

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. AMBIENTE, ARCHITETTURA E ARCHEOLOGIA

PROGETTO DEFINITIVO

**POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA. TRATTA RHO-GALLARATE
QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y
PRIMO LOTTO FUNZIONALE**

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

DOSSIER MONOGRAFICO

SCALA:



**STUDIO ACUSTICO: Schede di censimento ricettori
Comune di Castellanza lato pari**

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

MDL1 12 D 22 SH SA000A 015 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato data
A	Emissione esecutiva		Settembre 2012	G. Dajelli	Settembre 2012	S. Borelli	Settembre 2012	A. Martino Settembre 2012

ITAFERR S.p.A.
Ing. Antonio Martino
Architetto
Rome

POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO-GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori
Comune di Castellanza – Lato binario pari (Lato sud ovest)

CODICE RICETTORE **J2025**

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Varese
Comune	Castellanza
Località	
Progressiva	16+340
Distanza infrastruttura	131 m



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Produttivo/industrial	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	1
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	1

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Seminativo agricolo/incolto erbaceo

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE Finestre tipo a nastro

POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO-GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori
Comune di Castellanza – Lato binario pari (Lato sud ovest)

CODICE RICETTORE **J2026**

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Varese
Comune	Castellanza
Località	
Progressiva	16+410
Distanza infrastruttura	237 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Produttivo/industrial	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO-GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori
Comune di Castellanza – Lato binario pari (Lato sud ovest)

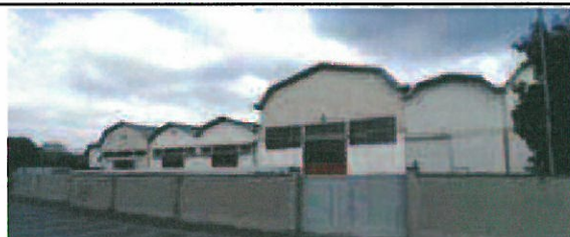
CODICE RICETTORE

J2027

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Varese
Comune	Castellanza
Località	
Progressiva	16+450
Distanza infrastruttura	37 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Produttivo/industriale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	-
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	21
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	-

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Seminativo agricolo/incolto erbaceo

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO-GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori
Comune di Castellanza – Lato binario pari (Lato sud ovest)

CODICE RICETTORE **J2028**

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Varese
Comune	Castellanza
Località	
Progressiva	16+530
Distanza infrastruttura	54 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Produttivo/industrial	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	6
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Residuale/pertinenza edificio

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO-GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori
Comune di Castellanza – Lato binario pari (Lato sud ovest)

CODICE RICETTORE	J2029
-------------------------	--------------

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Varese
Comune	Castellanza
Località	
Progressiva	16+570
Distanza infrastruttura	30 m



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale e Stru	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Cattivo	Orientamento	Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	-
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	2
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	3

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Residuale/pertinenza edificio

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO-GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori
Comune di Castellanza – Lato binario pari (Lato sud ovest)

CODICE RICETTORE **J2030**

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Varese
Comune	Castellanza
Località	
Progressiva	16+700
Distanza infrastruttura	24 m



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Produttivo/industrial	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	-
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	15
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	8

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Residuale/pertinenza edificio

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

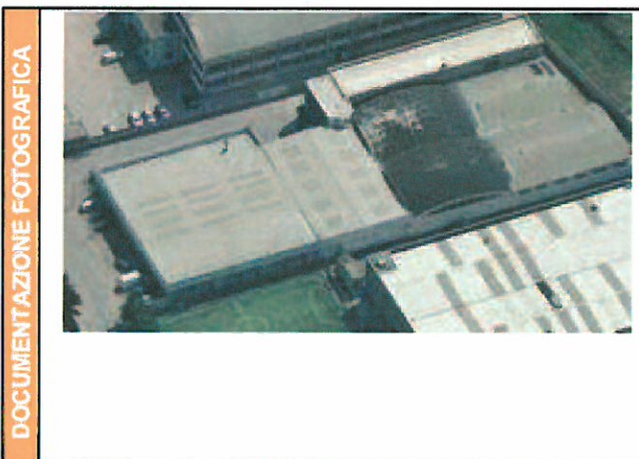
POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO-GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori
Comune di Castellanza – Lato binario pari (Lato sud ovest)

CODICE RICETTORE	J2031
-------------------------	--------------

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Varese
Comune	Castellanza
Località	
Progressiva	16+700
Distanza infrastruttura	48 m



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Produttivo/industriale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	-
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	-
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	-

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

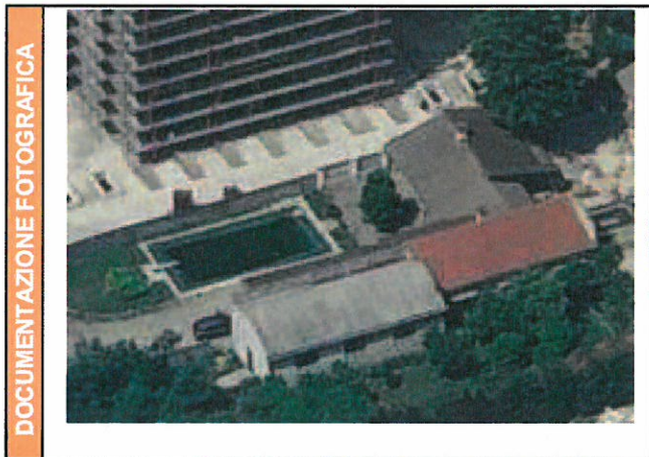
POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO-GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori
Comune di Castellanza – Lato binario pari (Lato sud ovest)

CODICE RICETTORE	J2032
------------------	-------

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Varese
Comune	Castellanza
Località	
Progressiva	16+780
Distanza infrastruttura	107 m



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale e Stru	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

Distanza misurata dal binario più vicino in corrispondenza del raccordo Y, progressiva chilometrica sul tracciato di progetto della linea Rho - Gallarate

POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO-GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori
Comune di Castellanza – Lato binario pari (Lato sud ovest)

CODICE RICETTORE	J2033
-------------------------	--------------

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Varese
Comune	Castellanza
Località	
Progressiva	16+800
Distanza infrastruttura	90 m



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale e Stru	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	-
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	-
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	-

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE