



REGIONE EMILIA ROMAGNA



PROVINCIA DI BOLOGNA



COMUNE DI SAN GIOVANNI IN PERSICETO

a_r_emiro_Giunta - Prot. 27/02/2025_0198176_F Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da AMICO FABIO DOMENICO, Mazzolani, Robert

Proponente	REVEZ S.R.L. Via Matteotti 31/2, Bologna (BO), 40129				
			Partnered by:		
Progettazione	Ing. Fabio Domenico Amico Via Milazzo, 17 40121 Bologna (BO) f.amico@green-go.net		Studio geologico-sismico	Dott. Geol. Giulia Gardosi Corso Esperanto 3/h 40065 Pianoro (BO) giulia.gardosi@libero.it	
Studio di impatto ambientale e studi specialistici	Ing. Roberta Mazzolani Ing. David Negrini Studio Associato Ne.Ma Via Cavour, 67 - 40026 Imola (BO) studionema@legalmail.it		Indagini geognostiche e geofisiche	Raffaele Scircoli Via Nazionale Toscana, 16 40068 San Lazzaro Di Savena (BO) lelloscicoli@hotmail.it	
Studio archeologico preventivo Viarch	Dott. Laura Belemmi TECNE - Archeologia e Beni Culturali Via Corrado Masetti, 7 40127 Bologna (BO) direzione@tecne-archeo.com		Studio agronomico	Dott. Agr. Francesco Bugoloni Viale Generale Pecori Giraldi, 68 50032 Borgo San Lorenzo (FI) bugoloni@gmail.com	
Opera	Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico e opere connesse nel Comune di San Giovanni in Persiceto (BO) denominato Biancolina				
Oggetto	Codice elaborato: BNCADDR43-02				
	Titolo elaborato: Asseverazione del non aumento del rischio alluvioni				
02	25/02/2025	Integrazione		Ing. Roberto Mazzolani	Ing. Alfonso Letizia Ing. Fabio Domenico Amico
00	18/05/2024	Emissione per progetto definitivo		Ing. Roberto Mazzolani	Ing. Alfonso Letizia Ing. Fabio Domenico Amico
Rev.	Data	Oggetto della revisione		Elaborazione	Verifica Approvazione



Tipo:	Documentazione di Progetto	
Titolo:	Asseverazione del non aumento del rischio alluvioni	
Rev. 02 – 26/02/2025		Pag. 2

DICHIARAZIONE DEL NON AUMENTO DEL RISCHIO ALLUVIONI

La sottoscritta ROBERTA MAZZOLANI

[REDACTED] in qualità di TECNICO INCARICATO dalla Società REVEZ srl CF e P.IVA 04107181200 con sede legale in via MATTEOTTI 31/2, 40129 - Bologna (BO), consapevole della responsabilità penale e delle conseguenti sanzioni cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, falsità negli atti, uso di atti falsi, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 nonché della decadenza dai benefici eventualmente conseguiti in seguito a provvedimenti emessi sulla base di dichiarazioni non veritiere, così come previsto dall'art. 75 del D.P.R. n. 445/2000

PRESO ATTO

- delle caratteristiche del progetto inerente l'impianto agrivoltaico avanzato denominato "BIANCOLINA", da realizzarsi nel comune di San Giovanni in Persiceto (BO), in cui l'area di impianto rimarrà sostanzialmente permeabile, garantendo l'usuale capacità di infiltrazione del terreno. Le sole opere che comporteranno un'impermeabilizzazione locale del suolo si svilupperanno su una superficie di 0,135 ha, ovvero circa lo 0,69 % dell'area d'intervento complessiva, gran parte della quale corrisponderà alle cabine elettriche. Si è comunque provveduto alla progettazione di un sistema di drenaggio dell'area e di un sistema di fossi in grado di recapitare allo scarico una portata pari a 3 l/sec/ha. Pertanto la realizzazione del campo non comporterà un'aggravio del rischio per le aree circostanti;
- L'area agricola non interessata dal progetto agrivoltaico sarà dotata di un sistema di fossi in grado di allontanare le acque meteoriche insistenti su detta area;
- il progetto tiene conto dei dettami del PGRA. In particolare è previsto il rialzo delle cabine di trasformazione e della cabina di consegna di almeno 50 cm rispetto al piano campagna stato attuale. Allo stesso modo saranno posti in sicurezza idraulica anche gli inverter a servizio dell'impianto;

Comune: San Giovanni in Persiceto (BO)	Provincia: Bologna
Denominazione: Biancolina	

	Tipo:	Documentazione di Progetto	
	Titolo:	Asseverazione del non aumento del rischio alluvioni	
	Rev. 02 – 26/02/2025		Pag. 3

- durante l'esercizio dell'impianto non è prevista la permanenza di persone in pianta stabile, ma vi sarà la saltuaria presenza dei lavoratori agricoli e del personale addetto all'attività di manutenzione dell'impianto stesso;

ASSEVERA CHE

dalle opere, dai presidi e dagli accorgimenti previsti nel progetto si può ritenere che non si provocherà un aggravio del rischio idraulico per l'area in oggetto e che le opere progettate sono in sicurezza idraulica per tiranti idrici di 50 cm.

Il/la DICHIARANTE



Comune: San Giovanni in Persiceto (BO)	Provincia: Bologna
Denominazione: Biancolina	

	Tipo:	Documentazione di Progetto	
	Titolo:	Asseverazione del non aumento del rischio alluvioni	
	Rev. 02 – 26/02/2025		Pag. 4

Ai sensi del Regolamento UE 2016/679 s'informa che i dati e le informazioni raccolti nella presente dichiarazione verranno utilizzati unicamente per le finalità per le quali sono state acquisiti.

Comune: San Giovanni in Persiceto (BO)	Provincia: Bologna
Denominazione: Biancolina	