










LEGENDA

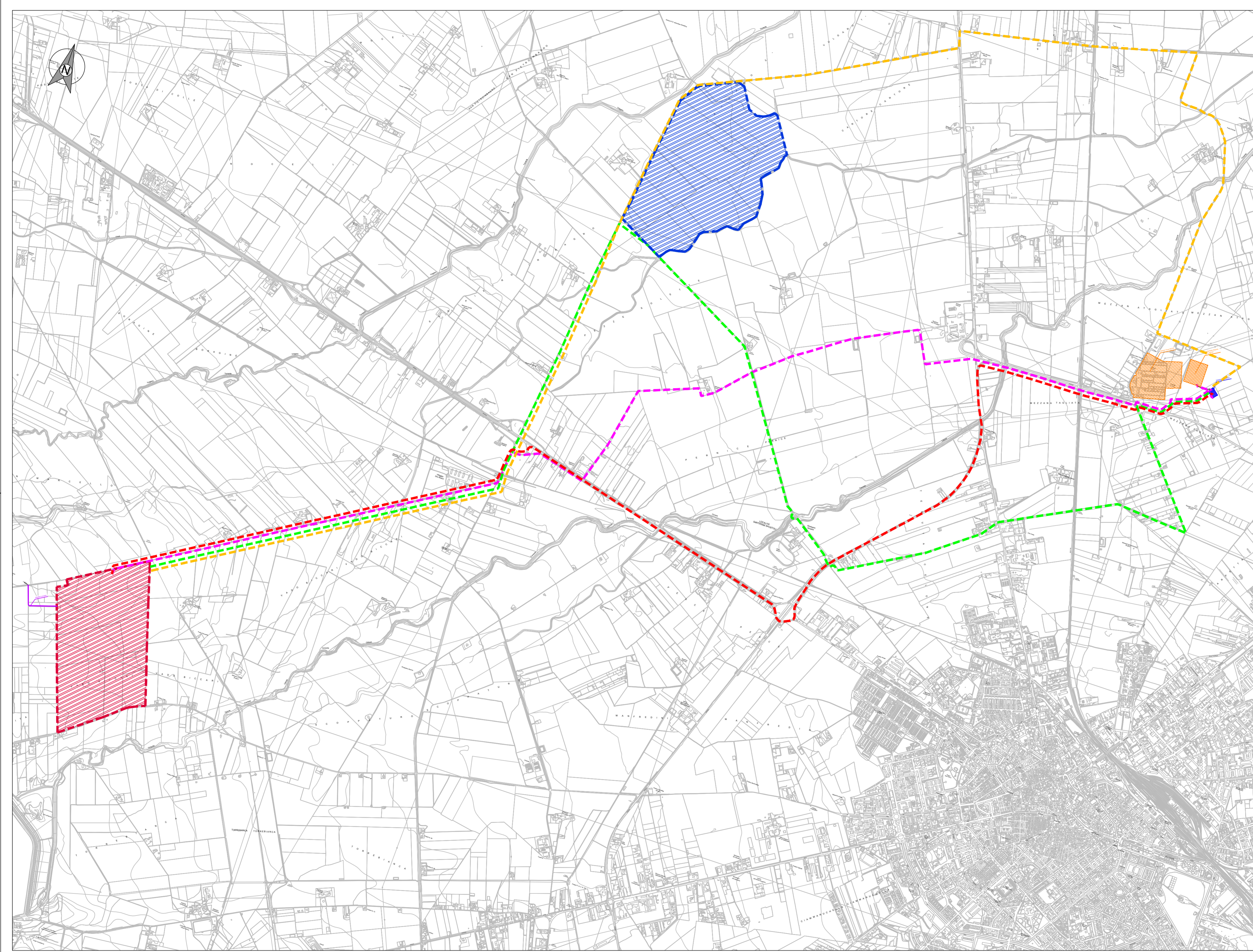
-  Perimetro area impianto fotovoltaico
-  Sottostazione elettrica
-  Centrale di recapito ENEL

Alternative di impianto e soluzione progettuale selezionata

-  Perimetro area impianto: soluzione progettuale selezionata
-  Perimetro area impianto: Alternativa 1

Alternative di tracciato del cavidotto e soluzione progettuale selezionata

-  Tracciato cavidotto: soluzione progettuale selezionata
-  Tracciato cavidotto: Alternativa A
-  Tracciato cavidotto: Alternativa B
-  Tracciato cavidotto: Alternativa C



PROGETTAZIONE DEFINITIVA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 65,7 MWp DENOMINATO "CSPV FOGGIA" SITO IN AGRO DI LUCERA (FG) E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE UBICATE ANCHE IN AGRO DI FOGGIA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Progettazione impianto:



Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio e Archeologia:



-  **Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale**
Dott. Geol. Andrea RONDINARA
-  **Il Geologo**
Dott. Geol. Andrea RONDINARA
- Paesaggio**
Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA
- Archeologia**
Dott. Massimo LAURIA
Dott.ssa Rita TRINCUCCI

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
03.05	03- ANALISI PROGETTUALE	AM033	D
REVISIONE	Corografia di inquadramento delle alternative di impianto e di tracciato del cavidotto	CODICE ELABORATO	
00		03.05_F00_IA20_GEN_CO02	
		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
		NOME FILE	SCALA
			1:20000
REV	DATA	MODIFICA	REDDATO
00	28/08/2020	Emissione	Bonasorta
01			Rondinara
02			Rondinara
03			
04			
05			
			APPROVATO