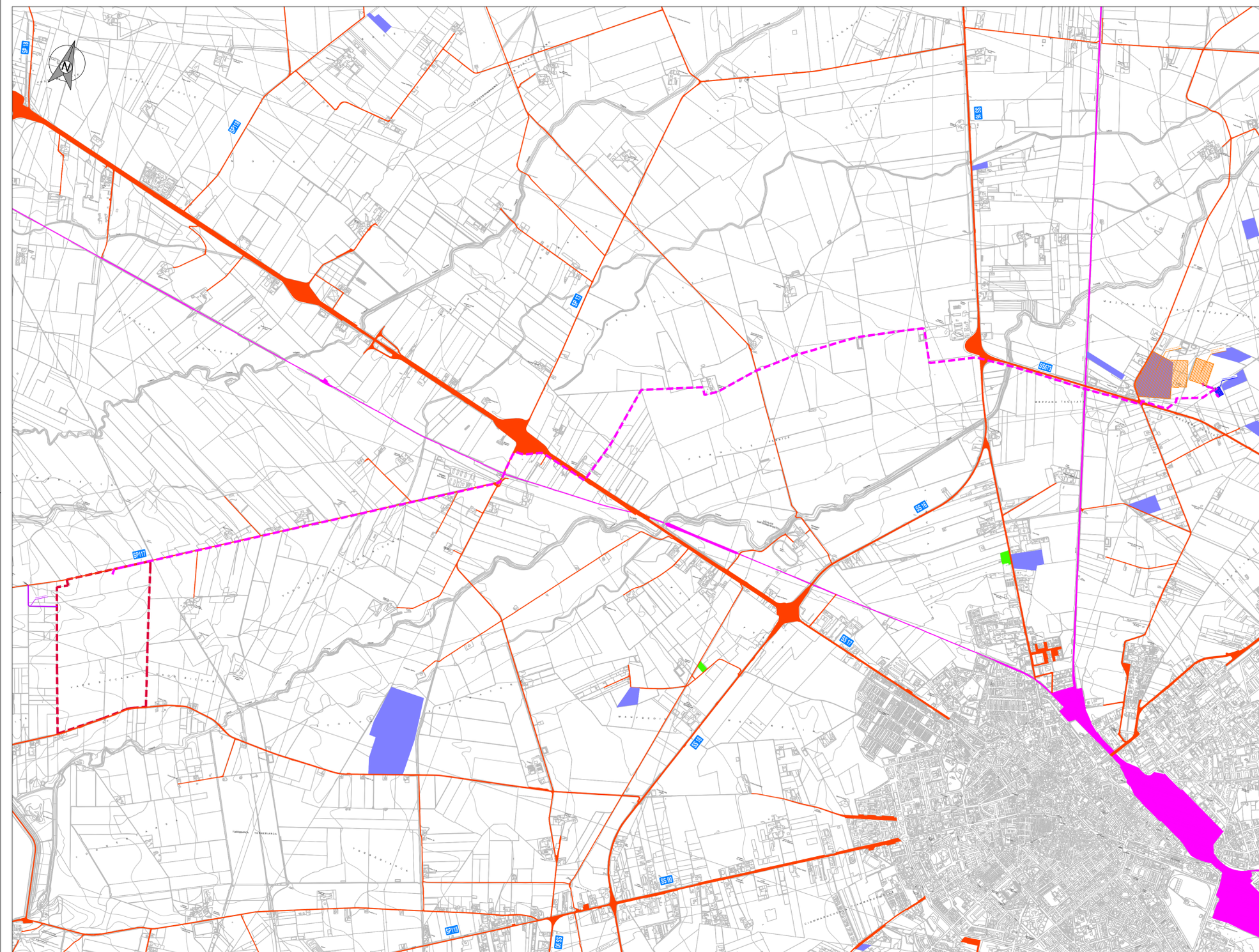


LEGENDA

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

Sistema infrastrutturale

- Reti stradali e spazi accessori
- Reti ed aree per la distribuzione, la produzione e il trasporto dell'energia
- Reti ferroviarie comprese le superfici annesse
- Aree per gli impianti delle telecomunicazioni



BLUE STONE
renewable II
Via Vincenzo Bellini 2B
00188 Roma Italia
P.I. 15304021007

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:



Via Napoli 2623 - 00122 Roma - Italia
Tel (+39) 0629424361 - Fax (+39) 0629424364
www.bfp.it
AZIENDA CON SISTEMA GESTIONE QUALITÀ E AMBIENTALE UNI EN ISO 9001:2015 UNI EN ISO 14001:2015 CERTIFICATO DA CERTQUALITY

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
03.04	03- ANALISI PROGETTUALE Corografia generale ed organizzazione attuale del sistema infrastrutturale ed energetico	AM033	D
		CODICE ELABORATO	
REVISIONE		03.04_F00_IA20_AMB_CO01	
		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
FOGLIO		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
		NOME FILE	SCALA
REV	DATA	REDAITTO	CONTROLLATO
00	28/08/2020	Emissione	MODIFICA
01			REDAITTO
02			CONTROLLATO
03			APPROVATO
04			
05			