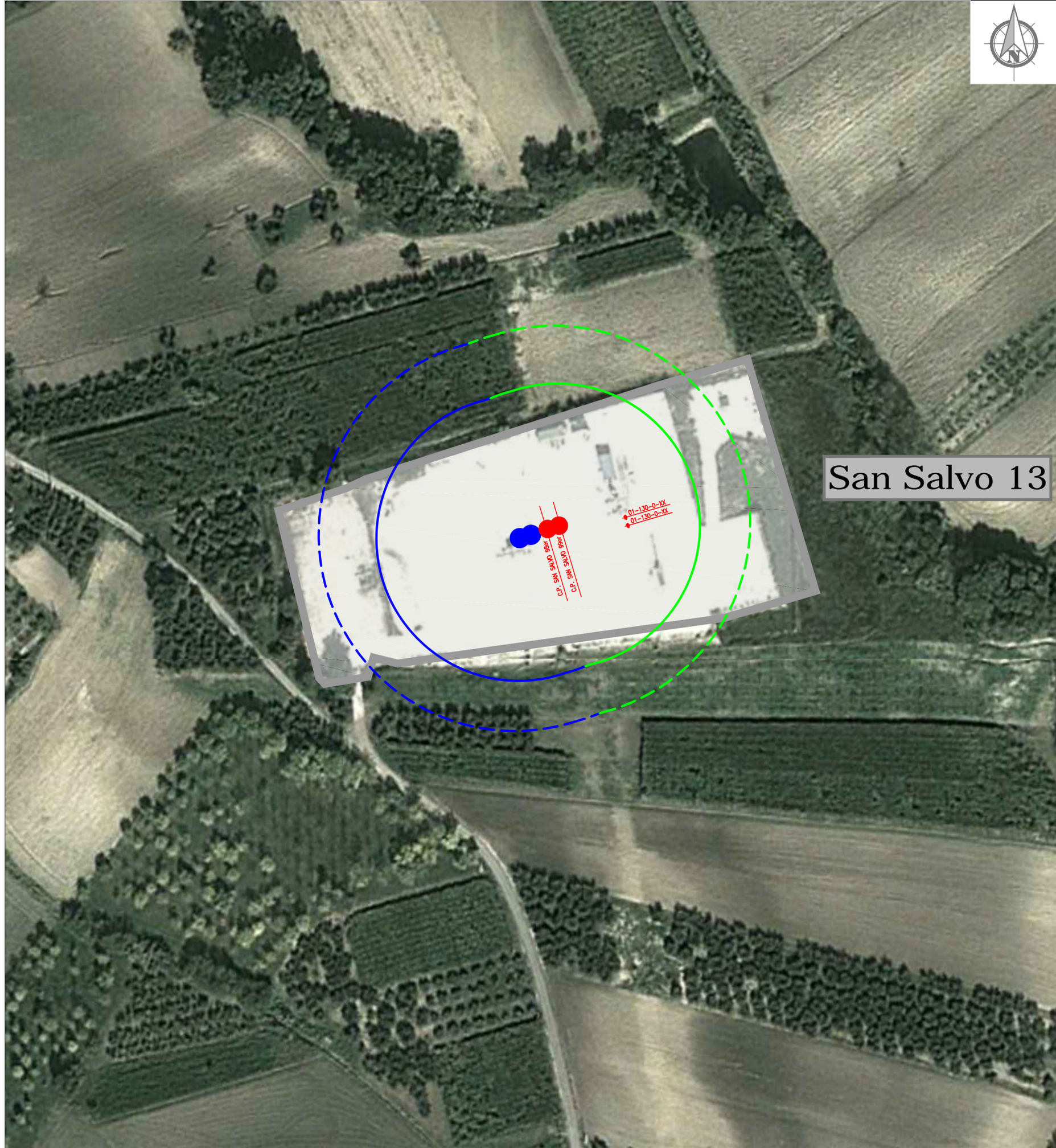




VARIAZIONE DELLE AREE DI DANNO A SEGUITO DELLE MODIFICHE



San Salvo 13

AREA POZZO SAN SALVO 13					
N.IPOTESI	CAUSE INIZIATRICI	SCENARI INCIDENTALI	FREQUENZA	CONSEGUENZE	
				FLASH FIRE	
				Distanze (m) alle quali si ottengono le concentrazioni	
				LFL	1/2 LFL
21	Rottura parziale (20% diametro nominale) tubazione (6") fuori terra testa pozzo	Rilascio di Metano FLASH FIRE Vento 2 m/s	$3,6 \cdot 10^{-5}$	50	69

LEGENDA

- Nuove installazioni di progetto
- Aree incidentali dei nuovi pozzi
- Aree incidentali dei pozzi esistenti
- Aree Stabilimento STOGIT

REV.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	DATA DATE	DIS. DRW'N	CONTR. CHK'D	APPROV. APPR'D
			COMMESSA JOB 70942		
		DIS. DRW'N DS	CONTR. CHK'D GR	APPROV. APPR'D GP	
	DOCUMENTAZIONE PRESENTATA AI FINI DEL RILASCIO NULLA OSTA DI FATTIBILITA'	DATA-DATE 27-05-2013	SCALA-SCALE 1:1000		
	CENTRALE STOCCAGGIO GAS FIUME TRESTE - CUPELLO (CH) PLANIMETRIA INDICANTE LE AREE INCIDENTALI DETERMINATE DALLE APERTURE DEI NUOVI POZZI-LIVELLO F Allegato 1.C.1.6	DIS. N. - DWG Nr. 70942-1.C.1.6-2di7	FOGLIO SHEET 2	DI OF 7	
	PROPRIETA' DELLA TRR S.r.l. OSIO SOTTO (BG). LE RIPRODUZIONI NON AUTORIZZATE SONO VIETATE. - Property of TRR S.r.l. Osio Sotto (BG) - Italy. Reproduction and divulgation forbidden		REV.	1 2 3 4 5 6 7	FORM SIZE A2