COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP J34H16000620009

## S.O. AMBIENTE

## PROGETTO DI DATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

## POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE

Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

Studio Acustico

Schede di censemento dei ricettori

SCALA:

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

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
А	Emissione esecutiva	F. Giancola	Giugno 2021	A. Corvaja	Giugno 2021	S. Lo Presti	Giugno 2021	- Giugno 2021
		1						S.p.A. a Ercola
								C THISS O Amilia
								PEF ITA Dott.ssa S.(

File: IZ0410R22SHIM0004001A n. Elab. X

### Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

### LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

1001 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+000 Distanza infrastruttura 58,7 m **Fascia** 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 6 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 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 RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro: **Note** 



### Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

### LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

1002 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+040 Distanza infrastruttura 66,1 m **Fascia** 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 6 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0 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** 



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Codice Ricettore	1003	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
LOCALIZZAZION	E DELL'EDIFICIO			
Regione Veneto				
Provincia Venezia  Comune San Donà di	Diavo			
J	00+060			
Distanza infrastruttura Fascia A	62,6 m			
Lato linea Dispari	Tipo linea Raso			
	DATI CARATTERISTICI	DELL'EDIFICIO ESAMINATO		
Tipologia	Residenziale	Numero Piani 2		
Stato conservazione	Buono	Orientamento Perpendicolare		
	CARATTERIZZA	ZIONE DEGLI INFISSI		
NUMERO INFISSI PER FRO	NUMERO INFISSI PER FRONTE			
Fronte parallelo all	Fronte parallelo all'infrastruttura 6			
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4				
Fronte perpendicola	essive decrescenti 8			
Tipologia infissi	Legno	Stato infissi Buono		
DESCRIZ	ZIONE DELLA FASCIA TE	RA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO		
Destinazione d'uso	Urbano			
DESCRIZIONE DELLE SO	ORGENTI DI RUMORE			
Ferrovie:		Strade:		
Industrie:		Altro:		
		Note		



### Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

### LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

1004 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+050 Distanza infrastruttura 28,6 m **Fascia** Lato linea Dispari Tipo linea Raso DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO **Tipologia** Residenziale **Numero Piani** 1 Obliquo Stato conservazione Orientamento **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 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** 



### Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

### LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

1005 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+085 Distanza infrastruttura 51,3 m **Fascia** Lato linea Dispari Tipo linea Raso DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO **Tipologia** Residenziale **Numero Piani** 4 Obliquo Stato conservazione Buono Orientamento **CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI NUMERO INFISSI PER FRONTE** Fronte parallelo all'infrastruttura 6 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 14 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 21 **Tipologia infissi** Stato infissi Buono Legno DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Urbano **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro: **Note** 



### Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

### LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

1006 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+120 Distanza infrastruttura 55,8 m **Fascia** Lato linea Dispari Tipo linea Raso DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO **Tipologia** Residenziale **Numero Piani** 4 Obliquo Stato conservazione Buono Orientamento **CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI NUMERO INFISSI PER FRONTE** 6 Fronte parallelo all'infrastruttura Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 21 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 14 **Tipologia infissi** Stato infissi Buono Legno DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Urbano **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro: Note



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Codice Ricettore	1007	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
LOCALIZZAZIO	NE DELL'EDIFICIO	
Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà o Progressiva km: Distanza infrastruttur Fascia A Lato linea Dispari	00+205	
	DATI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero Piani 2
Stato conservazione	Buono	<b>Orientamento</b> Obliquo
	CARATTERIZZA	AZIONE DEGLI INFISSI
NUMERO INFISSI PER FR	ONTE	
Fronte parallelo a	ll'infrastruttura	8
Fronte perpendico	lare/obliquo lato progr	ressive crescenti 0
Fronte perpendico	olare/obliquo lato progr	ressive decrescenti 6
Tipologia infissi	Legno	Stato infissi Buono
DESCR	RIZIONE DELLA FASCIA T	RA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Urbano	
DESCRIZIONE DELLE	SORGENTI DI RUMORE	
Ferrovie:		Strade:
Industrie:		Altro:
		Note



### Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

### LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

1008 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+265 Distanza infrastruttura 73,1 m **Fascia** Lato linea Dispari Tipo linea Raso DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO **Tipologia** Residenziale **Numero Piani** 3 Obliquo Stato conservazione Buono Orientamento **CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI NUMERO INFISSI PER FRONTE** Fronte parallelo all'infrastruttura 34 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 10 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 31 **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



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Codice Ricettore	1009	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA			
LOCALIZZAZIO	NE DELL'EDIFICIO	March College			
Regione Veneto					
<b>Provincia</b> Venezia					
<b>Comune</b> San Donà di Piave					
Progressiva km:	01+485				
Distanza infrastruttura Fascia A	36,2 m				
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 FR	ONTE				
Fronte parallelo all'infrastruttura 6					
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8					
Fronte perpendico	lare/obliquo lato progr	essive decrescenti 8			
Tipologia infissi	Legno	Stato infissi Buono			
DESCR	IZIONE DELLA FASCIA T	RA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO			
Destinazione d'uso	Agricolo				
DESCRIZIONE DELLE	SORGENTI DI RUMORE				
Ferrovie:		Strade:			
Industrie:		Altro:			
		Note			



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Codice Ricettore	1010	DOCUMENTAZION	E FOTOGRAFICA	
LOCALIZZAZION	NE DELL'EDIFICIO		2	
Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà d Progressiva km: Distanza infrastruttura Fascia A Lato linea Dispari	01+505			
	DATI CARATTERISTICI DE	LL'EDIFICIO ESAMINATO		
Tipologia	Altro: ruderi, dismessi, box	e depo Numero Piani	1	
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Perpendicolare	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEGLI INFISSI		
NUMERO INFISSI PER FRO	ONTE			
Fronte parallelo all'infrastruttura 0				
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0				
Fronte perpendicol	are/obliquo lato progressi	ve decrescenti	0	
Tipologia infissi	Assente	Stato infissi Asse	ente	
DESCRI	IZIONE DELLA FASCIA TRA I	'INFRASTRUTTURA E L'EDIF	ICIO	
Destinazione d'uso	Agricolo			
DESCRIZIONE DELLE S	ORGENTI DI RUMORE			
Ferrovie:		Strade:		
Industrie:		Altro:		
	Not	e		



### Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

### LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

2001 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+030 Distanza infrastruttura 30,5 m Fascia Lato linea Pari Tipo linea Raso DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO **Tipologia** Commerciale e servizi **Numero Piani** 6 Stato conservazione Buono Orientamento Parallelo **CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI NUMERO INFISSI PER FRONTE** Fronte parallelo all'infrastruttura 44 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 26 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 28 **Tipologia infissi** Stato infissi PVC Buono DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Urbano **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro: **Note** 



### Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

### LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

2002 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+215 Distanza infrastruttura 28,4 m Fascia Lato linea Pari Tipo linea Raso DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO **Tipologia Numero Piani** 2 Industriale e artigianale Stato conservazione Buono Orientamento Perpendicolare **CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI NUMERO INFISSI PER FRONTE** Fronte parallelo all'infrastruttura 10 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 14 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6 **Tipologia infissi** Stato infissi PVC Buono DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Urbano **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro: **Note** 



### Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

### LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

2003 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+195 Distanza infrastruttura 53,1 m Fascia Lato linea Pari Tipo linea Raso **DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO Tipologia Numero Piani** 2 Commerciale e servizi Stato conservazione Buono Orientamento Perpendicolare **CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI NUMERO INFISSI PER FRONTE** 0 Fronte parallelo all'infrastruttura Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 18 **Tipologia infissi** Stato infissi PVC Buono DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Urbano **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro: **Note** 



### Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

### LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

2004 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+560 Distanza infrastruttura 54,4 m Fascia 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 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12 **Tipologia infissi** Stato infissi Buono Legno DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Agricolo **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro: **Note** 



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Codice Ricettore	2005	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA			
LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO		DOCONIENTALIONE TO TOGRAFICA			
Regione Veneto					
<b>Provincia</b> Venezia					
<b>Comune</b> San Donà o	di Piave				
Progressiva km:	00+580				
Distanza infrastruttur	<b>a</b> 74 m	<b>10</b> 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			
<b>Fascia</b> A					
Lato linea Pari	<b>Tipo linea</b> Raso				
	DATI CARATTERISTICI D	PELL'EDIFICIO ESAMINATO			
Tipologia	Altro: ruderi, dismessi, b	ox e depo Numero Piani 1			
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo			
	CARATTERIZZAZI	ONE DEGLI INFISSI			
NUMERO INFISSI PER FR	ONTE				
Fronte parallelo a	Fronte parallelo all'infrastruttura 0				
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0					
Fronte perpendico	olare/obliquo lato progres	sive decrescenti 0			
Tipologia infissi	Assente	Stato infissi Assente			
DESCR	RIZIONE DELLA FASCIA TRA	A L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO			
Destinazione d'uso	Agricolo				
DESCRIZIONE DELLE	SORGENTI DI RUMORE				
Ferrovie:		Strade:			
Industrie:		Altro:			
	N	ote			



### Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave 2006 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 01+055 Distanza infrastruttura 85,5 m Fascia Lato linea Pari Tipo linea Raso DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO **Tipologia Numero Piani** 2 Industriale e artigianale 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** 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



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Codice Ricettore	2007				
		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA			
Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà d Progressiva km: Distanza infrastruttura Fascia A Lato linea Pari	01+325				
	DATI CARATTERISTICI I	DELL'EDIFICIO ESAMINATO			
Tipologia	Altro: ruderi, dismessi, b	ox e depo Numero Piani 1			
Stato conservazione	Buono	Orientamento Perpendicolare			
	CARATTERIZZAZ	IONE DEGLI INFISSI			
NUMERO INFISSI PER FR	ONTE				
Fronte parallelo al	Fronte parallelo all'infrastruttura 0				
•	lare/obliquo lato progres	ssive crescenti 0			
	lare/obliquo lato progres				
Tipologia infissi	Assente	Stato infissi Assente			
		A L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO			
		A LINFRASTRUTTURA E E EDIFICIO			
Destinazione d'uso	Agricolo				
	SORGENTI DI RUMORE				
Ferrovie:		Strade:			
Industrie:		Altro:			
	N	ote			



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Codice Ricettore	3001	DOCUMENTAZION	IE FOTOGRAFICA
LOCALIZZAZION	E DELL'EDIFICIO		NOTE: W
Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Progressiva km: Distanza infrastruttura Fascia B Lato linea Dispari	00+000		
	DATI CARATTERISTIC	DELL'EDIFICIO ESAMINATO	
Tipologia	Residenziale	Numero Piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare
	CARATTERIZZA	ZIONE DEGLI INFISSI	
NUMERO INFISSI PER FRO	ONTE		
Fronte parallelo all'infrastruttura 4			
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6			
Fronte perpendicola	are/obliquo lato progr	essive decrescenti	10
Tipologia infissi	PVC	Stato infissi Buo	no
DESCRIZ	ZIONE DELLA FASCIA T	RA L'INFRASTRUTTURA E L'EDII	FICIO
Destinazione d'uso	Urbano		
DESCRIZIONE DELLE SO	ORGENTI DI RUMORE		
Ferrovie:		Strade:	
Industrie:		Altro:	
		Note	



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Codice Ricettore	3002	DOCUMENTAZION	IE FOTOGRAFICA
LOCALIZZAZION	E DELL'EDIFICIO		
Regione Veneto  Provincia Venezia  Comune San Donà di  Progressiva km:  Distanza infrastruttura  Fascia B  Lato linea Dispari	00+000		
	DATI CARATTERISTICI D	ELL'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 7			7
Fronte perpendicola	re/obliquo lato progres	sive decrescenti	4
Tipologia infissi	PVC	Stato infissi Buo	no
DESCRIZ	ZIONE DELLA FASCIA TRA	L'INFRASTRUTTURA E L'EDII	FICIO
Destinazione d'uso	Urbano		
DESCRIZIONE DELLE SO	ORGENTI DI RUMORE		
Ferrovie:		Strade:	
Industrie:		Altro:	
	Ne	ote	



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

LOTTO 1: Realizzazioi	ne del Nuovo Posto di l	Movimento con modulo 750 m di San Dona di Piave	
Codice Ricettore	3003	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
LOCALIZZAZION	NE DELL'EDIFICIO		
Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà d Progressiva km: Distanza infrastruttura Fascia B Lato linea Dispari	00+010		
	DATI CARATTERISTICI	DELL'EDIFICIO ESAMINATO	
Tipologia	Residenziale	Numero Piani 3	
Stato conservazione	Buono	Orientamento Perpendicolare	
	CARATTERIZZA	ZIONE DEGLI INFISSI	
NUMERO INFISSI PER FRO	ONTE		
Fronte parallelo all'infrastruttura 12			
Fronte perpendicol	are/obliquo lato progre	essive crescenti 6	
Fronte perpendicol	are/obliquo lato progre	essive decrescenti 4	
Tipologia infissi	PVC	Stato infissi Buono	
DESCRI	ZIONE DELLA FASCIA T	RA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO	
Destinazione d'uso	Urbano		
DESCRIZIONE DELLE S	ORGENTI DI RUMORE		
Ferrovie:		Strade:	
Industrie:		Altro:	
		Note	



### Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

### LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

3004 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+080 Distanza infrastruttura 226,1 m **Fascia** В 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** 7 Fronte parallelo all'infrastruttura Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 22 **Tipologia infissi** Stato infissi Buono Legno DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Urbano **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro: **Note** 



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

0 1: 0: 1:	2005		
Codice Ricettore	3005	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
LOCALIZZAZION	E DELL'EDIFICIO		
<b>Regione</b> Veneto			
<b>Provincia</b> Venezia			
<b>Comune</b> San Donà di	Piave		
Progressiva km:	00+085		
Distanza infrastruttura	179,2 m		
<b>Fascia</b> B			
Lato linea Dispari	Tipo linea Raso		
	DATI CARATTERISTICI	DELL'EDIFICIO ESAMINATO	
Tipologia	Residenziale	Numero Piani 4	
Stato conservazione	Buono	<b>Orientamento</b> Parallelo	
	CARATTERIZZA	ZIONE DEGLI INFISSI	
NUMERO INFISSI PER FRO	ONTF		
Fronte parallelo all'infrastruttura 44			
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12			
Fronte perpendicol	are/obliquo lato progre	ssive decrescenti 12	
Tipologia infissi	PVC	Stato infissi Buono	
DESCRI	ZIONE DELLA FASCIA TE	A L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO	
Destinazione d'uso	Urbano		
DESCRIZIONE DELLE S	ORGENTI DI RUMORE		
Ferrovie:		Strade:	
Industrie:		Altro:	
		Note	
		AOLE	



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Codice Ricettore	3006	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
LOCALIZZAZIO	NE DELL'EDIFICIO			
Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà o Progressiva km: Distanza infrastruttur Fascia B Lato linea Dispari	00+255			
	DATI CARATTERISTICI I	DELL'EDIFICIO ESAMINATO		
Tipologia	Residenziale	Numero Piani 1		
Stato conservazione	e Medio	<b>Orientamento</b> Obliquo		
	CARATTERIZZAZ	IONE DEGLI INFISSI		
NUMERO INFISSI PER FR	RONTE			
Fronte parallelo a	Fronte parallelo all'infrastruttura 6			
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0				
Fronte perpendico	olare/obliquo lato progres	ssive decrescenti 0		
Tipologia infissi	Legno	Stato infissi Medio		
DESCF	RIZIONE DELLA FASCIA TRA	A L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO		
Destinazione d'uso	Urbano			
DESCRIZIONE DELLE	SORGENTI DI RUMORE			
Ferrovie:		Strade:		
Industrie:		Altro:		
	N	ote		



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Codice Ricettore	3007	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
LOCALIZZAZIOI	NE DELL'EDIFICIO		
Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà d Progressiva km: Distanza infrastruttura Fascia B Lato linea Dispari	00+250		
DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO			
Tipologia	Residenziale	Numero Piani 1	
Stato conservazione	Medio	<b>Orientamento</b> Obliquo	
	CARATTERIZZAZ	ZIONE DEGLI INFISSI	
NUMERO INFISSI PER FRONTE			
Fronte parallelo all'infrastruttura 6			
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0			
Fronte perpendico	lare/obliquo lato progre	ssive decrescenti 0	
Tipologia infissi	Legno	Stato infissi Medio	
DESCR	IZIONE DELLA FASCIA TR	A L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO	
Destinazione d'uso	Urbano		
DESCRIZIONE DELLE S	SORGENTI DI RUMORE		
Ferrovie:		Strade:	
Industrie:		Altro:	
	ı	Note	



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Codice Ricettore 3008  LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO  Regione Veneto  Provincia Venezia  Comune San Donà di Piave		
Regione Veneto Provincia Venezia		
Provincia Venezia		
Progressiva km: 00+285		
Distanza infrastruttura 245,7 m  Fascia B		
Fascia B		
Lato linea Dispari Tipo linea Raso		
DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO		
Tipologia Residenziale Numero Piani 1		
Stato conservazione Abbandonato 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 0		
Tipologia infissi Assente Stato infissi Assente		
DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO		
Destinazione d'uso Urbano		
DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE		
Ferrovie: Strade:		
Industrie: Altro:		
Note		
DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE  Ferrovie: Strade:		



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Codice Ricettore	3009	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
LOCALIZZAZIO	NE DELL'EDIFICIO	*	
Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà			
Progressiva km:  Distanza infrastruttur  Fascia B  Lato linea Dispari	00+230  Tipo linea Raso		
Lato iniea Dispari	·	DELL'EDIFICIO ESAMINIATO	
DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO			
Tipologia	Residenziale	Numero Piani 2	
Stato conservazione	: Buono	<b>Orientamento</b> Perpendicolare	
	CARATTERIZZA	ZIONE DEGLI INFISSI	
NUMERO INFISSI PER FRONTE			
Fronte parallelo all'infrastruttura 2			
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 7			
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6			
Tipologia infissi	PVC	Stato infissi Buono	
DESCF	RIZIONE DELLA FASCIA TE	RA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO	
Destinazione d'uso	Urbano		
DESCRIZIONE DELLE	SORGENTI DI RUMORE		
Ferrovie:		Strade:	
Industrie:		Altro:	
	ı	Note	



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Codice Ricettore	3010	DOCUMENTAZIONE FOTOCRAFICA	
	NE DELL'EDIFICIO	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà d	i Piave 00+280		
DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO			
Tipologia	Residenziale	Numero Piani 1	
Stato conservazione	Medio	<b>Orientamento</b> Obliquo	
	CARATTERIZZAZ	IONE DEGLI INFISSI	
NUMERO INFISSI PER FRO	ONTE		
Fronte parallelo all'infrastruttura 6			
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0			
	lare/obliquo lato progres		
		Stato infissi Medio	
Tipologia infissi	Legno		
DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO			
Destinazione d'uso	Urbano		
DESCRIZIONE DELLE S	ORGENTI DI RUMORE		
Ferrovie:		Strade:	
Industrie:		Altro:	
	N	ote	



### Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

### LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

3011 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+265 Distanza infrastruttura 198,1 m **Fascia** В 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 4 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4 **Tipologia infissi** Stato infissi Buono Legno DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Urbano **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro: Note



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Codice Ricettore 3012	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO		
Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+250 Distanza infrastruttura 133,7 m Fascia B Lato linea Dispari Tipo linea Raso		
· ·	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	
DATI CARATTERISTICI DE	ELL'EDIFICIO ESAMINATO	
<b>Tipologia</b> Residenziale	Numero Piani 2	
Stato conservazione Buono	Orientamento Parallelo	
CARATTERIZZAZIO	NE 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 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:	
No	te	



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Codice Ricettore	3013	DOCUMENTAZION	NE FOTOGRAFICA
LOCALIZZAZION	NE DELL'EDIFICIO		
Regione Veneto			
<b>Provincia</b> Venezia			" A Car I Was
<b>Comune</b> San Donà di	i Piave		Section 1
Progressiva km:	00+310		
Distanza infrastruttura Fascia B	163,7 m		
Lato linea Dispari	Tipo linea Raso		
	DATI CARATTERISTICI DE	LL'EDIFICIO ESAMINATO	
Tipologia	Altro: ruderi, dismessi, box	e depo Numero Piani	1
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Perpendicolare
	CARATTERIZZAZIO	NE DEGLI INFISSI	
NUMERO INFISSI PER FRO	ONTE		
Fronte parallelo all'infrastruttura 3			
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 10			
Tipologia infissi	Legno	Stato infissi Bud	ono
DESCRI	ZIONE DELLA FASCIA TRA I	'INFRASTRUTTURA E L'EDI	FICIO
Destinazione d'uso	Urbano		
DESCRIZIONE DELLE S	ORGENTI DI RUMORE		
Ferrovie:		Strade:	
Industrie:		Altro:	
	Not	e	



### Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

### LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

3014 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+305 Distanza infrastruttura 140,3 m **Fascia** В 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 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti Tipologia infissi 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** 



### Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

### LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

3015 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+465 Distanza infrastruttura 192,4 m **Fascia** В Lato linea Dispari Tipo linea Raso **DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo 1 **Numero Piani Parallelo** Stato conservazione Buono Orientamento **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 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** 



### Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

### LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

3016 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+450 Distanza infrastruttura 157 m **Fascia** В 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 12 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4 **Tipologia infissi** Stato infissi Buono Legno DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Agricolo **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro: **Note** 



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

LOTTO 1. Neunzzuzione	e del Nuovo i osto di ivi	ovimento con moddio 750 m di San Dona di Flave	
Codice Ricettore	3017	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO		
<b>Regione</b> Veneto			
<b>Provincia</b> Venezia			
Comune San Donà di I	Piave		
Progressiva km:	00+505		
Distanza infrastruttura	162,1 m		
<b>Fascia</b> B			
Lato linea Dispari	Tipo linea Raso		
	DATI CARATTERISTICI	DELL'EDIFICIO ESAMINATO	
<b>Tipologia</b> F	Residenziale	Numero Piani 2	
Stato conservazione	Buono	Orientamento Perpendicolare	
	CARATTERIZZAZI	ONE DEGLI INFISSI	
NUMERO INFISSI PER FRONTE			
Fronte parallelo all'i	nfrastruttura	7	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0			
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 10			
Tipologia infissi	Legno	Stato infissi Buono	
DESCRIZ	IONE DELLA FASCIA TRA	A L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO	
Destinazione d'uso	Agricolo		
DESCRIZIONE DELLE SO	RGENTI DI RUMORE		
Ferrovie:		Strade:	
Industrie:		Altro:	
Note			



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Codice Ricettore	3018	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
LOCALIZZAZION	NE DELL'EDIFICIO	
Regione Veneto		
<b>Provincia</b> Venezia		
<b>Comune</b> San Donà d	i Piave	
Progressiva km:	00+445	
Distanza infrastruttura	105,2 m	
<b>Fascia</b> B		
Lato linea Dispari	Tipo linea Raso	
	DATI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero Piani 2
Stato conservazione	Buono	<b>Orientamento</b> Parallelo
	CARATTERIZZ	AZIONE DEGLI INFISSI
NUMERO INFISSI PER FRO	ONTE	
Fronte parallelo all'infrastruttura 12		
Fronte perpendicol	are/obliquo lato prog	ressive crescenti 3
Fronte perpendicol	are/obliquo lato prog	ressive decrescenti 3
Tipologia infissi	Legno	Stato infissi Buono
DESCR	IZIONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Agricolo	
DESCRIZIONE DELLE S	ORGENTI DI RUMORE	
Ferrovie:		Strade:
Industrie:		Altro:
Note		



### Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

## LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

3019 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+530 Distanza infrastruttura 171,2 m **Fascia** В Lato linea Dispari Tipo linea Raso **DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo 1 **Numero Piani** Stato conservazione Medio Orientamento Perpendicolare **CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI NUMERO INFISSI PER FRONTE** 2 Fronte parallelo all'infrastruttura Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti **Tipologia infissi** Stato infissi Medio Legno DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Agricolo **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro: **Note** 



### Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave 3020 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+690 Distanza infrastruttura 233,9 m **Fascia** В Lato linea Dispari Tipo linea Raso DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO **Tipologia** Residenziale **Numero Piani** 1 Perpendicolare Stato conservazione Buono Orientamento **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 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** 



# Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Codice Ricettore	3021	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
LOCALIZZAZION	IE DELL'EDIFICIO	
Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Progressiva km: Distanza infrastruttura	00+730	
<b>Fascia</b> B		
Lato linea Dispari	Tipo linea Raso	
	DATI CARATTERISTICI	DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Altro: ruderi, dismessi, k	pox e depo Numero Piani 2
Stato conservazione	Medio	Orientamento Perpendicolare
	CARATTERIZZAZ	IONE DEGLI INFISSI
NUMERO INFISSI PER FRO	ONTE	
Fronte parallelo all	l'infrastruttura	0
Fronte perpendicol	are/obliquo lato progre	ssive crescenti 0
Fronte perpendicol	are/obliquo lato progre	ssive decrescenti 0
Tipologia infissi	Assente	Stato infissi Assente
DESCRI	ZIONE DELLA FASCIA TR	A L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Agricolo	
DESCRIZIONE DELLE S	ORGENTI DI RUMORE	
Ferrovie:		Strade:
Industrie:		Altro:
	N	lote



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

## LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

3022 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+695 Distanza infrastruttura 206,9 m **Fascia** В Lato linea Dispari Tipo linea Raso DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO **Tipologia** Residenziale **Numero Piani** 3 Perpendicolare Stato conservazione Buono Orientamento **CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI NUMERO INFISSI PER FRONTE** Fronte parallelo all'infrastruttura Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6 **Tipologia infissi** 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** 



### Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

3023 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+685 Distanza infrastruttura 193,5 m **Fascia** В Lato linea Dispari Tipo linea Raso DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO **Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo 1 **Numero Piani** Perpendicolare **Stato conservazione** In costruzione Orientamento **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** 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



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave 3024 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+725 Distanza infrastruttura 187,4 m **Fascia** В Lato linea Dispari Tipo linea Raso **DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo 2 **Numero Piani** 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 2 **Tipologia infissi** Stato infissi Metallo Cattivo DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Agricolo **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro: Note



### Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

## LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

3025 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+790 Distanza infrastruttura 199,8 m **Fascia** В Lato linea Dispari Tipo linea Raso DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO **Tipologia** Residenziale **Numero Piani** 2 **Parallelo** Stato conservazione Buono Orientamento **CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI NUMERO INFISSI PER FRONTE** Fronte parallelo all'infrastruttura 6 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2 **Tipologia infissi** Stato infissi Buono Legno DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Agricolo **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro: **Note** 



# Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Codice Ricettore	3026	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO		
Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà o Progressiva km: Distanza infrastruttura Fascia B Lato linea Dispari	00+825 a 199,4 m Tipo linea Raso	
		CI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero Piani 3
Stato conservazione	Buono	<b>Orientamento</b> Obliquo
	CARATTERIZZ/	AZIONE DEGLI INFISSI
NUMERO INFISSI PER FR	ONTE	
Fronte parallelo a	ll'infrastruttura	5
Fronte perpendico	lare/obliquo lato progi	ressive crescenti 9
Fronte perpendico	lare/obliquo lato progi	ressive decrescenti 15
Tipologia infissi	Misto	Stato infissi Medio
DESCR	IZIONE DELLA FASCIA 1	TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Agricolo	
DESCRIZIONE DELLE	SORGENTI DI RUMORE	
Ferrovie:		Strade:
Industrie:		Altro:
		Note



### Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

3027 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+835 Distanza infrastruttura 228,2 m **Fascia** В Lato linea Dispari Tipo linea Raso DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO **Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo 1 **Numero Piani** Stato conservazione 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 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** 



# Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Dona di Piave			
Codice Ricettore	3028	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
LOCALIZZAZION	NE DELL'EDIFICIO		
Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà d Progressiva km: Distanza infrastruttura Fascia B Lato linea Dispari	i Piave 00+990		
	DATI CARATTERISTICI	DELL'EDIFICIO ESAMINATO	
Tipologia	Residenziale	Numero Piani 2	
Stato conservazione	Buono	<b>Orientamento</b> Obliquo	
	CARATTERIZZAZ	ZIONE DEGLI INFISSI	
NUMERO INFISSI PER FRO	ONTE		
Fronte parallelo al	l'infrastruttura	3	
Fronte perpendicol	are/obliquo lato progre	ssive crescenti 16	
Fronte perpendicol	are/obliquo lato progre	ssive decrescenti 16	
Tipologia infissi	Legno	Stato infissi Buono	
DESCR	IZIONE DELLA FASCIA TR	A L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO	
Destinazione d'uso	Agricolo		
DESCRIZIONE DELLE S	ORGENTI DI RUMORE		
Ferrovie:		Strade:	
Industrie:		Altro:	
		Note	
		TOLC .	



### Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

3029 **Codice Ricettore DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto

Provincia Venezia Comune San Donà di Piave

Progressiva km: 01+030

Distanza infrastruttura

**Fascia** В

Lato linea Dispari Tipo linea Raso

241,8 m

3

## DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

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

**Parallelo** Stato conservazione Medio Orientamento

# **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 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	



# Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

LOTTO 1. Realizzazione	del Nuovo Posto di Ivio	Williento con modulo 750 in di San Dona di Flave
Codice Ricettore	4001	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO		
<b>Regione</b> Veneto		
<b>Provincia</b> Venezia		
<b>Comune</b> San Donà di P	iave	
Progressiva km:	00+015	
Distanza infrastruttura	155,4 m	
<b>Fascia</b> B		
Lato linea Pari	Tipo linea Raso	
	DATI CARATTERISTICI D	ELL'EDIFICIO ESAMINATO
<b>Tipologia</b> R	esidenziale	Numero Piani 2
Stato conservazione	Buono	<b>Orientamento</b> Obliquo
	CARATTERIZZAZI	ONE DEGLI INFISSI
NUMERO INFISSI PER FROM	ITE	
Fronte parallelo all'i	nfrastruttura	4
Fronte perpendicolar	e/obliquo lato progress	sive crescenti 1
Fronte perpendicolar	e/obliquo lato progress	sive decrescenti 3
Tipologia infissi	Legno	Stato infissi Buono
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA TRA	L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
<b>Destinazione d'uso</b> U	Irbano	
DESCRIZIONE DELLE SO	RGENTI DI RUMORE	
Ferrovie:		Strade:
Industrie:		Altro:
	No	ote



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

## LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

4002 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+000 Distanza infrastruttura 186,6 m **Fascia** В Lato linea Pari Tipo linea Raso DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO **Tipologia** Residenziale **Numero Piani** 2 Obliquo Stato conservazione Medio Orientamento **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** Stato infissi Medio Legno DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Urbano **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro: **Note** 



# Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Codice Ricettore	4003	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO		
Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà d Progressiva km: Distanza infrastruttura Fascia B Lato linea Pari	00+035	
	DATI CARATTERISTICI D	ELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero Piani 2
Stato conservazione	Buono	Orientamento Obliquo
	CARATTERIZZAZIO	ONE DEGLI INFISSI
NUMERO INFISSI PER FR	ONTE	
Fronte parallelo a	ll'infrastruttura	3
Fronte perpendico	lare/obliquo lato progress	sive crescenti 0
Fronte perpendico	lare/obliquo lato progress	sive decrescenti 3
Tipologia infissi	Legno	Stato infissi Buono
DESCR	IZIONE DELLA FASCIA TRA	L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Urbano	
DESCRIZIONE DELLE	SORGENTI DI RUMORE	
Ferrovie:		Strade:
Industrie:		Altro:
	No	ote



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave 4004 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+005 Distanza infrastruttura 201,3 m **Fascia** В 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 0 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3 Tipologia infissi Stato infissi Buono Legno DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Urbano **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro:

**Note** 



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

## LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

4005 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+070 Distanza infrastruttura 157,1 m **Fascia** В Lato linea Pari Tipo linea Raso DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO **Tipologia** Residenziale **Numero Piani** 2 Obliquo Stato conservazione Buono Orientamento **CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI NUMERO INFISSI PER FRONTE** Fronte parallelo all'infrastruttura 16 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti **Tipologia infissi** Stato infissi Buono Legno DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Urbano **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro: Note



# Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

LOTTO 1: Realizzazio	ne dei Nuovo Posto di I	Movimento con modulo 750 m di San Dona di Piave
Codice Ricettore	4006	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
LOCALIZZAZIO	NE DELL'EDIFICIO	The second second
<b>Regione</b> Veneto		
<b>Provincia</b> Venezia		
<b>Comune</b> San Donà c	li Piave	
Progressiva km:	00+040	
Distanza infrastruttura	a 180,4 m	
<b>Fascia</b> B		
Lato linea Pari	Tipo linea Raso	
	DATI CARATTERISTIC	I DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero Piani 2
Stato conservazione	Buono	<b>Orientamento</b> Obliquo
	CARATTERIZZA	AZIONE DEGLI INFISSI
NUMERO INFISSI PER FR	ONTE	
Fronte parallelo a	ll'infrastruttura	4
Fronte perpendico	lare/obliquo lato progr	essive crescenti
Fronte perpendico	lare/obliquo lato progr	essive decrescenti 6
Tipologia infissi	PVC	Stato infissi Buono
DESCR	IZIONE DELLA FASCIA T	RA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Urbano	
DESCRIZIONE DELLE	SORGENTI DI RUMORE	
Ferrovie:		Strade:
Industrie:		Altro:
		Note



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

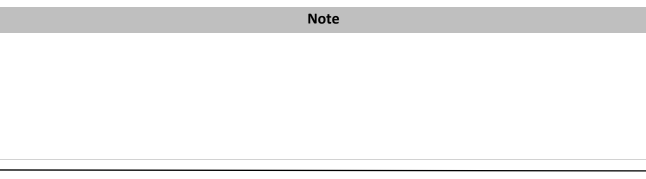
## LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

4007 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+010 Distanza infrastruttura 219,1 m **Fascia** В Lato linea Pari Tipo linea Raso DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO **Tipologia** Residenziale **Numero Piani** 2 Obliquo Stato conservazione Buono Orientamento **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 Tipologia infissi Stato infissi Buono Legno DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Urbano **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro: **Note** 



### Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave 4008 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+040 Distanza infrastruttura 202,5 m **Fascia** В Lato linea Pari Tipo linea Raso DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO **Tipologia** Residenziale **Numero Piani** 2 Obliquo Stato conservazione Buono Orientamento **CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI NUMERO INFISSI PER FRONTE** 3 Fronte parallelo all'infrastruttura Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5 **Tipologia infissi** Stato infissi Buono Legno DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Urbano **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro:





### Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

## LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

4009 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+010 Distanza infrastruttura 242,4 m **Fascia** В 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 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti Tipologia infissi Stato infissi Buono Legno DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Urbano **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro: Note



# Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Codice Ricettore	4010	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
LOCALIZZAZION	NE DELL'EDIFICIO	
Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Progressiva km: Distanza infrastruttura Fascia B Lato linea Pari	i Piave 00+020	
	DATI CARATTERISTICI DE	ELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero Piani 3
Stato conservazione	Buono	Orientamento Obliquo
	CARATTERIZZAZIO	ONE DEGLI INFISSI
NUMERO INFISSI PER FRO	ONTE	
Fronte parallelo all	l'infrastruttura	4
Fronte perpendicol	are/obliquo lato progressi	ive crescenti 2
Fronte perpendicol	are/obliquo lato progressi	ive decrescenti
Tipologia infissi	Legno	Stato infissi Buono
DESCRI	ZIONE DELLA FASCIA TRA	L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Urbano	
DESCRIZIONE DELLE S	ORGENTI DI RUMORE	
Ferrovie:		Strade:
Industrie:		Altro:
	No	te



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

## LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

4011 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+100 Distanza infrastruttura 150,7 m **Fascia** В Lato linea Pari Tipo linea Raso DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO **Tipologia** Residenziale **Numero Piani** 2 **Parallelo** Stato conservazione Buono Orientamento **CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI NUMERO INFISSI PER FRONTE** Fronte parallelo all'infrastruttura Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4 **Tipologia infissi** Stato infissi Medio Legno DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Urbano **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro: **Note** 



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

## LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

4012 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+085 Distanza infrastruttura 174,3 m **Fascia** В Lato linea Pari Tipo linea Raso DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO **Tipologia** Residenziale **Numero Piani** 2 Obliquo Stato conservazione Buono Orientamento **CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI NUMERO INFISSI PER FRONTE** 2 Fronte parallelo all'infrastruttura Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti **Tipologia infissi** Stato infissi Buono Legno DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Urbano **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro: Note



### Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave 4013 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+050 Distanza infrastruttura 221,1 m **Fascia** В Lato linea Pari Tipo linea Raso DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO **Tipologia** Residenziale **Numero Piani** 2 Obliquo Stato conservazione Buono Orientamento **CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI NUMERO INFISSI PER FRONTE** 2 Fronte parallelo all'infrastruttura Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3 **Tipologia infissi** Stato infissi Buono Legno DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Urbano **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro: Note



### Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

## LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

4014 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+090 Distanza infrastruttura 188,9 m **Fascia** В Lato linea Pari Tipo linea Raso DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO **Tipologia** Residenziale **Numero Piani** 1 Obliquo Stato conservazione Medio Orientamento **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 **Tipologia infissi** Stato infissi Medio Legno DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Urbano **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro: **Note** 



# Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

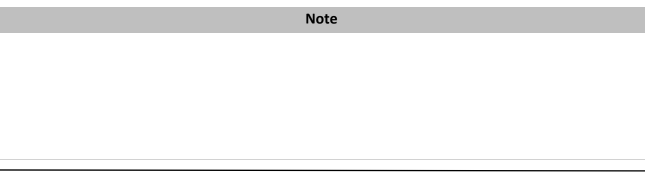
LOTTO 1. Realizzazio	ile del 14d040 i 03t0 di 14t	ovimento con modulo 750 m	di Sali Dolla di Flave
Codice Ricettore	4015	DOCUMENTAZION	NE FOTOGRAFICA
LOCALIZZAZION	NE DELL'EDIFICIO		
Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà d Progressiva km: Distanza infrastruttura Fascia B Lato linea Pari	i Piave 00+130		
	DATI CARATTERISTICI I	DELL'EDIFICIO ESAMINATO	
Tipologia	Altro: ruderi, dismessi, b	ox e depo Numero Piani	1
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Parallelo
	CARATTERIZZAZ	ONE DEGLI INFISSI	
NUMERO INFISSI PER FRO	ONTE		
Fronte parallelo al	l'infrastruttura		0
Fronte perpendicol	are/obliquo lato progres	sive crescenti	0
Fronte perpendicol	are/obliquo lato progres	sive decrescenti	0
Tipologia infissi	Assente	Stato infissi Ass	ente
DESCR	IZIONE DELLA FASCIA TRA	A L'INFRASTRUTTURA E L'EDI	FICIO
Destinazione d'uso	Urbano		
DESCRIZIONE DELLE S	ORGENTI DI RUMORE		
Ferrovie:		Strade:	
Industrie:		Altro:	
	N	ote	



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

## LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

4016 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+070 Distanza infrastruttura 229,1 m **Fascia** В Lato linea Pari Tipo linea Raso DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO **Tipologia** Residenziale **Numero Piani** 2 Obliquo Stato conservazione Buono Orientamento **CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI NUMERO INFISSI PER FRONTE** Fronte parallelo all'infrastruttura Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3 Tipologia infissi Stato infissi Buono Legno DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Urbano **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro:





### Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

## LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

4017 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+130 Distanza infrastruttura 175,4 m **Fascia** В Lato linea Pari 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 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2 Tipologia infissi Stato infissi Medio Legno DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Urbano **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro: **Note** 



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

## LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

4018 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+105 Distanza infrastruttura 202 m **Fascia** В 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** 3 Fronte parallelo all'infrastruttura Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti Tipologia infissi Stato infissi Buono Legno DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Urbano **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro: **Note** 



### Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

## LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

4019 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+140 Distanza infrastruttura 163,2 m **Fascia** В Lato linea Pari Tipo linea Raso **DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo 1 **Numero Piani Parallelo** Stato conservazione Buono Orientamento **CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI NUMERO INFISSI PER FRONTE** 0 Fronte parallelo all'infrastruttura Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0 **Tipologia infissi** Stato infissi Assente Assente DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Urbano **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro: Note



# Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

LOTTO 1. Realizzazioi	ne dei Ndovo i osto di ivio	villento con modulo 750 m di San Dona di Flave
Codice Ricettore	4020	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
LOCALIZZAZION	NE DELL'EDIFICIO	
Regione Veneto		
<b>Provincia</b> Venezia		
<b>Comune</b> San Donà d	i Piave	
Progressiva km:	00+095	
Distanza infrastruttura	218,8 m	
<b>Fascia</b> B		
Lato linea Pari	Tipo linea Raso	
	DATI CARATTERISTICI DI	ELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Altro: ruderi, dismessi, bo	ox e depo Numero Piani 1
Stato conservazione	Medio	<b>Orientamento</b> Obliquo
	CARATTERIZZAZIO	ONE DEGLI INFISSI
NUMERO INFISSI PER FRO	ONTE	
Fronte parallelo al	l'infrastruttura	0
Fronte perpendicol	are/obliquo lato progress	ive crescenti 0
Fronte perpendicol	are/obliquo lato progress	ive decrescenti
Tipologia infissi	Assente	Stato infissi Assente
DESCRI	ZIONE DELLA FASCIA TRA	L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Urbano	
DESCRIZIONE DELLE S	ORGENTI DI RUMORE	
Ferrovie:		Strade:
Industrie:		Altro:
	No	ite



### Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

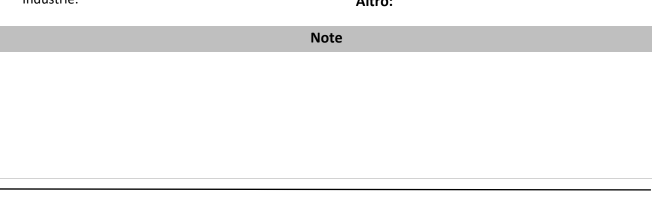
## LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

4021 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+070 Distanza infrastruttura 249,2 m **Fascia** В Lato linea Pari Tipo linea Raso DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO **Tipologia** Residenziale **Numero Piani** 2 Obliquo Stato conservazione Medio Orientamento **CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI NUMERO INFISSI PER FRONTE** Fronte parallelo all'infrastruttura Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4 Tipologia infissi Stato infissi Buono Legno DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Urbano **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro: **Note** 



### Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave 4022 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+135 Distanza infrastruttura 194,5 m **Fascia** В 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 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2 **Tipologia infissi** Stato infissi Buono Legno DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Urbano **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro:





# Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Codice Ricettore	4023	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO		
Regione Veneto		
Provincia Venezia		Mark 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
<b>Comune</b> San Donà di	Piave	
Progressiva km:	00+110	
Distanza infrastruttura	215,7 m	
<b>Fascia</b> B		
Lato linea Pari	Tipo linea Raso	
	DATI CARATTERISTICI D	ELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero Piani 2
Stato conservazione	Medio	<b>Orientamento</b> Obliquo
	CARATTERIZZAZIO	ONE DEGLI INFISSI
NUMERO INFISSI PER FRO	NTE	
Fronte parallelo all'	infrastruttura	6
Fronte perpendicola	re/obliquo lato progress	sive crescenti 6
Fronte perpendicola	re/obliquo lato progress	sive decrescenti
Tipologia infissi	Legno	Stato infissi Buono
DESCRIZ	ZIONE DELLA FASCIA TRA	L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Urbano	
DESCRIZIONE DELLE SO	ORGENTI DI RUMORE	
Ferrovie:		Strade:
Industrie:		Altro:
	No	ote



# Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Codice Ricettore	4024	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
LOCALIZZAZION	NE DELL'EDIFICIO	<u> </u>
Regione Veneto		
Provincia Venezia		
<b>Comune</b> San Donà d	i Piave	
Progressiva km:	00+175	
Distanza infrastruttura	166,7 m	
<b>Fascia</b> B		
Lato linea Pari	Tipo linea Raso	
	DATI CARATTERISTICI DI	ELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Altro: ruderi, dismessi, bo	x e depo <b>Numero Piani</b> 1
Stato conservazione	Buono	<b>Orientamento</b> Parallelo
	CARATTERIZZAZIO	ONE DEGLI INFISSI
NUMERO INFISSI PER FRO	ONTE	
Fronte parallelo al	l'infrastruttura	0
Fronte perpendicol	are/obliquo lato progress	ive crescenti 0
Fronte perpendicol	are/obliquo lato progress	ive decrescenti 0
Tipologia infissi	Assente	Stato infissi Assente
DESCRI	ZIONE DELLA FASCIA TRA	L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Urbano	
DESCRIZIONE DELLE S	ORGENTI DI RUMORE	
Ferrovie:		Strade:
Industrie:		Altro:
	No	te



# Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

LOTTO 1. Realizzazione dei Ndovo Posto di Miovilliento con modulo 750 in di San Dona di Piave				
Codice Ricettore	4025	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO				
Regione Veneto				
<b>Provincia</b> Venezia				
<b>Comune</b> San Donà d	li Piave			
Progressiva km:	00+105			
Distanza infrastruttura	a 242 m			
<b>Fascia</b> B				
Lato linea Pari	Tipo linea Raso			
DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO				
Tipologia	Altro: ruderi, dismessi, bo	ox 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			0	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0				
Tipologia infissi	Assente	Stato infissi Ass	ente	
DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO				
Destinazione d'uso	Urbano			
DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE				
Ferrovie:		Strade:		
Industrie:		Altro:		
Note				



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Codice Ricettore	4026	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
LOCALIZZAZION	E DELL'EDIFICIO			
Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Progressiva km: Distanza infrastruttura Fascia B Lato linea Pari	00+180			
DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO				
Tipologia	Residenziale	Numero Piani 1		
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo		
	CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI			
NUMERO INFISSI PER FRO	NTE			
Fronte parallelo all'infrastruttura 4				
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2				
Fronte perpendicola	re/obliquo lato progress	sive decrescenti 1		
Tipologia infissi	Legno	Stato infissi Buono		
DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO				
Destinazione d'uso	Urbano			
DESCRIZIONE DELLE SO	DRGENTI DI RUMORE			
Ferrovie:		Strade:		
Industrie:		Altro:		
	No	ote		



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Codice Ricettore	4027	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
LOCALIZZAZIONI	E DELL'EDIFICIO			
Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Progressiva km: Distanza infrastruttura Fascia B Lato linea Pari	Piave 00+165 175,4 m <b>Tipo linea</b> Raso			
DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO				
Tipologia F	Residenziale	Numero Piani 1		
Stato conservazione	Buono	<b>Orientamento</b> Parallelo		
CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI				
NUMERO INFISSI PER FRO	NTE			
Fronte parallelo all'	infrastruttura			
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2		ive crescenti 2		
Fronte perpendicola	re/obliquo lato progressi	ive decrescenti		
Tipologia infissi	Legno	Stato infissi Buono		
DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO				
Destinazione d'uso	Urbano			
DESCRIZIONE DELLE SO	DRGENTI DI RUMORE			
Ferrovie:		Strade:		
Industrie:		Altro:		
	No	te		



# Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

LOTTO 1. Realizzazioi	ie dei Nuovo Posto di iv	iovimento con modulo 750 m di San D	ona di Piave	
Codice Ricettore	4028	DOCUMENTAZIONE FOTO	GRAFICA	
LOCALIZZAZION	NE DELL'EDIFICIO	W.C.		
Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà d Progressiva km: Distanza infrastruttura Fascia B Lato linea Pari	i Piave 00+170 1 193,6 m <b>Tipo linea</b> Raso			
	DATI CARATTERISTICI	DELL'EDIFICIO ESAMINATO		
Tipologia	Residenziale	Numero Piani 2		
Stato conservazione	Buono	<b>Orientamento</b> Paralle	elo	
	CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI			
NUMERO INFISSI PER FRO	ONTE			
Fronte parallelo all'infrastruttura 8				
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2				
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 S	ORGENTI DI RUMORE			
Ferrovie:		Strade:		
Industrie:		Altro:		
Note				



# Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

LOTTO 1: Realizzazio	ne dei Nuovo Posto di ivi	ovimento con modulo 750 m di San Dona di Plave
Codice Ricettore	4029	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
LOCALIZZAZIO	NE DELL'EDIFICIO	
Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà d Progressiva km: Distanza infrastruttura Fascia B Lato linea Pari	li Piave 00+120 a 236,5 m <b>Tipo linea</b> Raso	
	DATI CARATTERISTICI I	DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero Piani 3
Stato conservazione	Buono	<b>Orientamento</b> Obliquo
CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI		
NUMERO INFISSI PER FRO	ONTE	
Fronte parallelo all'infrastruttura 3		
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6		
Fronte perpendicol	lare/obliquo lato progres	sive decrescenti 12
Tipologia infissi	PVC	Stato infissi Buono
DESCR	IZIONE DELLA FASCIA TRA	A L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Urbano	
DESCRIZIONE DELLE S	SORGENTI DI RUMORE	
Ferrovie:		Strade:
Industrie:		Altro:
Note		



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Codice Ricettore	4030	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
LOCALIZZAZIO	NE DELL'EDIFICIO	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY
Regione Veneto		
<b>Provincia</b> Venezia		
<b>Comune</b> San Donà	di Piave	
Progressiva km:	00+145	
Distanza infrastruttur	<b>a</b> 212 m	
<b>Fascia</b> B		
Lato linea Pari	Tipo linea Raso	
	DATI CARATTERISTICI	DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero Piani 2
Stato conservazione	e Buono	<b>Orientamento</b> Obliquo
	CARATTERIZZAZ	IONE DEGLI INFISSI
NUMERO INFISSI PER FF	RONTE	
Fronte parallelo a	ıll'infrastruttura	3
Fronte perpendico	olare/obliquo lato progres	ssive crescenti 1
Fronte perpendico	olare/obliquo lato progres	ssive decrescenti 4
Tipologia infissi	Legno	Stato infissi Buono
DESCR	RIZIONE DELLA FASCIA TR	A L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Urbano	
DESCRIZIONE DELLE	SORGENTI DI RUMORE	
Ferrovie:		Strade:
Industrie:		Altro:
	N	lote



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Codice Ricettore	4031	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
LOCALIZZAZION	E DELL'EDIFICIO	
Regione Veneto		
<b>Provincia</b> Venezia		
Comune San Donà di		
J	00+190	
Distanza infrastruttura Fascia B	207,5 m	
Lato linea Pari	<b>Tipo linea</b> Raso	
	·	DELL'EDIFICIO ESAMINATO
	DATICARATIERISTICI	DELL EDIFICIO ESAIVIINATO
Tipologia	Residenziale	Numero Piani 2
Stato conservazione	Cattivo	<b>Orientamento</b> Obliquo
	CARATTERIZZA	ZIONE DEGLI INFISSI
NUMERO INFISSI PER FRO	NTE	
Fronte parallelo all'	'infrastruttura	2
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4		
Fronte perpendicola	are/obliquo lato progre	essive decrescenti 4
Tipologia infissi	Legno	Stato infissi Medio
DESCRIZ	ZIONE DELLA FASCIA TE	RA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Urbano	
DESCRIZIONE DELLE SO	ORGENTI DI RUMORE	
Ferrovie:		Strade:
Industrie:		Altro:
		Note



#### Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

4032 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+165 Distanza infrastruttura 242,7 m **Fascia** В Lato linea Pari 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 6 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5 Tipologia infissi Stato infissi Medio Legno DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Urbano **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro: Note



# Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

LOTTO 1: Realizzazioi	ne del Nuovo Posto di M	ovimento con modulo 750 m di San Dona di Piav	LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Dona di Piave			
Codice Ricettore	4033	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA				
LOCALIZZAZION	NE DELL'EDIFICIO					
Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Progressiva km: Distanza infrastruttura Fascia B Lato linea Pari	00+225 190,4 m <b>Tipo linea</b> Raso					
		DELL'EDIFICIO ESAMINATO				
Tipologia	Residenziale	Numero Piani 2				
Stato conservazione	Buono	Orientamento Perpendicolare				
CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI						
NUMERO INFISSI PER FRO	ONTE					
Fronte parallelo al	l'infrastruttura	5				
Fronte perpendicol	are/obliquo lato progres	ssive crescenti 6				
Fronte perpendicol	are/obliquo lato progres	ssive decrescenti 6				
Tipologia infissi	Legno	Stato infissi Buono				
DESCRI	ZIONE DELLA FASCIA TRA	A L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO				
Destinazione d'uso	Urbano					
DESCRIZIONE DELLE S	ORGENTI DI RUMORE					
Ferrovie:		Strade:				
Industrie:		Altro:				
	N	lote				



#### Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave 4034 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+205 Distanza infrastruttura 209,8 m **Fascia** В Lato linea Pari Tipo linea Raso DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO **Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo 1 **Numero Piani** Stato conservazione Medio 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** 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



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

## LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

4035 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+205 Distanza infrastruttura 233,2 m **Fascia** В 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** 5 Fronte parallelo all'infrastruttura Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3 **Tipologia infissi** Stato infissi Buono Legno DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Urbano **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro: Note



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

## LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

4036 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+250 Distanza infrastruttura 191,4 m **Fascia** В 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** 5 Fronte parallelo all'infrastruttura Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6 **Tipologia infissi** Stato infissi Buono Legno DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Urbano **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro: **Note** 



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

## LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

4037 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+225 Distanza infrastruttura 238,7 m **Fascia** В Lato linea Pari Tipo linea Raso DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO **Tipologia Numero Piani** 2 Industriale e artigianale Stato conservazione Buono Orientamento Parallelo **CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI NUMERO INFISSI PER FRONTE** Fronte parallelo all'infrastruttura 15 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1 **Tipologia infissi** Stato infissi Medio Metallo DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Urbano **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro: Note



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Codice Ricettore	4038	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO			
Regione Veneto			
<b>Provincia</b> Venezia			
<b>Comune</b> San Donà d	i Piave		
Progressiva km:	00+280		
Distanza infrastruttura	192,1 m	- 12 M	
<b>Fascia</b> B			
Lato linea Pari	Tipo linea Raso		
	DATI CARATTERISTICI	DELL'EDIFICIO ESAMINATO	
Tipologia	Residenziale	Numero Piani 2	
Stato conservazione	Buono	<b>Orientamento</b> Perpendicolare	
CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI			
NUMERO INFISSI PER FR	ONTE		
Fronte parallelo all'infrastruttura 5			
Fronte perpendico	lare/obliquo lato progre	essive crescenti 6	
Fronte perpendico	lare/obliquo lato progre	essive decrescenti 6	
Tipologia infissi	Legno	Stato infissi Buono	
DESCR	IZIONE DELLA FASCIA TE	RA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO	
Destinazione d'uso	Urbano		
DESCRIZIONE DELLE S	SORGENTI DI RUMORE		
Ferrovie:		Strade:	
Industrie:		Altro:	
		Note	



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

## LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

4039 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+265 Distanza infrastruttura 240,3 m **Fascia** В Lato linea Pari Tipo linea Raso DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO **Tipologia Numero Piani** 2 Industriale e artigianale Stato conservazione Buono Orientamento Parallelo **CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI NUMERO INFISSI PER FRONTE** 2 Fronte parallelo all'infrastruttura Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2 **Tipologia infissi** Stato infissi Medio Metallo DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Urbano **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro: Note



#### Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

## LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

4040 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+335 Distanza infrastruttura 182,7 m **Fascia** В Lato linea Pari Tipo linea Raso DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO **Tipologia** Residenziale **Numero Piani** 2 Obliquo Stato conservazione Buono Orientamento **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 Stato infissi Buono Legno DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Urbano **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro: **Note** 



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Codice Ricettore	4041	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
LOCALIZZAZION	NE DELL'EDIFICIO	
Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà d Progressiva km: Distanza infrastruttura Fascia B Lato linea Pari	00+545	
	DATI CARATTERISTICI D	ELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Altro: ruderi, dismessi, bo	ox e depo <b>Numero Piani</b> 1
Stato conservazione		<b>Orientamento</b> Obliquo
	CARATTERIZZAZIO	ONE DEGLI INFISSI
NUMERO INFISSI PER FRO	ONIE	
Fronte parallelo al	l'infrastruttura	0
Fronte perpendicol	are/obliquo lato progress	ive crescenti 0
Fronte perpendicol	are/obliquo lato progress	ive decrescenti 0
Tipologia infissi	Assente	Stato infissi Assente
DESCR	IZIONE DELLA FASCIA TRA	L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Agricolo	
DESCRIZIONE DELLE S	ORGENTI DI RUMORE	
Ferrovie:		Strade:
Industrie:		Altro:
	No	ote



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

## LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

4042 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+555 Distanza infrastruttura 172,8 m **Fascia** В Lato linea Pari Tipo linea Raso DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO **Tipologia** Residenziale **Numero Piani** 2 Obliquo Stato conservazione Buono Orientamento **CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI NUMERO INFISSI PER FRONTE** 2 Fronte parallelo all'infrastruttura Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2 **Tipologia infissi** Stato infissi Buono Legno DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Agricolo **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro: Note



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

## LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

4043 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+720 Distanza infrastruttura 184,3 m **Fascia** В 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 2 **Tipologia infissi** Stato infissi Buono Legno DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Agricolo **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro: Note



# Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

LOTTO 1: Realizzazio	ne dei Nuovo Posto di Ivic	ovimento con modulo 750 m	di San Dona di Plave
Codice Ricettore	4044	DOCUMENTAZION	IE FOTOGRAFICA
LOCALIZZAZIOI	NE DELL'EDIFICIO	100000000000000000000000000000000000000	-
Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà d Progressiva km: Distanza infrastruttura Fascia B Lato linea Pari	00+765 182,4 m Tipo linea Raso		
	DATI CARATTERISTICI D	DELL'EDIFICIO ESAMINATO	
Tipologia	Industriale e artigianale	Numero Piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo
	CARATTERIZZAZI	ONE DEGLI INFISSI	
NUMERO INFISSI PER FRO	ONTE		
Fronte parallelo all'infrastruttura 3			
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5			
Fronte perpendico	lare/obliquo lato progress	sive decrescenti	0
Tipologia infissi		Stato infissi	
DESCR	IZIONE DELLA FASCIA TRA	A L'INFRASTRUTTURA E L'EDII	FICIO
Destinazione d'uso	Agricolo		
DESCRIZIONE DELLE S	ORGENTI DI RUMORE		
Ferrovie:		Strade:	
Industrie:		Altro:	
	Ne	ote	



#### Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

## LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

4045 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+735 Distanza infrastruttura 214,8 m **Fascia** В Lato linea Pari Tipo linea Raso DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO **Tipologia** Residenziale **Numero Piani** 2 Obliquo Stato conservazione Buono Orientamento **CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI NUMERO INFISSI PER FRONTE** Fronte parallelo all'infrastruttura 6 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1 **Tipologia infissi** 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



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

## LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

4046 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+815 Distanza infrastruttura 175,9 m **Fascia** В 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** 7 Fronte parallelo all'infrastruttura Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 1 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3 **Tipologia infissi** Stato infissi Medio Legno DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Agricolo **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro: Note



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Codice Ricettore	5001	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
LOCALIZZAZIO  Regione Veneto  Provincia Venezia	NE DELL'EDIFICIO			
<b>Comune</b> San Donà o	di Piave			
Progressiva km:	00+010			
Distanza infrastruttur Fascia C	<b>a</b> 283 m			
Lato linea Dispari	Tipo linea Raso			
DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO				
Tipologia	Residenziale	Numero Piani 2		
Stato conservazione	e Buono	Orientamento Parallelo		
CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI				
NUMERO INFISSI PER FR	RONTE			
Fronte parallelo all'infrastruttura 4				
Fronte perpendico	olare/obliquo lato progr	essive crescenti 8		
Fronte perpendico	olare/obliquo lato progr	essive decrescenti 8		
Tipologia infissi	PVC	Stato infissi Buono		
DESCR	RIZIONE DELLA FASCIA T	RA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO		
Destinazione d'uso	Urbano			
DESCRIZIONE DELLE	SORGENTI DI RUMORE			
Ferrovie:		Strade:		
Industrie:		Altro:		
		Note		



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

O !: D:	F002			
Codice Ricettore	5002	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
LOCALIZZAZION	NE DELL'EDIFICIO			
Regione Veneto				
<b>Provincia</b> Venezia				
<b>Comune</b> San Donà d	i Piave			
Progressiva km:	00+000			
Distanza infrastruttura	254,7 m			
<b>Fascia</b> C		The second second		
Lato linea Dispari	Tipo linea Raso			
DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO				
Tipologia	Residenziale	Numero Piani 2		
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo		
	CARATTERIZZAZ	ZIONE DEGLI INFISSI		
NUMERO INFISSI PER FRONTE				
Fronte parallelo all'infrastruttura 6				
Fronte perpendicol	are/obliquo lato progre	ssive crescenti 2		
Fronte perpendicol	are/obliquo lato progre	ssive decrescenti 2		
Tipologia infissi	Legno	Stato infissi Buono		
DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO				
Destinazione d'uso	Urbano			
DESCRIZIONE DELLE S	ORGENTI DI RUMORE			
Ferrovie:		Strade:		
Industrie:		Altro:		
	1	Note		



# Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

LOTTO 1: Realizzazion	ie dei Nuovo Posto di ivi	ovimento con modulo 750 m di San Dona di Piave
Codice Ricettore	5003	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
LOCALIZZAZION	IE DELL'EDIFICIO	<u> </u>
Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Progressiva km: Distanza infrastruttura Fascia C Lato linea Dispari	00+105	
	DATI CARATTERISTICI I	DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero Piani 4
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
	CARATTERIZZAZ	IONE DEGLI INFISSI
NUMERO INFISSI PER FRO	ONTE	
Fronte parallelo all	'infrastruttura	12
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12		
Fronte perpendicol	are/obliquo lato progres	ssive decrescenti 16
Tipologia infissi	PVC	Stato infissi Buono
DESCRI	ZIONE DELLA FASCIA TR	A L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Urbano	
DESCRIZIONE DELLE S	ORGENTI DI RUMORE	
Ferrovie:		Strade:
Industrie:		Altro:
	N	lote



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Codice Ricettore	5004	DOCUMENTAZION	NE FOTOGRAFICA	
LOCALIZZAZIOI	NE DELL'EDIFICIO			
Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà d Progressiva km: Distanza infrastruttura Fascia C Lato linea Dispari	00+125	TO SERVICE		
DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO				
Tipologia	Residenziale	Numero Piani	4	
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo	
CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI				
NUMERO INFISSI PER FR	ONTE			
Fronte parallelo all'infrastruttura 12				
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 16				
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12		12		
Tipologia infissi	PVC	Stato infissi Bud	ono	
DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO				
Destinazione d'uso	Urbano			
DESCRIZIONE DELLE S	SORGENTI DI RUMORE			
Ferrovie:		Strade:		
Industrie:		Altro:		
Note				



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Codice Ricettore	5005	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
LOCALIZZAZION  Regione Veneto  Provincia Venezia  Comune San Donà di  Progressiva km:  Distanza infrastruttura  Fascia C  Lato linea Dispari	Piave 00+260			
		DELL'EDIFICIO ESAMINATO		
Tipologia	Altro: ruderi, dismessi, b			
Stato conservazione		Orientamento Obliquo		
CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI				
NUMERO INFISSI PER FRO	NTE			
Fronte parallelo all	infrastruttura	0		
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0				
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti		ssive decrescenti 0		
Tipologia infissi	Assente	Stato infissi Assente		
DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO				
Destinazione d'uso	Urbano			
DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE				
Ferrovie:		Strade:		
Industrie:		Altro:		
	N	lote		



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Codice Ricettore	5006	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
LOCALIZZAZIO	NE DELL'EDIFICIO		
Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà de Progressiva km: Distanza infrastruttura Fascia C Lato linea Dispari	00+995  a 265,4 m  Tipo linea Raso		
DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO			
Tipologia	Residenziale	Numero Piani 1	
Stato conservazione	Medio	Orientamento Obliquo	
	CARATTERIZZAZ	IONE DEGLI INFISSI	
NUMERO INFISSI PER FR	ONTE		
Fronte parallelo a	ll'infrastruttura	2	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte perpendico	lare/obliquo lato progres	ssive decrescenti 0	
Tipologia infissi	Legno	Stato infissi Medio	
DESCR	IZIONE DELLA FASCIA TR	A L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO	
Destinazione d'uso	Agricolo		
DESCRIZIONE DELLE	SORGENTI DI RUMORE		
Ferrovie:		Strade:	
Industrie:		Altro:	
	N	lote	



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Codice Ricettore	6001	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO			
Regione Veneto		· ·	
<b>Provincia</b> Venezia			
<b>Comune</b> San Donà o	di Piave		
Progressiva km:	00+000		
Distanza infrastruttur	<b>a</b> 273,8 m		
<b>Fascia</b> C			
<b>Lato linea</b> Pari	Tipo linea Raso		
	DATI CARATTERISTICI D	ELL'EDIFICIO ESAMINATO	
Tipologia	Residenziale	Numero Piani 2	
Stato conservazione	Medio	<b>Orientamento</b> Obliquo	
CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI			
NUMERO INFISSI PER FR	ONTE		
Fronte parallelo all'infrastruttura 8			
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressi		sive crescenti 2	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti		sive 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 RUMORE			
Ferrovie:		Strade:	
Industrie:		Altro:	
	No	ote	



# Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

LOTTO 1: Realizzazione dei Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Dona di Piave			
Codice Ricettore	6002	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
LOCALIZZAZIOI	NE DELL'EDIFICIO		
Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà d Progressiva km: Distanza infrastruttura Fascia C Lato linea Pari	li Piave 00+025 a 258,4 m <b>Tipo linea</b> Raso		
DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO			
Tipologia	Residenziale	Numero Piani 2	
Stato conservazione	Buono	Orientamento Obliquo	
CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI			
NUMERO INFISSI PER FRO	ONTE		
Fronte parallelo al	l'infrastruttura	22	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6			
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6		essive decrescenti 6	
Tipologia infissi	Legno	Stato infissi Buono	
DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO			
Destinazione d'uso	Urbano		
DESCRIZIONE DELLE S	SORGENTI DI RUMORE		
Ferrovie:		Strade:	
Industrie:		Altro:	
Note			



# Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

LOTTO 1: Realizzazione dei Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Dona di Plave		
Codice Ricettore	6003	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
LOCALIZZAZIOI	NE DELL'EDIFICIO	The second second second second
Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà d Progressiva km: Distanza infrastruttura Fascia C Lato linea Pari	00+000	
	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero Piani 3
Stato conservazione	Medio	<b>Orientamento</b> Obliquo
	CARATTERIZZ	AZIONE DEGLI INFISSI
NUMERO INFISSI PER FR	ONTE	
Fronte parallelo all'infrastruttura 5		
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2		
Fronte perpendico	lare/obliquo lato prog	ressive decrescenti 5
Tipologia infissi	Legno	Stato infissi Medio
DESCR	IZIONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Urbano	
DESCRIZIONE DELLE	SORGENTI DI RUMORE	<u>:</u>
Ferrovie:		Strade:
Industrie:		Altro:
		Note



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

## LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

6004 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+090 Distanza infrastruttura 260,7 m **Fascia** C Lato linea Pari Tipo linea Raso DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO **Tipologia** Residenziale **Numero Piani** 2 Obliquo Stato conservazione Buono Orientamento **CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI NUMERO INFISSI PER FRONTE** 8 Fronte parallelo all'infrastruttura Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 7 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5 **Tipologia infissi** Stato infissi Medio Legno DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Urbano **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro: **Note** 



# Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Dona di Piave			
Codice Ricettore	6005	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
LOCALIZZAZION	NE DELL'EDIFICIO		
Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà d Progressiva km: Distanza infrastruttura Fascia C Lato linea Pari	00+110		
	DATI CARATTERISTICI	DELL'EDIFICIO ESAMINATO	
Tipologia	Residenziale	Numero Piani 2	
Stato conservazione	Buono	<b>Orientamento</b> Obliquo	
	CARATTERIZZA	ZIONE DEGLI INFISSI	
NUMERO INFISSI PER FRO	ONTE		
Fronte parallelo al	l'infrastruttura		
Fronte perpendicol	are/obliquo lato progre	essive crescenti 1	
Fronte perpendicol	are/obliquo lato progre	essive decrescenti 4	
Tipologia infissi	Legno	Stato infissi Buono	
DESCRI	IZIONE DELLA FASCIA TE	RA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO	
Destinazione d'uso	Urbano		
DESCRIZIONE DELLE S	ORGENTI DI RUMORE		
Ferrovie:		Strade:	
Industrie:		Altro:	
	1	Note	



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

20110 21110411242101		
Codice Ricettore	6006	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
LOCALIZZAZION	NE DELL'EDIFICIO	
Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Progressiva km: Distanza infrastruttura Fascia C Lato linea Pari	00+105 290,4 m <b>Tipo linea</b> Raso	
	DATI CARATTERISTICI D	ELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero Piani 2
Stato conservazione	Buono	<b>Orientamento</b> Obliquo
	CARATTERIZZAZI	ONE DEGLI INFISSI
NUMERO INFISSI PER FRO	ONTE	
Fronte parallelo al	l'infrastruttura	9
Fronte perpendicol	are/obliquo lato progress	sive crescenti 1
Fronte perpendicol	are/obliquo lato progress	sive decrescenti 1
Tipologia infissi	Legno	Stato infissi Buono
DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO		
Destinazione d'uso	Urbano	
DESCRIZIONE DELLE S	ORGENTI DI RUMORE	
Ferrovie:		Strade:
Industrie:		Altro:
	No	ote



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Codice Ricettore	6007	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà de Progressiva km: Distanza infrastruttura Fascia C Lato linea Pari	00+125		
	DATI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESAMINATO	
Tipologia	Residenziale	Numero Piani 2	
Stato conservazione	Buono	<b>Orientamento</b> Obliquo	
CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI			
NUMERO INFISSI PER FR	ONTE		
Fronte parallelo a	ll'infrastruttura	3	
Fronte perpendico	lare/obliquo lato progr	ressive crescenti 2	
Fronte perpendico	olare/obliquo lato progr	ressive decrescenti 4	
Tipologia infissi	Legno	Stato infissi Buono	
DESCR	IZIONE DELLA FASCIA T	RA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO	
Destinazione d'uso	Urbano		
DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE			
Ferrovie:		Strade:	
Industrie:		Altro:	
		Note	



# Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

LOTTO 1. Realizzazione dei Ndovo Posto di Movimento con moddio 750 in di San Dona di Piave			
Codice Ricettore	6008	DOCUMENTAZION	IE FOTOGRAFICA
LOCALIZZAZION	E DELL'EDIFICIO		
Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Progressiva km: Distanza infrastruttura Fascia C Lato linea Pari	Piave 00+150		
	DATI CARATTERISTICI	DELL'EDIFICIO ESAMINATO	
Tipologia	Residenziale	Numero Piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo
	CARATTERIZZA	ZIONE DEGLI INFISSI	
NUMERO INFISSI PER FRONTE			
Fronte parallelo all	'infrastruttura		4
Fronte perpendicola	are/obliquo lato progre	essive crescenti	4
Fronte perpendicola	are/obliquo lato progre	essive decrescenti	
Tipologia infissi	PVC	Stato infissi Buo	ono
DESCRI	ZIONE DELLA FASCIA TF	RA L'INFRASTRUTTURA E L'EDII	FICIO
Destinazione d'uso	Urbano		
DESCRIZIONE DELLE SO	ORGENTI DI RUMORE		
Ferrovie:		Strade:	
Industrie:		Altro:	
Note			



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Codice Ricettore 6009	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO			
Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+200 Distanza infrastruttura 282,7 m Fascia C Lato linea Pari Tipo linea Raso			
DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO			
<b>Tipologia</b> Residenziale	Numero Piani 2		
Stato conservazione Buono	<b>Orientamento</b> Obliquo		
CARATTER	IZZAZIONE DEGLI INFISSI		
NUMERO INFISSI PER FRONTE			
Fronte parallelo all'infrastruttura	1		
Fronte perpendicolare/obliquo lato p	rogressive crescenti 24		
Fronte perpendicolare/obliquo lato p	rogressive decrescenti 14		
Tipologia infissi Legno	Stato infissi Buono		
DESCRIZIONE DELLA FASC	IA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO		
Destinazione d'uso Urbano			
DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMO	DRE		
Ferrovie:	Strade:		
Industrie:	Altro:		
	Note		



# Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

LOTTO 1. Realizzazio	ne dei Nuovo Posto di	iviovimento con modulo 750 m di San Dona di Piave				
Codice Ricettore	6010	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA				
LOCALIZZAZIO	NE DELL'EDIFICIO					
Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà d Progressiva km: Distanza infrastruttura Fascia C Lato linea Pari	00+215 275,1 m <b>Tipo linea</b> Raso					
	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAMINATO				
Tipologia	Residenziale	Numero Piani 2				
Stato conservazione	Buono	<b>Orientamento</b> Obliquo				
	CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI					
NUMERO INFISSI PER FR	ONTE					
Fronte parallelo all'infrastruttura		2				
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive c		ressive crescenti 12				
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 RUMORE						
Ferrovie:		Strade:				
Industrie:		Altro:				
Note						



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Codice Ricettore	6011	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA			
LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO					
Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Progressiva km: Distanza infrastruttura Fascia C Lato linea Pari	Piave 00+295 273,4 m <b>Tipo linea</b> Raso				
DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO					
Tipologia F	Residenziale	Numero Piani 2			
Stato conservazione	Buono	<b>Orientamento</b> Obliquo			
	CARATTERIZZAZIO	ONE DEGLI INFISSI			
NUMERO INFISSI PER FRO	NTE				
Fronte parallelo all'infrastruttura		13			
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti					
Fronte perpendicola	re/obliquo lato progress	ive decrescenti 10			
Tipologia infissi	Legno	Stato infissi Buono			
DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO					
Destinazione d'uso	Urbano				
DESCRIZIONE DELLE SO	DRGENTI DI RUMORE				
Ferrovie:		Strade:			
Industrie:		Altro:			
Note					



#### Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave 6012 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+315 Distanza infrastruttura 294 m **Fascia** C Lato linea Pari Tipo linea Raso DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO **Tipologia** Residenziale **Numero Piani** 2 Obliquo Stato conservazione Buono Orientamento **CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI NUMERO INFISSI PER FRONTE** Fronte parallelo all'infrastruttura 16 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4 **Tipologia infissi** Stato infissi Buono Legno DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Urbano **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro:

Note



#### Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

## LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

6013 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+420 Distanza infrastruttura 289,5 m Fascia C Lato linea Pari Tipo linea Raso DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO **Tipologia** Residenziale **Numero Piani** 2 Obliquo Stato conservazione Buono Orientamento **CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI NUMERO INFISSI PER FRONTE** Fronte parallelo all'infrastruttura 4 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3 **Tipologia infissi** Stato infissi Buono Legno DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Agricolo **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro: Note



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

## LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

6014 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+495 Distanza infrastruttura 258,3 m Fascia C Lato linea Pari Tipo linea Raso **DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo 2 **Numero Piani** Stato conservazione Medio 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** Stato infissi Assente Assente DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Agricolo **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro: Note



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

LOTTO 1. Realizzazio	ne del Nuovo Fosto di Ivio	villento con modulo 750 m di San Dona di Flave			
Codice Ricettore	6015	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA			
LOCALIZZAZION	NE DELL'EDIFICIO				
Regione Veneto					
<b>Provincia</b> Venezia		The state of the s			
<b>Comune</b> San Donà d	i Piave	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE			
Progressiva km:	00+480				
Distanza infrastruttura	a 281,7 m	er lather die kantingthick			
<b>Fascia</b> C		THE REPORT OF THE PARTY OF THE			
Lato linea Pari	Tipo linea Raso				
DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO					
Tipologia	Altro: ruderi, dismessi, bo	x e depo Numero Piani 1			
Stato conservazione	Buono	<b>Orientamento</b> Obliquo			
	CARATTERIZZAZIO	ONE DEGLI INFISSI			
NUMERO INFISSI PER FRO	ONTE				
Fronte parallelo al	l'infrastruttura				
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive cre		ive crescenti 2			
Fronte perpendicol	lare/obliquo lato progress	ive decrescenti 0			
Tipologia infissi	Legno	Stato infissi Buono			
DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO					
Destinazione d'uso	Agricolo				
DESCRIZIONE DELLE S	ORGENTI DI RUMORE				
Ferrovie:		Strade:			
Industrie:		Altro:			
Note					



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

EGTTG 1. Redilezazion	ie dei ivaovo i osto di i	iviovimento con modulo 730 m di San Dona di Flave			
Codice Ricettore	6016	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA			
LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO					
Regione Veneto Provincia Venezia					
<b>Comune</b> San Donà di	Piave				
Progressiva km:	00+470				
Distanza infrastruttura Fascia C	292,1 m				
Lato linea Pari	Tipo linea Raso				
DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO					
Tipologia	Residenziale	Numero Piani 2			
Stato conservazione	Buono	<b>Orientamento</b> Obliquo			
	CARATTERIZZA	AZIONE DEGLI INFISSI			
NUMERO INFISSI PER FRONTE					
Fronte parallelo all	'infrastruttura	0			
Fronte perpendicol	are/obliquo lato progr	ressive 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	Agricolo				
DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE					
Ferrovie:		Strade:			
Industrie:		Altro:			
Note					



## Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

## LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

6017 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 00+780 Distanza infrastruttura 253,8 m Fascia C Lato linea Pari Tipo linea Raso DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO **Tipologia** Residenziale **Numero Piani** 2 Obliquo Stato conservazione Buono Orientamento **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 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** 



#### Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

## LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

6018 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 01+405 Distanza infrastruttura 252 m Fascia C 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 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8 **Tipologia infissi** Stato infissi Buono Legno DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO **Destinazione d'uso** Agricolo **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro: **Note** 



#### Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

## LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

6019 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 01+420 Distanza infrastruttura 254,9 m Fascia C Lato linea Pari Tipo linea Raso DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO **Tipologia** Altro: ruderi, dismessi, box e depo 2 **Numero Piani** 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 1 **Tipologia infissi** 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



#### Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

## LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

6020 Codice Ricettore **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Veneto Provincia Venezia Comune San Donà di Piave Progressiva km: 01+400 Distanza infrastruttura 277,5 m Fascia C 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** 6 Fronte parallelo all'infrastruttura 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** Agricolo **DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE** Ferrovie: Strade: Industrie: Altro: Note

