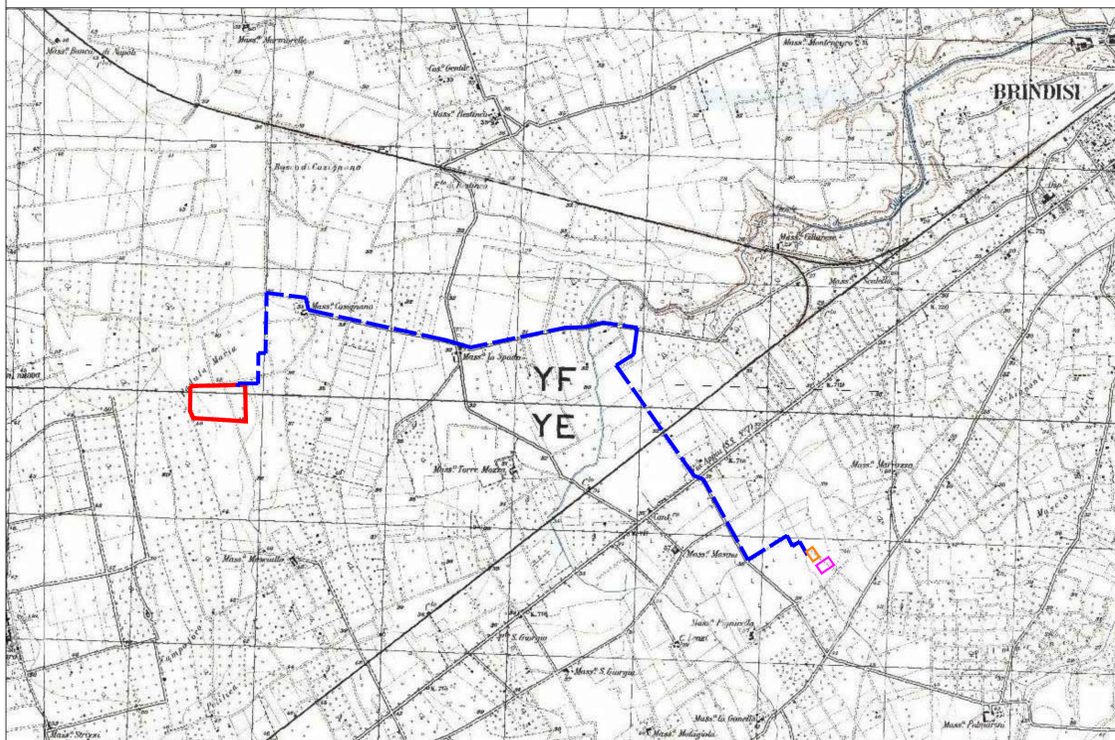


INQUADRAMENTO GENERALE SU CATOGRAFIA IGM - SCALA 1:25000

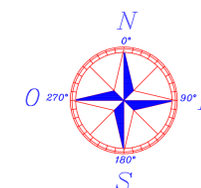


INQUADRAMENTO GENERALE SU ORTOFOTO - SCALA 1:20000

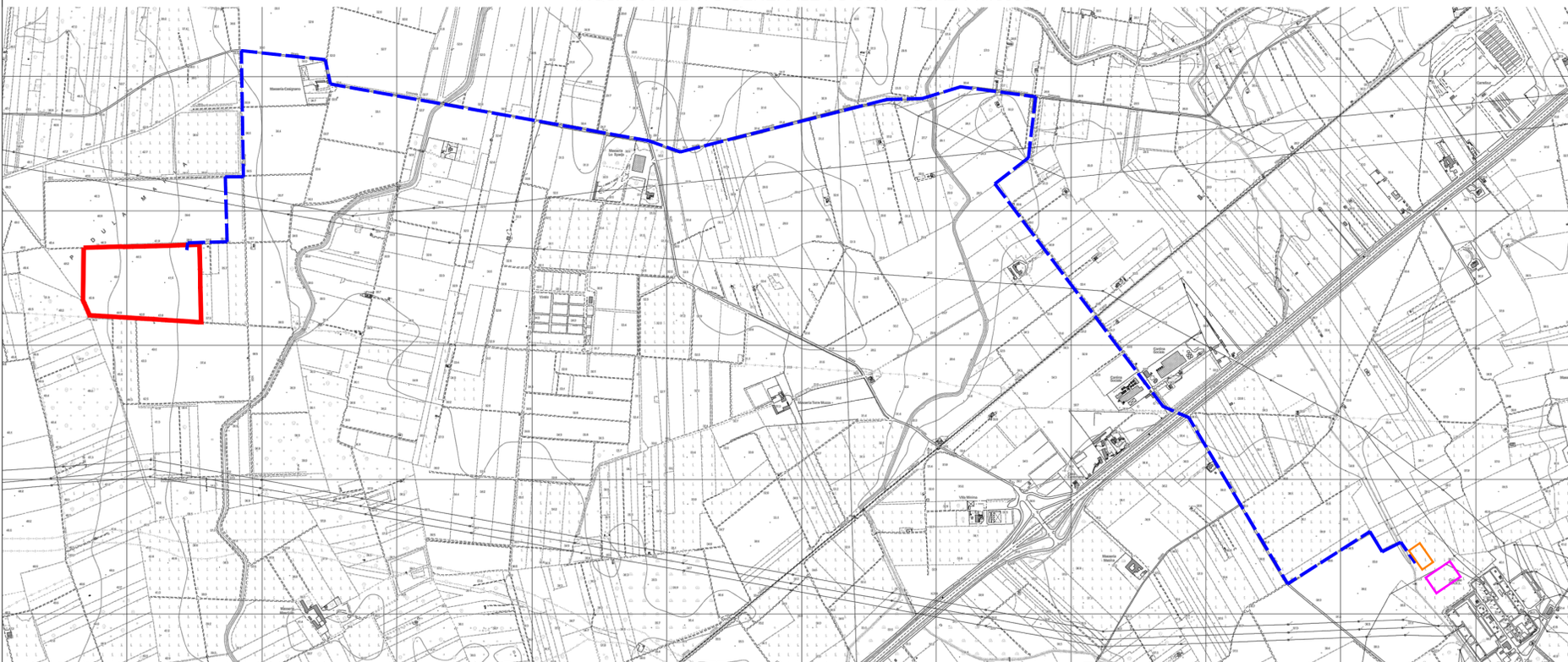


LEGENDA

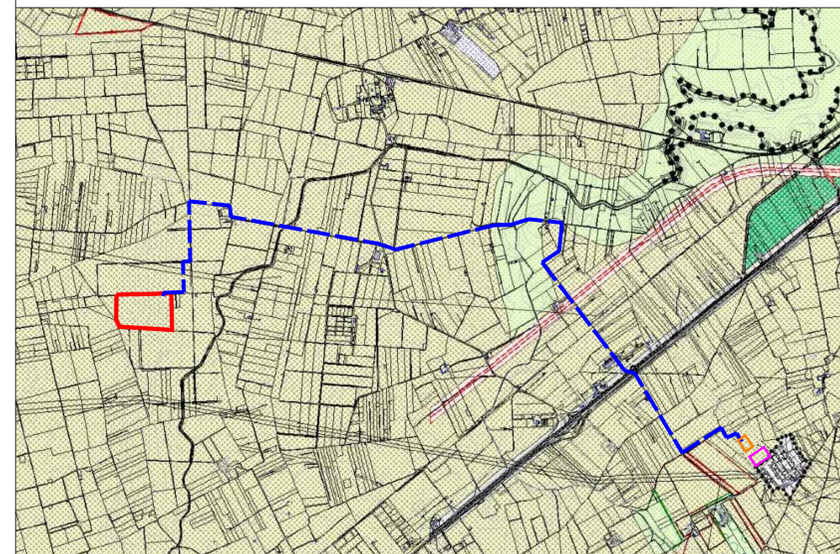
	Cavidotto MT da realizzare
	Area Impianto Agrovoltaico in progetto
	Stazione di elevazione in progetto
	Stazione di smistamento in progetto



INQUADRAMENTO GENERALE SU CTR - SCALA 1:10000



INQUADRAMENTO GENERALE SU PRG - SCALA 1:25000



TIPIZZAZIONE DI PRG

	ZONA -A- CENTRO STORICO		ZONA -B4- COMPLETAMENTO		ZONA -D2- PRODUTTIVA - ARTIGIANALE		ZONA -F1- ATTREZZATURE URBANE
	ZONA -B1- COMPLETAMENTO		ZONA -C1- PIANO 167 APPROVATO PIANI L.167/68		ZONA -D3- PRODUTTIVA - INDUSTRIALE (A.S.I.)		ZONA -F2- ATTREZZATURE DI QUARTIERE (D.M. 2-4-68)
	ZONA -B3- COMPLETAMENTO P4Z e/o SUE APPROVATI		ZONA -D1- PRODUTTIVA INSEDIAMENTO IIM		ZONA -D3/A- PRODUTTIVA - INDUSTRIALE Centrale Termoelettrica BR-Sud Cerano		ZONA -F3- VERDE DI QUARTIERE (D.M. 2-4-68)
	ZONA -B3- COMPLETAMENTO		ZONA -D1- PRODUTTIVA INSEDIAMENTO IIM		ZONA -E- AGRICOLA		ZONA -F4- PARCHI URBANI E RISPETTO ASSOLUTO (D.M. 2-4-68)

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 generale	Inquadramento generale area impianto, cavidotto e stazione elettrica (IGM - Ortofoto - CTR - PRG)	Data: Agosto 2021
NOME DOCUMENTO: DEP_44_Elaborato grafico_inquadramento generale		POTENZA DC 14,989 MW
		POTENZA AC 12,480 MW
		SCALA : VARIE

TIMBRO E FIRMA 	PROGETTISTA Ing. Alessandro Massaro	SVILUPPATORE
---------------------------	---	-------------------------

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

