



REGIONE EMILIA ROMAGNA
PROVINCIA DI MODENA
COMUNE DI CASTELFRANCO EMILIA

Progetto di un impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica ubicato nel Comune di Castelfranco Emilia (MO) loc. Podere Bargellina Vecchia, strada Chiesa di Riolo della potenza nominale di 17640 kW (n. 2 lotti di impianto da 8820 kWp ciascuno) dotato di un sistema di accumulo dell'energia (energy storage system) comprensivo delle opere di rete per la connessione dell'impianto alla rete elettrica nazionale.

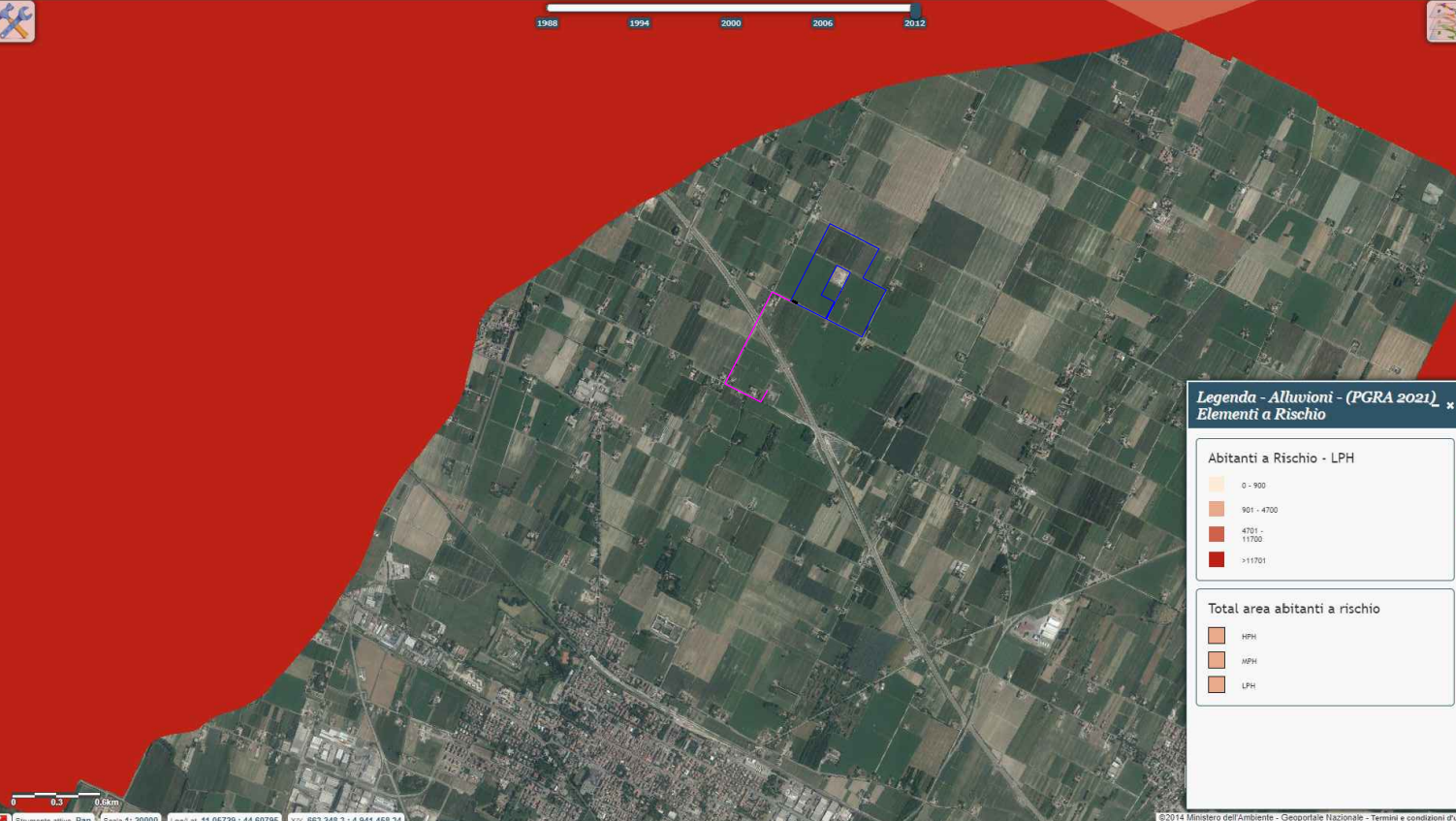


PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE
COMPENSIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

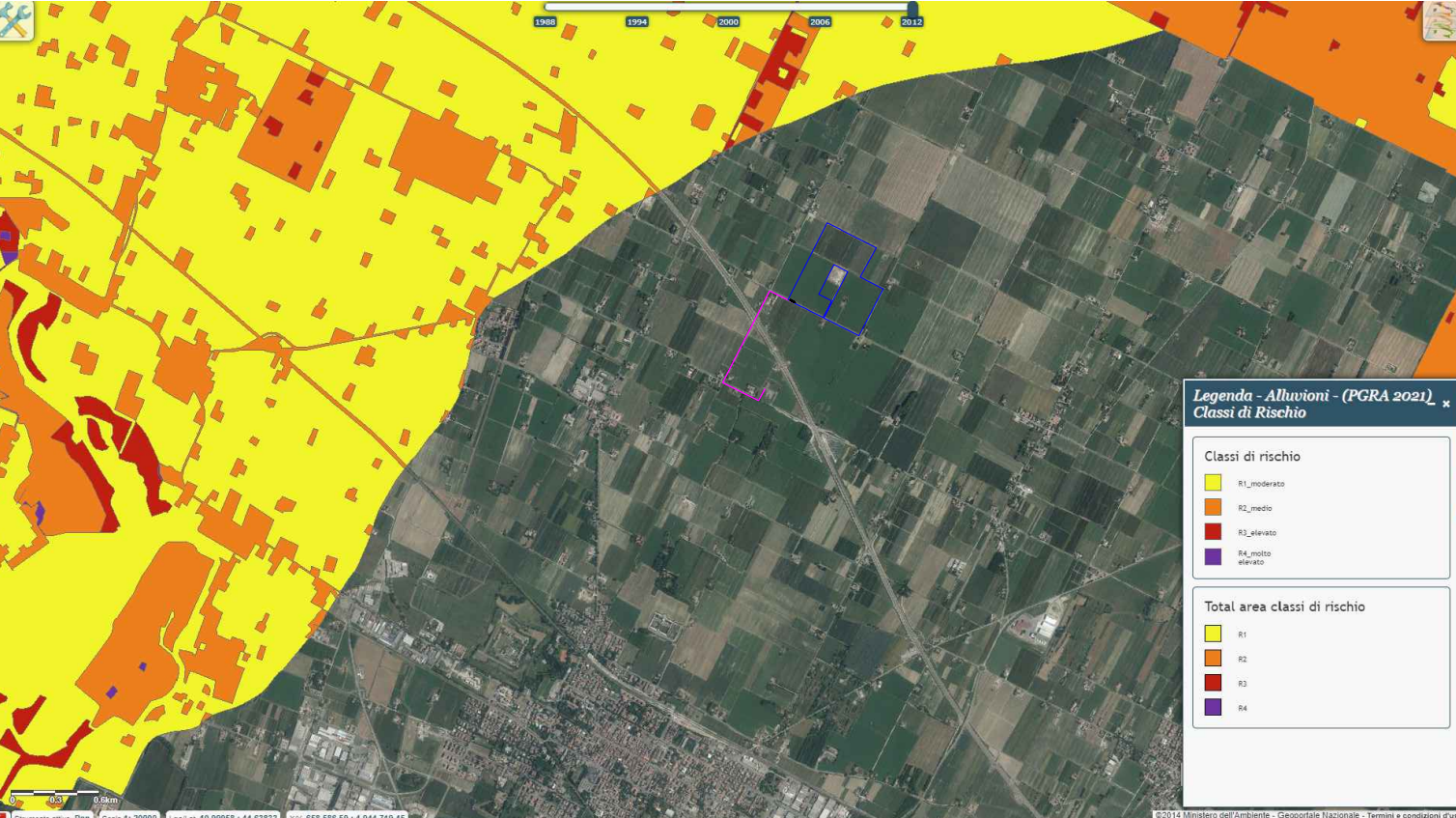
ELABORATO		QUADRO DEI VINCOLI (PGRA 2021 E AGG. OTTOBRE 2022)	
DATA: Settembre 2023	Scala: varie	Nome file: NPD12_CTF_E9 - PGRA	
PROPONENTE		NPD ITALIA II S.r.l. Galleria Passarella, 2 - 20122 Milano (MI) Partita IVA 11987560965 PEC: npditaliiai@legalmail.it	
ELABORATO DA:		Entrope Srl Dott. Sc. Amb. Enrico Forcucci Via per Vittorio Zona PIP 65026 Popoli (PE) Tel/Fax 085986763 PIVA 01819520683	
Arch. Pasqualino Grifone Piazza Sirena, 8 66023 - Francavilla al Mare		Agronomo Nicola Pierfranco Venti Via A. Volta, 1 65026 Popoli (PE)	
revisione	descrizione	data	Elab. n. E9
A			
B			
C			

Sono vietati l'uso e la riproduzione non autorizzati del presente elaborato

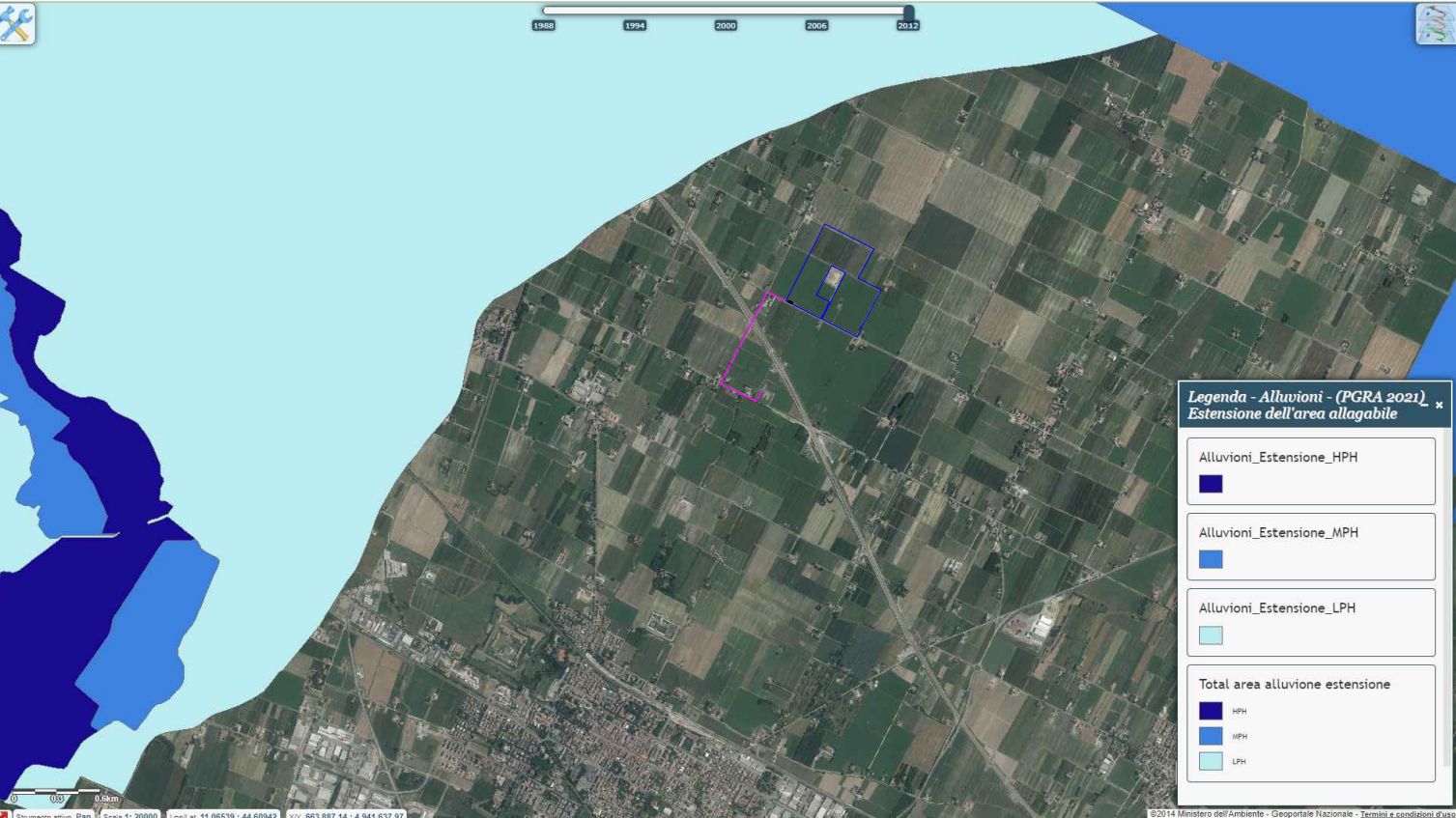
Elementi a Rischio predisposti nell'ambito del Piano di Gestione del
Rischio di Alluvioni



Classi di Rischio predisposte nell'ambito del Piano di Gestione del
Rischio di Alluvioni



Aree allagabili predisposte nell'ambito del Piano di Gestione del
Rischio di Alluvioni



Aree allagabili predisposte nell'ambito del Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni (ottobre 2022) per l'Unità di Gestione del bacino del Po (UoM-ITN008) e relative a scenari di media probabilità (M) - pericolosità media (P2) per il Reticolo secondario di Pianura (RSP)

