

LEGENDA

	Elettrodotto interrato 150 kV
	Elettrodotto interrato MT 30 kV
	Raccordi aerei 150 kV
	Linea aerea da demolire 150 kV
	Limite foglio catastale
	Limite comune catastale
	Fascia di rispetto D.P.A. ± 25 metri Elettrodotto AT 150 kV
	Fascia di rispetto D.P.A. ± 4 metri Cavidotto MT 30 kV
	Fascia di rispetto D.P.A. ± 3 metri Cavidotto AT 150 kV

NOTA: Fascia di rispetto definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n° 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160.

Dai calcoli risulta che il limite dei 3 micro tesla nelle stazioni RTN e Utente ricadono all'interno del perimetro delle stazioni. Per ulteriori delucidazioni si rimanda alle relazioni specifiche del progetto.

D																			
C																			
B	28/02/2022	INSE	INSE																
A	10/05/2020	INSE	INSE																
EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR															

SECONDA EMISSIONE

PRIMA EMISSIONE

MODIFICATION

INSE Srl

Parco eolico Campomarino

Planimetria catastale con D.P.A.

Regione Molise - Comune di Campomarino (CB)

DATE SCALE 1/2.000

DRAWN INSE

CHECKED INSE

REVISED-EDPR

Format A1

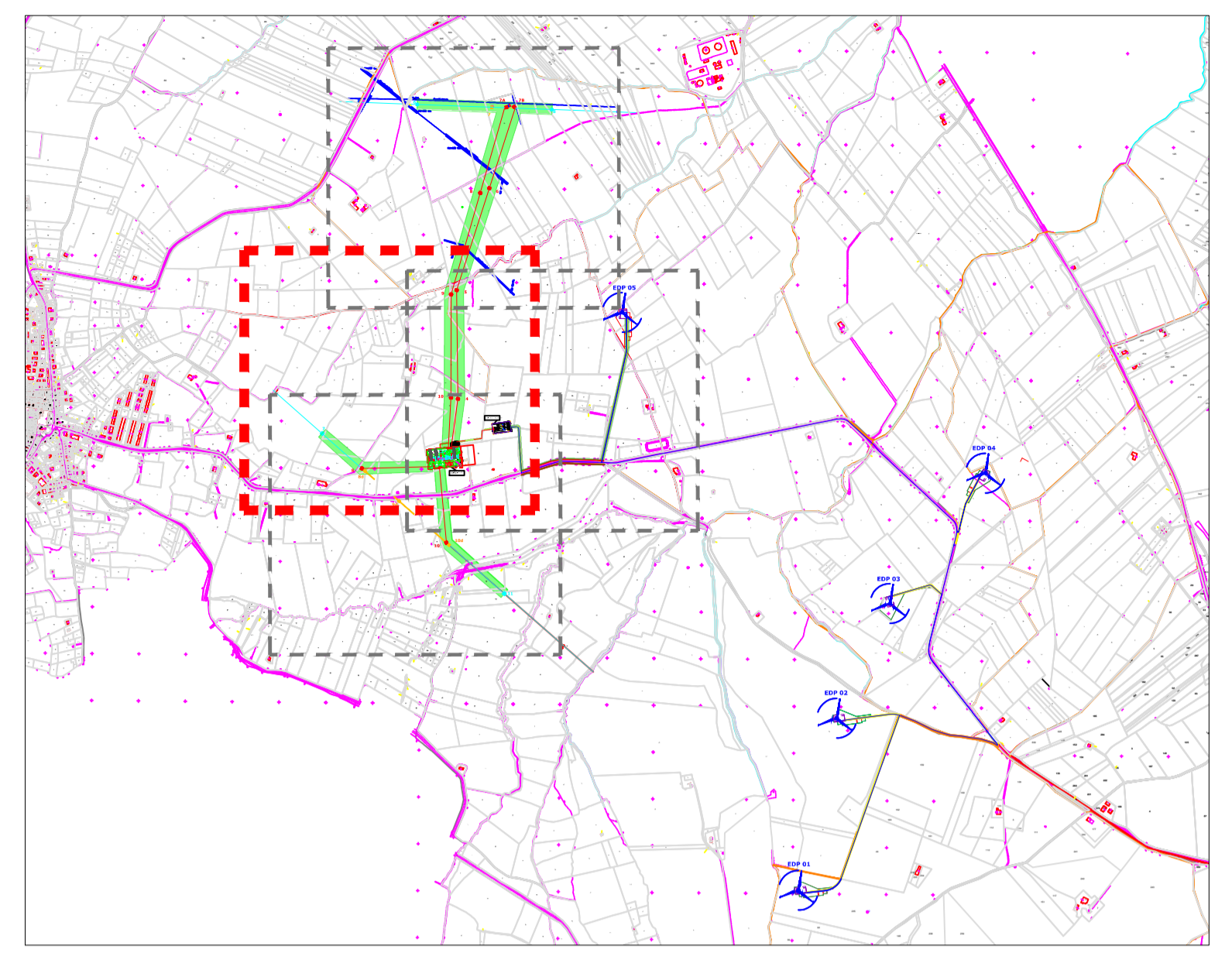
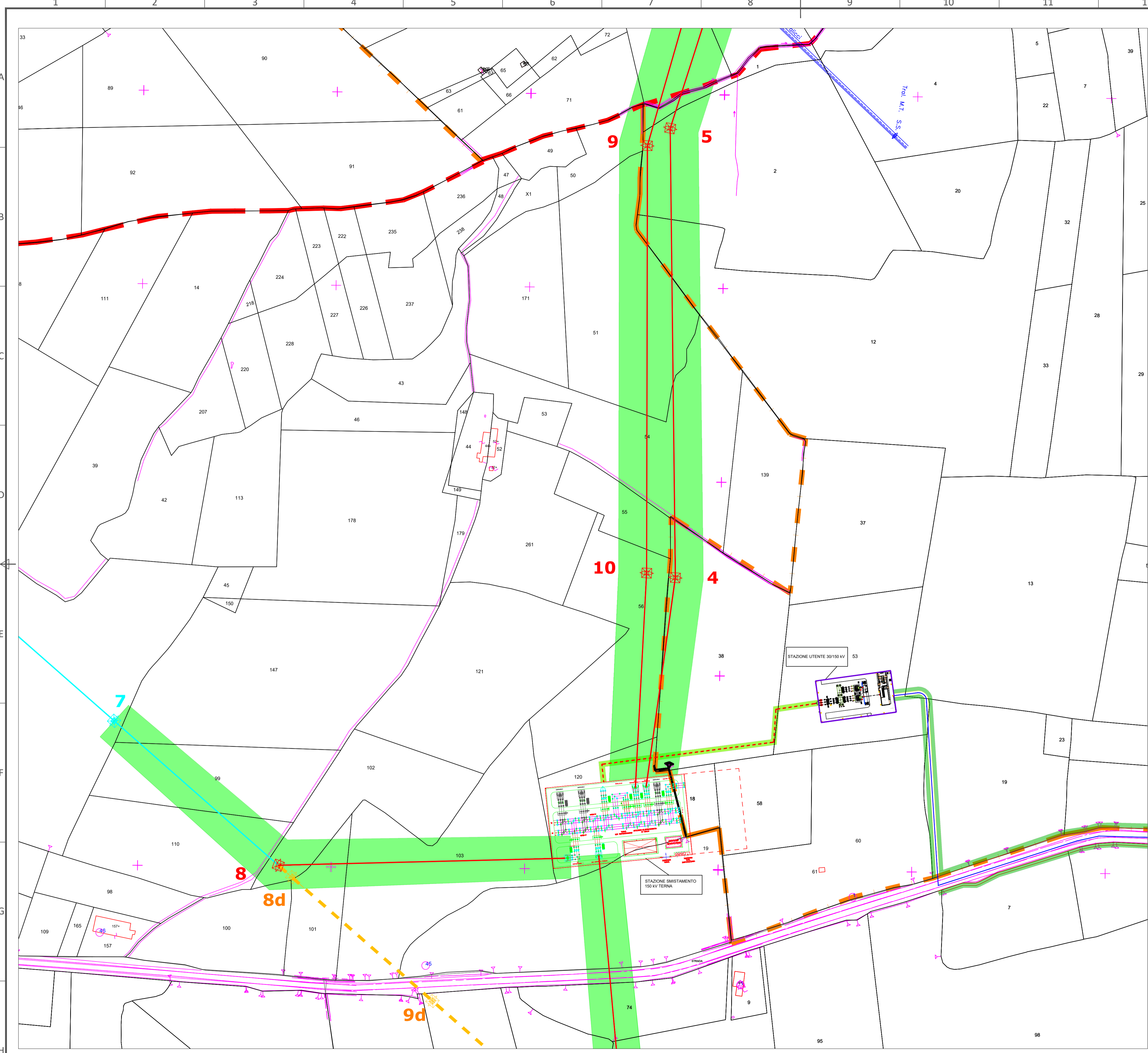
INSE Srl

CAD Vers.: B Page Vers.: -

Name collection: Page: 01

Cont: 04

CAD N°: OW320290311BW_CMOEL7



LEGENDA

	Elettrodotto interrato 150 kV
	Elettrodotto interrato MT 30 kV
	Raccordi aerei 150 kV
	Linea aerea da demolire 150 kV
	Limite foglio catastale
	Limite comune catastale
	Fascia di rispetto D.P.A. ± 25 metri Elettrodotto AT 150 kV
	Fascia di rispetto D.P.A. ± 4 metri Cavidotto MT 30 kV
	Fascia di rispetto D.P.A. ± 3 metri Cavidotto AT 150 kV

NOTA: Fascia di rispetto definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n. 160.

Dai calcoli risulta che il limite dei 3 micro tesla nelle stazioni RTN e Utente ricadono all'interno del perimetro delle stazioni. Per ulteriori delucidazioni si rimanda alle relazioni specifiche del progetto.

D																			
C																			
B	28/02/2022	INSE	INSE																
A	10/05/2020	INSE	INSE																
EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR															

SECONDA EMISSIONE
PRIMA EMISSIONE

MODIFICATION

DATE SCALE 1/2.000
DRAWN INSE
02/22 CHECKED INSE
05/20 REVISED-EDPR
Format A1

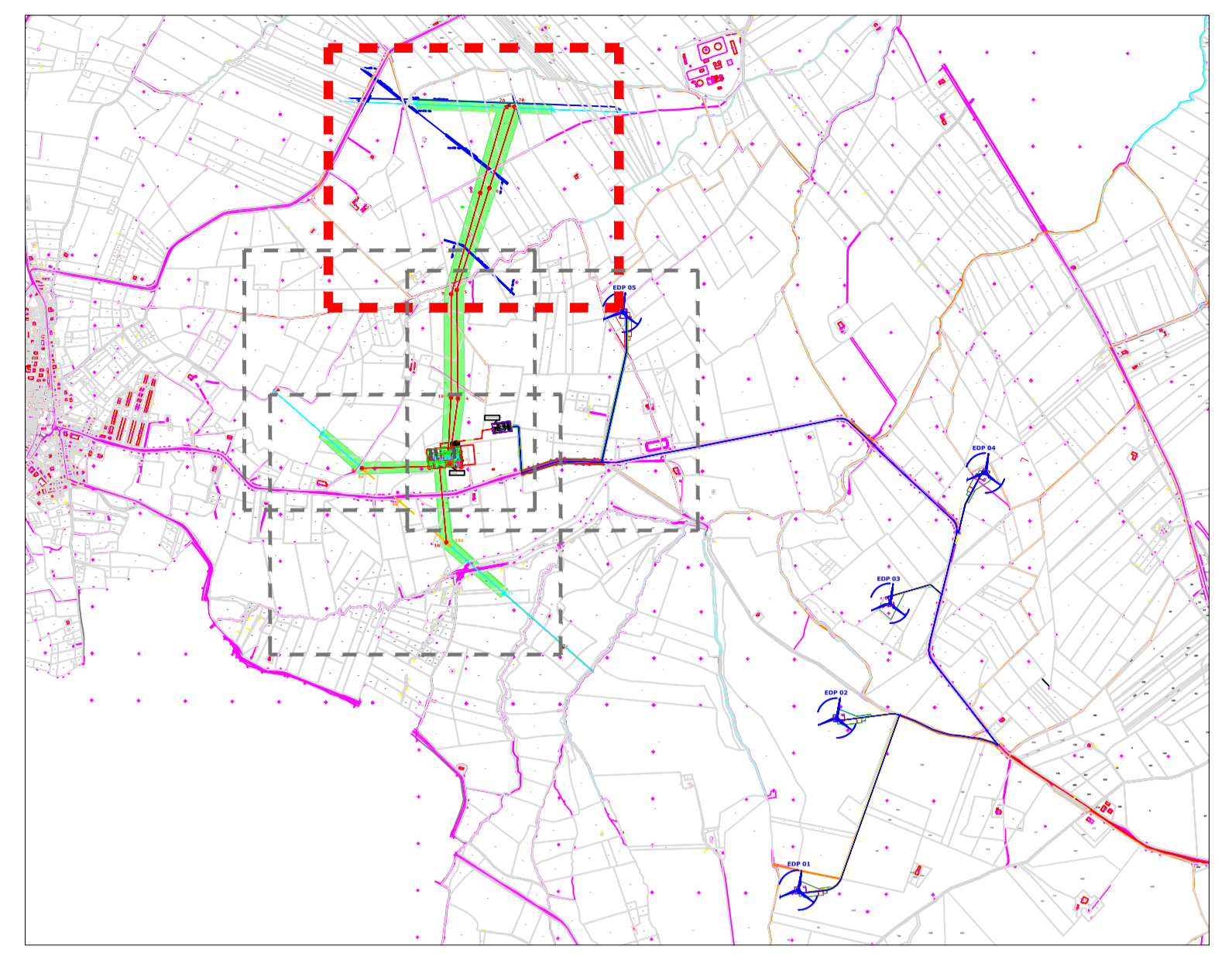
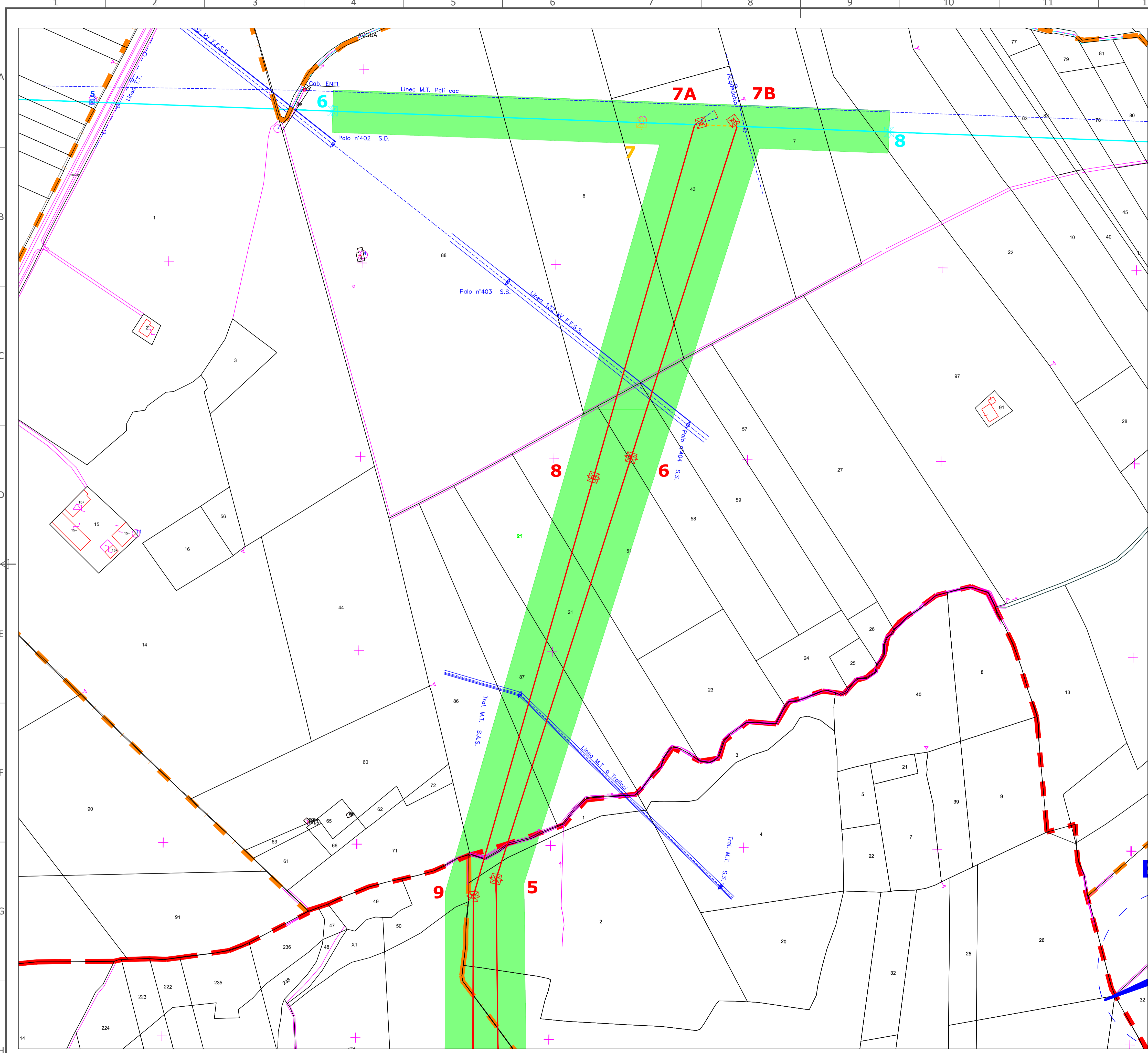
RePlus S.r.l.

Parco eolico Campomarino

Planimetria catastale con D.P.A.
Regione Molise - Comune di Campomarino (CB)

INSE Srl

CAD Vers.: B Page Vers.: -
Name collection: Page: 02
Cont: 04
CAD N°: OW320290311BW_CMOEL7



LEGENDA

	Elettrodotto interrato 150 kv
	Elettrodotto interrato MT 30 kv
	Raccordi aerei 150 kv
	Linea aerea da demolire 150 kv
	Limite foglio catastale
	Limite comune catastale
	Fascia di rispetto D.P.A. ± 25 metri Elettrodotto AT 150 kv
	Fascia di rispetto D.P.A. ± 4 metri Cavidotto MT 30 kv
	Fascia di rispetto D.P.A. ± 3 metri Cavidotto AT 150 kv

NOTA: Fascia di rispetto definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160.

Dai calcoli risulta che il limite dei 3 micro tesla nelle stazioni RTN e Utente ricadono all'interno del perimetro delle stazioni. Per ulteriori delucidazioni si rimanda alle relazioni specifiche del progetto.

D																			
C																			
B	28/02/2022	INSE	INSE																
A	10/05/2020	INSE	INSE																
EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR															

SECONDA EMISSIONE

PRIMA EMISSIONE

MODIFICATION

DATE

SCALE 1/2.000

DRAWN INSE

CHECKED INSE

02/22

03/20

REVISED-EDPR

Format A1

RePlus S.r.l.

renewables

Parco eolico Campomarino

Planimetria catastale con D.P.A.

Regione Molise - Comune di Campomarino (CB)

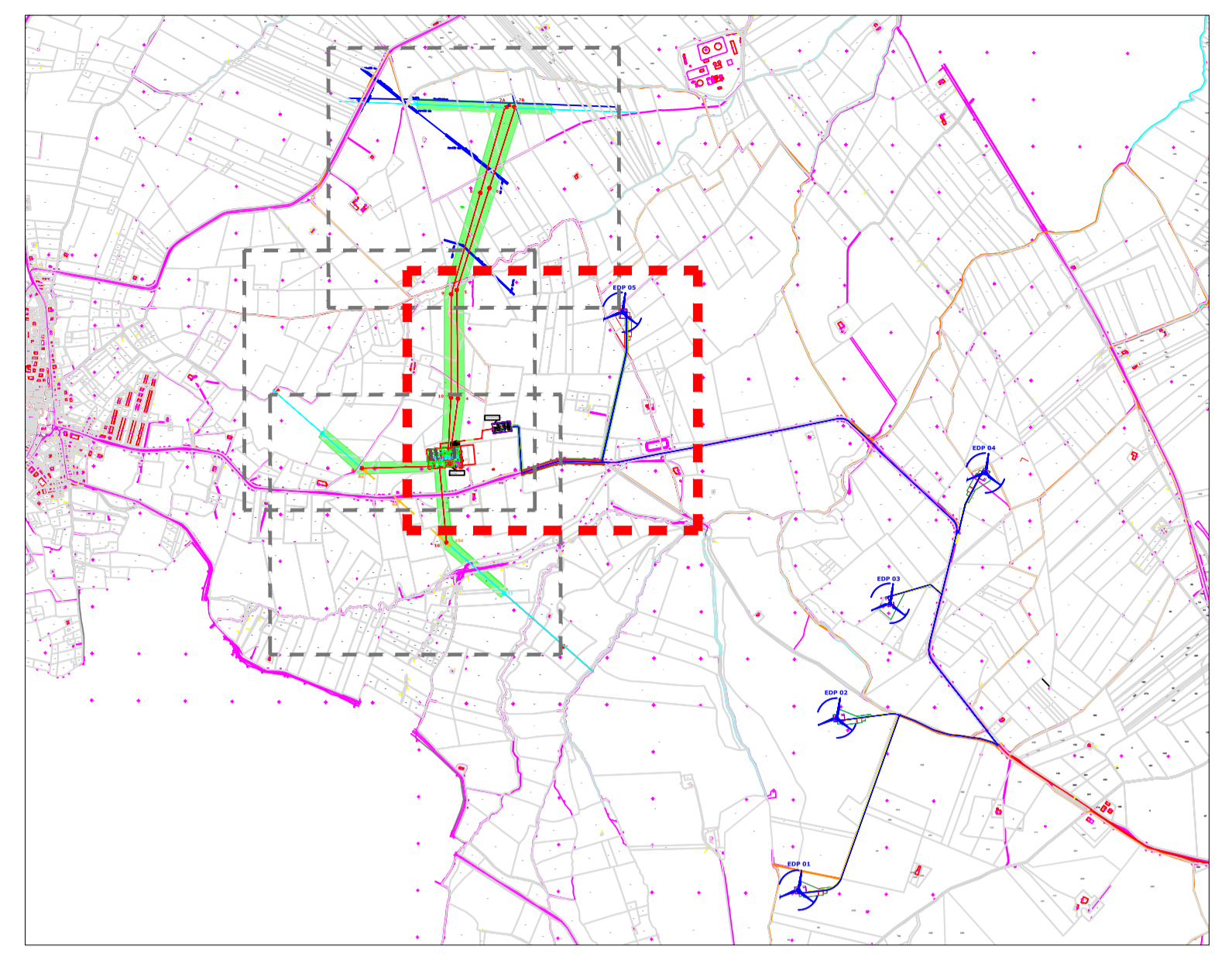
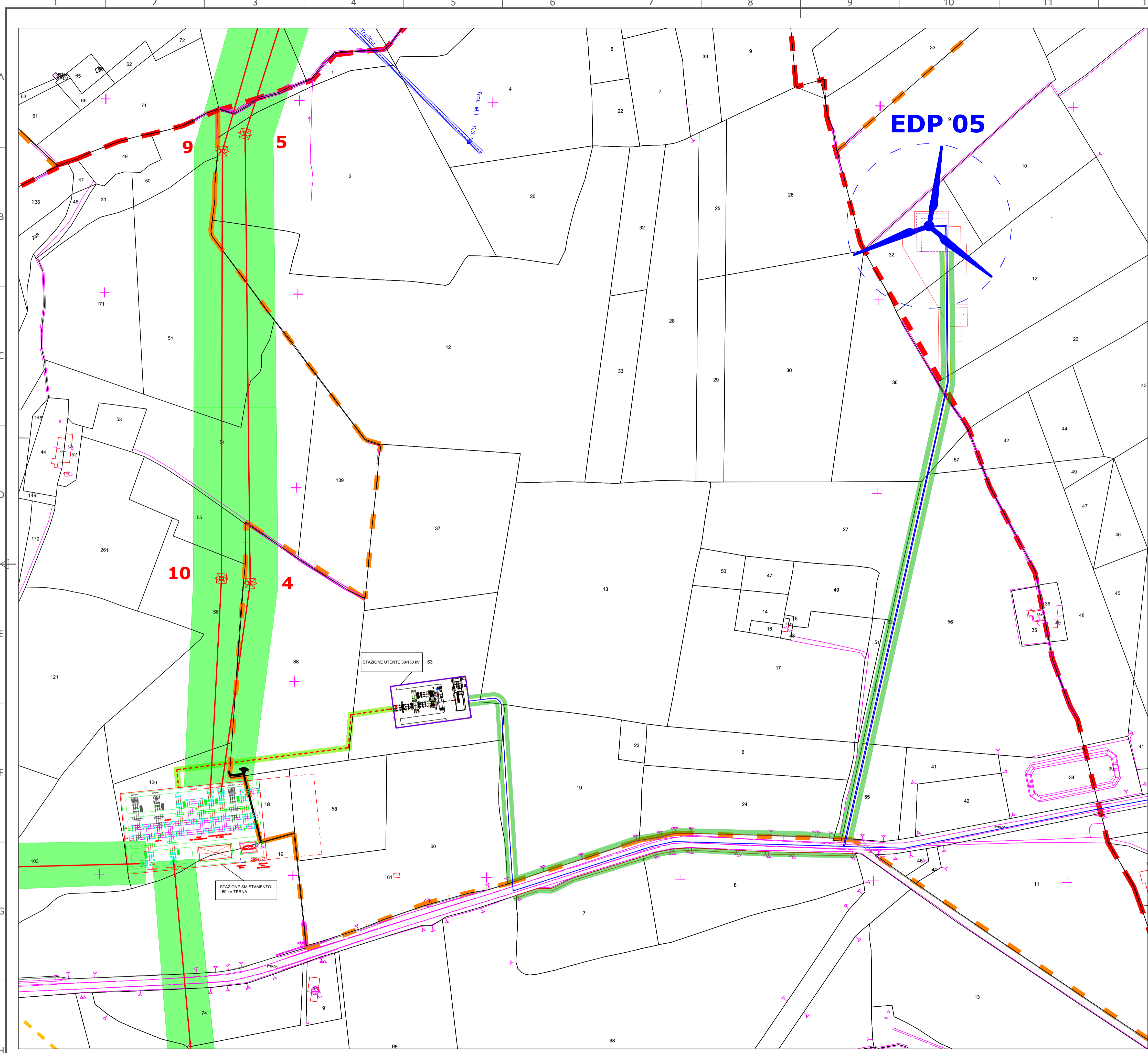
INSE Srl

CAD Vers.: B Page Vers.: -

Name collection: Page: 03

Cont: 04

CAD N°: OW320290311BW_CMOEL7



LEGENDA

	Elettrodotto interrato 150 kV
	Elettrodotto interrato MT 30 kV
	Raccordi aerei 150 kV
	Linea aerea da demolire 150 kV
	Limite foglio catastale
	Limite comune catastale
	Fascia di rispetto D.P.A. ± 25 metri Elettrodotto AT 150 kV
	Fascia di rispetto D.P.A. ± 4 metri Cavidotto MT 30 kV
	Fascia di rispetto D.P.A. ± 3 metri Cavidotto AT 150 kV

NOTA: Fascia di rispetto definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n° 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160.

Dai calcoli risulta che il limite dei 3 micro tesla nelle stazioni RTN e Utente ricadono all'interno del perimetro delle stazioni. Per ulteriori delucidazioni si rimanda alle relazioni specifiche del progetto.

D																			
C																			
B	28/02/2022	INSE	INSE																
A	10/05/2020	INSE	INSE																
EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR															

SECONDA EMISSIONE
PRIMA EMISSIONE

DATE SCALE 1/2.000
DRAWN INSE
CHECKED INSE
REVISED-EDPR
Format A1

RePlus S.r.l.

Parco eolico Campomarino

Planimetria catastale con D.P.A.
Regione Molise - Comune di Campomarino (CB)

INSE Srl

CAD Vers.: B Page Vers.: -
Name collection: Page: 04
Cont: 04
CAD N°: OW320290311BW_CMOEL7