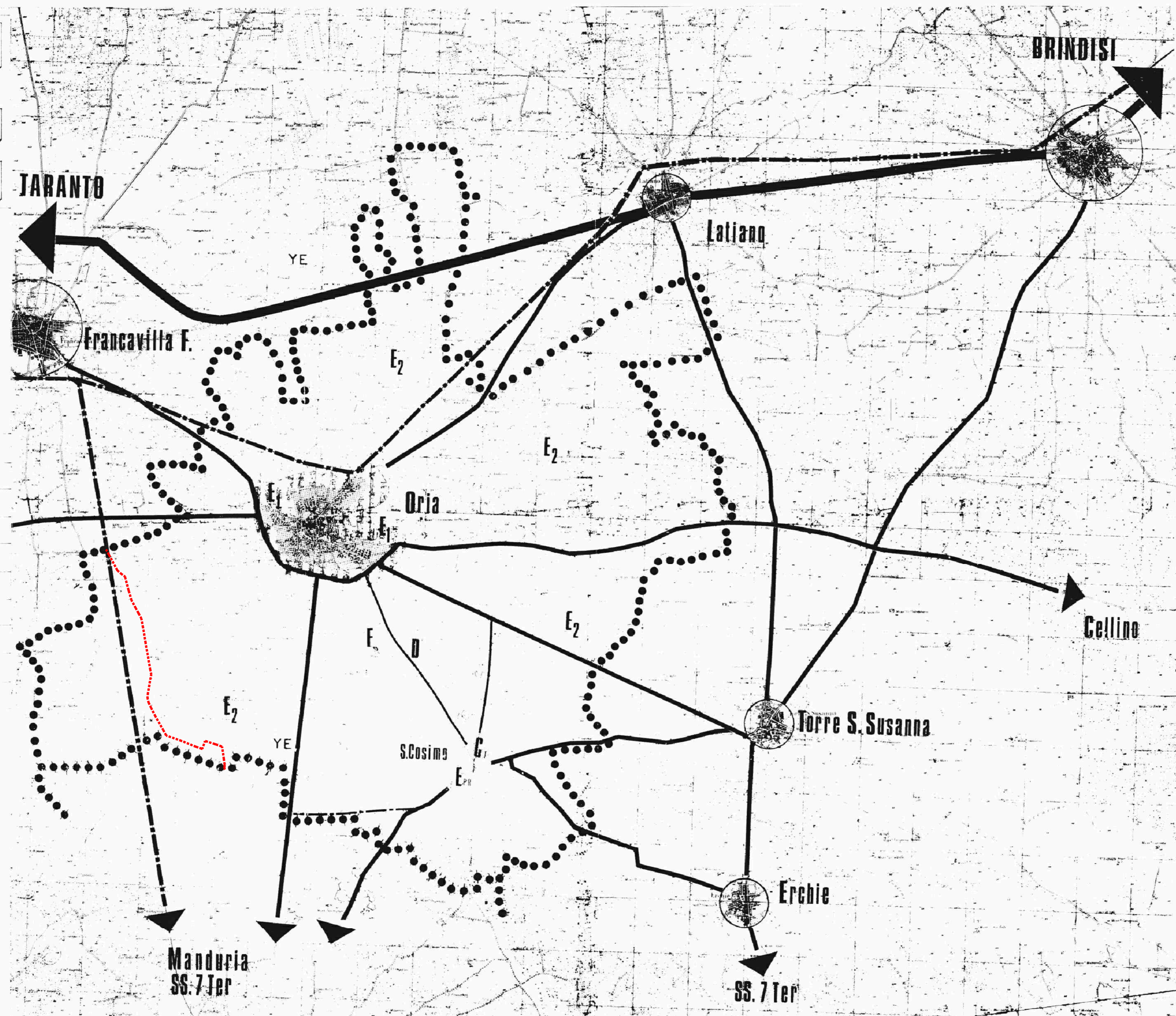


**COMUNE DI ORIA (BR)**

**VARIANTE AL PROGRAMMA DI FABBRICAZIONE**

**TAV. n°1**  
**ASSETTO TERRITORIALE** SCALA 1:25000



	Linea di alta tensione
	Linea di media tensione
	Linea di bassa tensione
	Linea di media tensione
	Linea di media tensione
	Linea di media tensione
	Linea di media tensione
	Linea di media tensione

**REGIONE PUGLIA**  
**Comune di Francavilla Fontana**  
**Provincia di Brindisi**



**PROGETTO DEFINITIVO**  
PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO AGRICOLO (AGRIVOLTAICO) E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 80239 KW E DELLA POTENZA NOMINALE IN A.C. PARI A 65800 KW SITO NEL COMUNE DI FRANCAVILLA FONTANA (BR) CON OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI MANDURIA (TA), ORIA (BR) E DI ERCHIE (BR)

TITOLO TAVOLA  
PROGRAMMA DI FABBRICAZIONE COMUNE DI ORIA

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
<b>PROGETTISTI</b> Ing. Nicola ROSELLI  <b>Ing. Rocco SALOME</b>	<b>FRANCAVILLA 1 SOLAR S.R.L.</b> SEDE LEGALE MILANO (MI), cap 20131 viale Abruzzi n° 94 P.IVA 16318271000	
<b>PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE</b> Per. Ind. Alessandro CORTI		
<b>CONSULENZE E COLLABORAZIONI</b> Arch Gianluca DI DONATO Ambiti archeologici - CAST s.r.l. Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing Elvio MURETTA Geol. Vito PLESCIA		

**4.1\_11.2** FILE EQWE434\_ElaboratoCartografico\_4.1\_11.2 CODICE PROGETTO EQWE434 SCALA 1:10.000

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	07/07/2022	EMISSIONE	DI-DONATO	FRANCAVILLASOLARISRL	FRANCAVILLASOLARISRL
B	DATA				
C	DATA				
D	DATA				
E	DATA				
F	DATA				

Tutti i diritti sono riservati. È vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione