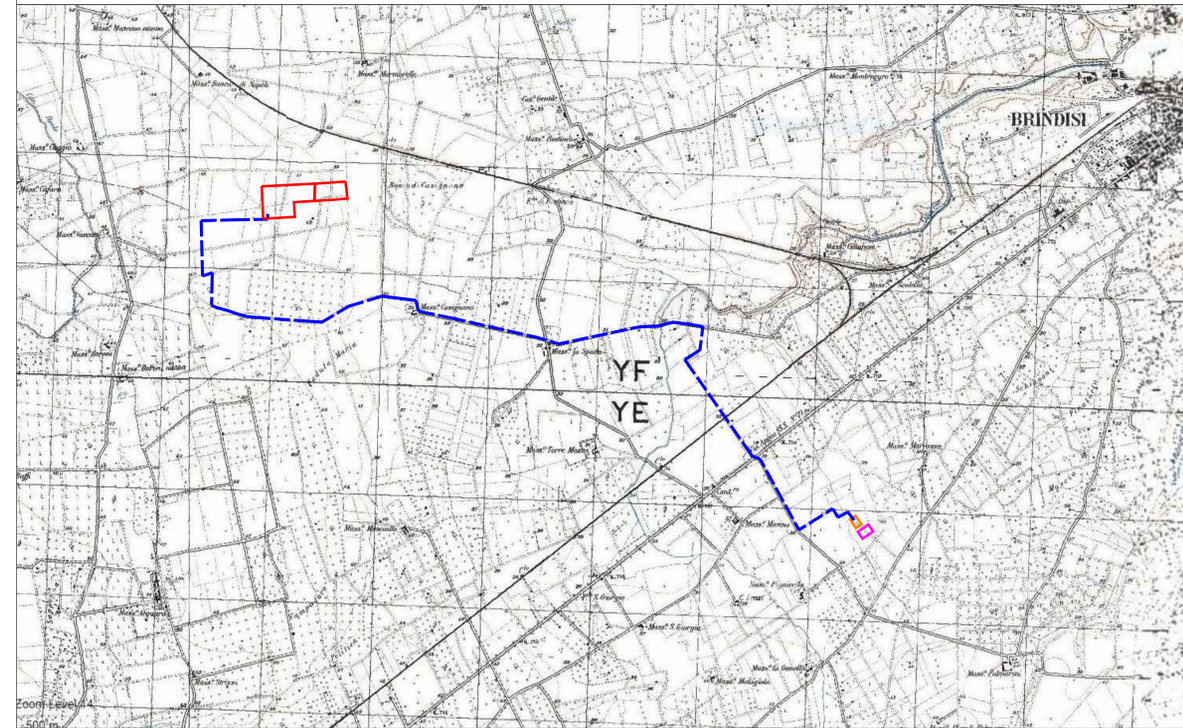


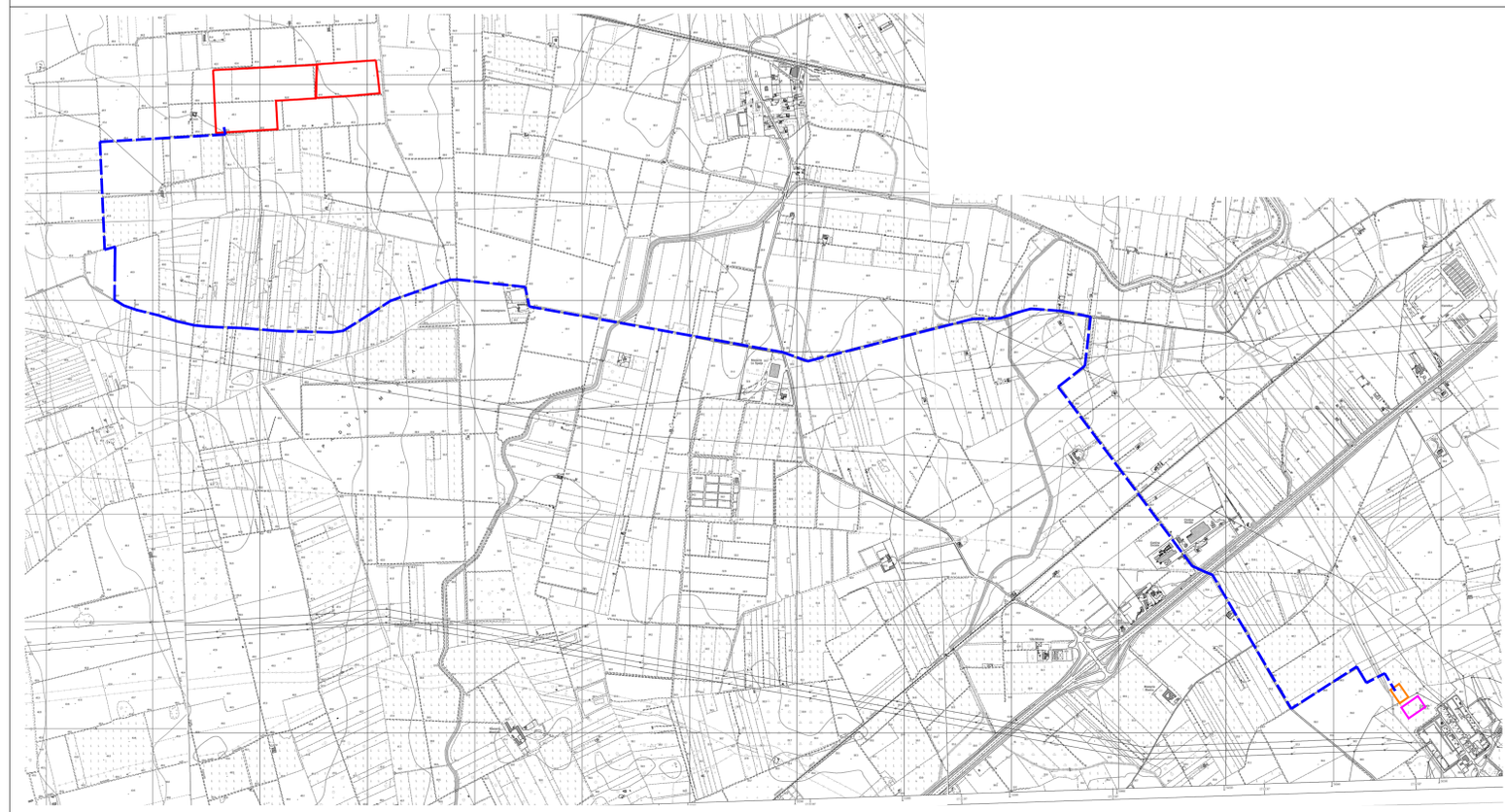
INQUADRAMENTO AREA IMPIANTO AGROVOLTAICO SU MAPPA CATASTALE - SCALA 1:4000



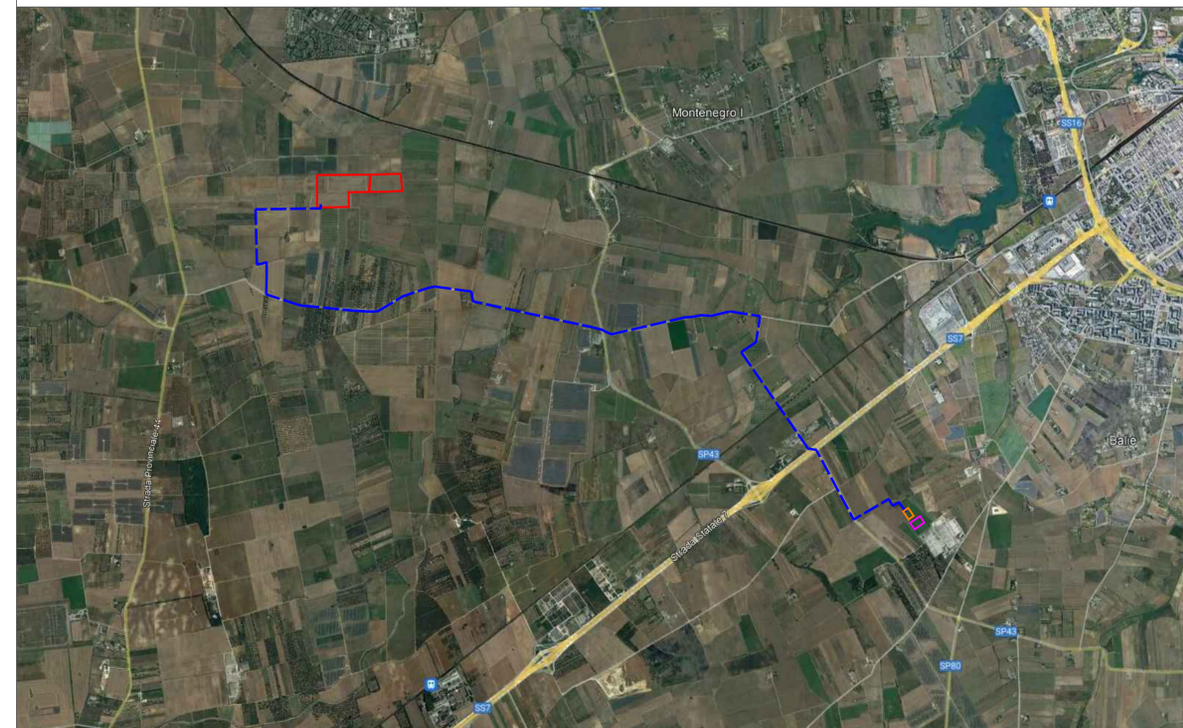
INQUADRAMENTO GENERALE SU CATOGRAFIA IGM - SCALA 1:20000



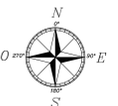
INQUADRAMENTO GENERALE SU CTR - SCALA 1:10000



INQUADRAMENTO GENERALE SU ORTOFOTO - SCALA 1:20000



LEGENDA	
	Cavidotto MT da realizzare
	Area Impianto FV in progetto
	Stazione di elevazione in progetto
	Stazione di smistamento in progetto



COMUNE DI BRINDISI



Realizzazione di un impianto Agrovoltaiico della potenza in DC di 17,998 MW e AC di 15,000 MW, denominato "BARONINUOVI", 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 generale	Inquadramento generale area impianto, cavidotto e stazione elettrica (IGM - Ortofoto - CTR - Mappa catastale)	Data: Ottobre 2021 POTENZA DC 17,998 MW POTENZA AC 15,000 MW SCALA: VARIE
NOME DOCUMENTO: BAR_44_Elaborato grafico, Inquadramento generale		
TIMBRO E FIRMA 	TECNICO Ing. Alessandro Massaro	SVILUPPATORE 

02				
01				
00	Prima emissione	Ing. Alessandro Massaro	Ing. Alessandro Massaro	Baroninuovi Srl
NN	DATA:	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
				APPROVATO