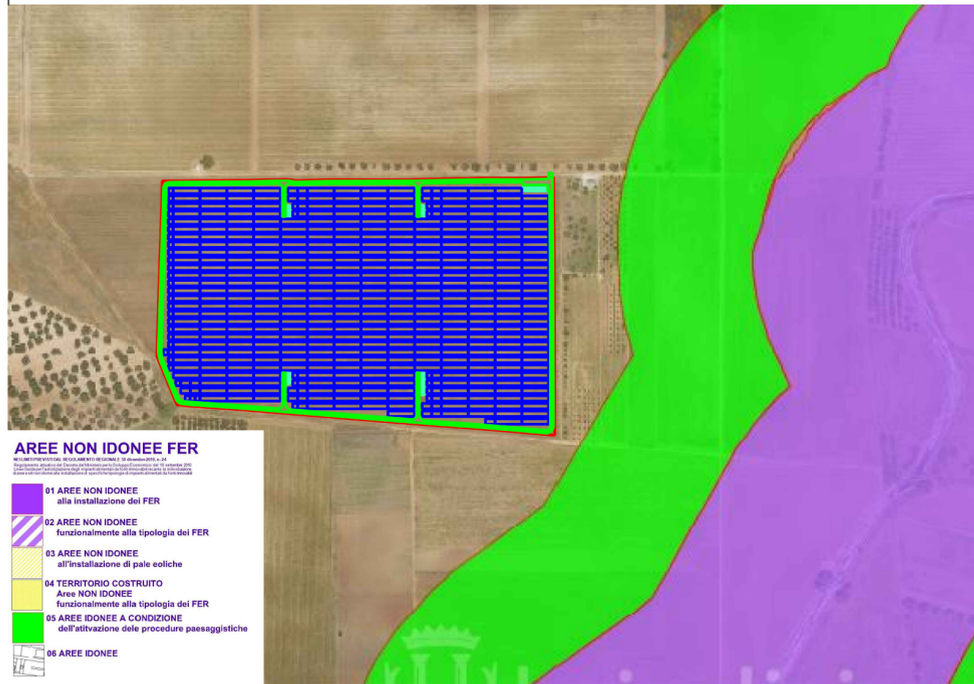


INQUADRAMENTO VINCOLISTICO AREA IMPIANTO - AREE NON IDONEE FER - WEBGIS BRINDISI
SCALA 1:5000



INQUADRAMENTO VINCOLISTICO AREA IMPIANTO - AdB PUGLIA - SCALA 1:5000



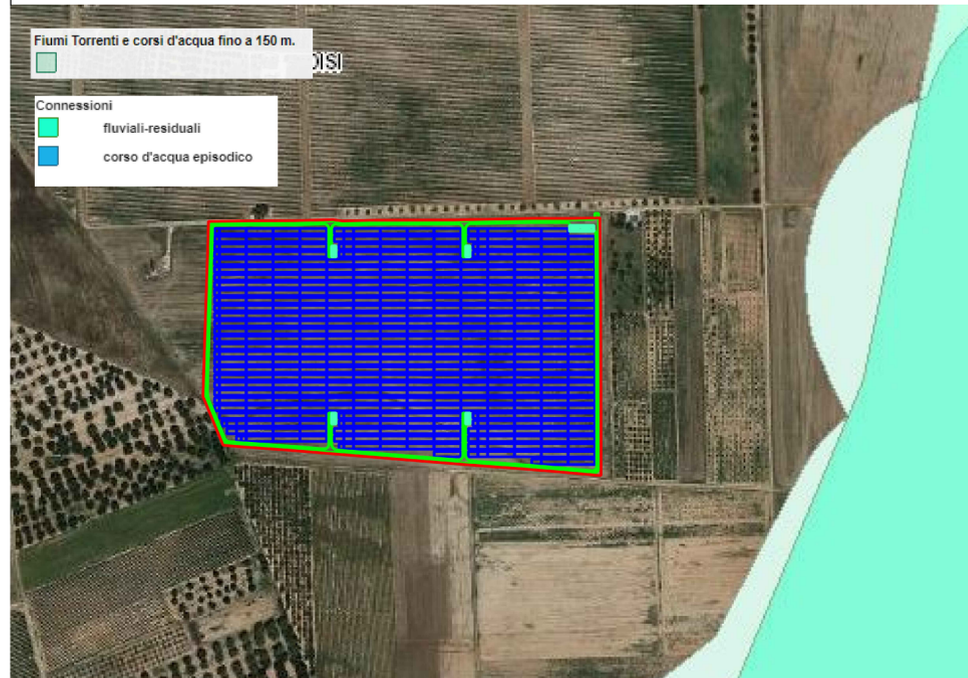
INQUADRAMENTO VINCOLISTICO AREA IMPIANTO - PPTR PUGLIA - SCALA 1:5000

6.1.2 Componenti idrologiche

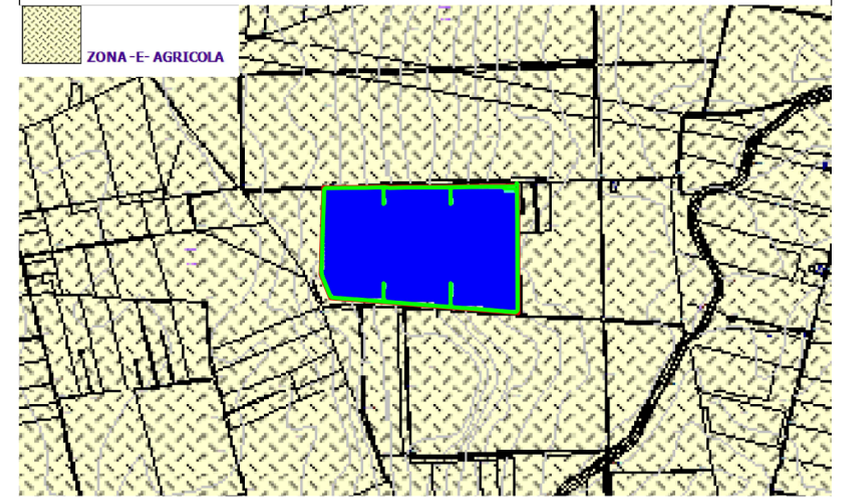
BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)



INQUADRAMENTO VINCOLISTICO AREA IMPIANTO - AREE NO FER SIT PUGLIA - SCALA 1:5000



INQUADRAMENTO VINCOLISTICO AREA IMPIANTO - PRG BRINDISI SCALA 1:10000



COMUNE DI BRINDISI



Realizzazione di un impianto Agrovoltaico della potenza in DC di 14,989 MW e AC di 12,48 MW, denominato "DEPALMA", in località Casignano nel comune di Brindisi e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN), nell'ambito del procedimento P.U.A. ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

ELABORATO: Elaborato grafico inquadramento vincolistico impianto NOME DOCUMENTO: DEP_43_Elaborato grafico_inquadramento vincolistico impianto	Inquadramento vincolistico area impianto agrovoltaico su cartografia PPTR, PRG, AdB e Aree non idonee FER	Data: Agosto 2021		
		POTENZA DC 14,989 MW POTENZA AC 12,480 MW SCALA : VARIE		
TIMBRO E FIRMA 	PROGETTISTA Ing. Alessandro Massaro	SVILUPPATORE Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari Tel/Fax +39 0805346068 - 0805346888 e-mail: pietro.novielli@ennepistudio.it		
02				
01				
00	Prima emissione	Ing. Alessandro Massaro	Ing. Alessandro Massaro	DEPALMA SRL
NN DATA:	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO