


**PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA - P.A.S.**  
(art. 8, Allegato B) D.L.gs. 25 novembre 2024, n° 190

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 1.310,40 kWp A TERRA E RELATIVE  
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA,  
LOCALIZZATO NEL COMUNE DI MAGNAGO (MI)  
IN VIA FILZI**

Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO	R11
Titolo	SCREENING VInCA	
		Cod.elab.

Data	Rev.	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
Gennaio 2026	00	Emissione per integrazioni	Giuseppe Esposito	Giuseppe Esposito	Giuseppe Esposito

<p>Progettazione:</p> <p><b>ingESP</b> engineer</p> <p><b>Studio Tecnico ing. Esposito</b></p> <p>Viale Kennedy, 11 - 81040 Curti (CE) e-mail: <a href="mailto:ing.esposito.giuseppe@gmail.com">ing.esposito.giuseppe@gmail.com</a> Tel. 0823 1875114 - Cell. 3939354887 Responsabile di progetto: Ing. Giuseppe Esposito <a href="http://www.ingesp.it">www.ingesp.it</a></p>		<p>GRUPPO di PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Giuseppe Esposito Dott. Antonella Pellegrino Ing. Enzo Luca Arcella Ing. Antonio Cotena Ing. Salvatore d'Aiello Ing. Giovanni Scarciglia Ing. Maria Simioli Ing. Mario Luca Piccolo Ing. Michele De Raggi Ing. Marco Palazzo</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Richiedente:</p> <p><b>ARGOSOLAR 01 S.R.L.</b> P.IVA 13419250967 Via Podgora, 13 - 20122, Milano ( MI)</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## **PREMESSA**

Con Intesa del 28.11.2019 (Rep. atti n. 195/CSR 28.11.2019), ai sensi dell'articolo 8, comma 6, della legge 5 giugno 2003, n. 131, tra il Governo, le regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano sono state adottate le Linee Guida Nazionali per la Valutazione di Incidenza (VIncA) - Direttiva 92/43/CEE "HABITAT" articolo 6, paragrafi 3 e 4, pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 303 del 28.12.2019 (19A07968) (GU Serie Generale n.303 del 28-12-2019).

Le Linee Guida rappresentano il documento di indirizzo per le Regioni e Province Autonome di Trento e Bolzano di carattere interpretativo e dispositivo, che, nel recepire le indicazioni dei documenti di livello unionale, costituiscono lo strumento finalizzato a rendere omogenea, a livello nazionale, l'attuazione dell'art 6, paragrafi 3 e 4 della Direttiva Habitat, caratterizzando gli aspetti peculiari della Valutazione di Incidenza (VIncA).

Il presente elaborato rappresenta lo screening di incidenza ambientale, così come definito dalle Linee Guida Ministeriali (28 novembre 2019), recepite dalla Regione Lombardia con D.g.r. 5523 del 16/11/2021 "Aggiornamento delle disposizioni di cui alla d.g.r. 29 marzo 2021 - n. xi/4488 "Armonizzazione e semplificazione dei procedimenti relativi all'applicazione della valutazione di incidenza per il recepimento delle linee guida nazionali oggetto dell'intesa sancita il 28 novembre 2019 tra il governo, le regioni e le province autonome di Trento e di Bolzano", inerenti al progetto **IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 1.310,40 kWp A TERRA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA, LOCALIZZATO NEL COMUNE DI MAGNAGO (MI) IN VIA FILZI**

**Allegato F D.G.R. 5523/2021 - Modulo per lo Screening di incidenza per il proponente**

FORMAT SCREENING DI V.INC.A per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività – PROPONENTE	
Oggetto P/P/P/I/A:	PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA - P.A.S. (ai sensi dell'art. 8 del D.L.gs.190/2024) - IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 1.310,40 kWp A TERRA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA, LOCALIZZATO NEL COMUNE DI MAGNAGO (MI) IN VIA FILZI -
<p> <input type="checkbox"/> Piano/Programma (definizione di cui all'art. 5, comma 1, lett e) del D.lgs. 152/06)  <input type="checkbox"/> Progetto/intervento (definizione di cui all'art. 5, comma 1, lett g) del D.lgs. 152/06) </p> <p>Il progetto/intervento ricade nelle tipologie di cui agli Allegati II, II bis, III e IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.</p> <p> <input type="checkbox"/> Si indicare quale tipologia: .....  <input type="checkbox"/> No </p> <p>Il progetto/intervento è finanziato con risorse pubbliche?</p> <p> <input type="checkbox"/> Si indicare quali risorse: .....  <input type="checkbox"/> No </p> <p>Il progetto/intervento è un'opera pubblica?</p> <p> <input type="checkbox"/> Si  <input type="checkbox"/> No </p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Attività (qualsiasi attività umana non rientrante nella definizione di progetto/intervento che possa avere relazione o interferenza con l'ecosistema naturale)</b></p>	
Tipologia P/P/P/I/A:	<p> <input type="checkbox"/> Piani faunistici/piani ittici - Calendari venatori/ittici  <input type="checkbox"/> Piani urbanistici/paesaggistici  <input type="checkbox"/> Piani energetici/infrastrutturali  <input type="checkbox"/> Altri piani o programmi.....  <input type="checkbox"/> Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001  <input type="checkbox"/> Realizzazione ex novo di strutture ed edifici  <input type="checkbox"/> Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti  <input type="checkbox"/> Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d'acqua  <input type="checkbox"/> Attività agricole  <input type="checkbox"/> Attività forestali  <input type="checkbox"/> Manifestazioni motoristiche, ciclistiche, gare cinofile, eventi sportivi, sagre e/o spettacoli pirotecnici, etc. </p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Altro (specificare) <b>CAMPO FOTOVOLTAICO</b></p>

Proponente:		ARGOSOLAR01 S.R.L.	
<b>LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>			
Regione: Lombardia Comune: Magnago Prov.: MI Località/Frazione: --- Indirizzo: via Filzi			<b>Contesto localizzativo</b> <input type="checkbox"/> Centro urbano <input type="checkbox"/> Zona periurbana <input checked="" type="checkbox"/> <b>Aree agricole</b> <i>Ambiti rurali di pregio – Ambito agricolo strategico E1 – PR4_Ambiti rurali - art.28 NTA</i> <input type="checkbox"/> Aree industriali <input type="checkbox"/> Aree naturali .....
Particelle catastali: (se utili e necessarie)			
Coordinate geografiche: (se utili e necessarie)	LAT.	45°34'51.50"N	
	LONG.	8°49'36.21"E	
<del>Nel caso di Piano e Programma, descrivere area di influenza e attuazione e tutte le altre informazioni pertinenti:</del>			
<b>LOCALIZZAZIONE P/P/P/I/A IN RELAZIONE AI SITI NATURA 2000</b>			
<b>SITI NATURA 2000</b>			
<b>L'area di intervento è esterna alla perimetrazione di siti afferenti alla Rete Natura 2000.</b>  <b>I siti più prossimi all'area sono:</b>			
SIC-ZSC	cod.	IT 2010014	<b>TURBIGACCIO, BOSCHI DI CASTELLETTO E LANCA DI BERNATE</b>  <b>DISTANZA OPERE IN PROGETTO (CAMPO + CAVIDOTTO INTERRATO):</b>  ◆ MINIMA 8.969,50 m (CAMPO FV)
SIC-ZSC	cod.	IT 2010010	<b>BRUGHERIA DEL VIGANO</b>  <b>DISTANZA OPERE IN PROGETTO (CAMPO + CAVIDOTTO INTERRATO):</b>  MINIMA 16.172,59 m (CAMPO FV)

<b>SIC-ZSC</b>	cod.	IT 2020007	<b>PINETA PEDAMONTANA DI APPIANO GENTILE</b>  <b>DISTANZA OPERE IN PROGETTO (CAMPO + CAVIDOTTO INTERRATO):</b>  MINIMA 18.945,46 m (CAMPO FV)
<b>SIC-ZSC</b>	cod.	IT 2050002	<b>BOSCHI DELLE GROANE</b>  <b>DISTANZA OPERE IN PROGETTO (CAMPO + CAVIDOTTO INTERRATO):</b>  MINIMA 21.428,72 m (CAMPO FV)
<b>ZSC</b>	cod.	IT 2050006	<b>BOSCO DI VANZAGO</b>  <b>DISTANZA OPERE IN PROGETTO (CAMPO + CAVIDOTTO INTERRATO):</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>MINIMA 12.706,42 m (CAMPO FV)</li> </ul>
<b>ZSC</b>	cod.	IT 2010012	<b>BRUGHERIA DEL DOSSO</b>  <b>DISTANZA OPERE IN PROGETTO (CAMPO + CAVIDOTTO INTERRATO):</b>  MINIMA 12.294,97 m (CAMPO FV)
<b>ZPS</b>	cod.	IT 2080301	<b>BOSCHI DEL TICINO</b>  <b>DISTANZA OPERE IN PROGETTO (CAMPO + CAVIDOTTO INTERRATO):</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>MINIMA circa 8.688,76 m (CAMPO FV)</li> </ul>
<p>È stata presa visione degli Obiettivi di Conservazione, delle Misure di Conservazione, e/o del Piano di Gestione e delle Condizioni d'Obbligo eventualmente definite del Sito/i Natura 2000?    <input checked="" type="checkbox"/> <b>Si</b>    <input type="checkbox"/> <b>No</b></p> <p>Citare, l'atto consultato:</p> <p><b>Misure di conservazione delle ZPS approvate da Regione Lombardia con dgr 9275/2009.</b></p> <p><b>ZSC IT 2010014</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DAC n. 3 del 16/03/2011 Burl n. 21 25/05/2011 (PIANO DI GESTIONE)</li> <li>DGR X/4429 DEL 30.11.2015 BURL SO n. 50 del 10.12.2015 Con DGR XII/4008 del 03/03/2025 (MISURE DI CONSERVAZIONE SITO SPECIFICHE)</li> </ul>			

**ZSC IT 2010010:**

- DGR X/4429 del 30.11.2015 BURL SO n. 50 del 10.12.2015 aggiornata con DGR XII/4008 del 03/03/2025 BURL SO 10 del 07/03/2025 (MISURE DI CONSERVAZIONE SITO SPECIFICHE)

**ZSC IT 2020007:**

- DAC n.2 del 16/03/2011 - BURL n.15/13.04.2011 (PIANO DI GESTIONE)
- DGR X/1029 del 5/12/2013 - BURL SO n.50 del 11.12.2013 aggiornata con DGR XII/4008 del 03/03/2025 BURL SO 10 del 07/03/2025 (MISURE DI CONSERVAZIONE SITO SPECIFICHE)

**ZSC IT 2050002:**

- AC 4/2008 - BURL n. 12/19.3.2008 (PIANO DI GESTIONE)
- DGR X/4429 del 30.11.2015 BURL SO n. 50 del 10.12.2015 aggiornata con DGR XII/4008 del 03/03/2025 BURL SO 10 del 07/03/2025 (MISURE DI CONSERVAZIONE SITO SPECIFICHE)

**ZPS/ZSC IT2050006:**

- DGR X/4429 del 30.11.2015 BURL SO n. 50 del 10.12.2015 aggiornata con DGR XII/4008 del 03/03/2025 BURL SO 10 del 07/03/2025 (MISURE DI CONSERVAZIONE SITO SPECIFICHE)

**ZSC IT 2010010:**

- DGR X/4429 del 30.11.2015 BURL SO n. 50 del 10.12.2015 aggiornata con DGR XII/4008 del 03/03/2025 BURL SO 10 del 07/03/2025 (MISURE DI CONSERVAZIONE SITO SPECIFICHE)

**ZPS IT 2080301:**

- DGR X/4429 del 30.11.2015 BURL SO n. 50 del 10.12.2015 (MISURE DI CONSERVAZIONE SITO SPECIFICHE)

**2.1** - Il P/P/P/I/A interessa aree naturali protette nazionali o regionali?

☐ Si ☒ No

Eventuale nulla osta/autorizzazione/parere rilasciato dell'Ente Gestore dell'Area Protetta (se disponibile e già rilasciato):

<b>Per P/P/P/I/A esterni ai siti Natura 2000:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Sito IT 20B0005</b>_distanza dal sito: MINIMA circa 1246,41 m (CAMPO FV)</li> <li><b>Sito cod. IT 20B0401</b>_ distanza dal sito: DISTANZA MINIMA CAMPO FV circa 830,76 m</li> </ul> <p>Tra i siti Natura 2000 indicati e l'area interessata dal P/P/P/I/A, sono presenti elementi di discontinuità o barriere fisiche di origine naturale o antropica (es. diversi reticoli idrografici, versanti collinari o montani, centri abitati, infrastrutture ferroviarie o stradali, zone industriali, etc.)??</p> <p style="text-align: right;"><input checked="" type="checkbox"/> <b>Si</b>    <input type="checkbox"/> <b>No</b></p> <p><b>Descrivere:</b></p> <p>Il territorio comunale di Magnago (MI), non è interessato dalla presenza di Aree Protette. Si rappresenta che l'area oggetto di intervento e le relative opere connesse sono esterne alle perimetrazioni delle Aree Natura 2000.</p> <p>Relativamente ai rapporti spaziali tra le opere di progetto e le aree facenti parte del sistema Rete Natura 2000, si frappongono interi territori comunali, e infrastrutture lineari come la E62 ad est e SP52 ad ovest.</p>	

*IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 1.310,40 kWp A TERRA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA,  
LOCALIZZATO NEL COMUNE DI MAGNAGO (MI) IN VIA FILZI –  
**Screening di incidenza ambientale***

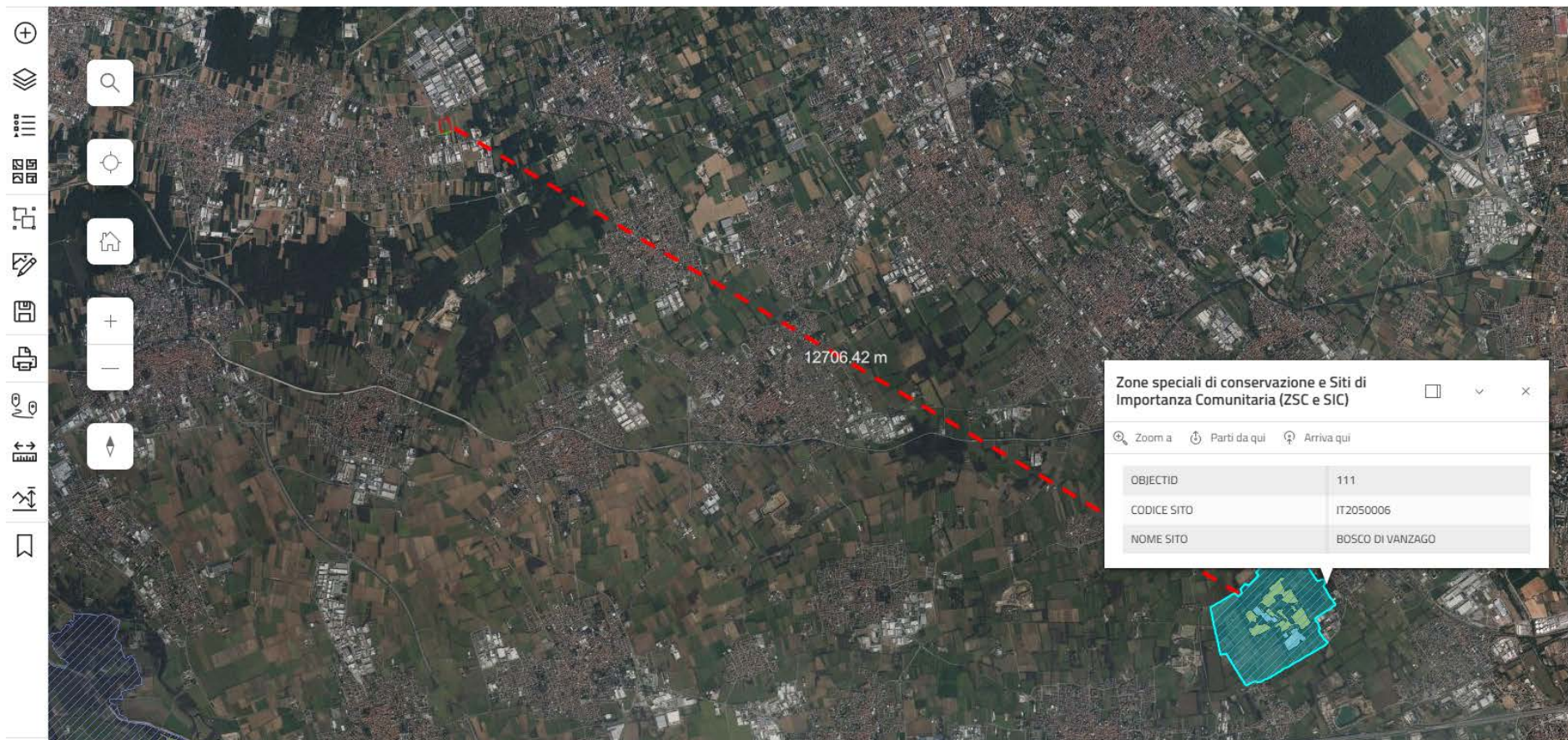
Nelle seguenti figure (elaborazioni mediante Geoportale Regione Lombardia) si rappresentano l'area di intervento (interessata dalle opere in progetto, quali campo fotovoltaico e cavidotto interrato) e le aree Natura 2000 più prossime ad esse, con indicazioni sui rapporti spaziali tra esse.





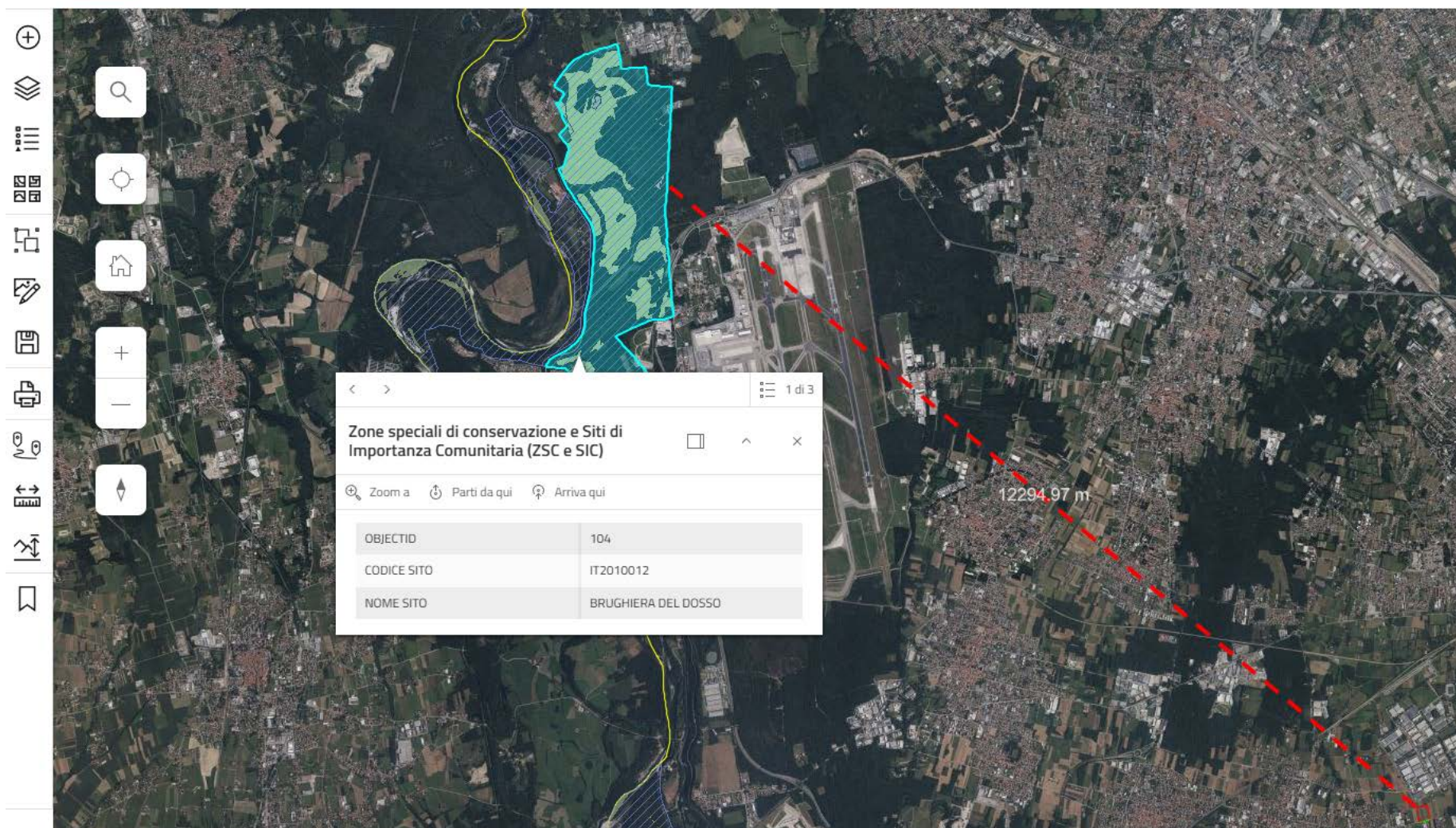
*ZSC – SIC IT 2010010 Brughiera del Vigano*





***ZSC IT 2050006 Bosco di Vanzago***

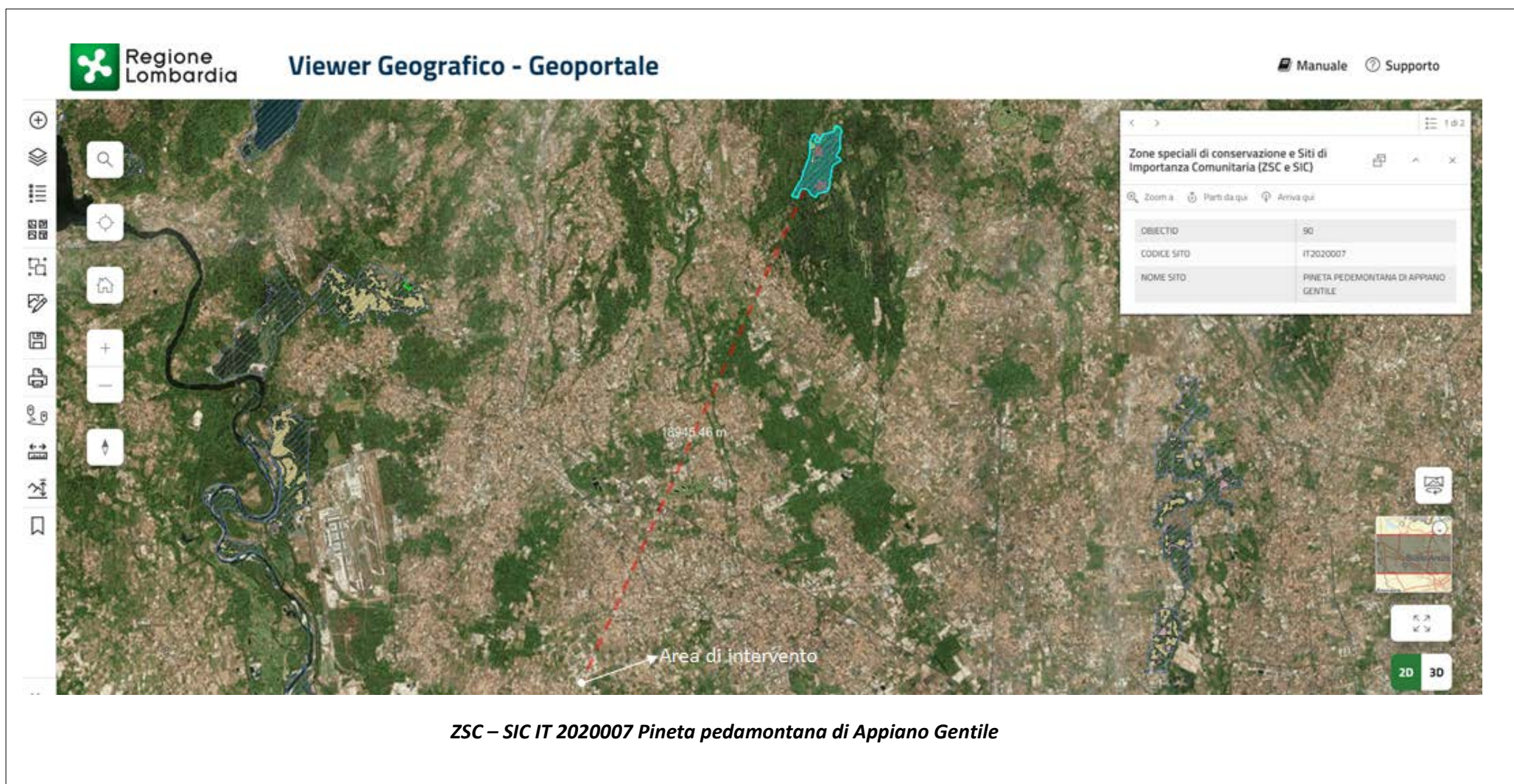




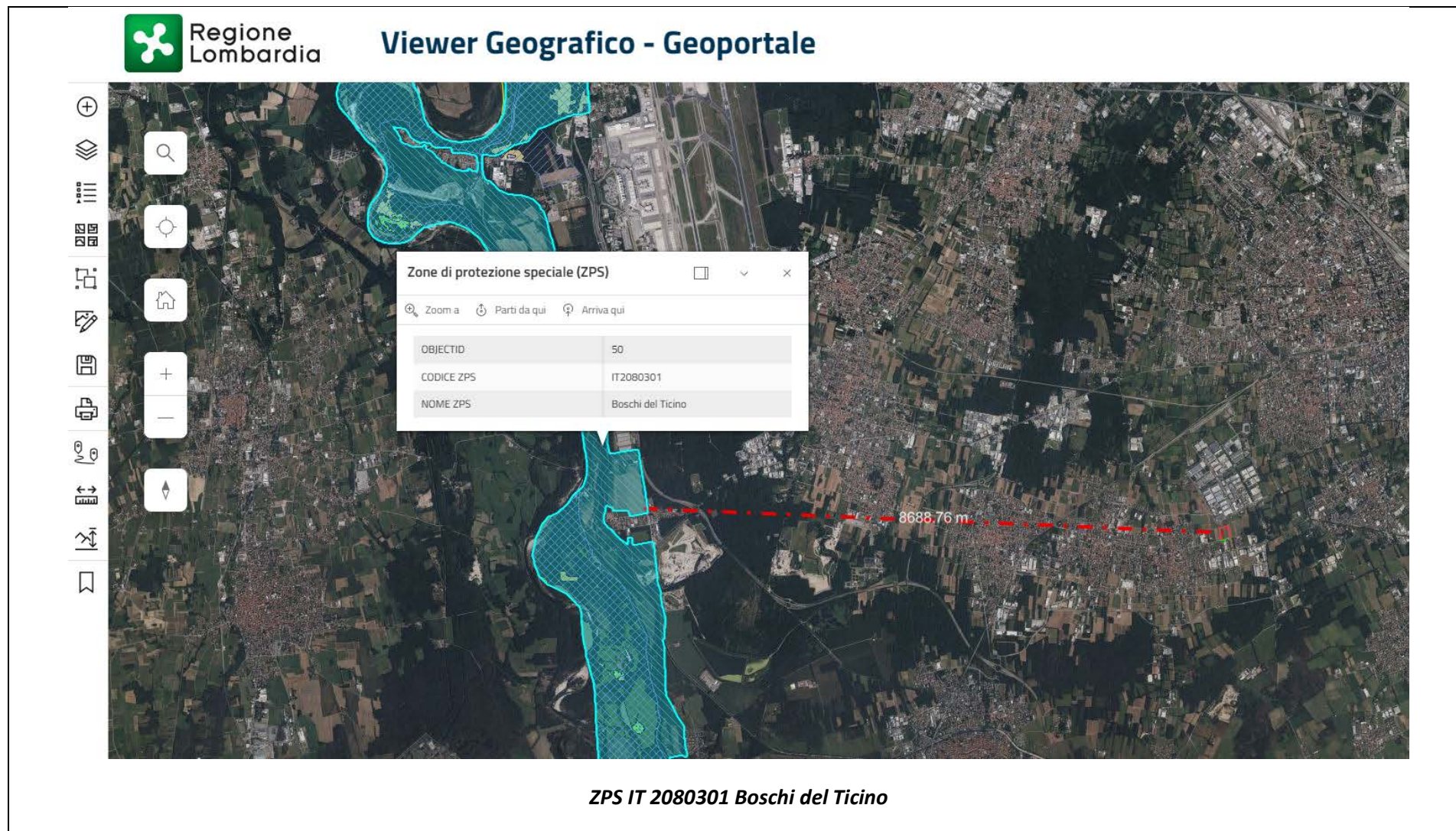
***ZSC IT 2010012 Brugheria del dosso***




IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 1.310,40 kWp A TERRA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA, LOCALIZZATO NEL COMUNE DI MAGNAGO (MI) IN VIA FILZI –  
**Screening di incidenza ambientale**



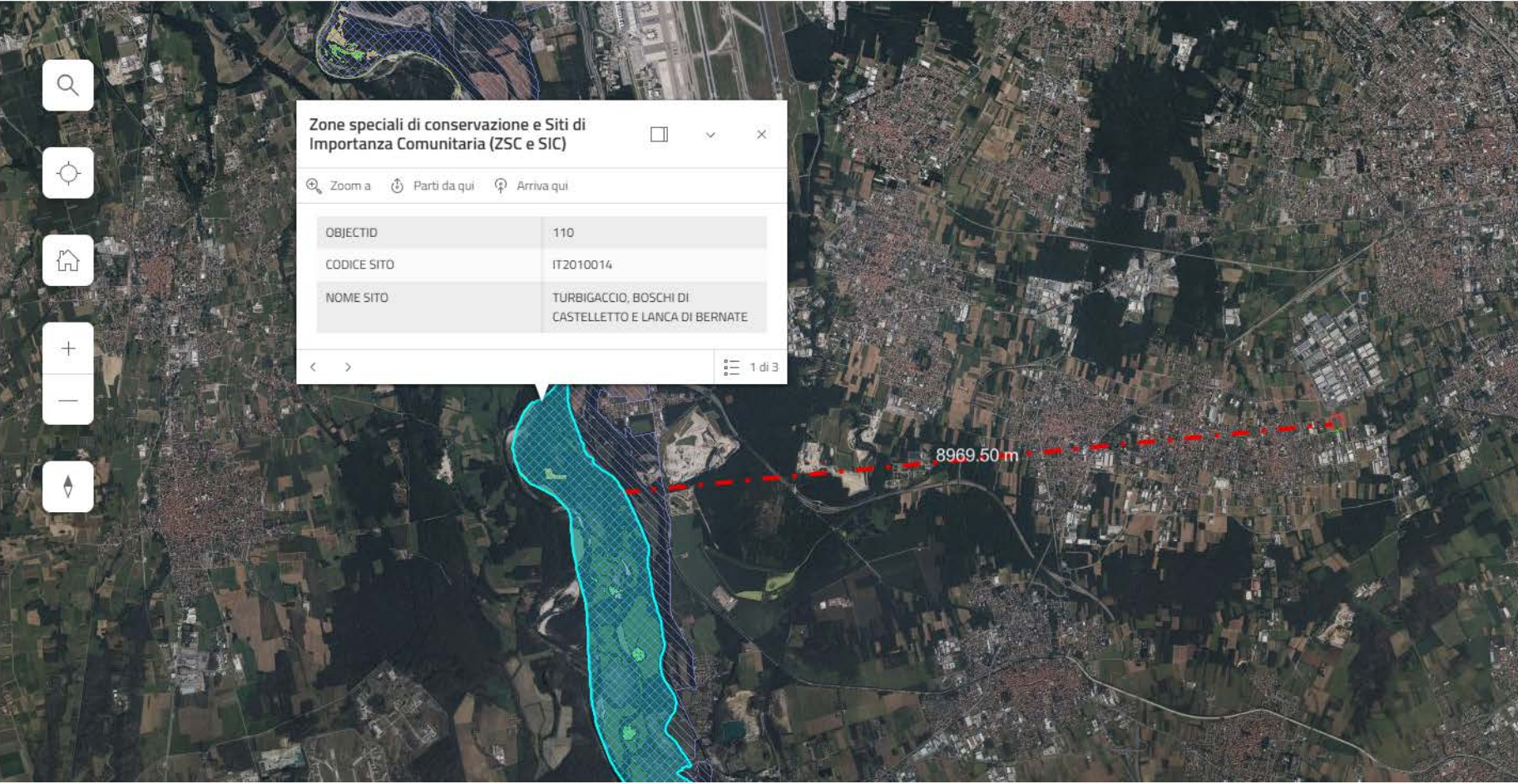






**Regione Lombardia**

**Viewer Geografico - Geoportale**



**Zone speciali di conservazione e Siti di Importanza Comunitaria (ZSC e SIC)**

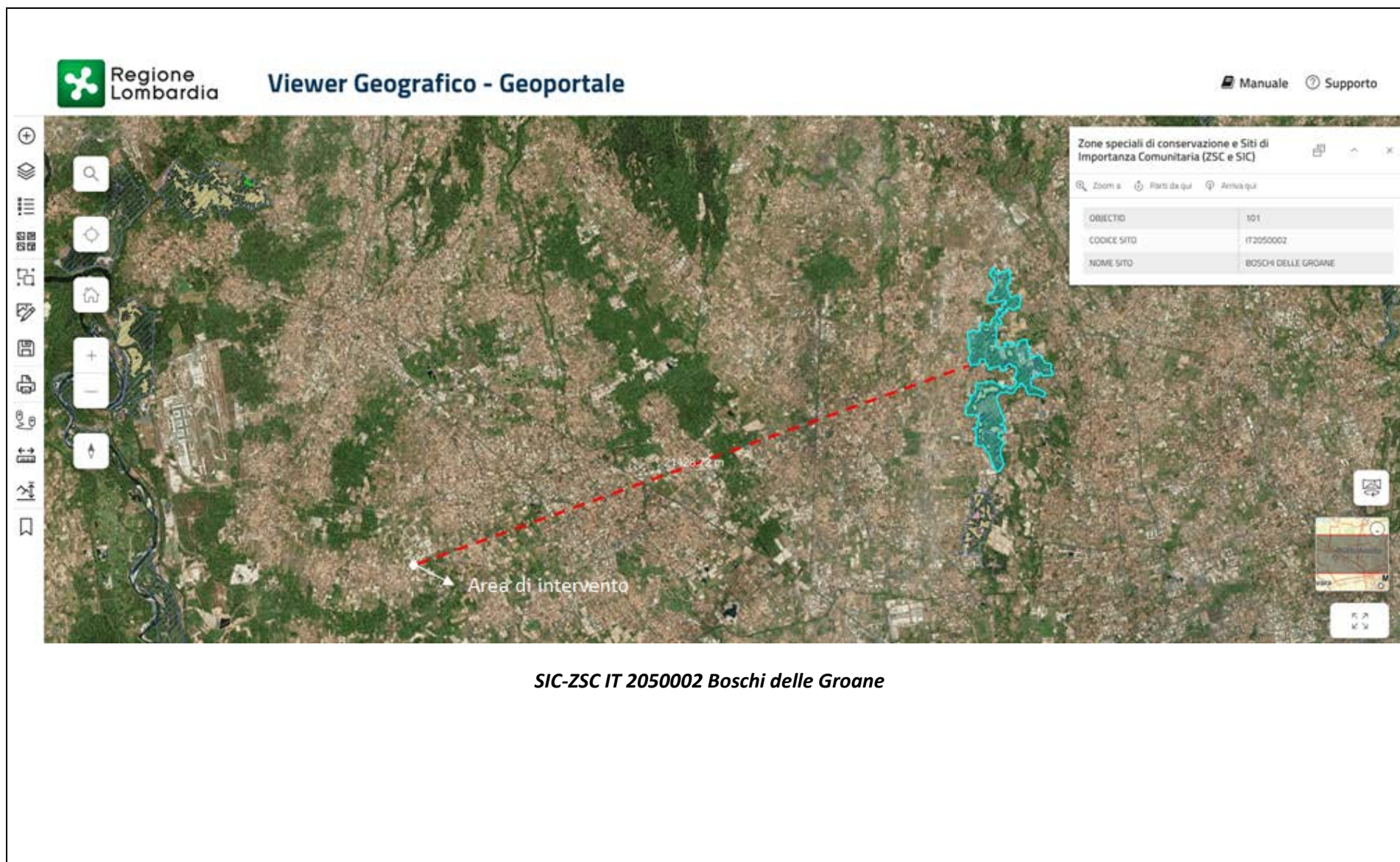
Zoom a Partì da qui Arriva qui

OBJECTID	110
CODICE SITO	IT2010014
NOME SITO	TURBIGACCIO, BOSCHI DI CASTELLETTO E LANCA DI BERNATE

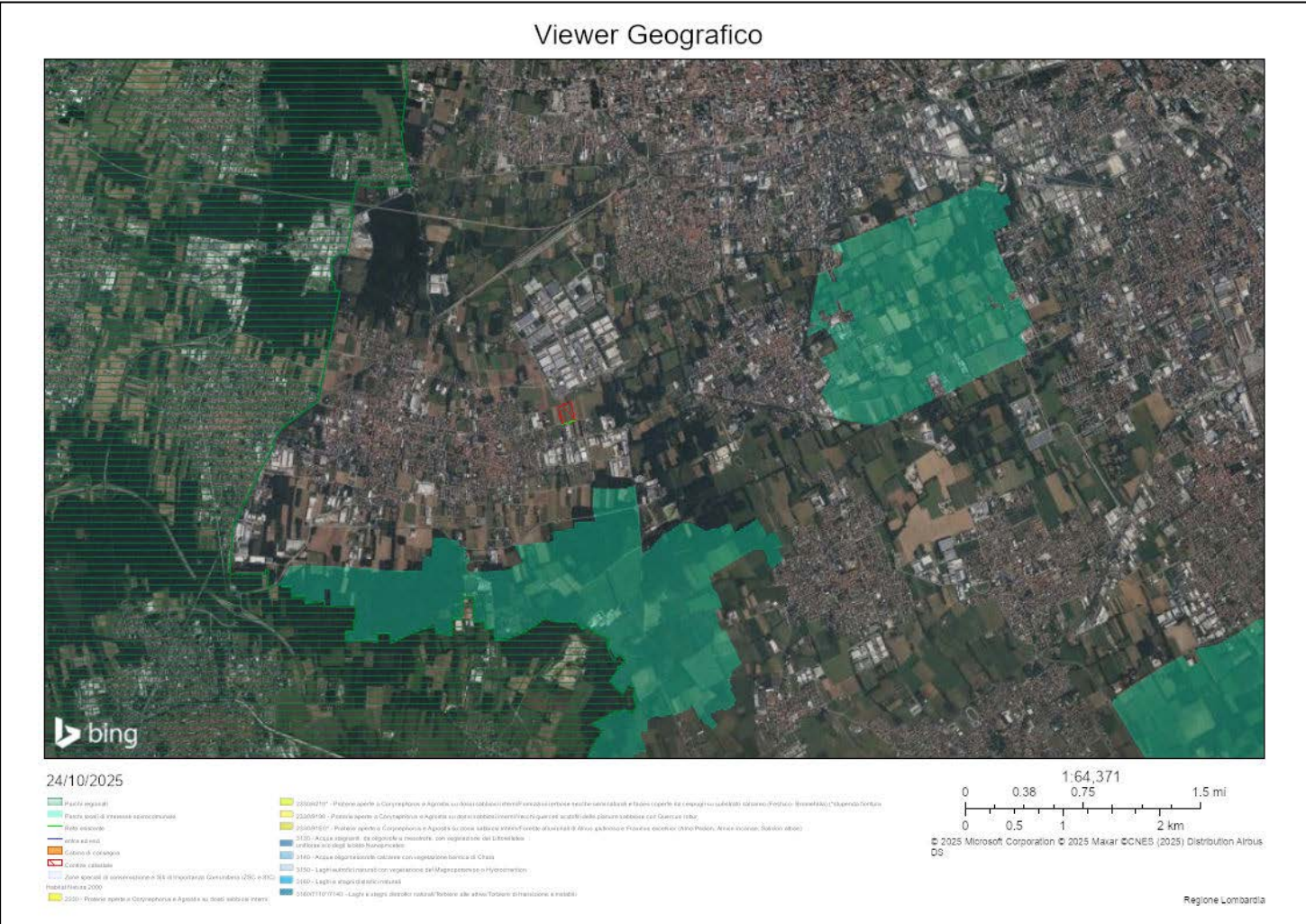
< > 1 di 3

**SIC-ZSC IT 2010014 Turbigaccio, Boschi di Castelletto e Lanca di Bernate**









### **Aree protette**



**DESCRIZIONE E DECODIFICA DEL P/P/P/I/A DA ASSOGETTARE A SCREENING**

**RELAZIONE DESCRITTIVA DETTAGLIATA DEL P/P/P/I/A**

*(n.b.: nel caso fare direttamente riferimento agli elaborati e la documentazione presentati dal proponente)*

Nella presente sezione si riporta una sintesi tratta dall'elaborato **R.01\_Relazione tecnica generale** di progetto alla quale si rimanda per la trattazione esaustiva delle tematiche progettuali.

L'area nella disponibilità del proponente ha una superficie complessiva di circa 2,5 ha (superficie catastale), quasi interamente destinata allo sviluppo del progetto, infatti l'area destinata alle opere è pari a circa 2,3 ha.

Il progetto prevede l'installazione di 2.016 moduli fotovoltaici disposti su tracker monoassiali per una potenza complessiva di 1.310,40 kWp in DC e, come da soluzione tecnica di connessione, una potenza di immissione di 999,00 kWp in AC

In particolare, lo sviluppo del progetto prevede:

- n. 77 Tracker da n. 24 pannelli, per un totale di 1848 pannelli;
- n. 14 Tracker da n. 12 pannelli, per un totale di 168 pannelli;

La struttura degli inseguitori monoassiali interamente in carpenteria metallica è costituita da campate poste ad interasse di circa 3,40 m sulle quali sono adagiati i pannelli fotovoltaici.

I pannelli sono collegati a dei profilati ad omega zincati posti ad interasse pari a circa 1,134 m (ovvero la larghezza equivalente del singolo pannello) trasversali alla struttura e connessi mediante un corrente longitudinale costituito da un tubolare zincato.

Grazie a questo sistema, la parte mobile è in grado di ruotare intorno ad un asse orizzontale con un angolo di rotazione di +/- 55°, sfruttando così al meglio l'assorbimento dell'energia solare.

Si rimanda all'elaborato **G12\_Architettonico struttura** per maggiori dettagli.

Sul lotto di terreno, oltre alle strutture di supporto dei moduli, saranno presenti i quadri elettrici di sottocampo e le vie di passaggio dei cavi sia di Bassa Tensione che di Media Tensione, necessarie al collegamento di tutti i componenti dell'impianto e al loro instradamento verso le cabine elettriche. Le vie cavi saranno in parte esterne (canaline agganciate alle strutture di supporto), e in parte interrate, opportunamente isolate.

Sull'area di campo saranno posizionate una cabina control room, una cabina utente e un'ulteriore cabina prefabbricata adibita a cabina di consegna del distributore di rete al cui interno saranno sistemati tutti i componenti necessari all'allaccio dell'impianto alla rete MT, celle di media tensione, sistemi di protezione e sistema di misura della corrente prodotta.

I cabinati saranno dotati di marciapiede perimetrale di larghezza pari a 1,00 m.

Tutti i cabinati poggeranno su platee in calcestruzzo di classe tipo C25/30 armato con acciaio di tipo B450C. In tutti i casi si è considerato uno sbordo di circa 25 cm per lato rispetto alle dimensioni in pianta della cabina, con spessore di circa 30 cm.

**Per maggiori dettagli si rimanda all'elaborato grafico G13\_Architettonico Cabine.**

L'area del lotto sarà provvista di sistema di illuminazione e videosorveglianza; sarà completamente recintata e munita di fascia mitigativa vegetazionale.

L'area occupata dall'impianto di generazione sarà interessata da una minima movimentazione di terreno legata alla realizzazione della viabilità di cantiere, alla realizzazione dei cavidotti interni ed al posizionamento dei manufatti cabine.

I tracker, saranno posizionati seguendo l'attuale andamento altimetrico del terreno, ovvero senza eseguire operazioni di livellamento.

Nello sviluppo del progetto si è tenuto conto dello stato dei luoghi, verificato con sopralluoghi in campo e rilievi topografici, garantendo il rispetto dello stato attuale dell'area, delle fasce di rispetto dalla viabilità esistente e mantenendo le opportune distanze dai sottoservizi e/o elettrodotti presenti sulle particelle oggetto di intervento. In particolare, si è tenuto conto delle caratteristiche orografiche dell'area e sono state considerate le seguenti fasce di rispetto:

- **Fascia di rispetto da Via Fabio Filzi – strada di tipo F (20 m)**, individuata in conformità a quanto previsto dal **D.Lgs. n. 285 del 30/04/1992** e dal **D.P.R. n. 495 del 16/12/1992** vigenti
- Fascia di rispetto linea MT (3 m)

Per quanto riguarda le opere di connessione del campo fotovoltaico alla rete elettrica, esse rispettano la soluzione tecnica fornita dal gestore di rete (Duereti).

Come proposto da Duereti con Soluzione Tecnica (Codice di rintracciabilità: P05T7471, Codice POD: IT253E76232859) l'impianto fotovoltaico sarà allacciato alla Rete Elettrica di Distribuzione MT con tensione nominale di 15 kV, tramite la costruzione di una NUOVA cabina di consegna (insistente sulla p.lla 5, foglio 22) connessa tramite giunti su linea esistente, attraverso una linea elettrica di media tensione dedicata, costituita da un cavo interrato, rispondente alle specifiche tecniche del Distributore.

Per ulteriori dettagli si rimanda all'elaborato ARGOSOLAR01\_MAG\_D04.1\_Preventivo di connessione.

**Documentazione: allegati tecnici e cartografici a scala adeguata**

*(barrare solo i documenti disponibili eventualmente allegati alla proposta)*

Parte degli elaborati di progetto redatti ai fini del rilascio della **PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA - P.A.S.** (ai sensi dell'art. 8 del D.Lgs.190/2024), quali, in particolare:

- ARGOSOLAR01\_MAG\_G01\_Inquadramento territoriale
- ARGOSOLAR01\_MAG\_G04.1\_Inquadramento su PTCP
- ARGOSOLAR01\_MAG\_G04.2\_Inquadramento su PTCP
- ARGOSOLAR01\_MAG\_G03.1\_Vincoli ambientali e paesaggistici
- ARGOSOLAR01\_MAG\_G03.2\_Vincoli ambientali e paesaggistici
- ARGOSOLAR01\_MAG\_G03.3\_Vincoli ambientali e paesaggistici
- ARGOSOLAR01\_MAG\_G06.3\_REV.1\_Layout di progetto con fasce di rispetto su catastale
- ARGOSOLAR01\_MAG\_G06.4\_REV.1\_Layout di progetto con fasce di rispetto su ortofoto
- ARGOSOLAR01\_MAG\_R01\_Relazione tecnica generale

- ARGOSOLAR01\_MAG\_R03\_Relazione urbanistica, ambientale e paesistica

<p><b>CONDIZIONI D'OBBLIGO</b></p>	<p>Se, <b>Si</b>, il proponente si assume la piena responsabilità dell'attuazione delle Condizioni d'Obbligo riportate nella proposta.</p> <p>Riferimento all'Atto di individuazione delle Condizioni d'Obbligo:</p> <p><b>D.G.R.5523/2021</b></p>	<p><b>Condizioni d'obbligo rispettate:</b></p> <p><b>(Allegato D alla D.G.R. 5523/2021)</b></p> <p>3. per piantumazioni ed inerbimenti saranno utilizzate specie autoctone di provenienza certificata, ecologicamente compatibili o, se in regione biogeografica alpina, fiorume locale;</p> <p>4. al termine delle attività sarà garantito il ripristino morfologico e vegetativo dello stato dei luoghi (aree di cantiere, di deposito temporaneo, di stoccaggio dei materiali, delle eventuali piste temporanee di servizio, nonché di ogni altra area che risultasse alterata a seguito dell'esecuzione dei lavori) con rimozione dei rifiuti prodotti e di quelli presenti nell'area di cantiere, ed eventuale utilizzo di idoneo miscuglio erbaceo autoctono per evitare l'erosione del suolo;</p> <p>5. il progetto/intervento/attività non insisterà su aree occupate da Habitat (All.1 Dir. Habitat) e/o habitat di specie (All.2 Dir. Habitat e All.1 Dir. Uccelli);</p> <p>9. saranno delimitate chiaramente le aree di cantiere e verrà localizzato il più possibile il movimento dei mezzi e lo stoccaggio dei materiali avendo cura di non danneggiare in alcun modo la vegetazione circostante; inoltre, l'area di cantiere sarà circoscritta allo spazio di manovra strettamente necessario;</p> <p>13. nel corso dei lavori si adotteranno accorgimenti per evitare la dispersione nell'aria, sul suolo e nelle acque di</p>
<p>Il P/P/P/I/A è stato elaborato ed è conforme al rispetto della <b>Condizioni d'Obbligo?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Si</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>No</b></p>		


		<p>materiali utilizzati quali malte, cementi e additivi e rifiuti solidi o liquidi derivanti dal lavaggio e dalla pulizia o manutenzione delle attrezzature e in generale qualsiasi tipo di rifiuto;</p> <p>14. si adotteranno tutte le precauzioni e sarà usata la massima cautela, al fine di evitare sversamenti o perdite accidentali di sostanze inquinanti (idrocarburi, solventi, ecc.), che possano peggiorare lo stato di suolo, sottosuolo e acque superficiali e sotterranee; nel caso di sversamenti accidentali di tali liquidi, si provvederà al loro contenimento e rimozione tramite l'utilizzo di sabbia o di altro materiale inerte.</p>		
		Se, <b>No</b> , perché:		
<b>DECODIFICA DEL PIANO/PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA'</b> <small>(compilare solo parti pertinenti)</small>				
È prevista trasformazione di uso del suolo?	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> PERMANENTE	<input type="checkbox"/> TEMPORANEA
Sono previste movimentazioni terra/sbancamenti/scavi?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		Verranno livellate od effettuati interventi di spietramento su superfici naturali?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<p>Se, <b>Si</b>, cosa è previsto:</p> <p>Gli scavi da realizzare sono all'interno del campo fotovoltaico per la posa dei cavi elettrici e per i manufatti cabina.</p> <p>Il cavidotto di collegamento del campo FV con la rete esistente MT, sarà realizzato mediante giunti in parte su terreno nella disponibilità del proponente e in parte su viabilità pubblica.</p> <p>I volumi eccedenti derivanti dalla posa dei cavidotti saranno riutilizzati in campo laddove possibile (in ottemperanza del DPR 120/17) e/o smaltiti e conferiti in siti idonei così come previsto dalla normativa vigente.</p>			<p>Se, <b>Si</b>, cosa è previsto:</p>	
<p>Sono previste aree di cantiere e/o aree di stoccaggio materiali/terreno asportato/etc.?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI</p>			<p>Se, <b>Si</b>, cosa è previsto:</p> <p>all'interno dell'area di progetto saranno identificate delle aree temporanee per lo stoccaggio dei materiali e delle componentistiche</p>	

<input type="checkbox"/> NO		necessarie alla realizzazione del campo fotovoltaico.	
È necessaria l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	Le piste verranno ripristinate a fine dei lavori/attività?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<b>Se, <del>SI</del>, cosa è previsto:</b>  Le aree di cantiere sono accessibili dalla viabilità già esistente. Verrà invece realizzata una nuova viabilità all'interno del lotto di progetto al fine di garantirne gli interventi manutentivi.		<b>Se, <del>SI</del>, cosa è previsto:</b> ..... ..... .....	
È previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale?  <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO		<b>Se, <del>SI</del>, descrivere:</b>  ..... ..... .....	
<b>Specie vegetali</b>	È previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali?  <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	<b>Se, <del>SI</del>, descrivere:</b> ..... ..... .....	
	La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie vegetali alloctone e le attività di controllo delle stesse (es. eradicazione)?  <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Sono previsti interventi di piantumazione/rinverdimento/messa a dimora di specie vegetali?  <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO  <b>Se, <del>SI</del>, cosa è previsto:</b> <b>Siepe lungo il perimetro del lotto interessato dalla realizzazione del campo fotovoltaico con specie autoctone.</b>	
<b>Specie animali</b>	La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie animali alloctone e la loro attività di gestione?	Sono previsti interventi di controllo/immissione/ripopolamento/allevamento di specie animali o attività di pesca sportiva?  <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	

*IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 1.310,40 kWp A TERRA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA,  
LOCALIZZATO NEL COMUNE DI MAGNAGO (MI) IN VIA FILZI –  
**Screening di incidenza ambientale***

	<input checked="" type="checkbox"/> SI  <input type="checkbox"/> NO	Se, <b>Si</b> , cosa è previsto: .....  Indicare le specie interessate: .....	
<b>Mezzi meccanici</b>	Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento	Le operazioni di cantiere che saranno effettuate all'interno dell'area del campo fotovoltaico prevedono l'impiego di mezzi tipici per la realizzazione di opere civili, quali, a titolo esemplificativo, escavatore cingolato, battipalo, muletto, autobetoniera, pompa calcestruzzo, automezzi per carico/scarico materiale e per trasporto personale.	
<b>Fonti di inquinamento e produzione di rifiuti</b>	La proposta prevede la presenza di fonti di inquinamento (luminoso, chimico, sonoro, acustico, etc.) o produzione di rifiuti?  <input checked="" type="checkbox"/> <b>SI (in fase di cantiere)</b>  <input type="checkbox"/> NO	La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionali di settore?  <div style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> SI   <input type="checkbox"/> NO</div> Descrivere:  Le opere di progetto rispetteranno tutte le norme vigenti in materia di tutela ambientale, per le diverse matrici in esame: atmosfera, rumore, suolo/sottosuolo, ecc..	
<b>Interventi edilizi</b>		<input type="checkbox"/> Permesso a costruire <input type="checkbox"/> Permesso a costruire in sanatoria <input type="checkbox"/> Condono <input type="checkbox"/> DIA/SCIA <input type="checkbox"/> Altro .....	Estremi provvedimento o altre informazioni utili: ..... ..... .....
Per interventi edilizi su strutture preesistenti **  Riportare il titolo edilizio in forza al quale è stato realizzato l'immobile e/o struttura oggetto di intervento			
<b>Manifestazioni</b>		➤ Numero presunto di partecipanti:  ➤ Numero presunto di veicoli coinvolti nell'evento (moto, auto, biciclette, etc.):	
Per manifestazioni, gara, motoristiche, eventi sportivi,			

*IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 1.310,40 kWp A TERRA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA,  
LOCALIZZATO NEL COMUNE DI MAGNAGO (MI) IN VIA FILZI –  
**Screening di incidenza ambientale***

spettacoli pirotecnici, sagre, etc.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Numero presunto di mezzi di supporto (ambulanze, vigili del fuoco, forze dell'ordine, mezzi aerei o navali):</li> <li>➤ Numero presunto di gruppi elettrogeni e/o bagni chimici:</li> </ul>		
<b>Attività ripetute</b>	Descrivere:		
L'attività/intervento si ripete annualmente/periodicamente alle stesse condizioni?	.....		
<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	Possibili varianti - modifiche:		
	.....		
	Note:		
	.....		
La medesima tipologia di proposta ha già ottenuto in passato parere positivo di V.Inc.A?			
<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No			
Se, <b>Si</b> , allegare e citare precedente parere in "Note".			
<b>CRONOPROGRAMMA AZIONI PREVISTE PER IL P/P/P/I/A</b>			
Descrivere:			
In linea di massima, stante la definizione attuale della progettazione, il cantiere si articolerà nell'arco temporale di circa 30 settimane	<b>Cfr.</b> <b>ARGOSOLAR01_MAG_R05_Cronoprogramma realizzazione</b>		
<b>Ditta/Società</b>	<b>Proponente/ Professionista incaricato</b>	<b>Firma e/o Timbro</b>	<b>Luogo e data</b>
ARGOSOLAR 01 S.r.l.	Dott. ssa Antonella Pellegrino		S. Maria C.V., 19/01/2026

*(compilare solo le parti necessarie in relazione alla tipologia della proposta)*