

Legenda

Interventi di progetto

- Sostegno linea 380 kV RTN di progetto
- Linea aerea 380 kV RTN di progetto
- - - Sostegno linea 380 kV RTN in demolizione
- - - Linea aerea 380 kV RTN in demolizione

Impianti esistenti

- Linea aerea 380kV RTN
- Linea aerea 220kV RTN
- Linea aerea 132kV RTN
- - - Linea aerea doppia tema 380kV RTN
- - - Linea aerea doppia tema 132kV RTN
- Stazione 380kV RTN
- Stazione non RTN e Cabina Primaria
- Sostegno linea elettrica esistente

Classi di visibilità

- - - 0-250m
- - - 250-500m
- - - 500-1.000m
- - - 1.000-2.500m
- - - 2.500-5.000m
- Punti Nodali di indagine (PN)

FIGURA A - Carta dell'intervisibilità dell'elettrodotto esistente da demolire

Percentuale di Visibilità (n.° sostegni visibili)

- 0
- 1
- da 2 a 6
- da 6 a 12
- da 12 a 14

FIGURA B - Carta dell'intervisibilità dell'elettrodotto di progetto

Percentuale di Visibilità (n.° sostegni visibili)

- 0
- 1
- da 2 a 6
- da 6 a 12
- da 12 a 16

FIGURA C - Variazione della visibilità tra l'elettrodotto esistente e di progetto

Variazione di visibilità (Δ n.° sostegni visibili)

- da -2 a -11
- 1
- 0
- +1
- da +2 a +10

FIGURA A - Carta dell'intervisibilità dell'elettrodotto esistente a 380 kV da demolire

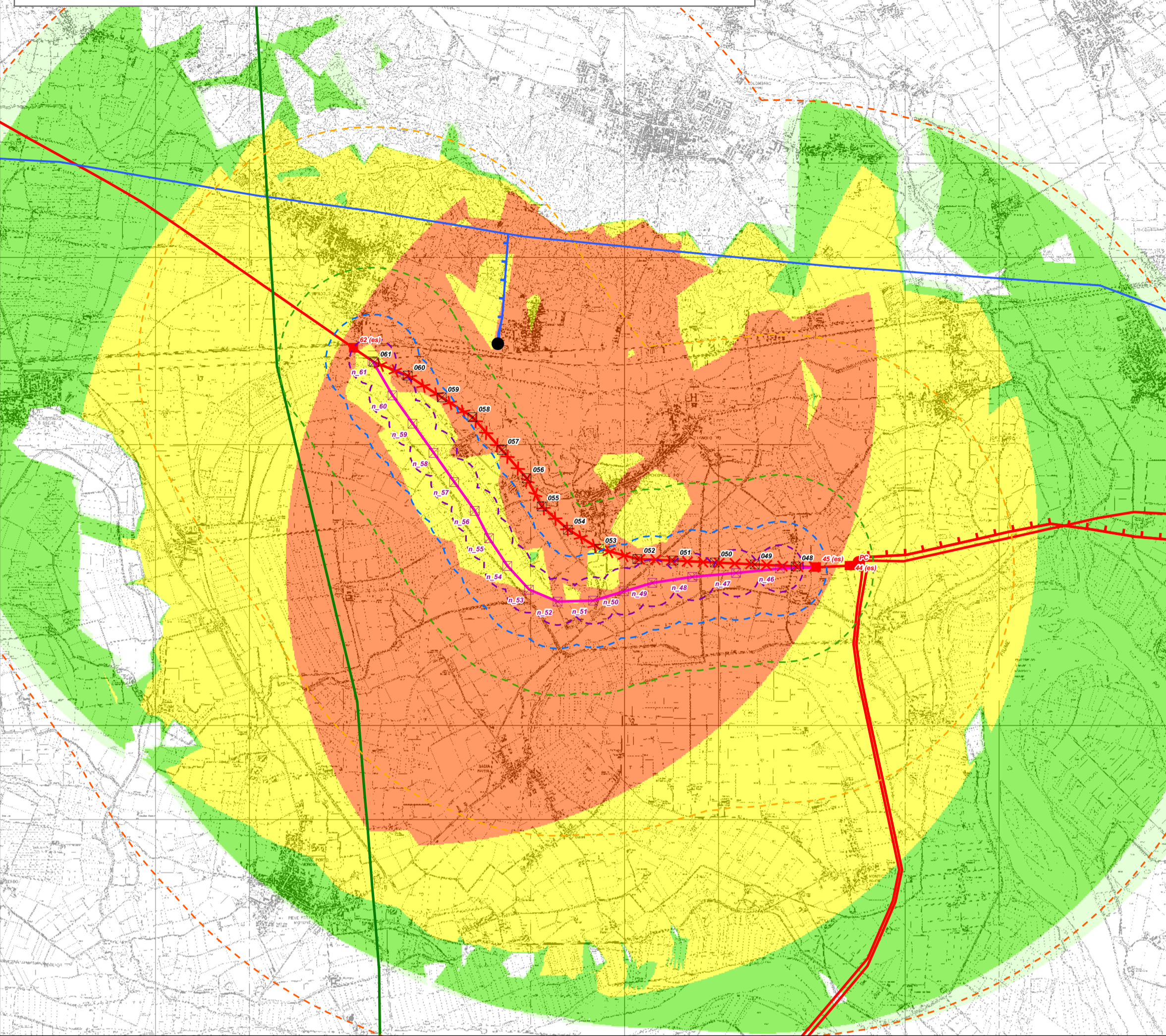


FIGURA B - Carta dell'intervisibilità dell'elettrodotto di progetto a 380 kV di nuova realizzazione

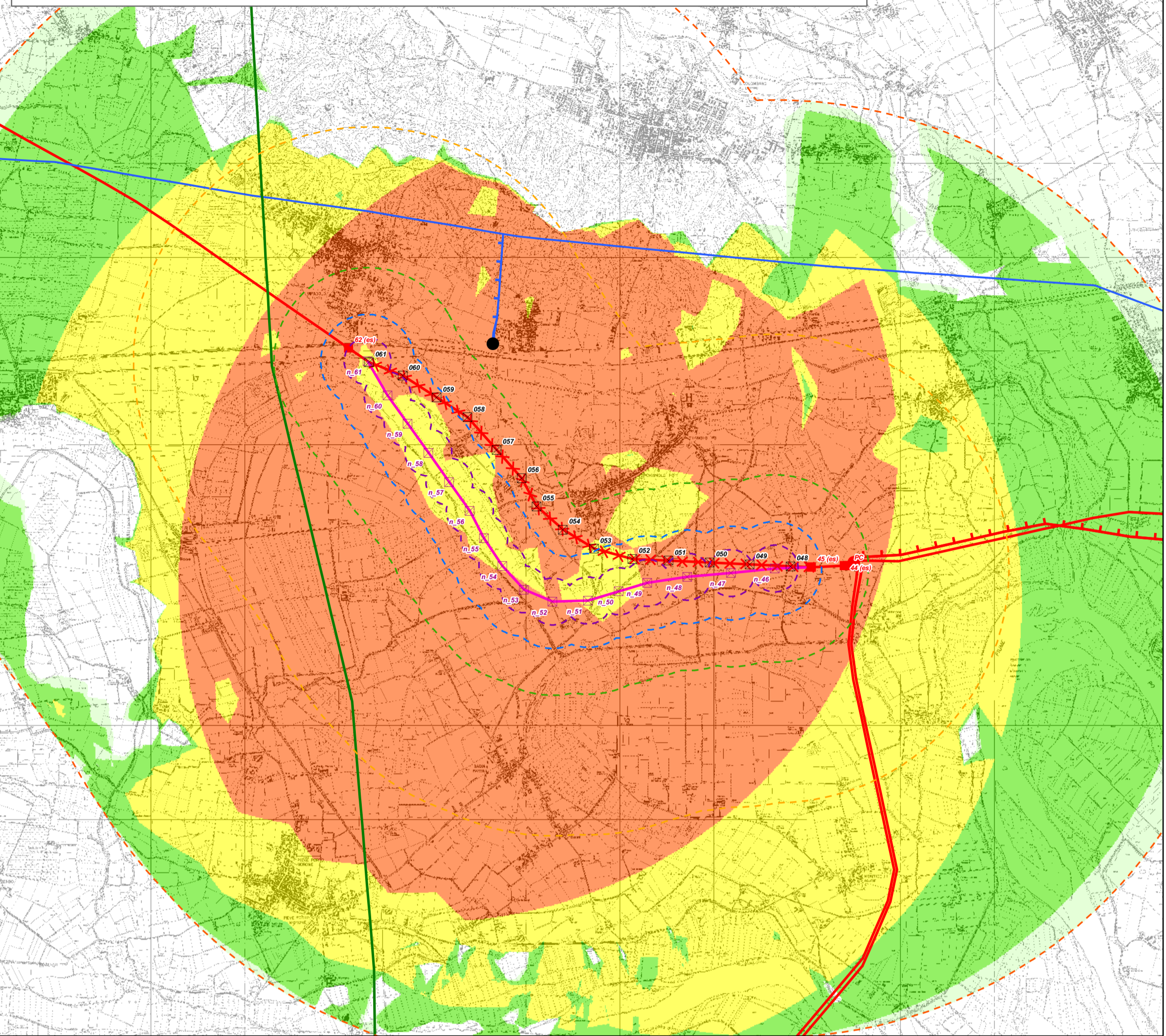
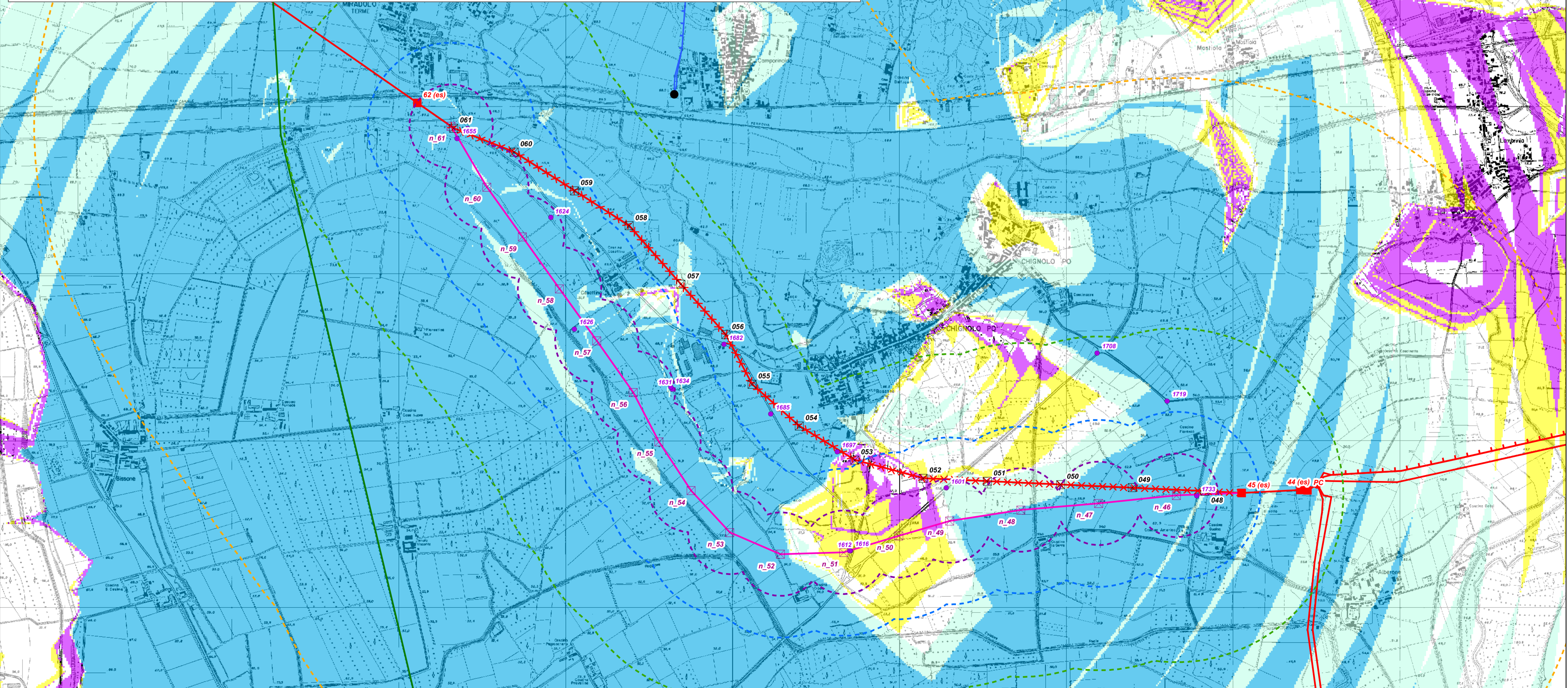


FIGURA C - Variazione della visibilità tra l'elettrodotto esistente a 380 kV da demolire e l'elettrodotto a 380 kV di progetto di nuova realizzazione



ORDINE ARCHITETTI PARAGGIARISI CONSORTILE PER EVTSO PIANIFICATORE TERRITORIALE

GABRIELLA CIELLINO n° 2342

V. De Santis (ING/ISI-SAM) N. Rivarone (ING/ISI-SAM)

Chiellino

Systema di riferimento WGS 1984 UTM Zone 32N

0 250 500 1.000 1.500 m

REVISIONI					
00	28/10/2015	Prima emissione	eAmbiente	V. De Santis (ING/ISI-SAM)	N. Rivarone (ING/ISI-SAM)
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
PROGETTO		TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Variante nel Comune di Chignolo Po (PV) dell'Elettrodotto aereo a 380 kV in semplice tema S.E. Lacchiarella - S.E. Chignolo Po T.374			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		CARTA DELL'INTERVISIBILITA'			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEBR12001BSA00603_03.pdf	1 unità = 1 m	A1	1:40.000 e 1:15.000	1	
<p>Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma S.p.A.</p> <p>This document contains information proprietary to Terma S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma S.p.A. is prohibi.</p>					