




REGIONE EMILIA ROMAGNA



PROVINCIA DI BOLOGNA



COMUNE DI SAN GIOVANNI IN PERSICETO

Proponente	REVEZ S.R.L. Via Matteotti 31/2, Bologna (BO), 40129				
	<div></div> <div>Partnered by:</div> <div></div>				
Progettazione	Ing. Fabio Domenico Amico Via Matteotti, 31/2 40129 Bologna (BO) f.amico@green-go.net		Studio geologico- sismico	Dott.ssa 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) lelloscircoli@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: BNCPD0T02-02				
	Titolo elaborato: Inquadramento catastale				
02	10/03/2025	Integrazione	Ing. Simone Pontesilli	Ing. Alfonso Letizia	Ing. Fabio Domenico Amico
01	04/12/2024	Integrazione	Ing. Simone Pontesilli	Ing. Alfonso Letizia	Ing. Fabio Domenico Amico
00	18/01/2024	Emissione per progetto definitivo	Ing. Simone Pontesilli	Ing. Alfonso Letizia	Ing. Fabio Domenico Amico
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

r emiro. Giunta - Prot. 21/03/2025.0288144.F. Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da AMICO FABIO DOMENICO



LEGENDA:

- Recinzione d'impianto
- Cavidotto MT di collegamento tra le T.U. e la cabina di raccolta della produzione
- Cavidotto MT lato e-distribuzione
- Cabina Primaria "S. Giovanni Persiceto"
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Strada interna in terra battuta
- Strada di accesso alle cabine elettriche in misto stabilizzato
- Cabina di trasformazione (T.U.)
- Cabina di consegna, cabina utente e cabina di raccolta della produzione
- Cancello di accesso

- Tracker per sistemi FV - 1x12 moduli FV
- Tracker per sistemi FV - 1x24 moduli FV
- Tracker per sistemi FV - 1x48 moduli FV
- Tracker per sistemi FV - 1x72 moduli FV

N=4946100

E=1675800

