km

Fontanili di Corte Valle Re

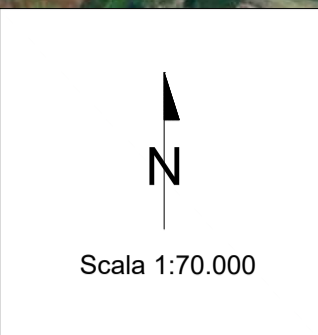
- AREA DI IMPIANTO
- SE TERNA 380/132 KV "CARPI-FOSSOLI"
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
- VIABILITA' DI ACCESSO
- PARCHI NATURALI NAZIONALI
- PARCHI NATURALI REGIONALI
- RISERVE NATURALI STATALI
- RISERVE NATURALI REGIONALI
- ALTRE AREE NATURALI PROTETTE
- RISERVE NATURALI MARINE
- ALTRE AREE NATURALI PROTETTE
- EUAP

L'area EUAP più vicina all'area d'impianto risulta essere a 19.4 km ed è denominata "Riserva naturale Garzaia di Pomponesco".

Fonte: <https://gn.mase.gov.it/portale/home>

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

	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)				
	<small>FILE NAME: FAB.ENG.TAV.022.01_CARTA DEI VINCOLI NAZIONALI E DELLA RETE NATURA 2000.DWG</small>				
<small>CLIENTS LOGO</small> ATLAS SOLAR 13 SRL	<small>CLASSIFICATION:</small> Company	<small>FORMAT:</small> A1	<small>SCALE:</small> 1:50.000	<small>PLOT SCALE:</small> 1:1	<small>SHEET:</small> 3 di 4
TITLE: Carta dei vincoli nazionali e della rete natura 2000					
CLIENT VALIDATION					
<small>VALIDATED BY:</small>	<small>UTILIZATION SCOPE:</small> Basic Design		<small>CLIENT CODE</small>		
<small>VERIFIED BY:</small>	<small>IMP</small>	<small>GROUP</small>	<small>DOC</small>	<small>PROGRESSIVE</small>	<small>REVISION</small>
<small>COLLABORATORS</small>	FAB ENG TAV 022 01				



- AREA DI IMPIANTO
- SE TERNA 380/132 KV "CARPI-FOSSOLI"
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
- VIABILITA' DI ACCESSO
- RAMSAR Designato
- RAMSAR Non designato

L'area Ramsar più vicina all'area d'impianto è "Isola Bosconi" a circa 36 km;

Fonte: <https://gn.mase.gov.it/portale/home>

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

	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>				
	<small>FILE NAME: FAB.ENG.TAV.022.01_CARTA DEI VINCOLI NAZIONALI E DELLA RETE NATURA 2000.DWG</small>				
<small>CLIENTS LOGO</small> ATLAS SOLAR 13 SRL	<small>CLASSIFICATION:</small> Company	<small>FORMAT:</small> A1	<small>SCALE:</small> 1:70.000	<small>PLOT SCALE:</small> 1:1	<small>SHEET:</small> 4 di / of 4
TITLE: Carta dei vincoli nazionali e della rete natura 2000					
CLIENT VALIDATION					
<small>VALIDATED BY:</small>	<small>UTILIZATION SCOPE:</small> Basic Design		<small>CLIENT CODE</small>		
<small>VERIFIED BY:</small>	<small>IMP</small>	<small>GROUP</small>	<small>DOC</small>	<small>PROGRESSIVE</small>	<small>REVISION</small>
<small>COLLABORATORS</small>	FAB ENG TAV 022 01				