

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP J34H16000620009

S.O. AMBIENTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE

Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Lotto 3: Variante di tracciato a Portogruaro

Studio Acustico

Schede di censimento dei ricettori

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

I Z 0 4 3 0 R 2 2 S H I M 0 0 0 4 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	F. Giancola <i>F. Giancola</i>	Giugno 2021	A. Corvaja <i>A. Corvaja</i>	Giugno 2021	S. Lo Presti <i>S. Lo Presti</i>	Giugno 2021	C. Ercolani Giugno 2021	
								PER EMISSIONE ITALFERR S.p.A. Dott.ssa Carolina Ercolani S.O. Ambiente <i>Carolina Ercolani</i>	

File: IZ0430R22SHIM0004001A

n. Elab. X

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **1001****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+095

Distanza infrastruttura 16,2 m

Fascia A

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Pertinenza FS**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Abbandonato**Orientamento** Parallelo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Cattivo**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Agricolo**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana secondariaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **1002****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+125

Distanza infrastruttura 44,3 m

Fascia A

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 3**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Agricolo**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana secondariaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **1003****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+145

Distanza infrastruttura 53,5 m

Fascia A

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Medio **Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Agricolo**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana secondariaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **1004****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+720

Distanza infrastruttura 2,8 m

Fascia A

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Medio**Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Agricolo**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana principaleIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **1005****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+745

Distanza infrastruttura 0 m

Fascia A

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Medio**Orientamento** Parallelo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Agricolo**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana principaleIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **1006****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+830

Distanza infrastruttura 82,2 m

Fascia A

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Agricolo**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana principaleIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **1007****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+860

Distanza infrastruttura 65,5 m

Fascia A

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Agricolo**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana principaleIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **1008****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+130

Distanza infrastruttura 0 m

Fascia A

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Cattivo **Orientamento** Parallelo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Cattivo**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Agricolo**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana principaleIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **1009****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+145

Distanza infrastruttura 2,4 m

Fascia A

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Cattivo**Orientamento** Parallelo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Cattivo**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Agricolo**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana principaleIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **1010****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+145

Distanza infrastruttura 12,8 m

Fascia A

Lato linea Dispari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Cattivo Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Legno Stato infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **1011****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+155

Distanza infrastruttura 6,7 m

Fascia A

Lato linea Dispari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Agricolo

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **1012****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 01+150**Distanza infrastruttura** 16,9 m**Fascia** A**Lato linea** Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso****DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:**Industrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **1013****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+155

Distanza infrastruttura 17,8 m

Fascia A

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Agricolo**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana principaleIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **1014****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+190

Distanza infrastruttura 27,2 m

Fascia A

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Medio **Orientamento** Perpendicolare**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Agricolo**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana principaleIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2001****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+045**Distanza infrastruttura** 94,3 m**Fascia** A**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE****Fronte parallelo all'infrastruttura** 5**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti** 6**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti** 2**Tipologia infissi** Legno **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana secondariaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2002****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

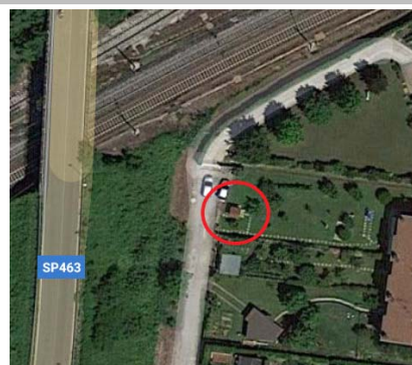
Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+085

Distanza infrastruttura 31,4 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2003****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

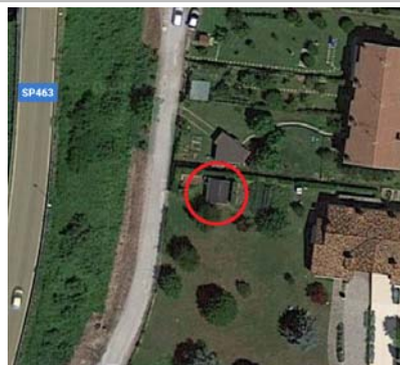
Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+075

Distanza infrastruttura 56,9 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE

Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Variante di Portogruaro

Codice Ricettore **2004**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Venezia

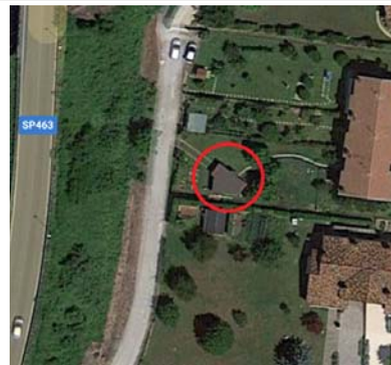
Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+080

Distanza infrastruttura

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: Strade:

Industrie: Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2005****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+095**Distanza infrastruttura** 69,2 m**Fascia** A**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE****Fronte parallelo all'infrastruttura** 6**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti** 2**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti** 4**Tipologia infissi** Legno **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana secondariaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2006****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+115**Distanza infrastruttura** 43,4 m**Fascia** A**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE****Fronte parallelo all'infrastruttura** 0**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti** 8**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti** 8**Tipologia infissi** Legno **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana secondariaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2007****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+125

Distanza infrastruttura 27,1 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2008****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+130

Distanza infrastruttura 83,3 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2009****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+150**Distanza infrastruttura** 48,8 m**Fascia** A**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE****Fronte parallelo all'infrastruttura** 7**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti** 3**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti** 4**Tipologia infissi** Legno **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana secondariaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2010****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+145**Distanza infrastruttura** 65,9 m**Fascia** A**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE****Fronte parallelo all'infrastruttura** 4**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti** 4**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti** 2**Tipologia infissi** Legno **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana secondariaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2011****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+170**Distanza infrastruttura** 14 m**Fascia** A**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana secondariaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2012****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+170**Distanza infrastruttura** 17,8 m**Fascia** A**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE****Fronte parallelo all'infrastruttura** 4**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti** 4**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti** 2**Tipologia infissi** Legno **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana secondariaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2013****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+165

Distanza infrastruttura 37,1 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2014****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+175**Distanza infrastruttura** 75,5 m**Fascia** A**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE****Fronte parallelo all'infrastruttura** 6**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti** 6**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti** 5**Tipologia infissi** Legno **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana secondariaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2015****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+200

Distanza infrastruttura 14,7 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2016****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+160

Distanza infrastruttura 94,1 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2017****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+180**Distanza infrastruttura** 63,8 m**Fascia** A**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana secondariaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2018****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+195**Distanza infrastruttura** 44,5 m**Fascia** A**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE****Fronte parallelo all'infrastruttura** 0**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti** 4**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti** 6**Tipologia infissi** Legno **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE****Ferrovie:** **Strade:** Strada extraurbana secondaria**Industrie:** **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2019****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+185**Distanza infrastruttura** 82,3 m**Fascia** A**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana secondariaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2020****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+215**Distanza infrastruttura** 17,4 m**Fascia** A**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE****Fronte parallelo all'infrastruttura** 6**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti** 4**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti** 4**Tipologia infissi** Legno **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana secondariaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2021****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+200**Distanza infrastruttura** 71,4 m**Fascia** A**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana secondariaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2022****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+200**Distanza infrastruttura** 76,2 m**Fascia** A**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE****Fronte parallelo all'infrastruttura** 4**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti** 6**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti** 6**Tipologia infissi** Misto **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana secondariaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2023****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+215**Distanza infrastruttura** 50,5 m**Fascia** A**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana secondariaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2024****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+235

Distanza infrastruttura 16 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2025****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+250**Distanza infrastruttura** 17,1 m**Fascia** A**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana secondariaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2026****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+250

Distanza infrastruttura 28,1 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2027****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+240

Distanza infrastruttura 68,9 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 20

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 16

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2028****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+265

Distanza infrastruttura 42,7 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2029****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+260**Distanza infrastruttura** 87 m**Fascia** A**Lato linea** Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 3**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE****Fronte parallelo all'infrastruttura** 13**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti** 6**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti** 6**Tipologia infissi** Legno **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso****DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:**Industrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2030****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+290**Distanza infrastruttura** 42,8 m**Fascia** A**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2031****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+295

Distanza infrastruttura 38,9 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2032****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+295

Distanza infrastruttura 67,1 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Misto Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2033****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+315

Distanza infrastruttura 25,2 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2034****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+310

Distanza infrastruttura 77,2 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Legno Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2035****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+315

Distanza infrastruttura 77,7 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Medio Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2036****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+320

Distanza infrastruttura 87,7 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2037****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+340

Distanza infrastruttura 37,8 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Misto Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2038****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+330

Distanza infrastruttura 78,1 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Medio Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi PVC Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2039****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+345

Distanza infrastruttura 83 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Misto Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2040****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+365

Distanza infrastruttura 70,7 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Misto Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2041****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+375

Distanza infrastruttura 41,1 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2042****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+380

Distanza infrastruttura 27,1 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Medio Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2043****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+385

Distanza infrastruttura 90,5 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2044****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+395**Distanza infrastruttura** 27,7 m**Fascia** A**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Parallelo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2045****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+395

Distanza infrastruttura 67 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Misto Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2046****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+395

Distanza infrastruttura 38,1 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2047****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+400

Distanza infrastruttura 94,8 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2048****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+410

Distanza infrastruttura 72,1 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2049****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+415**Distanza infrastruttura** 29,1 m**Fascia** A**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Perpendicolare**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2050****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+415

Distanza infrastruttura 42,5 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2051****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+420**Distanza infrastruttura** 91,2 m**Fascia** A**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2052****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+425

Distanza infrastruttura 73,1 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2053****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+430

Distanza infrastruttura 42,3 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2054****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+435

Distanza infrastruttura 26,7 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2055****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+450

Distanza infrastruttura 43,3 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2056****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+465

Distanza infrastruttura 31,9 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2057****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+465

Distanza infrastruttura 28,3 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2058****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+470

Distanza infrastruttura 44,5 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2059****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+470

Distanza infrastruttura 77 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2060****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+490

Distanza infrastruttura 33,7 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 2

Stato conservazione Buono Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2061****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+495

Distanza infrastruttura 40,2 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2062****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+510

Distanza infrastruttura 82,2 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2063****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+530

Distanza infrastruttura 34 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2064****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+540**Distanza infrastruttura** 77 m**Fascia** A**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Perpendicolare**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2065****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+545**Distanza infrastruttura** 46,6 m**Fascia** A**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Perpendicolare**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE****Fronte parallelo all'infrastruttura** 4**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti** 5**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti** 5**Tipologia infissi** Misto **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2066****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+555**Distanza infrastruttura** 40,4 m**Fascia** A**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Perpendicolare**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2067****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+555

Distanza infrastruttura 35 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2068****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+565

Distanza infrastruttura 82,3 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2069****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+580

Distanza infrastruttura 46,1 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Misto Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2070****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+585**Distanza infrastruttura** 81,3 m**Fascia** A**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Parallelo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2071****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+590

Distanza infrastruttura 40,5 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2072****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+655**Distanza infrastruttura** 87,3 m**Fascia** A**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Parallelo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE****Fronte parallelo all'infrastruttura** 3**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti** 2**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti** 4**Tipologia infissi** Legno **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2073****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+640

Distanza infrastruttura 57,2 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2074****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+620

Distanza infrastruttura 34,5 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Pertinenza FS

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente

Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pert. Ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2075****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+645**Distanza infrastruttura** 53,4 m**Fascia** A**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Parallelo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2076****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+650

Distanza infrastruttura 53,2 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2077****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+660**Distanza infrastruttura** 55,1 m**Fascia** A**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Parallelo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE****Fronte parallelo all'infrastruttura** 4**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti** 3**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti** 3**Tipologia infissi** Misto **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2078****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+650

Distanza infrastruttura 34,6 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Pertinenza FS

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente

Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pert. Ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2079****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+665**Distanza infrastruttura** 43,6 m**Fascia** A**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Perpendicolare**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE****Fronte parallelo all'infrastruttura** 0**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti** 0**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti** 0**Tipologia infissi** Misto **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2080****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+710

Distanza infrastruttura 79,2 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 28

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Misto Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2081****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+680

Distanza infrastruttura 38,7 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2082****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+680

Distanza infrastruttura 49,1 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2083****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+700

Distanza infrastruttura 40,2 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2084****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+720

Distanza infrastruttura 39 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2085****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+740

Distanza infrastruttura 96,1 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Misto Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2086****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+740

Distanza infrastruttura 41,8 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Misto Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2087****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+745

Distanza infrastruttura 89,4 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2088****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+765

Distanza infrastruttura 70,9 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2089****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+750**Distanza infrastruttura** 91,4 m**Fascia** A**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE****Fronte parallelo all'infrastruttura** 1**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti** 0**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti** 0**Tipologia infissi** Legno **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2090****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+765

Distanza infrastruttura 90,2 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2091****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+760

Distanza infrastruttura 41,9 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2092****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+755

Distanza infrastruttura 36,5 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2093****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+760

Distanza infrastruttura 33,9 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2094****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 01+165**Distanza infrastruttura** 86,3 m**Fascia** A**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2095****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+210

Distanza infrastruttura 74,4 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2096****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+230

Distanza infrastruttura 68,2 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2097****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+240

Distanza infrastruttura 9,9 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Misto Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **2098****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+280

Distanza infrastruttura 42,5 m

Fascia A

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi Legno Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3001****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto
Provincia Venezia
Comune Portogruaro
Progressiva km:
Distanza infrastruttura
Fascia B

**Lato linea** Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 6
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2
Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO**Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**

Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbana
Industrie: **Altro:**

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3002****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto
Provincia Venezia
Comune Portogruaro

Progressiva km:**Distanza infrastruttura****Fascia** B**Lato linea** Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale **Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE****Fronte parallelo all'infrastruttura** 4**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti** 2**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti** 2**Tipologia infissi** Misto **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3003****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+035

Distanza infrastruttura 123,7 m

Fascia B

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Industriale e artigianale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Parallelo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3004****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+095

Distanza infrastruttura 227,6 m

Fascia B

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3005****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+115

Distanza infrastruttura 239,1 m

Fascia B

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3006****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+125

Distanza infrastruttura 237,5 m

Fascia B

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3007****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+160

Distanza infrastruttura 188,1 m

Fascia B

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Medio **Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Agricolo**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3008****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+165

Distanza infrastruttura 204,6 m

Fascia B

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Medio **Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Agricolo**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3009****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+170**Distanza infrastruttura** 210,4 m**Fascia** B**Lato linea** Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Medio **Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Agricolo**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3010****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+175

Distanza infrastruttura 138,2 m

Fascia B

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3011****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+185

Distanza infrastruttura 138,2 m

Fascia B

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3012****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+170**Distanza infrastruttura** 106,6 m**Fascia** B**Lato linea** Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3013****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+200

Distanza infrastruttura 156,1 m

Fascia B

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3014****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+190

Distanza infrastruttura 134,6 m

Fascia B

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3015****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+210

Distanza infrastruttura 169,9 m

Fascia B

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3016****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+200**Distanza infrastruttura** 106,1 m**Fascia** B**Lato linea** Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE****Fronte parallelo all'infrastruttura** 5**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti** 4**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti** 4**Tipologia infissi** Legno **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3017****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

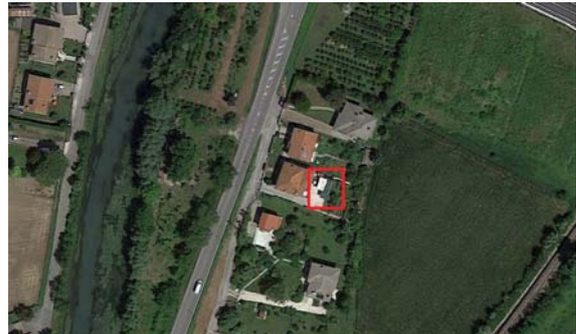
Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+215

Distanza infrastruttura 150,5 m

Fascia B

Lato linea Dispari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3018****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+235

Distanza infrastruttura 170,8 m

Fascia B

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3019****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+225

Distanza infrastruttura 138,1 m

Fascia B

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3020****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+220

Distanza infrastruttura 135,5 m

Fascia B

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3021****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

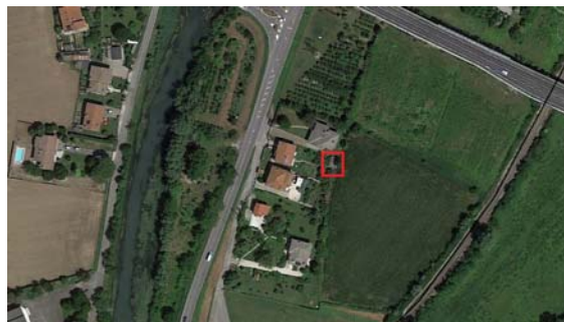
Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+235

Distanza infrastruttura 155,5 m

Fascia B

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3022****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+345

Distanza infrastruttura 233,6 m

Fascia B

Lato linea Dispari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 18

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 18

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Agricolo

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3023****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+355**Distanza infrastruttura** 249,7 m**Fascia** B**Lato linea** Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Agricolo**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana principaleIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3024****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+360

Distanza infrastruttura 247,4 m

Fascia B

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Agricolo**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana principaleIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3025****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+870**Distanza infrastruttura** 138,3 m**Fascia** B**Lato linea** Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE****Fronte parallelo all'infrastruttura** 10**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti** 2**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti** 8**Tipologia infissi** Misto **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana principaleIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3026****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+890**Distanza infrastruttura** 121,7 m**Fascia** B**Lato linea** Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana principaleIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3027****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+910**Distanza infrastruttura** 188,1 m**Fascia** B**Lato linea** Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Parallelo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE****Fronte parallelo all'infrastruttura** 10**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti** 0**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti** 0**Tipologia infissi** Legno **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana principaleIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3028****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+930**Distanza infrastruttura** 185,5 m**Fascia** B**Lato linea** Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 2**Stato conservazione** Cattivo **Orientamento** Parallelo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana principaleIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3029****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+060

Distanza infrastruttura 146,3 m

Fascia B

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Parallelo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana principaleIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3030****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+050

Distanza infrastruttura 157,8 m

Fascia B

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Perpendicolare**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana principaleIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3031****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

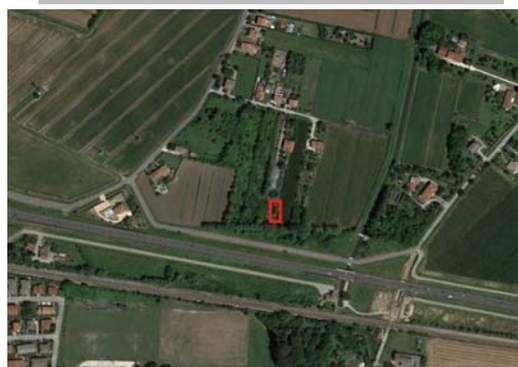
Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+055

Distanza infrastruttura 120,3 m

Fascia B

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Perpendicolare**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana principaleIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3032****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+055

Distanza infrastruttura 222,6 m

Fascia B

Lato linea Dispari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3033****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+085

Distanza infrastruttura 228,1 m

Fascia B

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Perpendicolare**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana principaleIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3034****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+100

Distanza infrastruttura 176,8 m

Fascia B

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Perpendicolare**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana principaleIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3035****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+105

Distanza infrastruttura 234,2 m

Fascia B

Lato linea Dispari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3036****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+110

Distanza infrastruttura 220,5 m

Fascia B

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Parallelo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana principaleIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3037****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+110

Distanza infrastruttura 225,2 m

Fascia B

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Perpendicolare**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana principaleIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3038****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+255

Distanza infrastruttura 217,9 m

Fascia B

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Parallelo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana principaleIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3039****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+265

Distanza infrastruttura 196,4 m

Fascia B

Lato linea Dispari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3040****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+280

Distanza infrastruttura 217,5 m

Fascia A

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Parallelo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana principaleIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3041****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+285

Distanza infrastruttura 187,1 m

Fascia B

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana principaleIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **3042****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+290

Distanza infrastruttura 217,1 m

Fascia B

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Parallelo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada extraurbana principaleIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4001****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+000

Distanza infrastruttura 124,8 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Misto Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4002****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+015

Distanza infrastruttura 110,1 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Metallo Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4003****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+000

Distanza infrastruttura 139,6 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4004****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+020

Distanza infrastruttura 142 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4005****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+000

Distanza infrastruttura 194,1 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Metallo Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4006****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+005

Distanza infrastruttura 179,1 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4007****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+025

Distanza infrastruttura 154,9 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 14

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi Misto Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4008****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+035

Distanza infrastruttura 140,2 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4009****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+000

Distanza infrastruttura 214,3 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4010****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+060

Distanza infrastruttura 110,9 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4011****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+040

Distanza infrastruttura 171,4 m

Fascia A

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4012****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+005

Distanza infrastruttura 229 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4013****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+020

Distanza infrastruttura 234 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Legno Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4014****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+070

Distanza infrastruttura 169,4 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Metallo Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4015****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+090

Distanza infrastruttura 144,5 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4016****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+050

Distanza infrastruttura 224,9 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4017****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+115

Distanza infrastruttura 102,6 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4018****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+110

Distanza infrastruttura 128,2 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Metallo Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4019****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+070

Distanza infrastruttura 204,1 m

Fascia A

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4020****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+075

Distanza infrastruttura 197,5 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4021****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+105

Distanza infrastruttura 146,6 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4022****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+080**Distanza infrastruttura** 248,4 m**Fascia** B**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE****Fronte parallelo all'infrastruttura** 8**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti** 4**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti** 4**Tipologia infissi** Metallo **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4023****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+090

Distanza infrastruttura 216,6 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Metallo Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4024****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+155

Distanza infrastruttura 123,4 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4025****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+125

Distanza infrastruttura 141,2 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 17

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4026****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+110

Distanza infrastruttura 195,3 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4027****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+135

Distanza infrastruttura 163,4 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4028****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+100

Distanza infrastruttura 229,3 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Metallo Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4029****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+105

Distanza infrastruttura 222,4 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4030****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+110

Distanza infrastruttura 216,9 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4031****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+135

Distanza infrastruttura 171,2 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4032****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+110

Distanza infrastruttura 225,1 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Medio Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Legno Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4033****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+175

Distanza infrastruttura 103,2 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Medio Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4034****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+125

Distanza infrastruttura 206,8 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Metallo Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4035****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

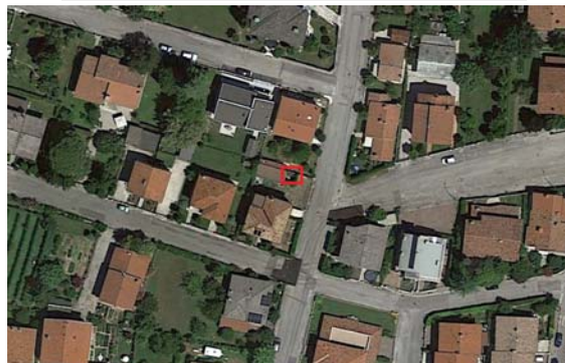
Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+120

Distanza infrastruttura 231,8 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Medio Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4036****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+190

Distanza infrastruttura 101,2 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Metallo Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4037****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+180

Distanza infrastruttura 132,9 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4038****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+165

Distanza infrastruttura 158,4 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Legno Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4039****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+160

Distanza infrastruttura 217 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4040****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+170

Distanza infrastruttura 203,7 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Metallo Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4041****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+190

Distanza infrastruttura 173,4 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4042****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+180**Distanza infrastruttura** 201 m**Fascia** B**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4043****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+210

Distanza infrastruttura 132,3 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Metallo Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4044****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+200

Distanza infrastruttura 168,9 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4045****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+175

Distanza infrastruttura 221,8 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Misto Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4046****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+185

Distanza infrastruttura 208 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4047****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+220

Distanza infrastruttura 121,3 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Medio Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4048****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+240

Distanza infrastruttura 148,9 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4049****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+230

Distanza infrastruttura 201,9 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4050****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+240

Distanza infrastruttura 188,6 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 14

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 16

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4051****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+225

Distanza infrastruttura 227,1 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Misto Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4052****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+265

Distanza infrastruttura 142,8 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 28

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 36

Tipologia infissi Metallo Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4053****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+300

Distanza infrastruttura 155 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 94

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 111

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 111

Tipologia infissi Misto Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4054****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+345

Distanza infrastruttura 129,8 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 72

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 72

Tipologia infissi Misto Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4055****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+355

Distanza infrastruttura 205 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 54

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 63

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 54

Tipologia infissi Misto Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4056****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+370

Distanza infrastruttura 213,1 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4057****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+390

Distanza infrastruttura 130,4 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 33

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 33

Tipologia infissi Metallo Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4058****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+400

Distanza infrastruttura 137,7 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4059****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+425

Distanza infrastruttura 100,6 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Misto Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4060****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+425

Distanza infrastruttura 135 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 33

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 33

Tipologia infissi Metallo Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4061****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+440

Distanza infrastruttura 141,8 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4062****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+460

Distanza infrastruttura 108,5 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4063****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+465

Distanza infrastruttura 138,2 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 33

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 33

Tipologia infissi Metallo Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4064****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+475

Distanza infrastruttura 144,4 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4065****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+500

Distanza infrastruttura 106,4 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi PVC Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4066****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+505

Distanza infrastruttura 140,1 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 33

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 33

Tipologia infissi Metallo Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4067****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+520

Distanza infrastruttura 104,6 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4068****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+520

Distanza infrastruttura 198,7 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4069****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto
Provincia Venezia
Comune Portogruaro

Progressiva km:**Distanza infrastruttura****Fascia** B**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1
Stato conservazione Buono **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura	4
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	4
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti	6
Tipologia infissi PVC	Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO**Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**

Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbana
Industrie: **Altro:**

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4070****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+540

Distanza infrastruttura 105,1 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi PVC Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4071****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+550

Distanza infrastruttura 173,6 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Monumentale e religioso

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 17

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Misto Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4072****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+550

Distanza infrastruttura 100,7 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4073****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+635

Distanza infrastruttura 239 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4074****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+640

Distanza infrastruttura 208,9 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Misto Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4075****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+640

Distanza infrastruttura 147,8 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4076****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+650

Distanza infrastruttura 175,7 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Misto Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4077****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+655

Distanza infrastruttura 115,4 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4078****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+660

Distanza infrastruttura 228,6 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4079****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+675

Distanza infrastruttura 205,2 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Metallo Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4080****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+650

Distanza infrastruttura 167,4 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4081****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+670

Distanza infrastruttura 145 m

Fascia B

Lato linea Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 3**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4082****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+690**Distanza infrastruttura** 223,5 m**Fascia** B**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE****Fronte parallelo all'infrastruttura** 6**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti** 2**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti** 2**Tipologia infissi** Legno **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4083****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+680

Distanza infrastruttura 169,5 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Metallo Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4084****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+675

Distanza infrastruttura 106,6 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi Metallo Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4085****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+705

Distanza infrastruttura 196,5 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4086****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+690

Distanza infrastruttura 140 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4087****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+695

Distanza infrastruttura 167,1 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi PVC Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4088****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+700

Distanza infrastruttura 216,6 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4089****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+715

Distanza infrastruttura 223,2 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Metallo Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4090****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+720

Distanza infrastruttura 212,6 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Misto Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4091****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

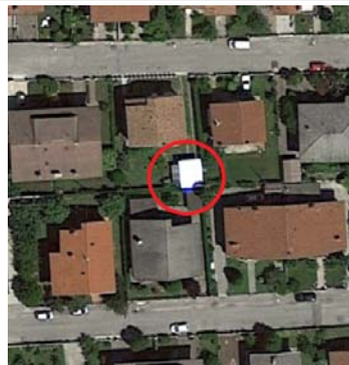
Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+700

Distanza infrastruttura 155,1 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4092****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+700

Distanza infrastruttura 108,2 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Metallo Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4093****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+710

Distanza infrastruttura 137,9 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Metallo Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4094****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+735

Distanza infrastruttura 156,7 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4095****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+730

Distanza infrastruttura 215,2 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4096****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+730

Distanza infrastruttura 190,6 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Misto Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4097****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+705

Distanza infrastruttura 100,9 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4098****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+720

Distanza infrastruttura 149,7 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4099****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+720**Distanza infrastruttura** 102,4 m**Fascia** B**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE****Fronte parallelo all'infrastruttura** 5**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti** 5**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti** 5**Tipologia infissi** Legno **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4100****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+770

Distanza infrastruttura 241,8 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 19

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4101****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+745

Distanza infrastruttura 130,7 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4102****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

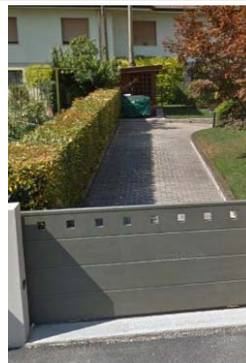
Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+740

Distanza infrastruttura 200,3 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4103****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+755

Distanza infrastruttura 209 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4104****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+750

Distanza infrastruttura 186,9 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Metallo Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4105****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+770

Distanza infrastruttura 147,3 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4106****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+775

Distanza infrastruttura 181,6 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 14

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4107****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+775

Distanza infrastruttura 208,2 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Metallo Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4108****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+755**Distanza infrastruttura** 142,5 m**Fascia** B**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4109****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+770

Distanza infrastruttura 126 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4110****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+780

Distanza infrastruttura 199,8 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4111****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+825

Distanza infrastruttura 232,3 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4112****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+810

Distanza infrastruttura 194,6 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 19

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 24

Tipologia infissi Misto Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4113****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+830

Distanza infrastruttura 195,6 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Medio Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4114****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+840

Distanza infrastruttura 248,7 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4115****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+855

Distanza infrastruttura 244 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Medio Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4116****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+880

Distanza infrastruttura 219,8 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Metallo Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4117****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+870

Distanza infrastruttura 244,2 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Metallo Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4118****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+885

Distanza infrastruttura 142,9 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Commerciale e servizi

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Misto Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4119****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+885

Distanza infrastruttura 185,4 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4120****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+880

Distanza infrastruttura 237,9 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4121****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+875

Distanza infrastruttura 182,7 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4122****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+945

Distanza infrastruttura 229,3 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4123****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+950

Distanza infrastruttura 141,4 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4124****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+950

Distanza infrastruttura 131,4 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4125****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+960

Distanza infrastruttura 131,1 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4126****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+015

Distanza infrastruttura 135,9 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Commerciale e servizi

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 20

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 20

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 20

Tipologia infissi Metallo Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4127****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto
Provincia Venezia
Comune Portogruaro
Progressiva km:
Distanza infrastruttura
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Commerciale e servizi	Numero Piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi	Assente	Stato infissi	-
--------------------------	---------	----------------------	---

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:	<input type="checkbox"/>	Strade:	Strada scorrimento urbana
Industrie:	<input type="checkbox"/>	Altro:	

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4128****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+165

Distanza infrastruttura 163,8 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Commerciale e servizi

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 22

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 65

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 23

Tipologia infissi Metallo Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4129****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+205

Distanza infrastruttura 102,2 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione In costruzione

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente

Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4130****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+245

Distanza infrastruttura 131,2 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione In costruzione

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente

Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4131****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+265

Distanza infrastruttura 107,6 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 23

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4132****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+285

Distanza infrastruttura 214 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Misto Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4133****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+280

Distanza infrastruttura 180,7 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4134****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+285

Distanza infrastruttura 157,1 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4135****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+290

Distanza infrastruttura 131,2 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4136****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+300

Distanza infrastruttura 204,7 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4137****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+310

Distanza infrastruttura 208,8 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4138****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+310

Distanza infrastruttura 152 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4139****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+315

Distanza infrastruttura 122,2 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4140****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+355

Distanza infrastruttura 213,5 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 13

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4141****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+355

Distanza infrastruttura 244 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **4142****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+355

Distanza infrastruttura 178,4 m

Fascia B

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade: Strada scorrimento urbana

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **5001****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+000**Distanza infrastruttura** 282 m**Fascia** oltre**Lato linea** Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Perpendicolare**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:**Industrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **5002****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+015

Distanza infrastruttura 270,3 m

Fascia oltre

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 3**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Perpendicolare**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 11

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:**Industrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **5003****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto
Provincia Venezia
Comune Portogruaro
Progressiva km: 00+140
Distanza infrastruttura 298,2 m
Fascia oltre

**Lato linea** Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 3
Stato conservazione Buono **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 6
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5
Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO**Destinazione d'uso** Agricolo**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **5004****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+135

Distanza infrastruttura 278,1 m

Fascia oltre

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Medio **Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Agricolo**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:**Industrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **5005****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+130

Distanza infrastruttura 288,5 m

Fascia oltre

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Medio **Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Agricolo**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:**Industrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **5006****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+135**Distanza infrastruttura** 272,4 m**Fascia** oltre**Lato linea** Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Medio **Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Agricolo**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:**Industrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **5007****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+135

Distanza infrastruttura 257,4 m

Fascia oltre

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Agricolo**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:**Industrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **5008****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+150

Distanza infrastruttura 270,5 m

Fascia oltre

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Agricolo**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:**Industrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **5009****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto
Provincia Venezia
Comune Portogruaro
Progressiva km: 00+155
Distanza infrastruttura 269,7 m
Fascia oltre



Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1
Stato conservazione Cattivo **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Agricolo

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **5010****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+960

Distanza infrastruttura 295,8 m

Fascia oltre

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Medio**Orientamento** Parallelo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Agricolo**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:**Industrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **5011****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto
Provincia Venezia
Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+000

Distanza infrastruttura 289,5 m

Fascia oltre

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia	Residenziale	Numero Piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura	1		
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	3		
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti	3		
Tipologia infissi	Legno	Stato infissi	Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Agricolo

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:	<input type="checkbox"/>	Strade:	
Industrie:	<input type="checkbox"/>	Altro:	

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **5012****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto
Provincia Venezia
Comune Portogruaro
Progressiva km: 01+015
Distanza infrastruttura 298,6 m
Fascia oltre



Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1
Stato conservazione Medio **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Agricolo

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **5013****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+035

Distanza infrastruttura 289 m

Fascia oltre

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Perpendicolare**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Agricolo**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:**Industrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **5014****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

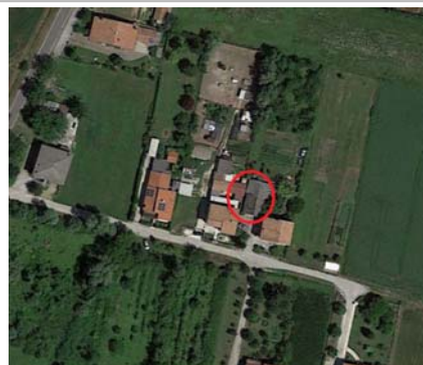
Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+045

Distanza infrastruttura 298,9 m

Fascia oltre

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Medio **Orientamento** Perpendicolare**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

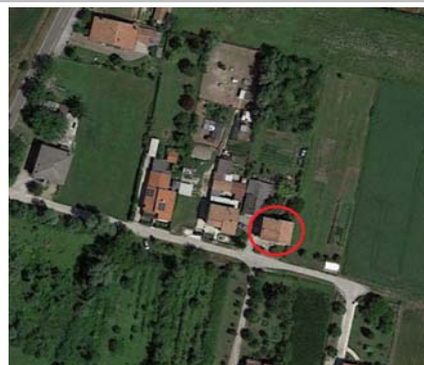
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Agricolo**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:**Industrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **5015****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto
Provincia Venezia
Comune Portogruaro
Progressiva km: 01+045
Distanza infrastruttura 289,9 m
Fascia oltre

**Lato linea** Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 3
Stato conservazione Medio **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 1
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 1
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1
Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO**Destinazione d'uso** Agricolo**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **5016****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto
Provincia Venezia
Comune Portogruaro
Progressiva km: 01+080
Distanza infrastruttura 281,1 m
Fascia oltre



Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1
Stato conservazione Medio **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Agricolo

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **5017****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+335

Distanza infrastruttura 283 m

Fascia oltre

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Medio **Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Agricolo**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:**Industrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **5018****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+340

Distanza infrastruttura 265,7 m

Fascia oltre

Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Agricolo**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:**Industrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6001****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto
Provincia Venezia
Comune Portogruaro
Progressiva km: 00+010
Distanza infrastruttura 267,7 m
Fascia oltre



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 6
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1
Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6002****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto
Provincia Venezia
Comune Portogruaro

Progressiva km:**Distanza infrastruttura****Fascia** oltre**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale **Numero Piani** 3**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE****Fronte parallelo all'infrastruttura** 6**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti** 6**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti** 8**Tipologia infissi** PVC **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:**Industrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6003****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+010

Distanza infrastruttura 292,5 m

Fascia oltre

Lato linea Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1**Stato conservazione** Buono **Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:**Industrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6004****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+015

Distanza infrastruttura 295 m

Fascia oltre

Lato linea Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:**Industrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6005****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+055

Distanza infrastruttura 265,6 m

Fascia oltre

Lato linea Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 3**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:**Industrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6006****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+030**Distanza infrastruttura** 299,8 m**Fascia** oltre**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:**Industrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6007****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto
Provincia Venezia
Comune Portogruaro
Progressiva km: 00+040
Distanza infrastruttura 290,3 m
Fascia oltre



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 2
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5
Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6008****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+080**Distanza infrastruttura** 248,4 m**Fascia** B**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE****Fronte parallelo all'infrastruttura** 8**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti** 4**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti** 4**Tipologia infissi** Metallo **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:** Strada scorrimento urbanaIndustrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6009****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+080

Distanza infrastruttura 291 m

Fascia oltre

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6010****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto
Provincia Venezia
Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+105

Distanza infrastruttura 276,3 m

Fascia oltre

Lato linea Pari **Tipo linea** Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6011****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+095**Distanza infrastruttura** 299 m**Fascia** oltre**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE****Fronte parallelo all'infrastruttura** 3**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti** 4**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti** 6**Tipologia infissi** Legno **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:**Industrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6012****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto
Provincia Venezia
Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+130

Distanza infrastruttura 250,4 m

Fascia oltre

Lato linea Pari **Tipo linea** Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6013****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+145

Distanza infrastruttura 251,8 m

Fascia oltre

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Cattivo Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie: Strade:Industrie: Altro:**Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6014****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+150

Distanza infrastruttura 259,9 m

Fascia oltre

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6015****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto
Provincia Venezia
Comune Portogruaro
Progressiva km: 00+150
Distanza infrastruttura 288,5 m
Fascia oltre



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 6
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2
Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6016****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+175

Distanza infrastruttura 263 m

Fascia oltre

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6017****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto
Provincia Venezia
Comune Portogruaro
Progressiva km: 00+175
Distanza infrastruttura 293,3 m
Fascia oltre



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6
Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6018****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto
Provincia Venezia
Comune Portogruaro
Progressiva km: 00+205
Distanza infrastruttura 262,7 m
Fascia oltre

**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 3
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3
Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO**Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6019****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+245

Distanza infrastruttura 270,6 m

Fascia oltre

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Legno Stato infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6020****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

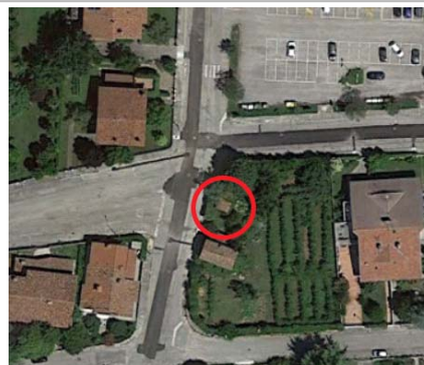
Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+255

Distanza infrastruttura 260,5 m

Fascia oltre

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Cattivo Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie: Strade:Industrie: Altro:**Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6021****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto
Provincia Venezia
Comune Portogruaro
Progressiva km: 00+295
Distanza infrastruttura 267,3 m
Fascia oltre



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5
Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6022****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+330**Distanza infrastruttura** 276,2 m**Fascia** oltre**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE****Fronte parallelo all'infrastruttura** 4**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti** 6**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti** 5**Tipologia infissi** Legno **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:**Industrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6023****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto
Provincia Venezia
Comune Portogruaro
Progressiva km: 00+375
Distanza infrastruttura 277,4 m
Fascia oltre



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 6
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4
Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6024****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto
Provincia Venezia
Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+395

Distanza infrastruttura 279,8 m

Fascia oltre

Lato linea Pari **Tipo linea** Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6025****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+445

Distanza infrastruttura 281 m

Fascia oltre

Lato linea Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Perpendicolare**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:**Industrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6026****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+530

Distanza infrastruttura 282,1 m

Fascia oltre

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi PVC Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6027****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto
Provincia Venezia
Comune Portogruaro
Progressiva km: 00+570
Distanza infrastruttura 280,3 m
Fascia oltre



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 5
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2
Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6028****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+645

Distanza infrastruttura 292,8 m

Fascia oltre

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6029****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto
Provincia Venezia
Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+640

Distanza infrastruttura 268,3 m

Fascia oltre

Lato linea Pari **Tipo linea** Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6030****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto
Provincia Venezia
Comune Portogruaro
Progressiva km: 00+675
Distanza infrastruttura 292,3 m
Fascia oltre



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 6
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3
Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6031****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+690

Distanza infrastruttura 261,1 m

Fascia oltre

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6032****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto
Provincia Venezia
Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+700

Distanza infrastruttura 288,5 m

Fascia oltre

Lato linea Pari **Tipo linea** Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6033****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto
Provincia Venezia
Comune Portogruaro
Progressiva km: 00+725
Distanza infrastruttura 277,2 m
Fascia oltre

**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia	Residenziale	Numero Piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura	12		
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	3		
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti	3		
Tipologia infissi	Legno	Stato infissi	Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO**Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**

Ferrovie:	<input type="checkbox"/>	Strade:	
Industrie:	<input type="checkbox"/>	Altro:	

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6034****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto
Provincia Venezia
Comune Portogruaro
Progressiva km: 00+725
Distanza infrastruttura 252 m
Fascia oltre



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 3
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 8
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8
Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6035****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+745

Distanza infrastruttura 270,1 m

Fascia oltre

Lato linea Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:**Industrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6036****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto
Provincia Venezia
Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+775**Distanza infrastruttura** 264,5 m**Fascia** oltre**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Obliquo**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE****Fronte parallelo all'infrastruttura** 6**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti** 5**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti** 4**Tipologia infissi** Legno **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:**Industrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6037****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+785

Distanza infrastruttura 297,9 m

Fascia oltre

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Legno Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6038****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto
Provincia Venezia
Comune Portogruaro
Progressiva km: 00+770
Distanza infrastruttura 260,7 m
Fascia oltre

**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6039****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO****Regione** Veneto**Provincia** Venezia**Comune** Portogruaro**Progressiva km:** 00+815**Distanza infrastruttura** 292,5 m**Fascia** oltre**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO****Tipologia** Residenziale**Numero Piani** 2**Stato conservazione** Buono**Orientamento** Perpendicolare**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI****NUMERO INFISSI PER FRONTE****Fronte parallelo all'infrastruttura** 3**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti** 2**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti** 4**Tipologia infissi** Legno **Stato infissi** Buono**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO****Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**Ferrovie: **Strade:**Industrie: **Altro:****Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6040****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+805

Distanza infrastruttura 257 m

Fascia oltre

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6041****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

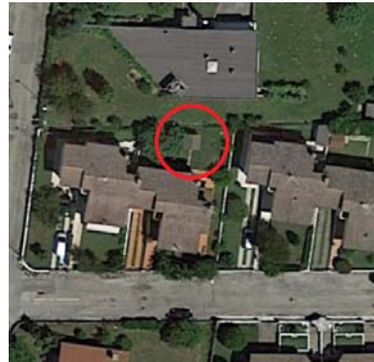
Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+820

Distanza infrastruttura 254,1 m

Fascia oltre

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Buono Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente Stato infissi -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie: Strade:Industrie: Altro:**Note**

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6042****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto
Provincia Venezia
Comune Portogruaro
Progressiva km: 00+860
Distanza infrastruttura 283,7 m
Fascia oltre



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 8
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 9
Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6043****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+840

Distanza infrastruttura 250,3 m

Fascia oltre

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6044****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto
Provincia Venezia
Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+875

Distanza infrastruttura 292,9 m

Fascia oltre

Lato linea Pari **Tipo linea** Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo **Numero Piani** 1
Stato conservazione Buono **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** -

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6045****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto
Provincia Venezia
Comune Portogruaro
Progressiva km: 00+890
Distanza infrastruttura 297,7 m
Fascia oltre

**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 3
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3
Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO**Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6046****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto
Provincia Venezia
Comune Portogruaro
Progressiva km: 00+890
Distanza infrastruttura 278,7 m
Fascia oltre

**Lato linea** Pari **Tipo linea** Raso**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 1
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3
Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO**Destinazione d'uso** Urbano**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6047****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+930

Distanza infrastruttura 252 m

Fascia oltre

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Ospedale e casa di cura

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 13

Tipologia infissi PVC Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6048****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto
Provincia Venezia
Comune Portogruaro

Progressiva km: 00+965

Distanza infrastruttura 286,1 m

Fascia oltre

Lato linea Pari **Tipo linea** Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Ospedale e casa di cura

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6049****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Portogruaro

Progressiva km: 01+225

Distanza infrastruttura 265,1 m

Fascia oltre

Lato linea Pari Tipo linea Raso

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 52

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi PVC Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMOREFerrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**Posti di Movimento e Varianti di Tracciato****Variante di Portogruaro**Codice Ricettore **6050****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Veneto
Provincia Venezia
Comune Portogruaro
Progressiva km: 01+355
Distanza infrastruttura 258,7 m
Fascia oltre



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 24
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0
Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note