



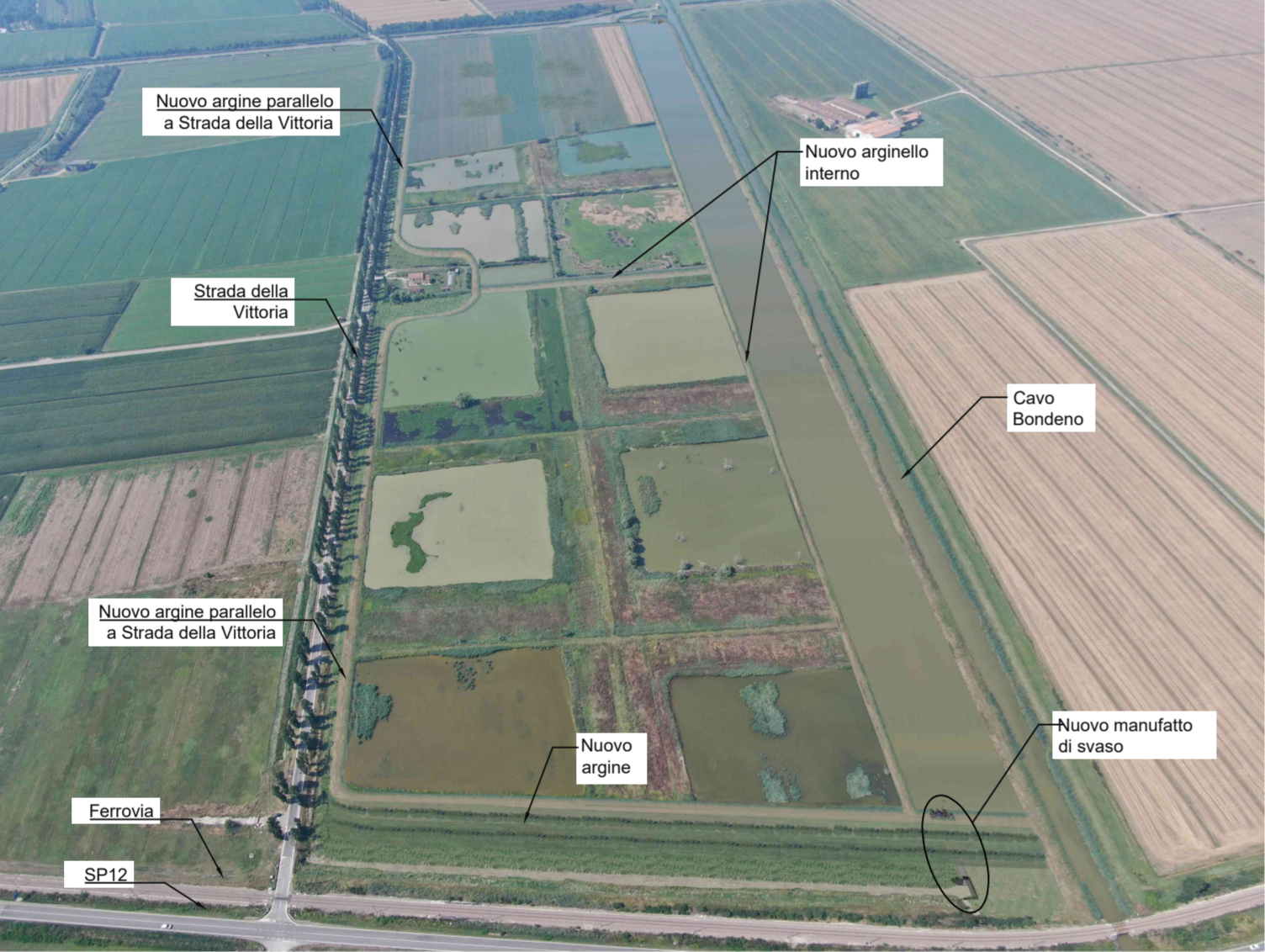
 CONSORZIO di BONIFICA dell' EMILIA CENTRALE Corso Garibaldi n. 42 42121 Reggio Emilia - www.emiliacentrale.it - protocollo@pec.emiliacentrale.it Tel. 0522-443211 Fax. 0522-443254 C.F. 91149320359		M. - FIG. 18.01
Legge n°205/2017 art.1 comma 518. Primo Stralcio del Piano Nazionale degli interventi nel settore idrico – sezione "invasi"		Rev. 3 del 01.04.2019
REALIZZAZIONE DI UNA CASSA DI ESPANSIONE PER LAMINAZIONE DELLE PIENE E ACCUMULO IDRICO A SCOPO IRRIGUO CAVO BONDENO IN COMUNE DI NOVELLARA (RE) - CODICE 518/5		
Importo: € 10.000.000,00		Ente Finanziatore: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Tipologia Progetto		Riferimento Legislativo
Fattibilità Definitivo Esecutivo Contabilità		Comune
X		Legge n.205/2017 e Legge n. 145/2018
NOVELLARA (RE)		
ALLEGATI:		
Allegato n. 26	ELABORATI PER SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGICA BELLE ARTI E PAESAGGIO	
Oggetto: .1	FOTO MODELLAZIONE REALISTICA DELL'INTERVENTO ED IN PARTICOLARE DEL MANUFATTO DI INVASO	
Il Progettista Generale: Ing. Matteo Giovanardi mgiovanardi@emiliacentrale.it		
Collaboratori alla Progettazione: Geom. Andrea Autunni Ing. Elena Macci Geom. Stefano Bernardi Agr. Aronne Ruffini Geom. Riccardo Nicolini Ing. Preti Valentina P.I. Mauro Bigliardi Agr. Baricca Matteo P.I. Guido Ruini Geol. Alessandro Fontanesi P.I. Roberto Pinotti		
Il Responsabile del Procedimento: Ing. Pietro Torri ptorri@emiliacentrale.it		
Area Progettazione: SLPP	Codice Progetto: 105/18/00	Codice CUP: G33H18000060001
Redatto:	Verificato:	Nome File:
		Note:
Data Progetto Originale: 16-12-2019 Data Aggiornamento: 26/11/2021		
UNI EN ISO 9001:2015 UNI EN ISO 14001:2015 OHSAS 18001:2007		

FOTO AEREA - PUNTO DI OSSERVAZIONE 1

Stato di fatto



Stato di progetto - Configurazione uso irriguo con riempimento primo invaso



Stato di progetto - Configurazione uso laminazione - invaso massimo



FOTO AEREA - PUNTO DI OSSERVAZIONE 2

Stato di fatto



Stato di progetto - Configurazione uso irriguo con riempimento primo invaso

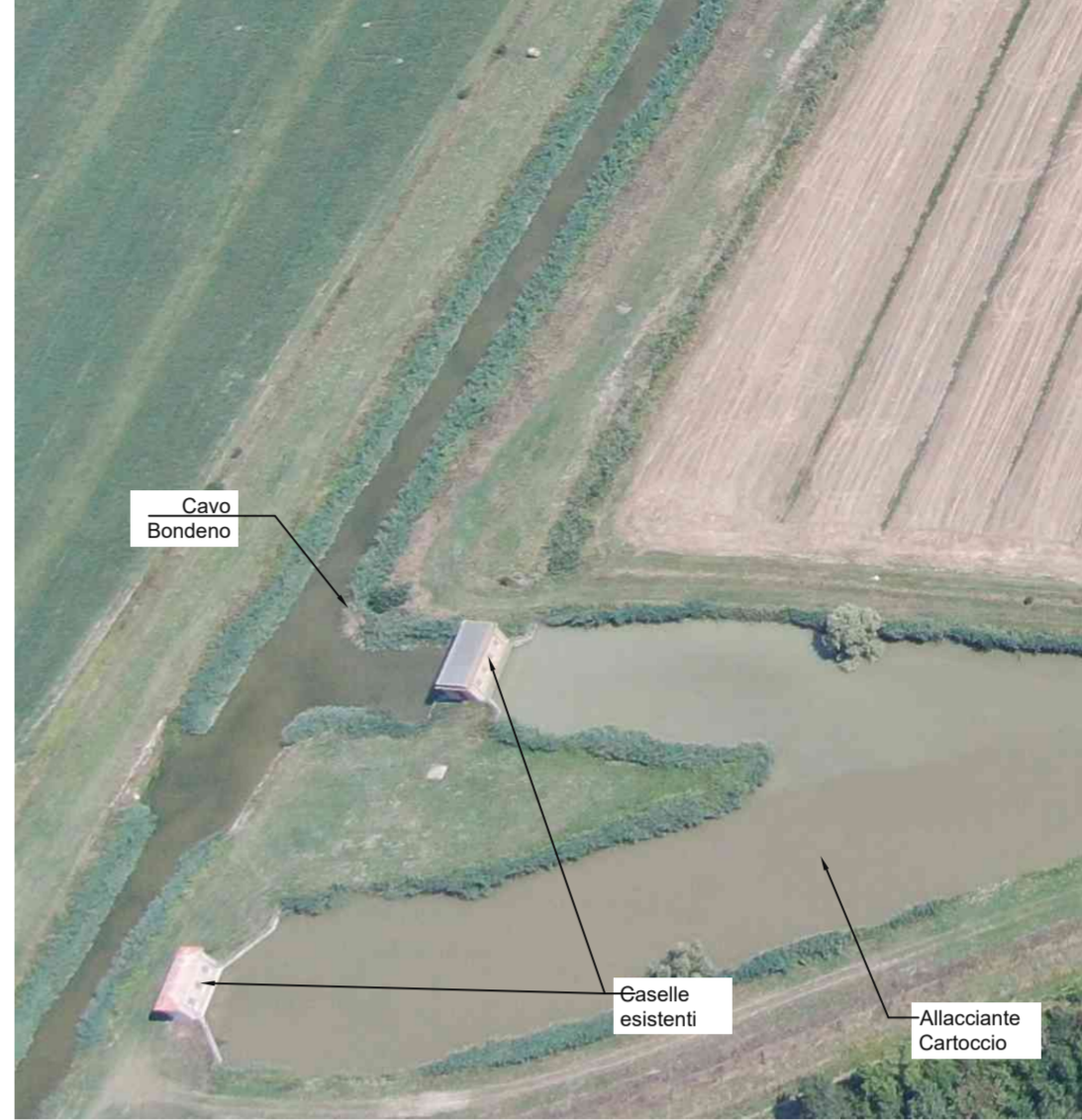


Stato di progetto - Configurazione uso laminazione - invaso massimo

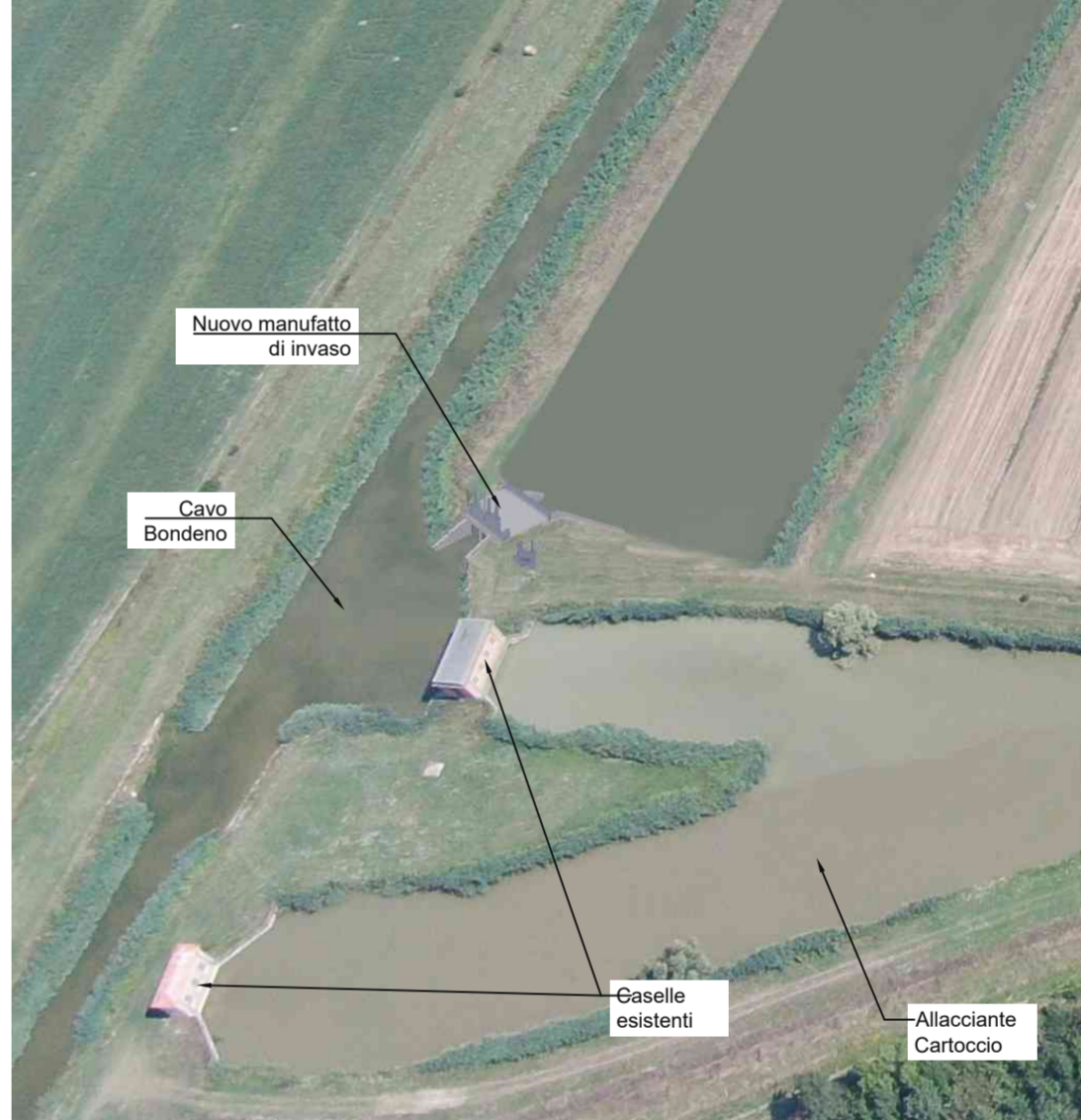


MANUFATTO DI PRESA - PUNTO DI OSSERVAZIONE 2

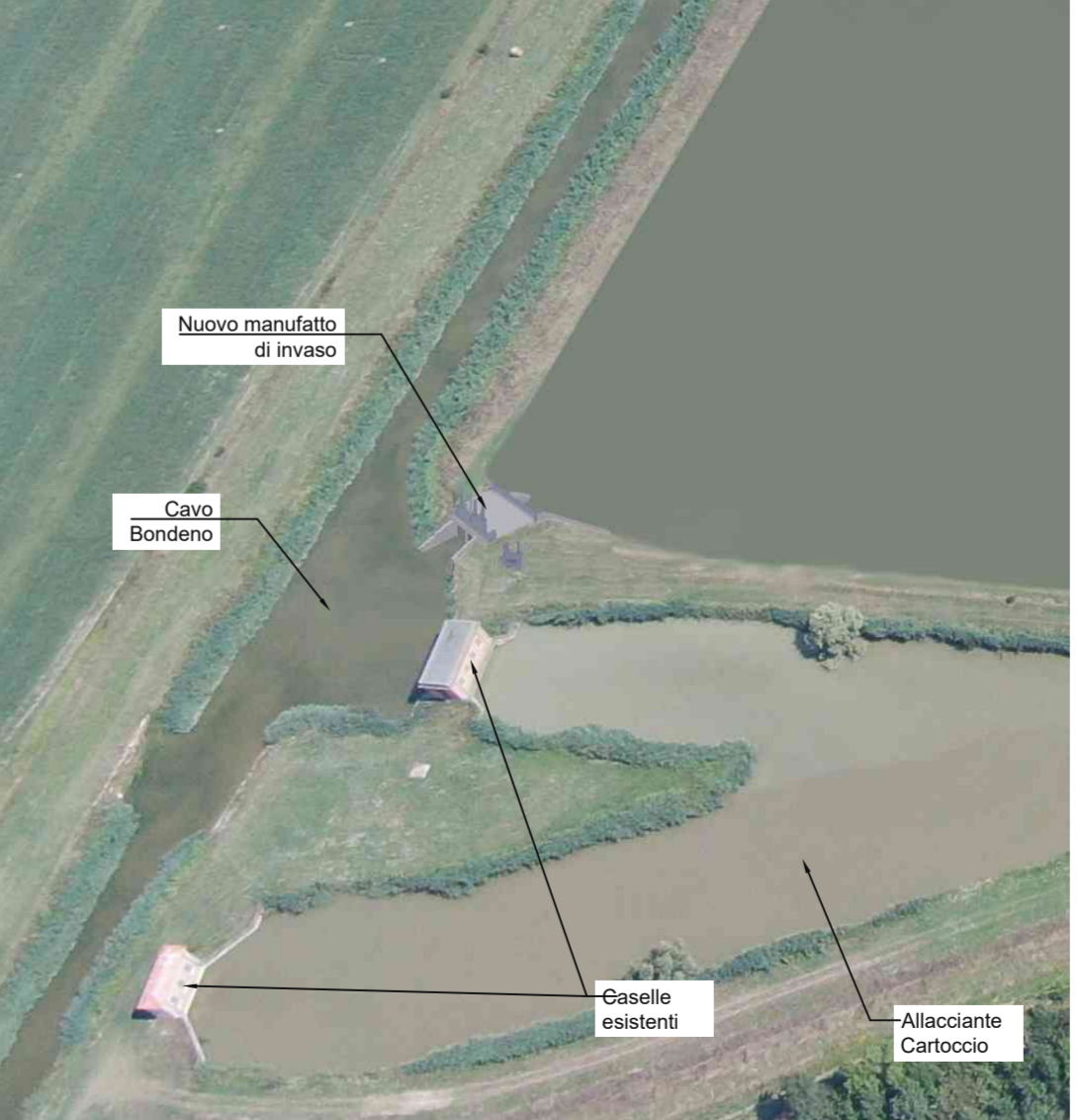
Stato di fatto



Stato di progetto - Configurazione uso irriguo con riempimento primo invaso

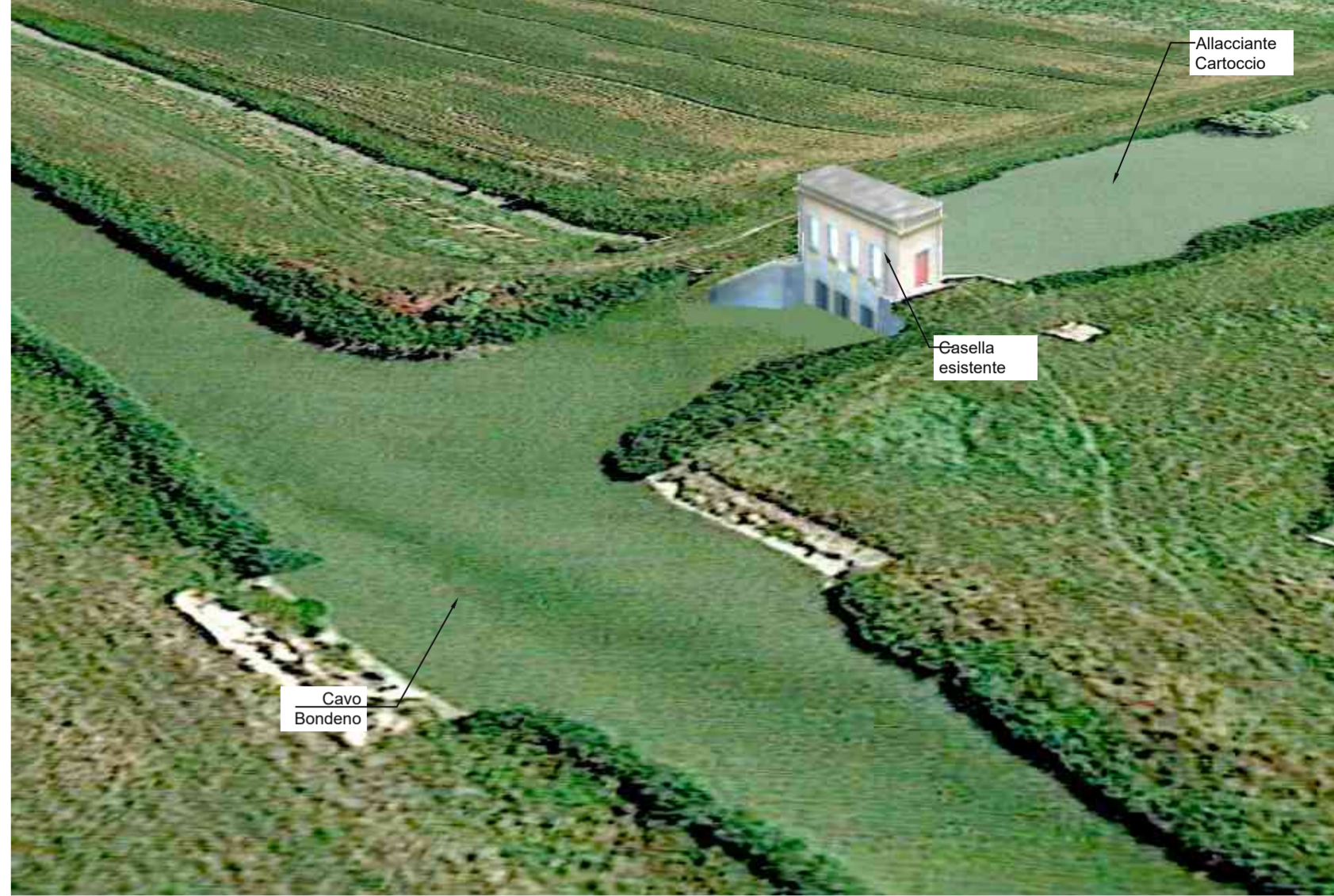


Stato di progetto - Configurazione uso laminazione - invaso massimo

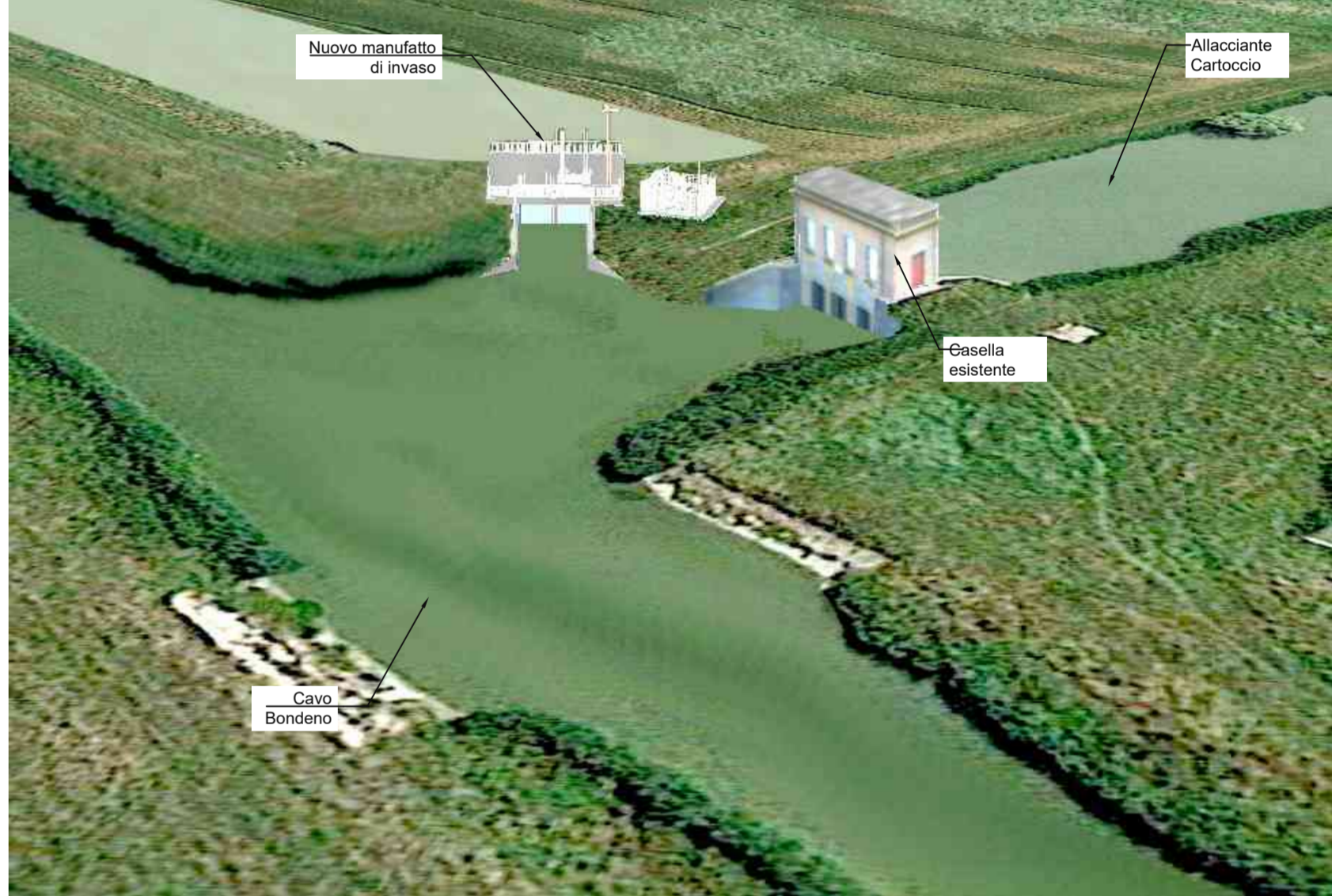


MANUFATTO DI PRESA - PUNTO DI OSSERVAZIONE 3

Stato di fatto



Stato di progetto - Configurazione uso irriguo con riempimento primo invaso



Stato di progetto - Configurazione uso laminazione - invaso massimo

