

Razionalizzazione della rete elettrica di alta tensione nelle aree di Venezia e Padova

APPENDICE B

VALUTAZIONE SUI VALORI DI INDUZIONE MAGNETICA E CAMPO ELETTRICO GENERATI DAGLI ELETTRODOTTI AEREI ED IN CAVO INTERRATO

Schede recettori



Storia delle revisioni

Rev. 00	Del 15/09/2016	Prima emissione

Elaborato	Verificato	Approvato
Alban A. ING-REA-PRI NE	Scarietto S. ING-REA-PRI NE	Bennato M. ING-REA-PRI NE

M18IO001SG-r00

INDICE

1	PREMESSA.....	3
2	VERIFICA DELLA CONFORMITÀ DELL'OPERA IN MATERIA DI CAMPO MAGNETICO	3
2.1	Metodologia di verifica	3
2.2	Risultati delle verifiche	3
2.2.1	Individuazione degli edifici localizzati all'interno dell'Area di Prima Approssimazione.....	3
2.2.2	Verifica puntuale per gli edifici adibiti a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno ricadenti all'interno dell'Area di Prima Approssimazione	13
2.2.2.1	Edificio DC-1	13
2.2.2.2	Edifici DC-2, DC-3 e DC-4	14
2.2.2.3	Edifici DC-5, DC-6A, DC-6B, DC-7, DC-8 e DC-9	17
2.2.2.4	Edifici DC-10, DC-11 e DC-12	21
2.2.2.5	Edifici DC-13A, DC-13B, DC-13C, DC-14A, DC-14B, DC-15A, DC-15B, DC-15C, DC-16, DC-17, DC-18, DC-19, DC-20A, DC-20B, DC-21A, DC-21B e DC-22	23
2.2.2.6	Edifici DC-23, DC-24A, DC-24B, DC-25A e DC-25B.....	32
2.2.2.7	Edifici DC-26, DC-27, DC-28, DC-29, DC-30, DC-31 e DC-32	35
2.2.2.8	Edificio DC-33	39
2.2.2.9	Edifici DC-34, DC-35 DC-36A, DC-36B, DC-36C, DC-37, DC-38 e DC-39	43
2.2.2.10	Edifici DC-40, DC-41, DC-42A, DC-42B, DC-42C, DC-43, DC-44A, DC-44B, e DC-45	48
2.2.2.11	Edifici DC-46A, DC-46B, DC-47, DC-48A, DC-48B, DC-49, DC-50, DC-51, DC-52, DC-53 e	53
DC-54	53	
2.2.2.12	Edifici DC-55, DC-56, DC-57, DC-58A, DC-58B, DC-59A, DC-59B, DC-60, DC-61, DC-62, DC-63 e DC-64	61
2.2.2.13	Edifici DR-1, DR-2, DR-3, DR-4, DR-5A, DR-5B, DR-6, DR-7, DR-8, DR-9, DR-10, DR-11e DR-12...	68
2.2.2.14	Edificio DR-13	75
2.2.2.15	Edificio DR-14, DR-15 e DR-16	76
2.2.2.16	Edificio DR-17A e DR-17B.....	78

1 PREMESSA

Il presente documento contiene l'elenco e la descrizione di tutti gli edifici ricadenti all'interno dell'Area di Prima Approssimazione, riportati nei doc n. DUCR10100BGL10040 Rev. 00 "Corografia in scala 1:5.000 con Aree di Prima Approssimazione (APA)" e n. DUCR10100BGL10041 Rev. 00 "Corografia in scala 1:2.000 con Aree di Prima Approssimazione (APA)", riferite, rispettivamente, agli elettrodotti aerei e in cavo interrato.

Esso riporta, inoltre, per i soli edifici adibiti a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno, i risultati del calcolo puntuale dell'induzione magnetica in corrispondenza della quota sul livello del mare alla quale si trova la gronda dei singoli edifici.

2 VERIFICA DELLA CONFORMITÀ DELL'OPERA IN MATERIA DI CAMPO MAGNETICO

2.1 Metodologia di verifica

Si faccia riferimento al doc. n. RUCR10100BGL10039 Rev. 00 " Relazione di calcolo delle fasce di rispetto".

2.2 Risultati delle verifiche

2.2.1 Individuazione degli edifici localizzati all'interno dell'Area di Prima Approssimazione

Viene di seguito riportato l'elenco degli edifici localizzati all'interno dell'Area di Prima Approssimazione al fine di stabilirne se debbano essere inclusi o meno nei calcoli puntuali di induzione magnetica.

Area A

DC-1: DEPOSITO

L'edificio in questione non è classificabile come edificio adibito a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DC-2: RESIDENZIALE

L'edificio in questione è a destinazione residenziale.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-3: RESIDENZIALE

L'edificio in questione è a destinazione residenziale.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-4: RUDERE

L'edificio in questione è un rudere in stato di abbandono, espropriato nell'ambito del progetto "Idrovia Padova - Venezia". Esso, pertanto, non è classificabile come edificio adibito a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DC-5: INDUSTRIALE E UFFICI

L'edificio in questione è un capannone con uffici annessi.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-6A: RESIDENZIALE

L'edificio in questione è a destinazione residenziale.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-6B: RESIDENZIALE

L'edificio in questione è a destinazione residenziale con garage e deposito annessi.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-7: RESIDENZIALE

L'edificio in questione è a destinazione residenziale.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-8: INDUSTRIALE E UFFICI

L'edificio in questione è un capannone con uffici annessi.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-9: INDUSTRIALE E UFFICI

L'edificio in questione è un capannone con uffici annessi.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-10: RESIDENZIALE

L'edificio in questione è a destinazione residenziale.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-11: INDUSTRIALE E UFFICI

L'edificio in questione è un capannone con uffici annessi.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-12: INDUSTRIALE E UFFICI

L'edificio in questione è un capannone con uffici annessi.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-13A: RESIDENZIALE

L'edificio in questione è a destinazione residenziale.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-13B: RESIDENZIALE

L'edificio in questione è a destinazione residenziale.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-13C: GARAGE/TETTOIE

Il gruppo di edifici, identificati per semplicità di annotazione come "13C", non sono classificabili come adibiti a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DC-14A: RESIDENZIALE

L'edificio in questione è a destinazione residenziale.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-14B: TETTOIA

Edificio non classificabile come adibito a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DC-15A: RESIDENZIALE

L'edificio in questione è a destinazione residenziale.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-15B: RUDERE

Edificio non classificabile come adibito a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DC-15C: GARAGE/DEPOSITO

Edificio non classificabile come adibito a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DC-16: RESIDENZIALE

L'edificio in questione è a destinazione residenziale.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-17: RESIDENZIALI/GARAGE/TETTOIE/BARACCHE

Il gruppo di edifici, identificati per semplicità di annotazione come "17", sono tutti ubicati all'esterno della proiezione al suolo della fascia di rispetto.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-18: EDIFICIO DI PROPRIETA' DI TERNA S.p.A.

L'edificio in questione è stato espropriato da TERNA nell'ambito del progetto "Razionalizzazione della rete di alta tensione nelle aree di Venezia e Padova". Esso, pertanto, non è classificabile come edificio adibito a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DC-19: GARAGE/DEPOSITO

Edificio non classificabile come adibito a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DC-20A: RESIDENZIALE

L'edificio in questione è a destinazione residenziale.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-20B: DEPOSITO

Edificio non classificabile come adibito a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DC-21A: RESIDENZIALE

L'edificio in questione è a destinazione residenziale.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-21B: DEPOSITO

Edificio non classificabile come adibito a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DC-22: RESIDENZIALE

L'edificio in questione è a destinazione residenziale.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-23: RUDERE

Edificio non classificabile come adibito a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DC-24A: RESIDENZIALE

L'edificio in questione è a destinazione residenziale.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-24B: GARAGE

Edificio non classificabile come adibito a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DC-25A: RESIDENZIALE

L'edificio in questione è a destinazione residenziale.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-25B: GARAGE

Edificio non classificabile come adibito a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DC-26: INDUSTRIALE E UFFICI

L'edificio in questione è un capannone con uffici annessi.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-27: RESIDENZIALE

L'edificio in questione è a destinazione residenziale.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-28: BARACCA

Edificio non classificabile come adibito a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DC-29: RESIDENZIALE

L'edificio in questione è a destinazione residenziale.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-30: TECNOLOGICO

Edificio non classificabile come adibito a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DC-31: RESIDENZIALE

L'edificio in questione è a destinazione residenziale.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-32: RESIDENZIALE

L'edificio in questione è a destinazione residenziale.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-33: EDIFICIO DI PROPRIETA' DELLA REGIONE VENETO

L'edificio in questione è stato espropriato dalla Regione Veneto nell'ambito del progetto Idrovia "Venezia - Padova". Pertanto, non risulta classificabile come edificio adibito a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DC-34: TECNOLOGICO

L'edificio in questione è una chiusa del fiume Brenta e, pertanto, non è classificabile come adibito a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DC-35: TECNOLOGICO

L'edificio in questione è annesso alla chiusa del fiume Brenta e, pertanto, non è classificabile come adibito a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DC-36A: TETTOIA/RUDERE

Edificio non classificabile come adibito a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DC-36B: RESIDENZIALE

L'edificio in questione è a destinazione residenziale.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-36C: TETTOIA/DEPOSITO

Edificio non classificabile come adibito a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DC-37: RESIDENZIALE

L'edificio in questione è a destinazione residenziale.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-38: RESIDENZIALE

L'edificio in questione è a destinazione residenziale.

Si riporta nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-39: RESIDENZIALE

L'edificio in questione è a destinazione residenziale.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-40: TETTOIA/DEPOSITO

Edificio non classificabile come adibito a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DC-41: RESIDENZIALE

L'edificio in questione è a destinazione residenziale.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-42A: RESIDENZIALE

L'edificio in questione è a destinazione residenziale.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-42B: BARACCHE

Edificio non classificabile come adibito a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DC-42C: TETTOIE

Edificio non classificabile come adibito a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DC-43: RESIDENZIALE

L'edificio in questione è a destinazione residenziale.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-44A: RESIDENZIALE

L'edificio in questione è a destinazione residenziale.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-44B: TETTOIA/DEPOSITO

Edificio non classificabile come adibito a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DC-45: RESIDENZIALE

L'edificio in questione è a destinazione residenziale.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-46A e DC-46B: TECNOLOGICO

Gli edifici in questione fanno parte del depuratore e, pertanto, non sono classificabili come adibiti a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DC-47: VIVAIO

L'edificio in questione è adibito a vivaio.

Si riporta nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-48: SERRA

Si riporta nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-48B: RESIDENZIALE

L'edificio in questione è a destinazione residenziale.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-49: RESIDENZIALE

L'edificio in questione è a destinazione residenziale.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-50: EDIFICIO DI PROPRIETA' DELLA REGIONE VENETO

L'edificio in questione è stato espropriato dalla Regione Veneto nell'ambito del progetto Idrovia "Venezia - Padova". Pertanto, non risulta classificabile come edificio adibito a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DC-51: RESIDENZIALE

L'edificio in questione è a destinazione residenziale.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-52: TETTOIA

Edificio non classificabile come adibito a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DC-53: RESIDENZIALE

L'edificio in questione è a destinazione residenziale.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-54: SCUOLA DI SCHERMA

L'edificio in questione ospita una scuola di scherma.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-55: RESIDENZIALE

L'edificio in questione è a destinazione residenziale.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-56: GARAGE/DEPOSITO

Edificio non classificabile come adibito a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DC-57: STALLA

L'edificio in questione è una stalla.

Si riporta nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-58A: RESIDENZIALE

L'edificio in questione è a destinazione residenziale.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-58B: TETTOIE/DEPOSITI

Non classificabili come adibiti a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DC-59A: RESIDENZIALE

L'edificio in questione è a destinazione residenziale.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-59B: TETTOIE

Non classificabile come adibito a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DC-60: TETTOIE/PARCHEGGI

Il gruppo identificato per semplicità di annotazione con "60" sono i parcheggi delle Acciaierie Venete e pertanto non sono classificabili come adibiti a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DC-61: TECNOLOGICI

Il gruppo di edifici tecnologici facenti parte delle Acciaierie Venete, identificati per semplicità di annotazione con "61", non sono classificabili come adibiti a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DC-62: INDUSTRIALE

L'edificio in questione è un edificio a destinazione industriale.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DC-63: TETTOIA/PARCHEGGI

Non classificabile come adibito a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DC-64: TETTOIA

Non classificabile come adibito a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

Area C

DR-1: MAGAZZINO

Edificio non classificabile come adibito a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DR-2: RESIDENZIALE

L'edificio in questione è a destinazione residenziale.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DR-3: RESIDENZIALE

L'edificio in questione è a destinazione residenziale.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DR-4: RESIDENZIALE

L'edificio in questione è a destinazione residenziale.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DR-5A: UFFICI

L'edificio in questione è adibito ad uso uffici della San Marco Petroli S.p.A..

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DR-5B: TETTOIE/PORTINERIA

L'edificio in questione è una tettoia con annessa portineria.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DR-6: INDUSTRIALE E UFFICI

L'edificio in questione è un capannone con uffici annessi.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DR-7: INDUSTRIALE

L'edificio in questione è a destinazione industriale.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DR-8: INDUSTRIALE E UFFICI

L'edificio in questione è un capannone con uffici annessi.

Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DR-9: TETTOIA

Edificio non classificabile come adibito a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DR-10: TECNOLOGICO

L'edificio in questione è di tipo tecnologico facente parte della San Marco Petroli S.p.A. e, pertanto, non è classificabile come adibito a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DR-11: RUDERE

L'edificio in questione è un rudere in stato di abbandono. Esso, pertanto, non è classificabile come edificio adibito a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DR-12: BARACCA

Edificio non classificabile come adibito a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DR-13: GARAGE

Edificio non classificabile come adibito a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DR-14: TECNOLOGICO

L'edificio in questione è di tipo tecnologico e, pertanto, non è classificabile come adibito a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DR-15: TECNOLOGICO

L'edificio in questione è di tipo tecnologico e, pertanto, non è classificabile come adibito a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DR-16: TECNOLOGICO

L'edificio in questione è di tipo tecnologico e, pertanto, non è classificabile come adibito a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

DR-17A: RESIDENZIALE

L'edificio in questione è a destinazione residenziale.

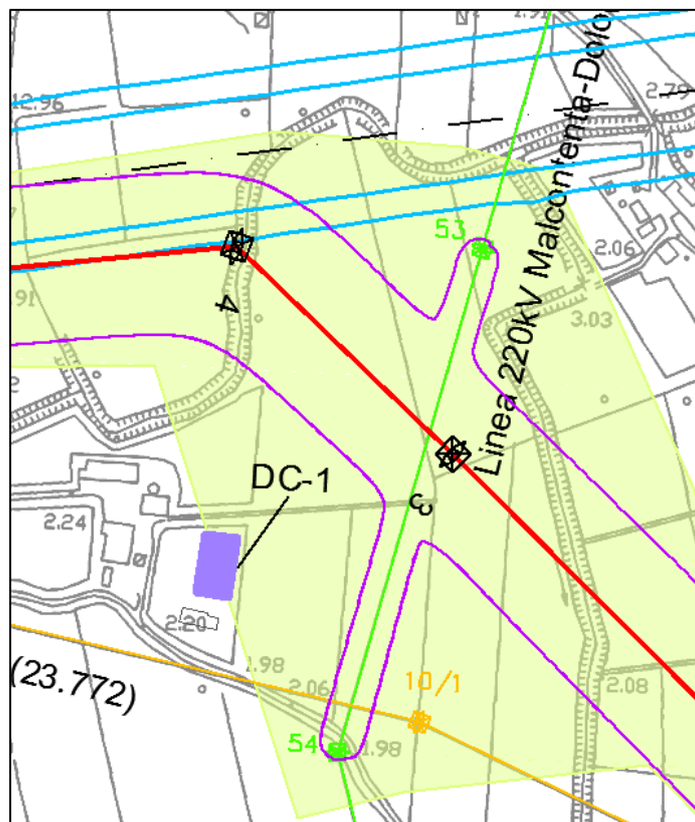
Si riporta, nel paragrafo successivo, la scheda che ne certifica il rispetto dell'obiettivo di qualità, così come stabilito nel D.P.C.M 8 luglio 2003.

DR-17B: BARACCHE

Edificio non classificabile come adibito a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno.

2.2.2 Verifica puntuale per gli edifici adibiti a permanenza non inferiore alle 4 ore/giorno ricadenti all'interno dell'Area di Prima Approssimazione

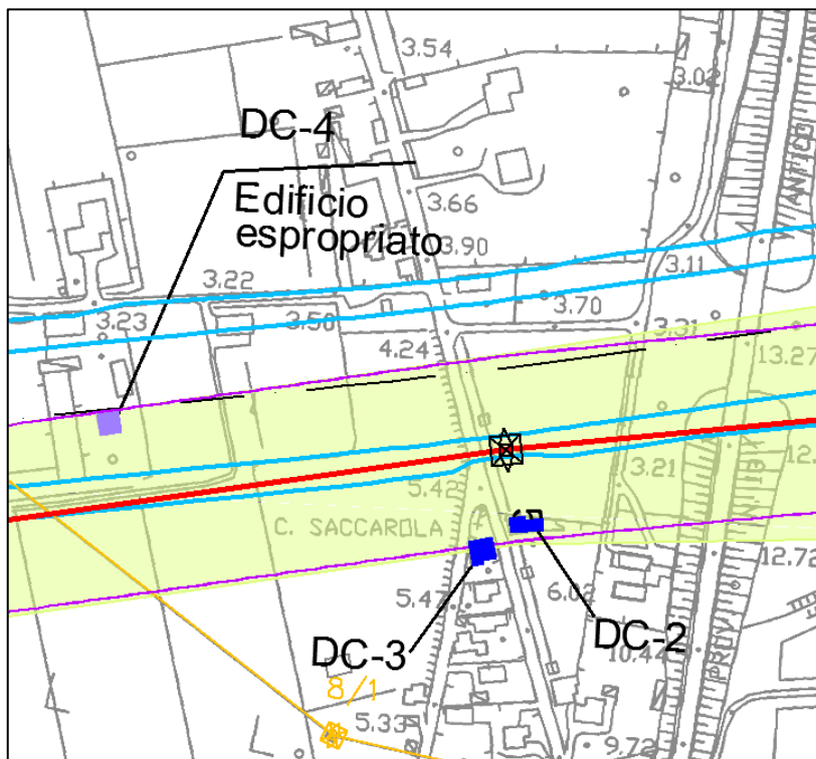
2.2.2.1 Edificio DC-1



Edificio	DC-1
Linea	Dolo - Camin
Destinazione	Deposito
Stato di conservazione	In uso
Distanza asse linea - edificio	125 m
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 3 e 4



2.2.2.2 Edifici DC-2, DC-3 e DC-4



Edificio	DC-2	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Residenziale	
Altezza s.l.m.	12 m	
Numero di piani	2	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	34 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 4 e 5 all'altezza dal sostegno 5	
Valore campo magnetico massimo	2.97 μT	Il valore massimo del campo di induzione magnetica è inferiore all'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DC-3	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Residenziale	
Altezza s.l.m.	13.5 m	
Numero di piani	2	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	42 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 4 e 5 all'altezza dal sostegno 5	
Valore campo magnetico massimo	2.41 µT	Il valore massimo del campo di induzione magnetica è inferiore all'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DC-4	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Rudere	
Stato di conservazione	Abbandonato	
Distanza asse linea - edificio	36 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 5 e 6	
Note	Edificio espropriato dalla Regione Veneto per la realizzazione del progetto "Idrovia Padova - Venezia" e non più adibito ad uso abitativo. Si riporta di seguito la posizione catastale con visura	



Direzione Provinciale di Venezia
Ufficio Provinciale - Territorio
Servizi Catastali

Visura per immobile
Situazione degli atti informatizzati al 14/09/2016

Data: 14/09/2016 - Ora: 10.25.04 Fine
Visura n.: T64905 Pag: 1

Dati della richiesta	Comune di DOLO (Codice: D325) Provincia di VENEZIA
Catasto Terreni	Foglio: 19 Particella: 254

Immobile

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI CLASSAMENTO				DATI DERIVANTI DA	
	Foglio	Particella	Sub	Porz	Qualità Classe	Superficie(m²)	Deduz	Reddito		
1	19	254		-	FU D ACCERT	ha are ca 00 55		Dominicale	Agrario	Impianto meccanografico del 21/01/1976
Notifica					Partita					

INTESTATO

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	REGIONE VENETO con sede in VENEZIA	80007580279*	(1) Proprieta' per 1/1

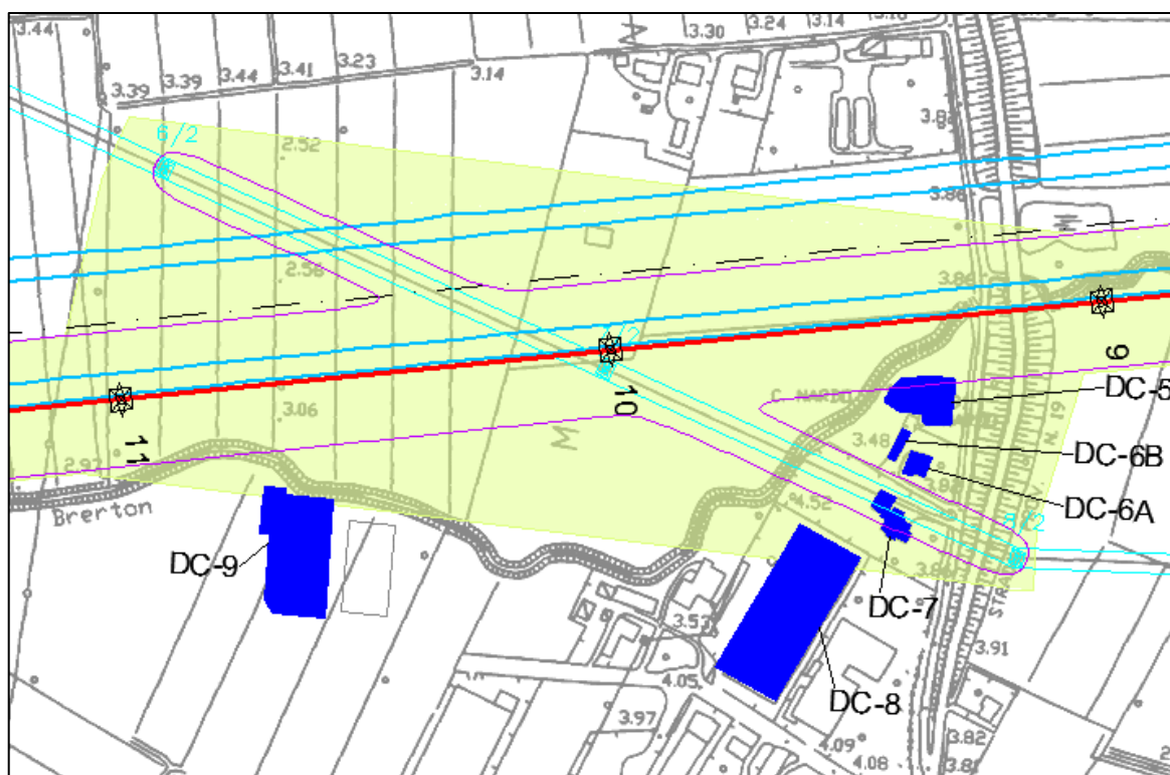
DATI DERIVANTI DA VOLTURA D'UFFICIO del 30/06/1987 protocollo n. VE0106465 in atti dal 09/04/2014 Registrazione: Sede: RETT. IST. 105177/2014 (n. 5580.1/2014)

Unità immobiliari n. 1 Tributi erariali: Euro 0,90

Visura telematica

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria

2.2.2.3 Edifici DC-5, DC-6A, DC-6B, DC-7, DC-8 e DC-9



Edificio	DC-5
Linea	Dolo - Camin
Destinazione	Industriale e uffici
Altezza s.l.m.	11 m
Numero di piani	n.a.
Stato di conservazione	In uso
Distanza asse linea - edificio	40 m
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 9 e 10
Valore campo magnetico massimo	2.71 μT



Il valore massimo del campo di induzione magnetica è inferiore all'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DC-6A	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Residenziale	
Altezza s.l.m.	8 m	
Numero di piani	1	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	88 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 9 e 10	
Valore campo magnetico massimo	< 3.0 μT	Poiché l'edificio in questione è ubicato all'esterno della proiezione al suolo della fascia di rispetto, il campo di induzione magnetica è sicuramente inferiore a $3\mu\text{T}$ e risulta quindi rispettato l'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

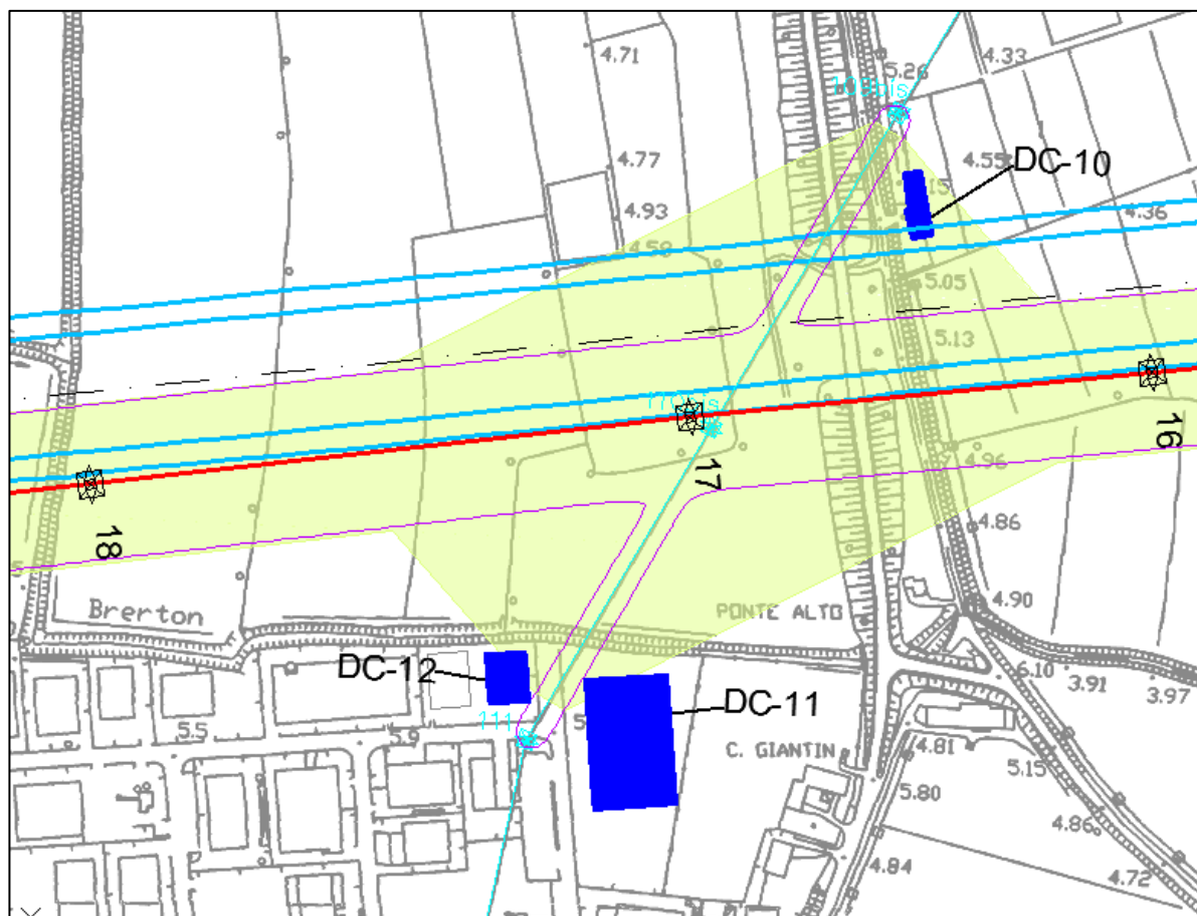
Edificio	DC-6B	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Residenziale	
Altezza s.l.m.	8.5 m	
Numero di piani	2	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	73 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 9 e 10	
Valore campo magnetico massimo	< 3.0 μT	Poiché l'edificio in questione è ubicato all'esterno della proiezione al suolo della fascia di rispetto, il campo di induzione magnetica è sicuramente inferiore a $3\mu\text{T}$ e risulta quindi rispettato l'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DC-7	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Residenziale	
Altezza s.l.m.	10 m	
Numero di piani	2	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	113 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 9 e 10	
Valore campo magnetico massimo	2.75 μT	Il valore massimo del campo di induzione magnetica è inferiore all'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DC-8	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Industriale e uffici	
Altezza s.l.m.	13 m	
Numero di piani	n.a.	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	131 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 9 e 10	
Valore campo magnetico massimo	< 3.0 μT	Poiché l'edificio in questione è ubicato all'esterno della proiezione al suolo della fascia di rispetto, il campo di induzione magnetica è sicuramente inferiore a 3μ T e risulta quindi rispettato l'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DC-9	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Industriale e uffici	
Altezza s.l.m.	13 m	
Numero di piani	n.a.	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	68 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 10 e 11	
Valore campo magnetico massimo	< 3.0 μT	Poiché l'edificio in questione è ubicato all'esterno della proiezione al suolo della fascia di rispetto, il campo di induzione magnetica è sicuramente inferiore a 3μT e risulta quindi rispettato l'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

2.2.2.4 Edifici DC-10, DC-11 e DC-12



Edificio	DC-10
Linea	Dolo - Camin
Destinazione	Residenziale
Altezza s.l.m.	10 m
Numero di piani	2
Stato di conservazione	In uso
Distanza asse linea - edificio	94 m

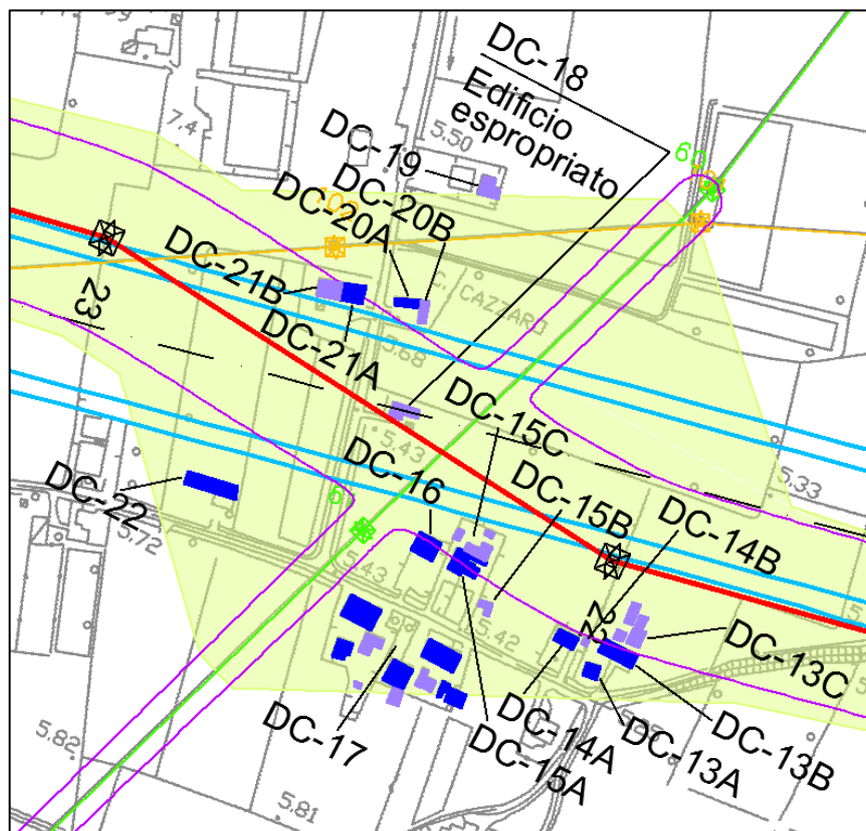


Ubicazione	Compreso tra i sostegni 16 e 17	
Valore campo magnetico massimo	< 3.0 μT	Poiché l'edificio in questione è ubicato all'esterno della proiezione al suolo della fascia di rispetto, il campo di induzione magnetica è sicuramente inferiore a 3μ T e risulta quindi rispettato l'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DC-11	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Industriale e uffici	
Altezza s.l.m.	15 m	
Numero di piani	n.a.	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	149 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 17 e 18	
Valore campo magnetico massimo	< 3.0 μT	Poiché l'edificio in questione è ubicato all'esterno della proiezione al suolo della fascia di rispetto, il campo di induzione magnetica è sicuramente inferiore a 3μT e risulta quindi rispettato l'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DC-12	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Industriale e uffici	
Altezza s.l.m.	8 m	
Numero di piani	n.a.	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	127 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 17 e 18	
Valore campo magnetico massimo	< 3.0 μT	Poiché l'edificio in questione è ubicato all'esterno della proiezione al suolo della fascia di rispetto, il campo di induzione magnetica è sicuramente inferiore a 3μT e risulta quindi rispettato l'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

2.2.2.5 Edifici DC-13A, DC-13B, DC-13C, DC-14A, DC-14B, DC-15A, DC-15B, DC-15C, DC-16, DC-17, DC-18, DC-19, DC-20A, DC-20B, DC-21A, DC-21B e DC-22



Edificio	DC-13A	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Residenziale	
Altezza s.l.m.	7.5 m	
Numero di piani	1	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	59 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 21 e 22	
Valore campo magnetico massimo	< 3.0 μT	Poiché l'edificio in questione è ubicato all'esterno della proiezione al suolo della fascia di rispetto, il campo di induzione magnetica è sicuramente inferiore a 3μ T e risulta quindi rispettato l'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DC-13B	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Residenziale	
Altezza s.l.m.	11 m	
Numero di piani	2	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	43 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 21 e 22	
Valore campo magnetico massimo	2.01 µT	Il valore massimo del campo di induzione magnetica è inferiore all'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DC-13C	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Garage / tettoie	
Distanza asse linea - edificio	19 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 21 e 22	

Edificio	DC-14A	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Residenziale	
Altezza s.l.m.	9 m	
Numero di piani	2	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	48 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 22 e 23	
Valore campo magnetico massimo	< 3.0 μT	Poiché l'edificio in questione è ubicato all'esterno della proiezione al suolo della fascia di rispetto, il campo di induzione magnetica è sicuramente inferiore a 3μT e risulta quindi rispettato l'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DC-14B	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Tettoia	
Distanza asse linea - edificio	46 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 21 e 22	

Edificio	DC-15A	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Residenziale	
Altezza s.l.m.	11 m	
Numero di piani	2	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	38 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 22 e 23	
Valore campo magnetico massimo	2.50 μT	Il valore massimo del campo di induzione magnetica è inferiore all'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DC-15B	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Rudere	
Distanza asse linea - edificio	56 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 22 e 23	

Edificio	DC-15C	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Garage, deposito	
Distanza asse linea - edificio	29 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 22 e 23	

Edificio	DC-16	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Residenziale	
Altezza s.l.m.	12 m	
Numero di piani	2	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	43 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 22 e 23	
Valore campo magnetico massimo	2.33 µT	Il valore massimo del campo di induzione magnetica è inferiore all'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edifici	DC-17	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Residenziale/ garage/ baracche/tettoie	
Distanza minima asse linea - edifici	91 m	
Ubicazione	Compresi tra i sostegni 22 e 23	
Valore campo magnetico massimo	< 3.0 μT	Poiché l'edificio in questione è ubicato all'esterno della proiezione al suolo della fascia di rispetto, il campo di induzione magnetica è sicuramente inferiore a 3μT e risulta quindi rispettato l'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DC-18	
Linea	Dolo - Camin	
Distanza asse linea - edificio	1 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 22 e 23	
Note	Espropriato da Terna S.p.A. nell'ambito del progetto "Razionalizzazione della rete elettrica di alta tensione nelle aree di Venezia e Padova.	

Edificio	DC-19	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Garage, deposito	
Distanza asse linea - edificio	133 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 22 e 23	

Edificio	DC-20A	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Residenziale	
Altezza s.l.m.	11.5 m	
Numero di piani	2	
Stato di conservazione	Non in uso	
Distanza asse linea - edificio	55 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 22 e 23	
Valore campo magnetico massimo	< 3.0 μT	Poiché l'edificio in questione è ubicato all'esterno della proiezione al suolo della fascia di rispetto, il campo di induzione magnetica è sicuramente inferiore a 3μT e risulta quindi rispettato l'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

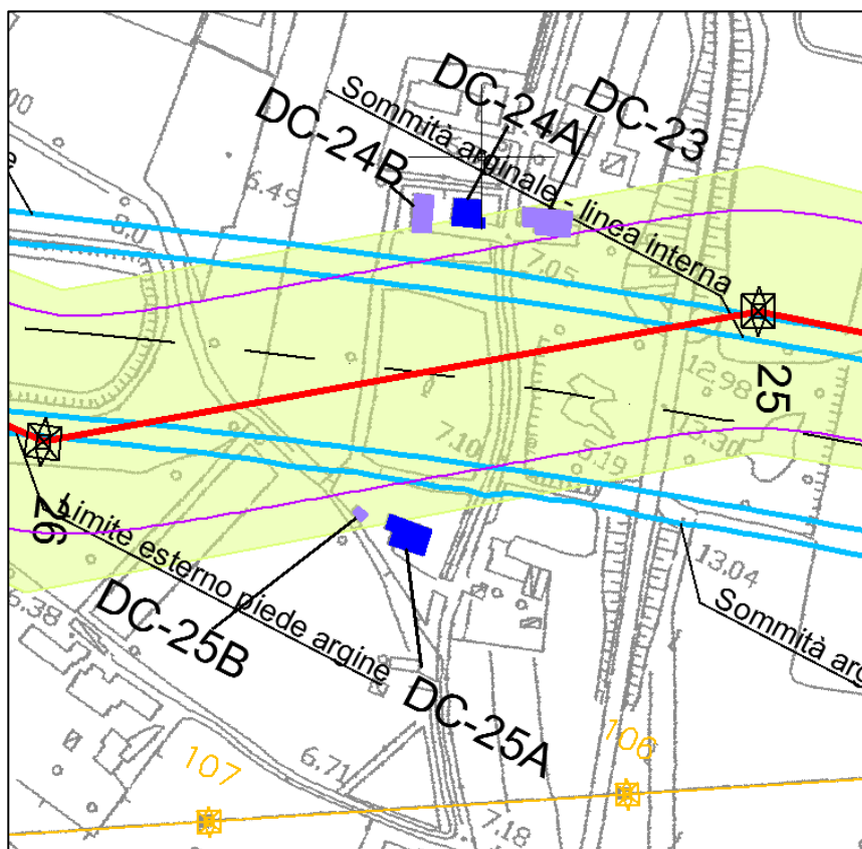
Edificio	DC-20B	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Deposito	
Distanza asse linea - edificio	54 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 22 e 23	

Edificio	DC-21A	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Residenziale	
Altezza s.l.m.	12.5 m	
Numero di piani	2	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	41 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 22 e 23	
Valore campo magnetico massimo	2.84 μT	Il valore massimo del campo di induzione magnetica è inferiore all'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DC-21B	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Deposito	
Distanza asse linea - edificio	36 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 22 e 23	

Edificio	DC-22	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Residenziale	
Altezza s.l.m.	12.5 m	
Numero di piani	2	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	77 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 22 e 23	
Valore campo magnetico massimo	< 3.0 μT	Poiché l'edificio in questione è ubicato all'esterno della proiezione al suolo della fascia di rispetto, il campo di induzione magnetica è sicuramente inferiore a 3μT e risulta quindi rispettato l'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

2.2.2.6 Edifici DC-23, DC-24A, DC-24B, DC-25A e DC-25B



Edificio	DC-23
Linea	Dolo - Camin
Destinazione	Rudere
Stato di conservazione	Abbandonato
Distanza asse linea - edificio	48 m
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 25 e 26



Edificio	DC-24A	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Residenziale	
Altezza s.l.m.	15 m	
Numero di piani	2	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	59 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 25 e 26	
Valore campo magnetico massimo	< 3.0 μT	Poiché l'edificio in questione è ubicato all'esterno della proiezione al suolo della fascia di rispetto, il campo di induzione magnetica è sicuramente inferiore a 3μT e risulta quindi rispettato l'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DC-21B	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Garage	
Distanza asse linea - edificio	61 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 25 e 26	

Edificio	DC-25A	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Residenziale	
Altezza s.l.m.	13 m	
Numero di piani	1	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	60 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 25 e 26	
Valore campo magnetico massimo	< 3.0 μT	Poiché l'edificio in questione è ubicato all'esterno della proiezione al suolo della fascia di rispetto, il campo di induzione magnetica è sicuramente inferiore a 3μ T e risulta quindi rispettato l'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DC-25B	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Garage	
Distanza asse linea - edificio	54 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 25 e 26	

Edificio	DC-27	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Residenziale	
Altezza s.l.m.	15 m	
Numero di piani	2	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	45 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 26 e 27	
Valore campo magnetico massimo	2.37 μT	Il valore massimo del campo di induzione magnetica è inferiore all'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DC-28	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Baracca	
Distanza asse linea - edificio	30 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 26 e 27	

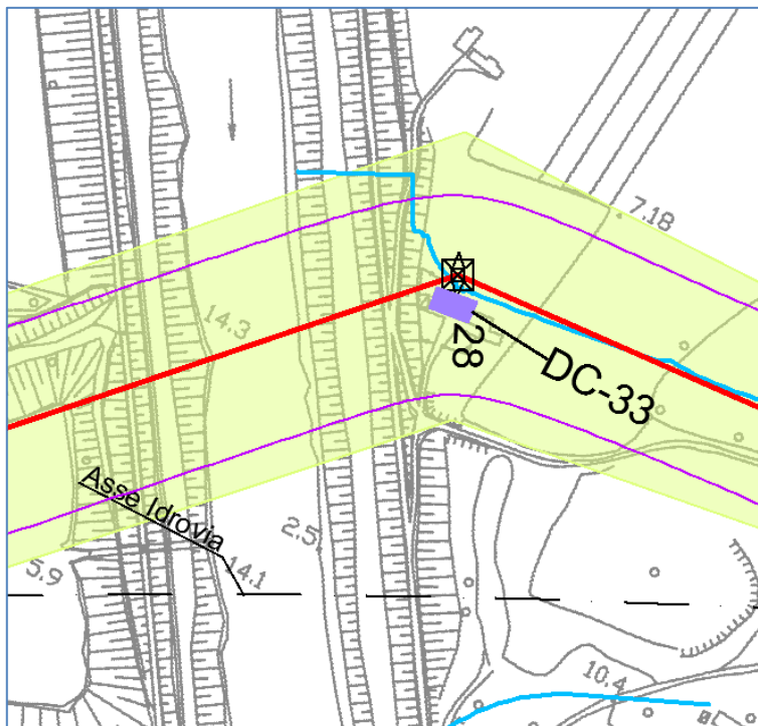
Edificio	DC-29	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Residenziale	
Altezza s.l.m.	15 m	
Numero di piani	2	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	41 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 26 e 27	
Valore campo magnetico massimo	2.86 μT	Il valore massimo del campo di induzione magnetica è inferiore all'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DC-30	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Tecnologico	
Distanza asse linea - edificio	17 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 26 e 27	

Edificio	DC-31	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Residenziale	
Altezza s.l.m.	12 m	
Numero di piani	2	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	40 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 26 e 27	
Valore campo magnetico massimo	2.82 μT	Il valore massimo del campo di induzione magnetica è inferiore all'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DC-32	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Residenziale	
Altezza s.l.m.	15 m	
Numero di piani	2	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	41 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 26 e 27	
Valore campo magnetico massimo	2.72 μT	Il valore massimo del campo di induzione magnetica è inferiore all'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

2.2.2.8 Edificio DC-33



Edificio	DC-33	
Linea	Dolo - Camin	
Distanza asse linea - edificio	2 m	
Ubicazione	Edificio ubicato all'altezza del sostegno 28	
Note	Edificio espropriato dalla Regione Veneto per la realizzazione del progetto "Idrovia Padova - Venezia" e non più adibito ad uso abitativo. Si riporta di seguito la posizione catastale con visura.	



L'edificio coinvolto si trova su 2 particelle catastali delle quali si riporta la visura catastale:

- Foglio 4 P. 82 (sub 2 e 3)
- Foglio 4 P. 539 (sub 2 e 3)

UFFICIO PROVINCIALE DI: VENEZIA TERRITORIO

Situazione aggiornata al : 13/09/2016

Dati della ricerca

Catasto: **Fabbricati**
Comune di: **VIGONOVO** Codice: **L899**
Foglio: **4** Particella: **82**
Immobili individuati: **2**

Elenco Immobili

	Foglio	Particella	Sub	Indirizzo	Zona cens	Categoria	Classe	Consistenza	Rendita	Partita	Altri Dati
<input type="radio"/>	4	82	2	VIGONOVO VIA ARGINE SX BRENTA, 5 Piano T		C/3	2	62 mq	Euro:83,25		
<input type="radio"/>	4	82	3	VIGONOVO VIA ARGINE SX BRENTA, 5 Piano 1		A/3	5	3,5 vani	Euro:198,84		



Visura per immobile
Situazione degli atti informatizzati al 14/09/2016

Data: 14/09/2016 - Ora: 10.27.38 Fine
Visura n.: T66625 Pag: 1

Dati della richiesta	Comune di VIGONOVO (Codice: L899) Provincia di VENEZIA
Catasto Fabbricati	Foglio: 4 Particella: 82 Sub.: 2

Unità immobiliare

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		4	82	2			C/3	2	62 m ²	Totale: 75 m ²	Euro 83,25	Variazione del 09/11/2015 - Inserimento in visura dei dati di superficie.

Indirizzo VIA ARGINE SX BRENTA n. 5 piano: T.

INTESTATO

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	REGIONE VENETO con sede in VENEZIA	80007580279*	(1) Proprieta' per 1/1

DATI DERIVANTI DA SCRITTURA PRIVATA del 16/09/1987 protocollo n. VE0228045 Voltura in atti dal 29/09/2011 Repertorio n.: 21454 Rogante: NOT ALFIO SALEMI Sede: PADOVA Registrazione: AP Sede: PADOVA n. 862 del 28/10/1987 COMPRAVENDITA (n. 15694.1/2011)

Unità immobiliari n. 1 Tributi erariali: Euro 0,90

Visura telematica

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria



Visura per immobile
Situazione degli atti informatizzati al 14/09/2016

Data: 14/09/2016 - Ora: 10.29.00 Fine
Visura n.: T67524 Pag: 1

Dati della richiesta	Comune di VIGONOVO (Codice: L899) Provincia di VENEZIA
Catasto Fabbricati	Foglio: 4 Particella: 82 Sub.: 3

Unità immobiliare

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		4	82	3			A/3	5	3,5 vani	Totale: 74 m ² Totale escluse aree scoperte** : 69 m ²	Euro 198,84	Variazione del 09/11/2015 - Inserimento in visura dei dati di superficie.

Indirizzo VIA ARGINE SX BRENTA n. 5 piano: 1.

INTESTATO

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	REGIONE VENETO con sede in VENEZIA	80007580279*	(1) Proprieta' per 1/1

DATI DERIVANTI DA SCRITTURA PRIVATA del 16/09/1987 protocollo n. VE0228045 Voltura in atti dal 29/09/2011 Repertorio n.: 21454 Rogante: NOT ALFIO SALEMI Sede: PADOVA Registrazione: AP Sede: PADOVA n. 862 del 28/10/1987 COMPRAVENDITA (n. 15694.1/2011)

Unità immobiliari n. 1 Tributi erariali: Euro 0,90

Visura telematica

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria

** Si intendono escluse le "superfici di balconi, terrazzi e aree scoperte pertinenziali e accessorie, comunicanti o non comunicanti" (cfr. Provvedimento del Direttore dell'Agenzia delle Entrate 29 marzo 2013).

UFFICIO PROVINCIALE DI: VENEZIA TERRITORIO

Situazione aggiornata al : 13/09/2016

Dati della ricerca

Catasto: **Fabbricati**
Comune di: **VIGONOVO** Codice: **L899**
Foglio: **4** Particella: **539**
Immobili individuati: **2**

Elenco Immobili

	Foglio	Particella	Sub	Indirizzo	Zona cens	Categoria	Classe	Consistenza	Rendita	Partita	Altri Dati
<input type="radio"/>	4	539	2	VIGONOVO VIA ARGINE SX BRENTA, Piano T - 1		A/2	3	9 vani	Euro:604,25		
<input type="radio"/>	4	539	3	VIGONOVO VIA ARGINE SX BRENTA, Piano T		C/6	5	53 mq	Euro:49,27		



Direzione Provinciale di Venezia
Ufficio Provinciale - Territorio
Servizi Catastali

Visura per immobile
Situazione degli atti informatizzati al 14/09/2016

Data: 14/09/2016 - Ora: 10.31.12 Fine

Visura n.: T69090 Pag: 1

Dati della richiesta	Comune di VIGONOVO (Codice: L899) Provincia di VENEZIA
Catasto Fabbricati	Foglio: 4 Particella: 539 Sub.: 2

Unità immobiliare

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		4	539	2			A/2	3	9 vani	Totale: 225 m ² Totale escluse aree scoperte** : 222 m ²	Euro 604,25	Variazione del 09/11/2015 - Inserimento in visura dei dati di superficie.

Indirizzo VIA ARGINE SX BRENTA piano: T-1;

INTESTATO

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	REGIONE DEL VENETO con sede in VENEZIA	80007580279*	(1) Proprieta' per 1000/1000

DATI DERIVANTI DA del 19/03/1988 Voltura in atti dal 05/12/1992 Repertorio n.: 23196 Rogante: SALEMI Sede: PADOVA Registrazione: n. 563 del 01/04/1988 (n. 8812.1/1990)

Unità immobiliari n. 1 Tributi erariali: Euro 0,90

Visura telematica

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria

** Si intendono escluse le "superfici di balconi, terrazzi e aree scoperte pertinenziali e accessorie, comunicanti o non comunicanti" (cfr. Provvedimento del Direttore dell'Agenzia delle Entrate 29 marzo 2013).



Direzione Provinciale di Venezia
Ufficio Provinciale - Territorio
Servizi Catastali

Visura per immobile
Situazione degli atti informatizzati al 14/09/2016

Data: 14/09/2016 - Ora: 10.32.13 Fine

Visura n.: T69838 Pag: 1

Dati della richiesta	Comune di VIGONOVO (Codice: L899) Provincia di VENEZIA
Catasto Fabbricati	Foglio: 4 Particella: 539 Sub.: 3

Unità immobiliare

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		4	539	3			C/6	5	53 m ²	Totale: 55 m ²	Euro 49,27	Variazione del 09/11/2015 - Inserimento in visura dei dati di superficie.

Indirizzo VIA ARGINE SX BRENTA piano: T;

INTESTATO

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	REGIONE DEL VENETO con sede in VENEZIA	80007580279*	(1) Proprieta' per 1000/1000

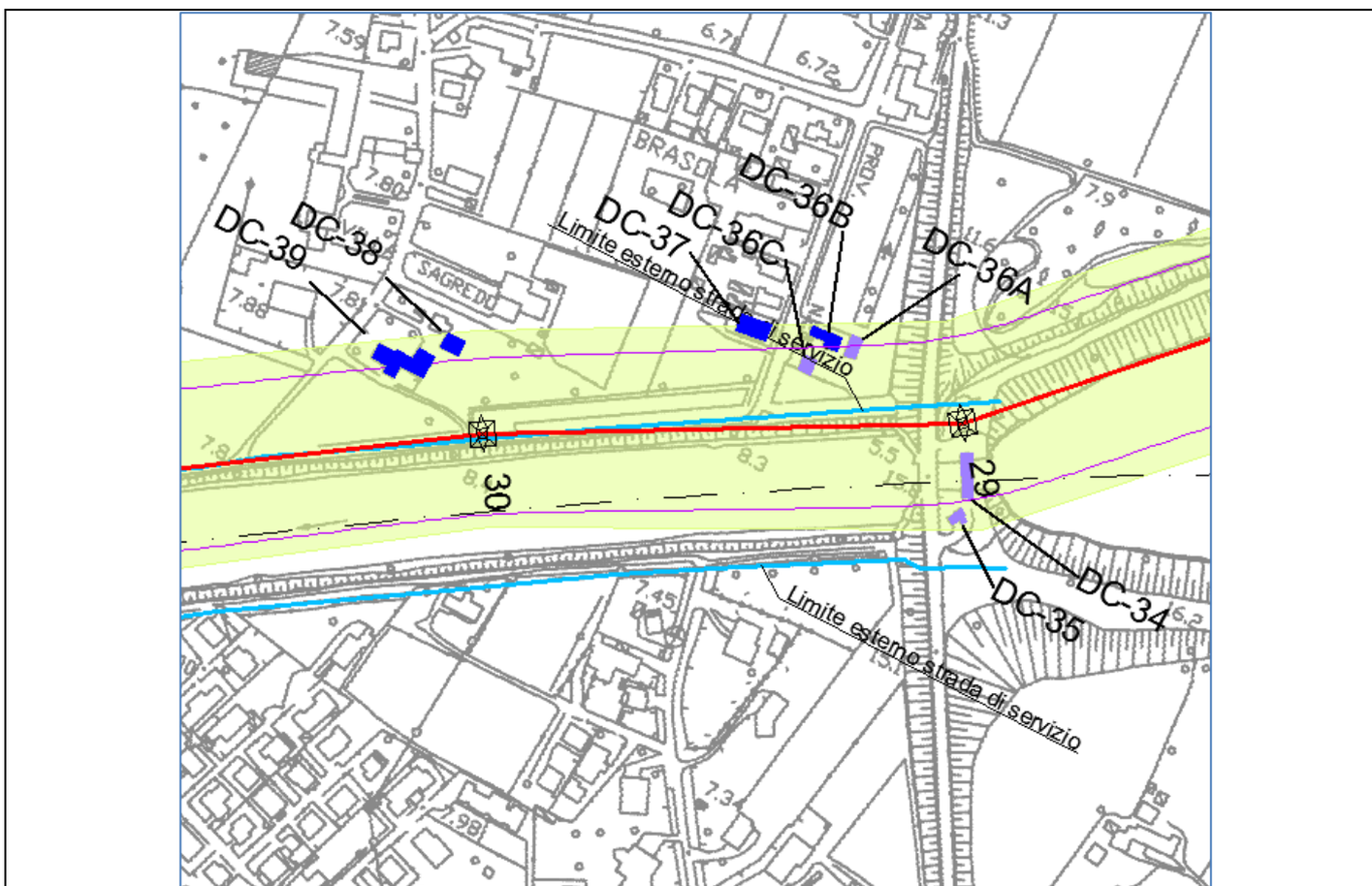
DATI DERIVANTI DA del 19/03/1988 Voltura in atti dal 05/12/1992 Repertorio n.: 23196 Rogante: SALEMI Sede: PADOVA Registrazione: n. 563 del 01/04/1988 (n. 8812.1/1990)

Unità immobiliari n. 1 Tributi erariali: Euro 0,90

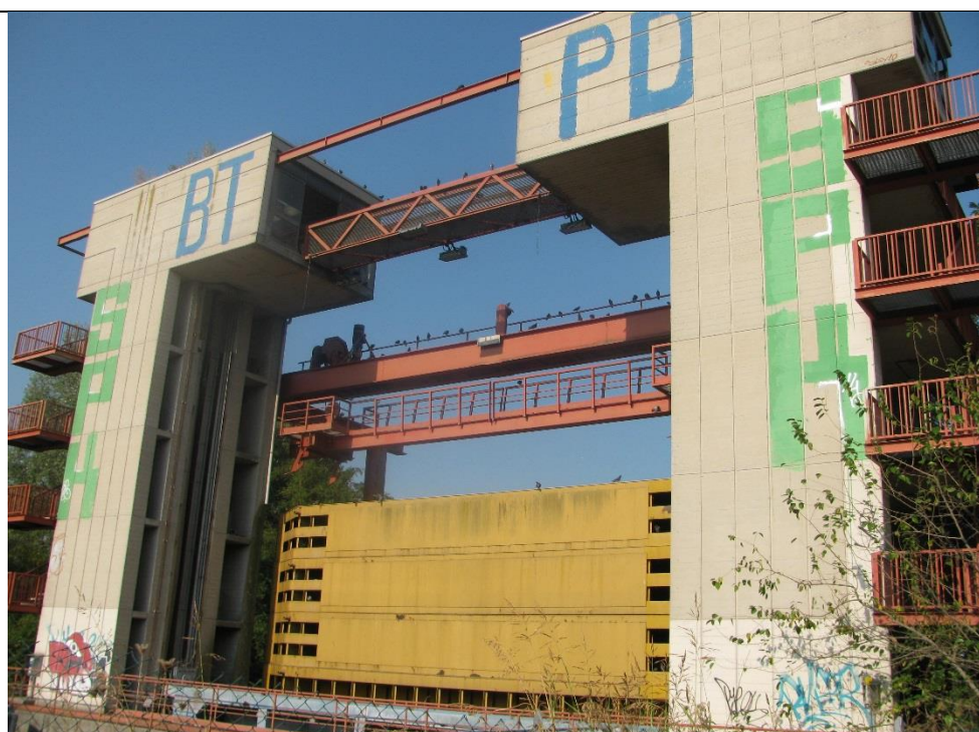
Visura telematica

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria

2.2.2.9 Edifici DC-34, DC-35 DC-36A, DC-36B, DC-36C, DC-37, DC-38 e DC-39



Edificio	DC-34
Linea	Dolo - Camin
Destinazione	Tecnologico
Distanza asse linea - edificio	17 m
Ubicazione	Edificio ubicato all'altezza del sostegno 29



Edificio	DC-35	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Tecnologico	
Distanza asse linea - edificio	50 m	
Ubicazione	Edificio ubicato all'altezza del sostegno 29	

Edificio	DC-36A	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Tettoia/ rudere	
Distanza asse linea - edificio	39 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 29 e 30	

Edificio	DC-36B	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Residenziale	
Altezza s.l.m.	14 m	
Numero di piani	2	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	44 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 29 e 30	
Valore campo magnetico massimo	2.69 μT	Il valore massimo del campo di induzione magnetica è inferiore all'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

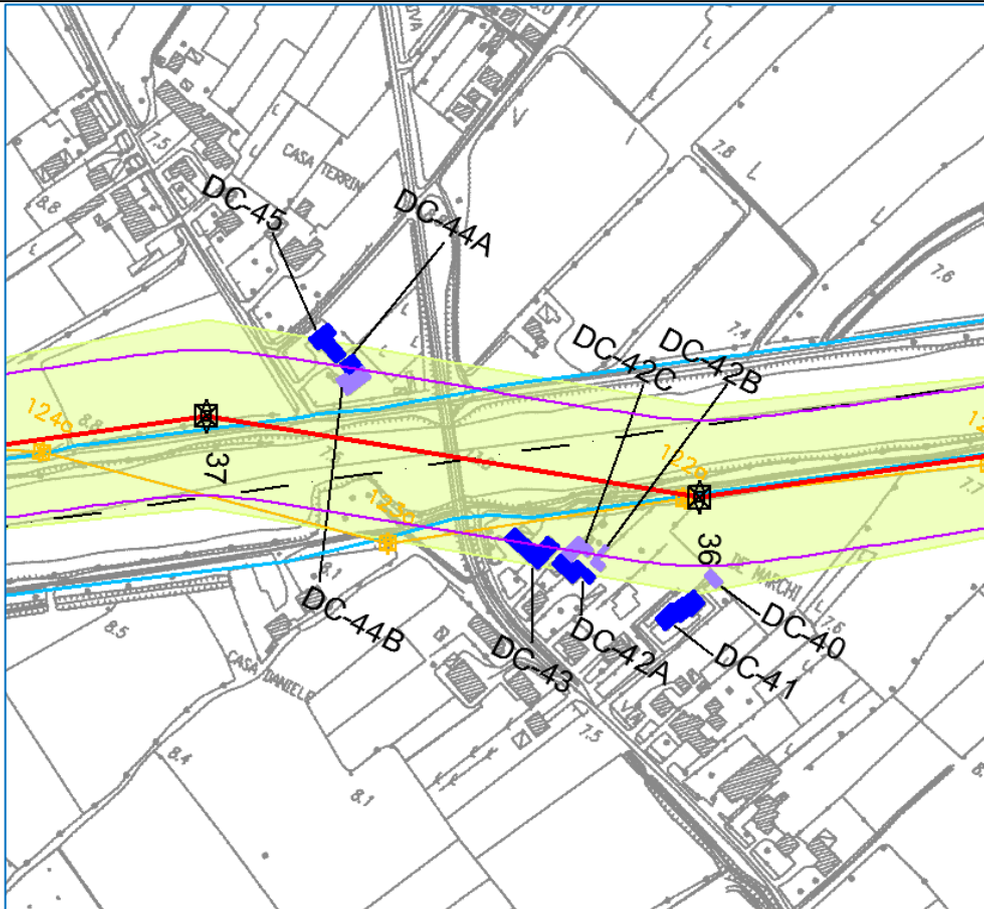
Edificio	DC-36C	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Tettoia/ deposito	
Distanza asse linea - edificio	30 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 29 e 30	

Edificio	DC-37	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Residenziale	
Altezza s.l.m.	11 m	
Numero di piani	1	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	51 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 29 e 30	
Valore campo magnetico massimo	< 3.0 μT	Poiché l'edificio in questione è ubicato all'esterno della proiezione al suolo della fascia di rispetto, il campo di induzione magnetica è sicuramente inferiore a 3μ T e risulta quindi rispettato l'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DC-38	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Residenziale	
Altezza s.l.m.	14 m	
Numero di piani	n.a.	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	48 m	
Ubicazione	Edificio ubicato all'altezza del sostegno 30	
Valore campo magnetico massimo	< 3.0 μT	Poiché l'edificio in questione è ubicato all'esterno della proiezione al suolo della fascia di rispetto, il campo di induzione magnetica è sicuramente inferiore a 3μ T e risulta quindi rispettato l'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DC-39	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Residenziale	
Altezza s.l.m.	14 m	
Numero di piani	2	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	39 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 30 e 31, all'altezza del sostegno 30	
Valore campo magnetico massimo	2.97 μT	Il valore massimo del campo di induzione magnetica è inferiore all'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

2.2.2.10 Edifici DC-40, DC-41, DC-42A, DC-42B, DC-42C, DC-43, DC-44A, DC-44B, e DC-45



Edificio	DC-40	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Tettoia/ deposito	
Distanza asse linea - edificio	49 m	
Ubicazione	Ubicato all'altezza del sostegno 36	

Edificio	DC-41	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Residenziale	
Altezza s.l.m.	16 m	
Numero di piani	2	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	64 m	
Ubicazione	Ubicato all'altezza del sostegno 36	
Valore campo magnetico massimo	< 3.0 μT	Poiché l'edificio in questione è ubicato all'esterno della proiezione al suolo della fascia di rispetto, il campo di induzione magnetica è sicuramente inferiore a 3μT e risulta quindi rispettato l'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DC-42A	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Residenziale	
Altezza s.l.m.	16 m	
Numero di piani	2	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	53 m	
Ubicazione	Ubicato tra i sostegni sostegno 36 e 37	
Valore campo magnetico massimo	< 3.0 μT	Poiché l'edificio in questione è ubicato all'esterno della proiezione al suolo della fascia di rispetto, il campo di induzione magnetica è sicuramente inferiore a 3μT e risulta quindi rispettato l'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edifici	DC-42B	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Baracche	
Distanza asse linea - edificio	42 m	
Ubicazione	Ubicate tra i sostegni sostegno 36 e 37	

Edifici	DC-42C	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Tettoie	
Distanza asse linea - edificio	39 m	
Ubicazione	Ubicate tra i sostegni sostegno 36 e 37	

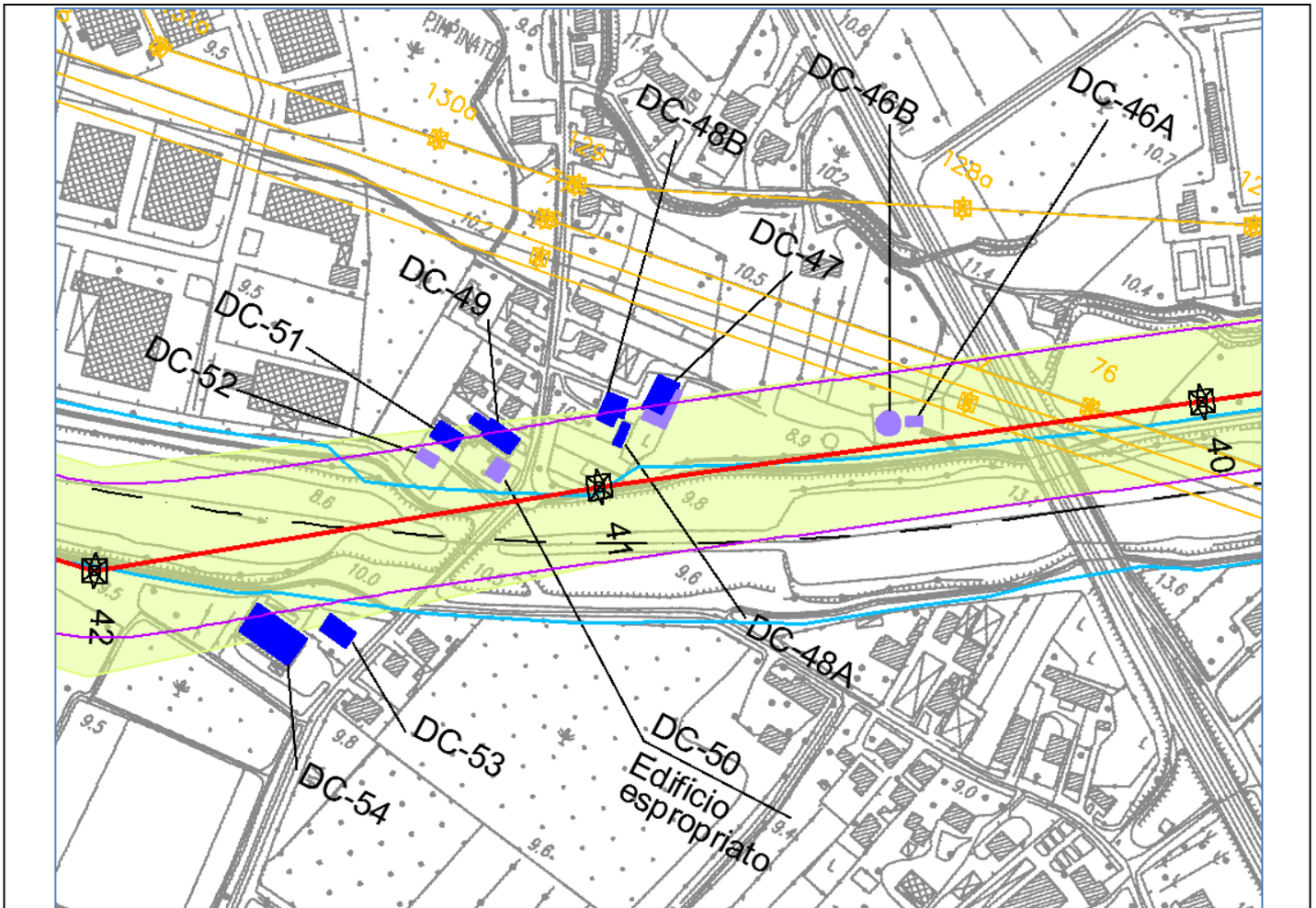
Edificio	DC-43	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Residenziale	
Altezza s.l.m.	14 m	
Numero di piani	2	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	39 m	
Ubicazione	Ubicato tra i sostegni sostegno 36 e 37	
Valore campo magnetico massimo	2.89 μT	Il valore massimo del campo di induzione magnetica è inferiore all'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DC-44A	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Residenziale	
Altezza s.l.m.	13 m	
Numero di piani	2	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	41 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 36 e 37	
Valore campo magnetico massimo	2.38 μT	Il valore massimo del campo di induzione magnetica è inferiore all'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DC-44B	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Tettoia/deposito	
Distanza asse linea - edificio	29 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 36 e 37	

Edificio	DC-45	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Residenziale	
Altezza s.l.m.	15 m	
Numero di piani	2	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	49 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 36 e 37	
Valore campo magnetico massimo	1.97 μT	Il valore massimo del campo di induzione magnetica è inferiore all'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

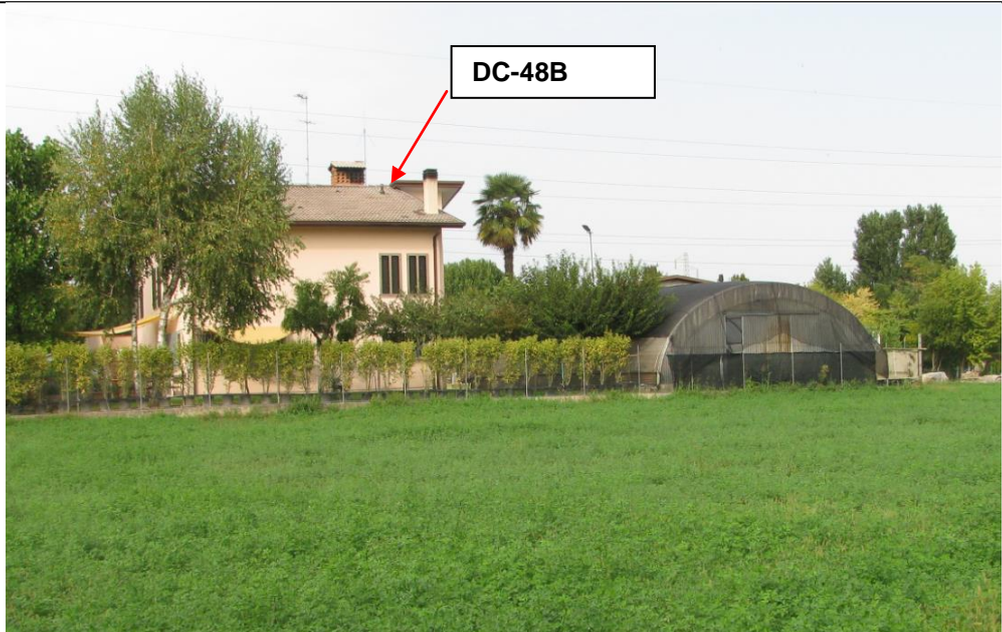
2.2.2.11 Edifici DC-46A, DC-46B, DC-47, DC-48A, DC-48B, DC-49, DC-50, DC-51, DC-52, DC-53 e DC-54



Edificio	DC-46A e DC-46B	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Tecnologico	
Distanza asse linea - edificio	6 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 40 e 41	

Edificio	DC-47	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Vivaio	
Altezza s.l.m.	17 m	
Numero di piani	n.a.	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	38 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 40 e 41	
Valore campo magnetico massimo	2.57 μT	Il valore massimo del campo di induzione magnetica è inferiore all'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DC-48A	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Serra	
Altezza s.l.m.	11.5 m	
Numero di piani	n.a.	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	19 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 40 e 41 all'altezza del sostegno 41	
Valore campo magnetico massimo	2.83 μT	Il valore massimo del campo di induzione magnetica è inferiore all'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DC-48B	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Residenziale	
Altezza s.l.m.	18 m	
Numero di piani	2	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	38 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 40 e 41	
Valore campo magnetico massimo	2.46 μT	Il valore massimo del campo di induzione magnetica è inferiore all'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DC-49	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Residenziale	
Altezza s.l.m.	18 m	
Numero di piani	2	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	30 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 41 e 42	
Valore campo magnetico massimo	2.91 μT	Il valore massimo del campo di induzione magnetica è inferiore all'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DC-50	
Linea	Dolo - Camin	
Distanza asse linea - edificio	16 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 41 e 42	
Note	Edificio espropriato dalla Regione Veneto per la realizzazione del progetto "Idrovia Padova - Venezia" e non più adibito ad uso abitativo. Si riporta di seguito la posizione catastale con visura.	



UFFICIO PROVINCIALE DI: PADOVA TERRITORIO

Situazione aggiornata al : 13/09/2016

Dati della ricerca

 Catasto: **Fabbricati**
 Comune di: **SAONARA** Codice: **I418**
 Foglio: **8** Particella: **520**
 Immobili individuati: **6**
Elenco Immobili

	Foglio	Particella	Sub	Indirizzo	Zona cens	Categoria	Classe	Consistenza	Rendita	Partita	Altri Dati
<input type="radio"/>	A/8	520	1	SAONARA Piano - int.						Soppressa	
<input type="radio"/>	A/8	520	2	SAONARA Piano - int.						Soppressa	
<input type="radio"/>	A/8	520	3	SAONARA Piano - int.						Soppressa	
<input type="radio"/>	8	520	1	SAONARA VIA FRASSANEDO, 68 Piano T						Bene comune non censibile	
<input type="radio"/>	8	520	2	SAONARA VIA FRASSANEDO, 68 Piano T-1		A/2	2	7,5 vani	Euro:697,22		
<input type="radio"/>	8	520	3	SAONARA VIA FRASSANEDO, 66 Piano T		C/1	2	28 mq	Euro:344,17		


 Direzione Provinciale di Padova
 Ufficio Provinciale - Territorio
 Servizi Catastali

Visura per immobile
 Situazione degli atti informatizzati al 14/09/2016

Data: 14/09/2016 - Ora: 10.35.15 Fine

Visura n.: T71860 Pag: 1

Dati della richiesta	Comune di SAONARA (Codice: I418)
Catasto Fabbricati	Provincia di PADOVA Foglio: 8 Particella: 520 Sub.: 2

Unità immobiliare

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO						DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale		Rendita
1		8	520	2			A/2	2	7,5 vani	Totale: 165 m ² Totale escluse aree scoperte** : 163 m ²	Euro 697,22	Variazione del 09/11/2015 - Inserimento in visura dei dati di superficie.

Indirizzo VIA FRASSANEDO n. 68 piano: T-1;
Annotazioni classamento e rendita non rettificati entro dodici mesi dalla data di iscrizione in atti della dichiarazione (D.M. 701/94) ;di stadio: proviene per variazione territoriale dal foglio A/8

INTESTATO

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	REGIONE DEL VENETO con sede in VENEZIA	80007580279*	(1) Proprieta' per 1/1

Unità immobiliari n. 1 Tributi erariali: Euro 0,90

Visura telematica

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria

 ** Si intendono escluse le "superfici di balconi, terrazzi e aree scoperte pertinenziali e accessorie, comunicanti o non comunicanti"
 (cfr. Provvedimento del Direttore dell'Agenzia delle Entrate 29 marzo 2013).



Direzione Provinciale di Padova
Ufficio Provinciale - Territorio
Servizi Catastali

Visura per immobile
Situazione degli atti informatizzati al 14/09/2016

Data: 14/09/2016 - Ora: 10.35.52 Fine

Visura n.: T72236 Pag: 1

Dati della richiesta	Comune di SAONARA (Codice: I418) Provincia di PADOVA
Catasto Fabbricati	Foglio: 8 Particella: 520 Sub.: 3

Unità immobiliare

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		8	520	3			C/1	2	28 m ²	Totale: 32 m ²	Euro 344,17	Variazione del 09/11/2015 - Inserimento in visura dei dati di superficie.
Indirizzo		VIA FRASSANEDO n. 66 piano: T.										
Annotazioni		classamento e rendita non rettificati entro dodici mesi dalla data di iscrizione in atti della dichiarazione (D.M. 701/94) ;di stadio: proviene per variazione territoriale dal foglio A/8										

INTESTATO

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	REGIONE DEL VENETO con sede in VENEZIA	80007580279*	(1) Proprieta' per 1/1

Unità immobiliari n. 1 Tributi erariali: Euro 0,90

Visura telematica

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria

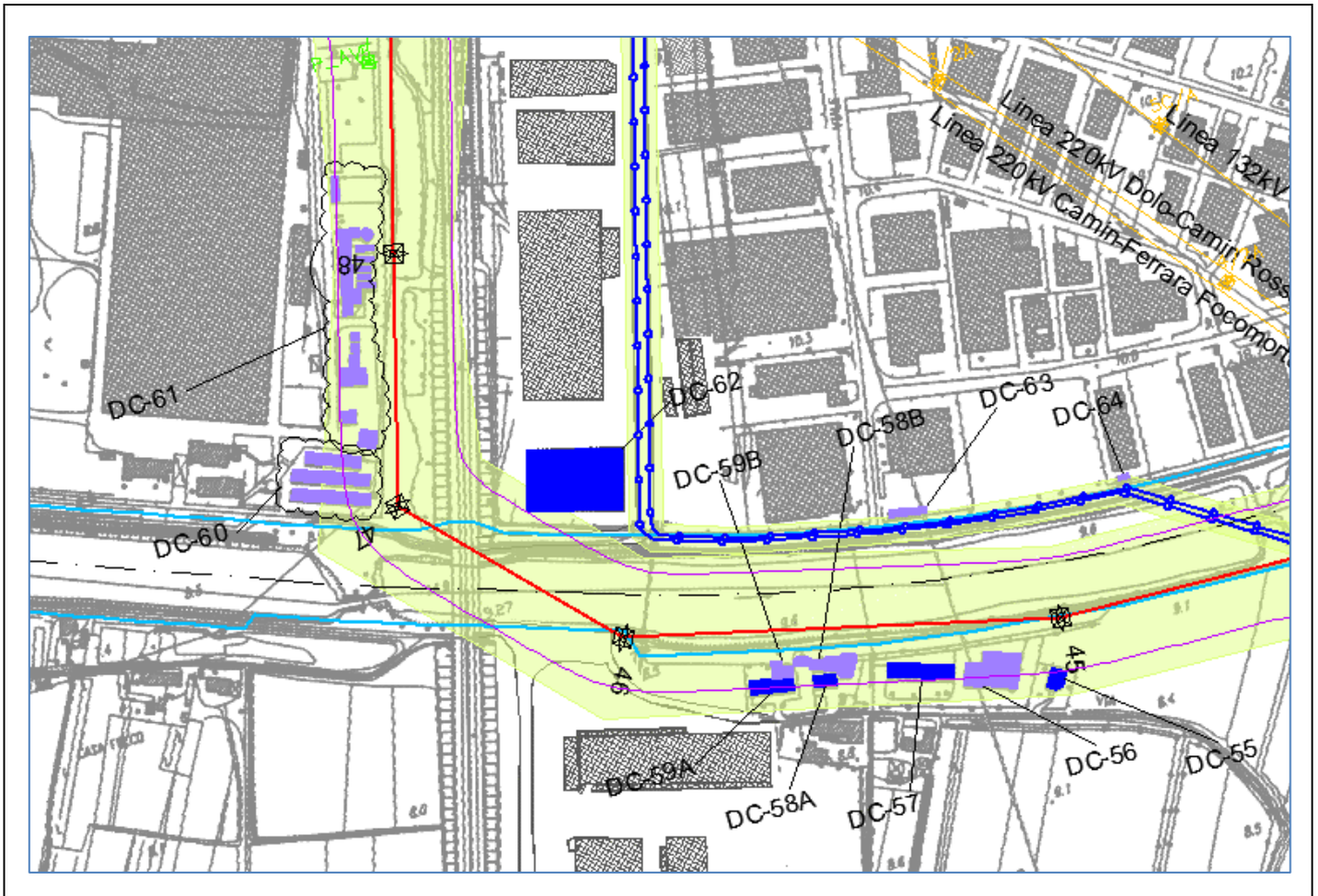
Edificio	DC-51	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Residenziale	
Altezza s.l.m.	18 m	
Numero di piani	2	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	38 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 41 e 42	
Valore campo magnetico massimo	2.45 µT	Il valore massimo del campo di induzione magnetica è inferiore all'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DC-52	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Tettoia	
Distanza asse linea - edificio	29 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 41 e 42	

Edificio	DC-53	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Residenziale	
Altezza s.l.m.	16 m	
Numero di piani	1	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	51 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 41 e 42	
Valore campo magnetico massimo	< 3.0 μT	Poiché l'edificio in questione è ubicato all'esterno della proiezione al suolo della fascia di rispetto, il campo di induzione magnetica è sicuramente inferiore a 3μT e risulta quindi rispettato l'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DC-54	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Scuola di schermo	
Altezza s.l.m.	14 m	
Numero di piani	1	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	37 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 41 e 42	
Valore campo magnetico massimo	2.35 μT	Il valore massimo del campo di induzione magnetica è inferiore all'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

2.2.2.12 Edifici DC-55, DC-56, DC-57, DC-58A, DC-58B, DC-59A, DC-59B, DC-60, DC-61, DC-62, DC-63 e DC-64



Edificio	DC-55	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Residenziale	
Altezza s.l.m.	15.5 m	
Numero di piani	2	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	41 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 45 e 46	
Valore campo magnetico massimo	1.82 μT	Il valore massimo del campo di induzione magnetica è inferiore all'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DC-56	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Garage/ Deposito	
Distanza asse linea - edificio	28 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 45 e 46	

Edificio	DC-57	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Stalla	
Altezza s.l.m.	14 m	
Numero di piani	n.a.	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	31 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 45 e 46	
Valore campo magnetico massimo	2.87 μT	Il valore massimo del campo di induzione magnetica è inferiore all'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DC-58A	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Residenziale	
Altezza s.l.m.	14 m	
Numero di piani	2	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	37 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 45 e 46	
Valore campo magnetico massimo	2.43 μT	Il valore massimo del campo di induzione magnetica è inferiore all'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DC-58B	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Tettoie / Depositi	
Distanza asse linea - edificio	22 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 45 e 46	

Edificio	DC-59A	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Residenziale	
Altezza s.l.m.	15 m	
Numero di piani	2	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	38 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 45 e 46	
Valore campo magnetico massimo	2.40 μT	Il valore massimo del campo di induzione magnetica è inferiore all'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DC-59B	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Tettoie	
Distanza asse linea - edificio	24 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 45 e 46	

Edificio	DC-60	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Tettoie/ Parcheggi	
Distanza asse linea - edificio	21 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 47 e 48	

Edificio	DC-61	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Tecnologici	
Distanza asse linea - edificio	50 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 47 e 48	

Edificio	DC-62	
Linea	Dolo - Camin	
Destinazione	Industriale	
Altezza s.l.m.	21 m	
Numero di piani	n.a.	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	49 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 46 e 47	
Valore campo magnetico massimo	< 3.0 μT	Poiché l'edificio in questione è ubicato all'esterno della proiezione al suolo della fascia di rispetto, il campo di induzione magnetica è sicuramente inferiore a 3μT e risulta quindi rispettato l'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

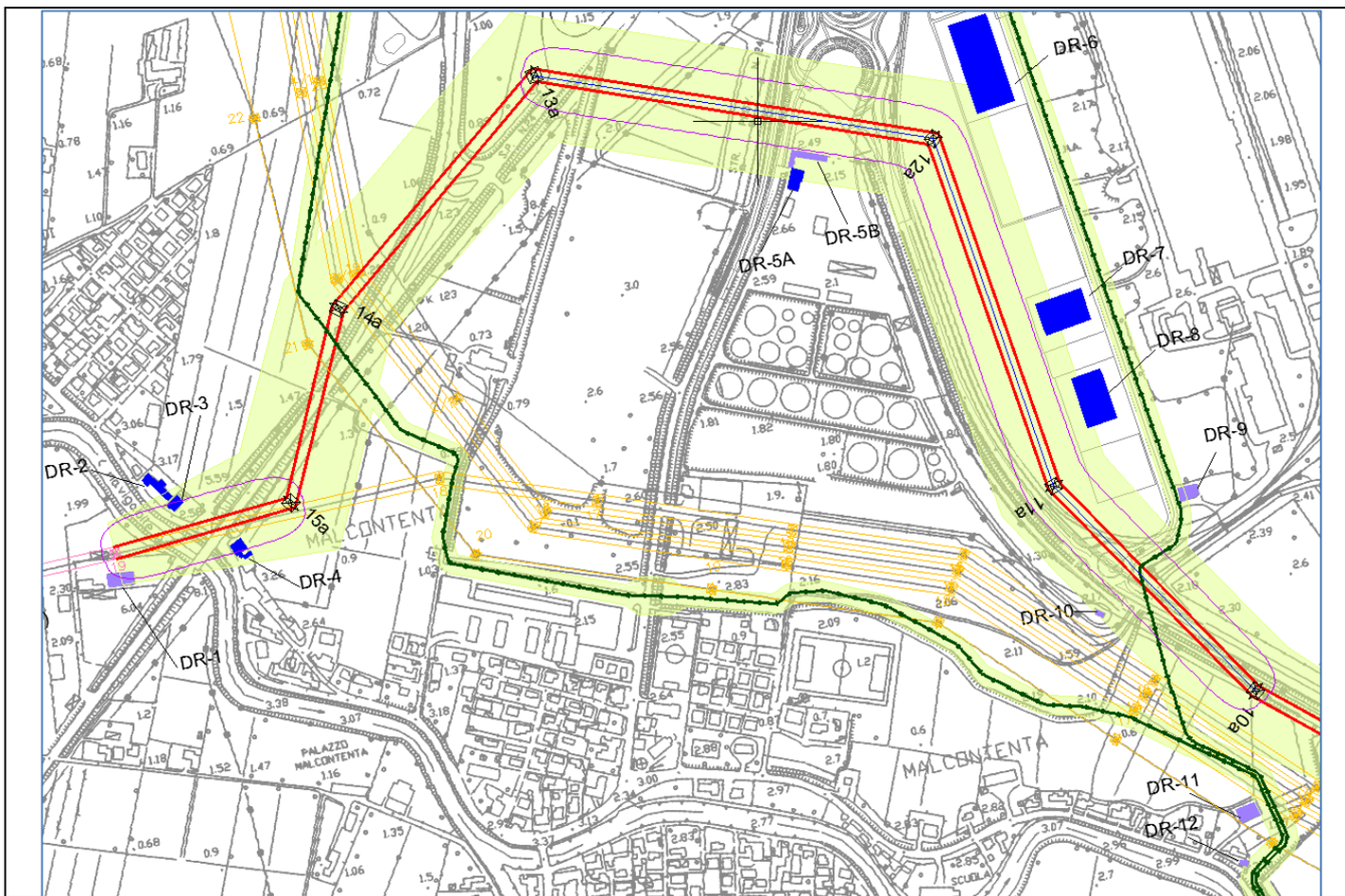
Edificio	DC-63
Linea	Dolo - Rovigo PA/Conselve
Destinazione	Tettoie/ Parcheggi
Distanza asse linea - edificio	10 m



Edificio	DC-64
Linea	Dolo - Rovigo PA/Conselve
Destinazione	Tettoie
Distanza asse linea - edificio	8 m



2.2.2.13 Edifici DR-1, DR-2, DR-3, DR-4, DR-5A, DR-5B, DR-6, DR-7, DR-8, DR-9, DR-10, DR-11e DR-12



Edificio	DR-1
Linea	Fusina 2 - Dolo
Destinazione	Magazzino
Distanza asse linea - edificio	25 m
Ubicazione	Compreso tra i tralicci 15a e 19, all'altezza del sostegno 19



Edificio	DR-2	
Linea	Fusina 2 - Dolo	
Destinazione	Residenziale	
Altezza s.l.m.	9 m	
Numero di piani	2	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	40 m	
Ubicazione	Compreso tra i tralicci 15a e 19	
Valore campo magnetico massimo	< 3.0 μT	Poiché l'edificio in questione è ubicato all'esterno della proiezione al suolo della fascia di rispetto, il campo di induzione magnetica è sicuramente inferiore a 3μ T e risulta quindi rispettato l'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DR-3	
Linea	Fusina 2 - Dolo	
Destinazione	Residenziale	
Altezza s.l.m.	8 m	
Numero di piani	1	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	27 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 15a e 19	
Valore campo magnetico massimo	2.80 μT	Il valore massimo del campo di induzione magnetica è inferiore all'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DR-4	
Linea	Fusina 2 - Dolo	
Destinazione	Residenziale	
Altezza s.l.m.	9 m	
Numero di piani	2	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	23 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 15a e 19	
Valore campo magnetico massimo	2.89 μT	Il valore massimo del campo di induzione magnetica è inferiore all'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DR-5A	
Linea	Fusina 2 - Dolo	
Destinazione	Uffici	
Altezza s.l.m.	10 m	
Numero di piani	2	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	58 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 12a e 13a	
Valore campo magnetico massimo	< 3.0 μT	Poiché l'edificio in questione è ubicato all'esterno della proiezione al suolo della fascia di rispetto, il campo di induzione magnetica è sicuramente inferiore a 3μ T e risulta quindi rispettato l'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DR-5B	
Linea	Fusina 2 - Dolo	
Destinazione	Tettoie/Portineria	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	5 m	
Ubicazione	Compreso tra i tralicci 12a e 13a	
Valore campo magnetico massimo	< 3.0 μT	Poiché l'edificio in questione è ubicato all'esterno della proiezione al suolo della fascia di rispetto, il campo di induzione magnetica è sicuramente inferiore a 3μT e risulta quindi rispettato l'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DR-6	
Linea	Fusina 2 - Dolo	
Destinazione	Industriale e uffici	
Altezza s.l.m.	13.5 m	
Numero di piani	n.a.	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	56 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 11a e 12a all'altezza del sostegno 12a	
Valore campo magnetico massimo	< 3.0 μT	Poiché l'edificio in questione è ubicato all'esterno della proiezione al suolo della fascia di rispetto, il campo di induzione magnetica è sicuramente inferiore a 3μT e risulta quindi rispettato l'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DR-7	
Linea	Fusina 2 - Dolo	
Destinazione	Industriale	
Altezza s.l.m.	12.5 m	
Numero di piani	n.a.	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	47 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 11a e 12a	
Valore campo magnetico massimo	< 3.0 μT	Poiché l'edificio in questione è ubicato all'esterno della proiezione al suolo della fascia di rispetto, il campo di induzione magnetica è sicuramente inferiore a 3μT e risulta quindi rispettato l'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DR-8	
Linea	Fusina 2 - Dolo	
Destinazione	Industriale e uffici	
Altezza s.l.m.	11.5 m	
Numero di piani	n.a.	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	57 m	
Ubicazione	Compreso tra i sostegni 11a e 12a	
Valore campo magnetico massimo	< 3.0 μT	Poiché l'edificio in questione è ubicato all'esterno della proiezione al suolo della fascia di rispetto, il campo di induzione magnetica è sicuramente inferiore a 3μT e risulta quindi rispettato l'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

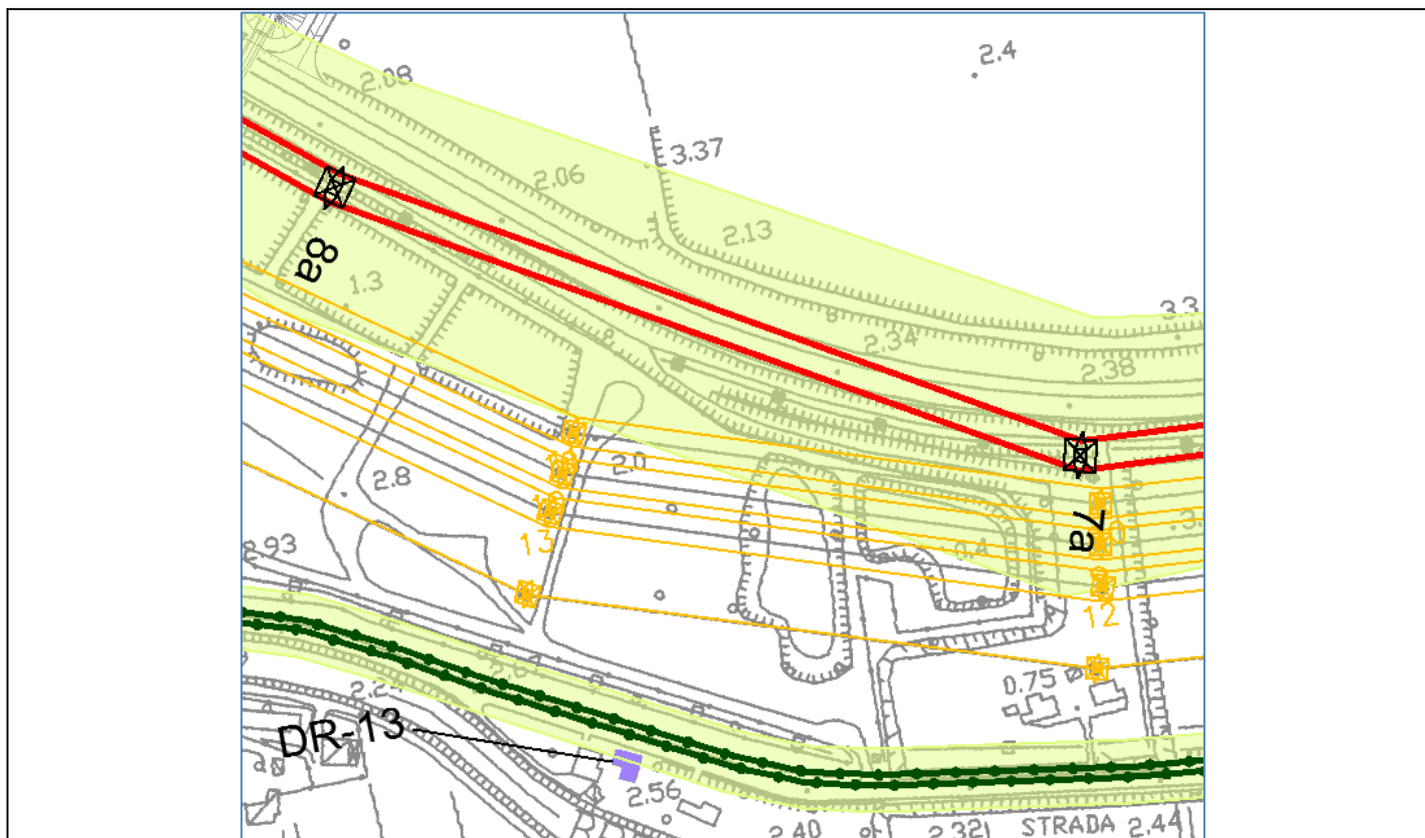
Edificio	DR-9	
Linea	Fusina 2 - Dolo	
Destinazione	Tettoia	
Distanza asse linea - edificio	94 m	
Ubicazione	Compreso tra i tralicci 10a e 11a	

Edificio	DR-10	
Linea	Fusina 2 - Dolo	
Destinazione	Tecnologico	
Distanza asse linea - edificio	55 m	
Ubicazione	Compreso tra i tralicci 10a e 11a	

Edificio	DR-11	
Linea	Fusina 2 - Malcontenta	
Destinazione	Rudere	
Distanza asse linea - edificio	10 m	
Ubicazione	Alla progressiva 3095 m	

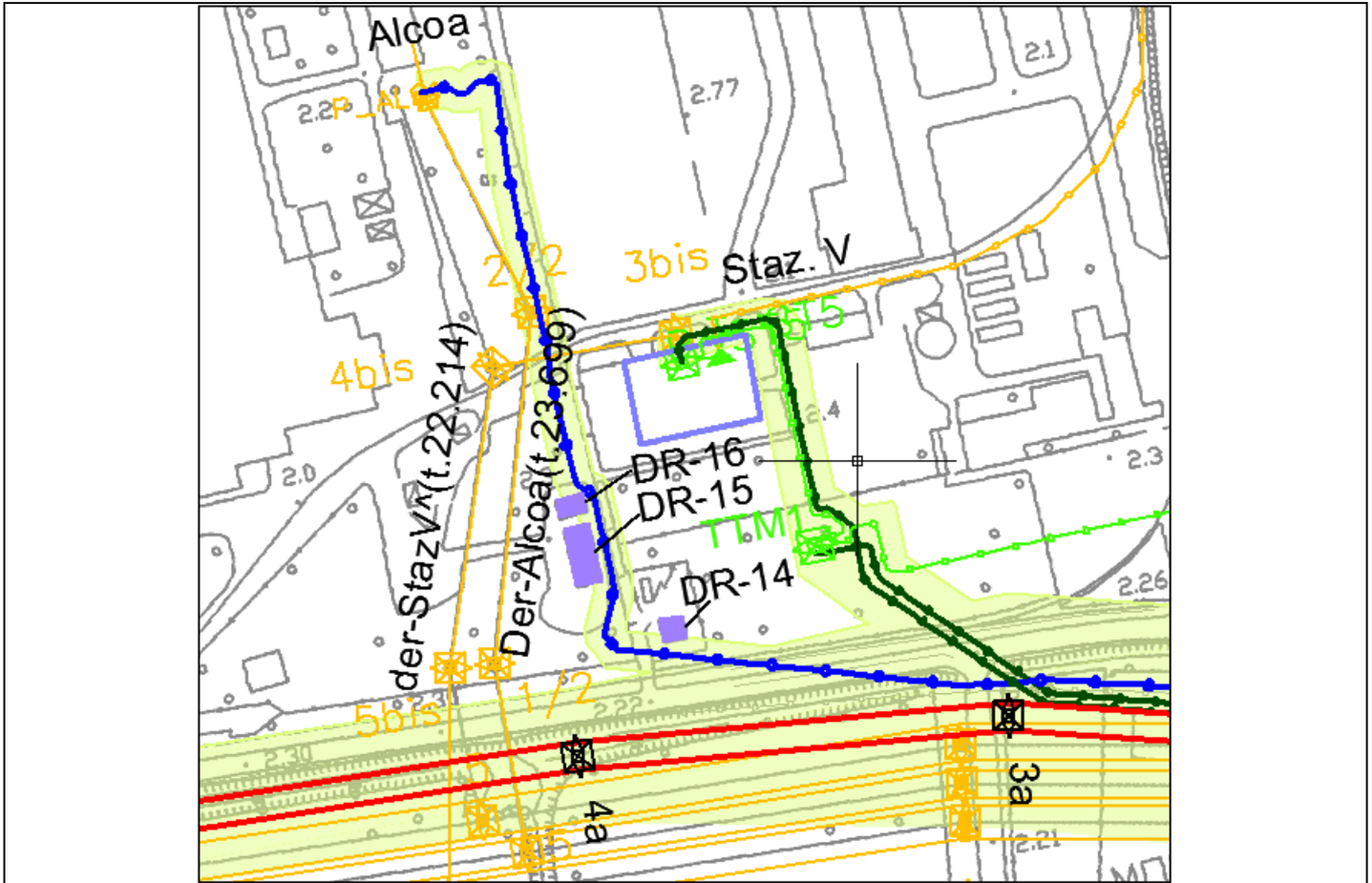
Edificio	DR-12	
Linea	Fusina 2 - Malcontenta	
Destinazione	Baracca	
Distanza asse linea - edificio	10 m	
Ubicazione	Alla progressiva 3010 m	

2.2.2.14 Edificio DR-13



Edificio	DR-13	
Linea	Fusina 2 - Malcontenta	
Destinazione	Garage	
Distanza asse linea - edificio	9 m	
Ubicazione	Alla progressiva 2155 m	

2.2.2.15 Edificio DR-14, DR-15 e DR-16

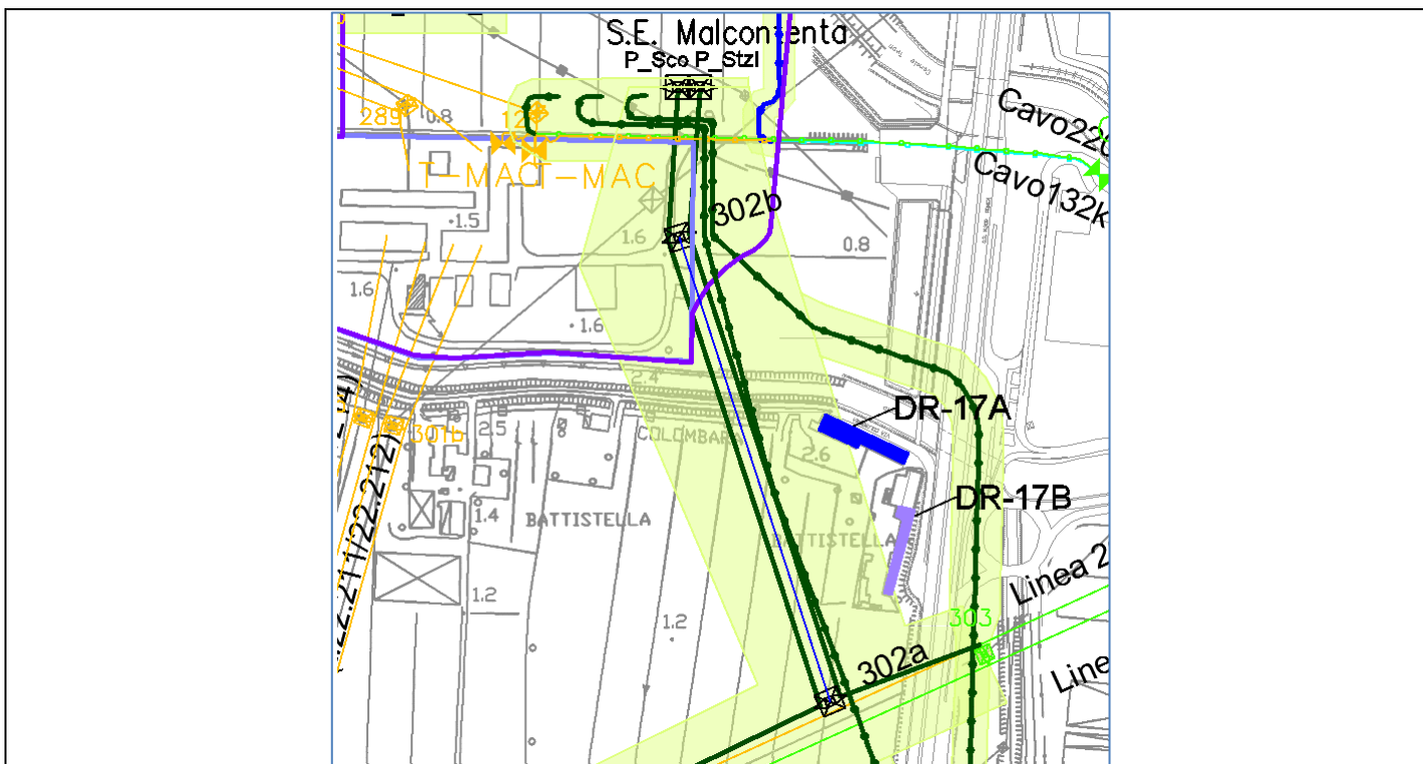


Edificio	DR-14	
Linea	Fusina 2 - Alcoa	
Destinazione	Tecnologico	
Distanza asse linea - edificio	6 m	
Ubicazione	Alla progressiva 890 m	

Edificio	DR-15	
Linea	Fusina 2 - Alcoa	
Destinazione	Tecnologico	
Distanza asse linea - edificio	5 m	
Ubicazione	Alla progressiva 950 m	

Edificio	DR-16	
Linea	Fusina 2 - Alcoa	
Destinazione	Tecnologico	
Distanza asse linea - edificio	5 m	
Ubicazione	Alla progressiva 990 m	

2.2.2.16 Edificio DR-17A e DR-17B



Edificio	DR-17A
Linea	Malcontenta–Stazione I/ Scorzè
Destinazione	Residenziale
Altezza s.l.m.	9 m
Numero di piani	2
Stato di conservazione	In uso
Distanza asse linea - edificio	46 m



Ubicazione	Ubicato tra i sostegni 302a e 302b	
Valore campo magnetico massimo	1.29 μT	Il valore massimo del campo di induzione magnetica è inferiore all'obiettivo di qualità (D.P.C.M 8 luglio 2003).

Edificio	DR-17B	
Linea	Malcontenta– Stazione I/ Scorzè	
Destinazione	Baracche	
Distanza asse linea - edificio	53 m	
Ubicazione	Ubicato tra i sostegni 302a e 302b	