



- Area di impianto
- Area Sottostazione elettrica di utenza
- Viabilità di accesso
- SE Terna 380/132 kV "Martignone"
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT di connessione alla RTN

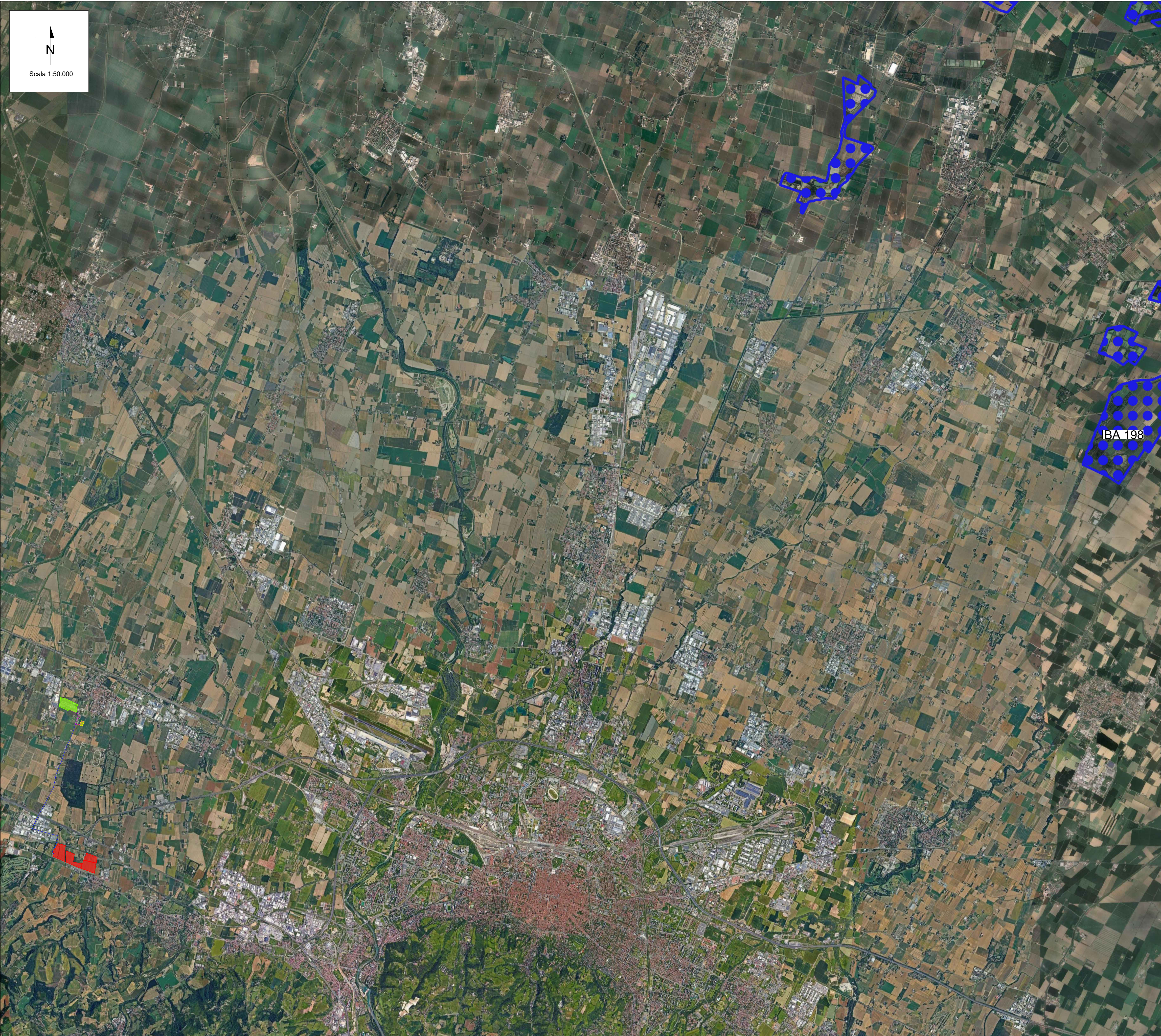
- ZSC
- SIC
- SIC/ZPS
- ZSC/ZPS
- ZPS
- SIC

L'area Rete natura 2000 più vicina all'area d'impianto è:

- IT4050027 - "Gessi di Monte Rocca, Monte Capra e Tizzano" a circa 4,2 km;

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

00	06/05/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: <i>Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato di potenza pari a 23.957,50 kWp e delle relative opere di connessione da realizzarsi nel Comune di Zola Predosa (BO), Valsamoggia (BO) e Anzola dell'Emilia (BO)</i> "ZOLA PREDOSA"			
CLIENT'S LOGO		FILE NAME: ZOL.ENG.TAV.022.00_CARTA DEI VINCOLI NAZIONALI E DELLA RETE NATURA 2000.DWG			
		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1:20.000	PLOT SCALE: 1:1
		SHEET: 1 di 4			
		TITLE: Carta dei vincoli nazionali e della rete natura 2000			
		UTILIZATION CODE: <i>Definitive Design</i>			
		CLIENT CODE			
		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE
		REVISION			
		ZOL ENG TAV 022 00			



N

Scala 1:50.000

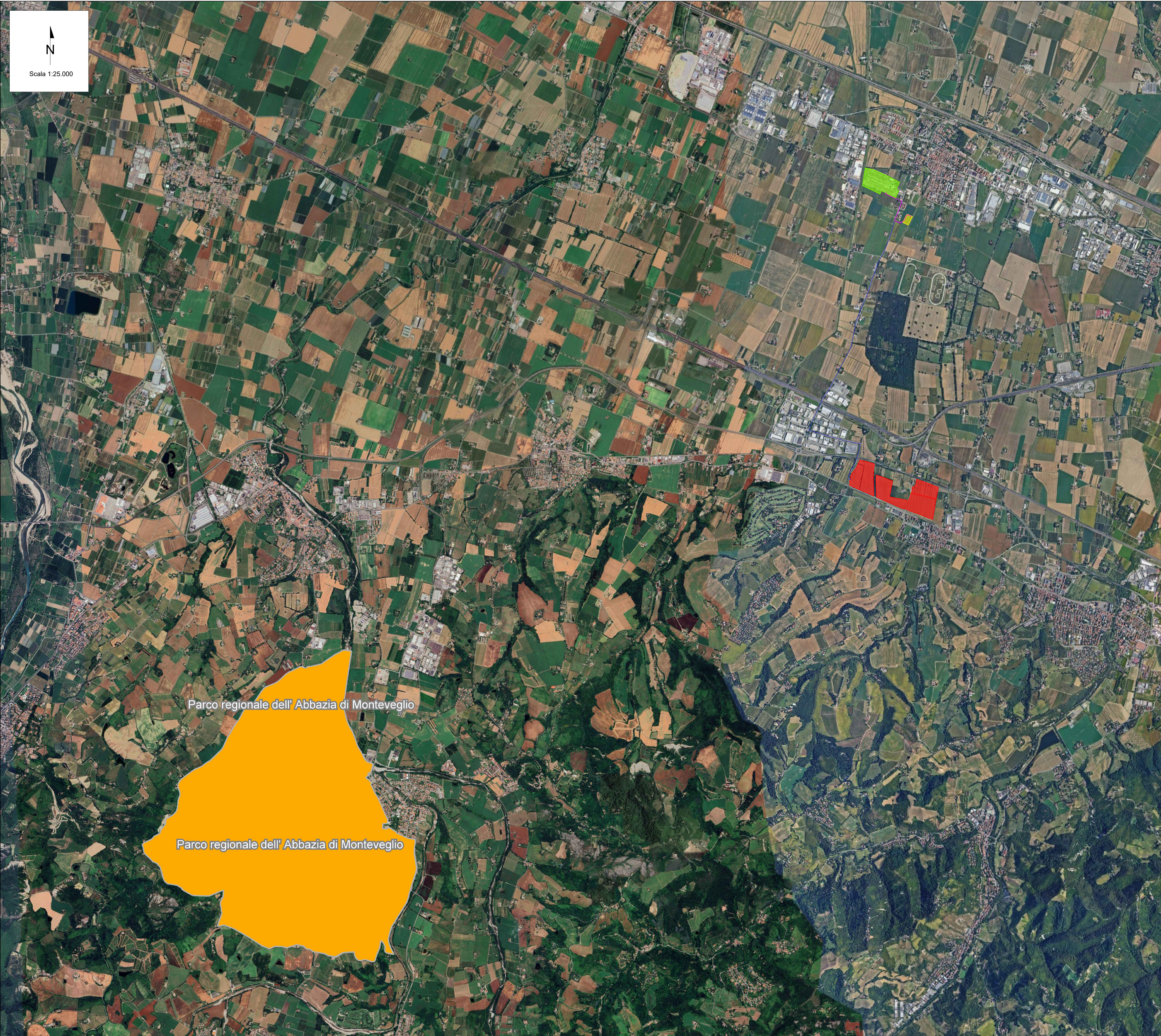
- Area di impianto
- Area Sottostazione elettrica di utenza
- Viabilità di accesso
- SE Terna 380/132 kV "Martignone"
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT di connessione alla RTN

IBA

L'area IBA più vicina all'area d'impianto risulta essere a circa 28,4 km ed è denominata "IBA 198 - Valli del bolognese".

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

00	06/05/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: <i>Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato di potenza pari a 23.957,50 kWp e delle relative opere di connessione da realizzarsi nel Comune di Zola Predosa (BO), Valsamoggia (BO) e Anzola dell'Emilia (BO)</i> "ZOLA PREDOSA"				
		FILE NAME: ZOL.ENG.TAV.022.00_CARTA DEI VINCOLI NAZIONALI E DELLA RETE NATURA 2000.DWG				
		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	
		Company	A1	1:50.000	1:1	
CLIENT'S LOGO		TITLE:	SHEET: 2 di 4			
 ATLAS SOLAR 16 S.r.l.  Energy for the Future  HERON ENERGY INVESTMENTS ADVISORY		Carta dei vincoli nazionali e della rete natura 2000				
		UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE		
		Definitive Design		IMP	GROUP	DOC
				PROGRESSIVE	REVISION	
		ZOL ENG TAV		022 00		






- Area di impianto
- Area Sottostazione elettrica di utenza
- Viabilità di accesso
- SE TERNI 380/132 kV "Martignone"
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT di connessione alla RTN

- 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 circa 6,9 km ed è denominata "Parco Regionale dell'Abbazia di Montevoglio".

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

00	06/05/2025	Emissione definitiva				
REV.	DATE	DESCRIPTION	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino	
CONTRACTOR'S LOGO			PREPARED	CHECKED	APPROVED	
		PROJECT: <i>Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato di potenza pari a 23.957,50 kWp e delle relative opere di connessione da realizzarsi nel Comune di Zola Predosa (BO), Valsamoggia (BO) e Anzola dell'Emilia (BO) "ZOLA PREDOSA"</i>				
		FILE NAME: ZOL.ENG.TAV.022.00_CARTA DEI VINCOLI NAZIONALI E DELLA RETE NATURA 2000.DWG				
		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
		Company	A1	1:25.000	1:1	3 di 4
		TITLE:				
 ATLAS SOLAR 16 S.r.l.  Energy for the Future		Carta dei vincoli nazionali e della rete natura 2000				




- Area di impianto
- Area Sottostazione elettrica di utenza
- Viabilità di accesso
- SE TERNA 380/132 kV "Martignone"
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT di connessione alla RTN

- RAMSAR Designato
- RAMSAR Non designato

L'area Ramsar più vicina all'area d'impianto è:

- "Valle Campotto e Bassarone" a circa 48,5 km;

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

00	06/05/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: <i>Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato di potenza pari a 23.957,50 kWp e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei Comuni di Zola Predosa (BO), Valsamoggia (BO) e Anzola dell'Emilia (BO) "ZOLA PREDOSA"</i>			
		FILE NAME: ZOL.ENG.TAV.022.00_CARTA DEI VINCOLI NAZIONALI E DELLA RETE NATURA 2000.DWG			
		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
		Company	A1	1:110.000	1:1
		SHEET: 4 di 4			
 		TITLE: <div>Carta dei vincoli nazionali e della rete natura 2000</div> <div></div>			
		UTILIZATION SCOPE: <i>Definitive Design</i>			
		CLIENT CODE			
		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE
		ZOL ENG TAV			022 00

This document is property of Atlas Solar 16 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 16 S.r.l.