

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 Pregnana Milanese lato dispari**

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

MDL1 12 D 22 SH SA000A 004 A

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

File: MDL112D22SHSA000A004A.doc

n. Elab.: X

ITALFERR S.p.A.
Dott. Ing. Antonio Martino
Codice Architetto: Roma
10265

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

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Pregnana Milanese – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE

B 1001

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Lombardia (Milano)

Comune Pregnana M.se

Progressiva 2+487

Distanza infrastruttura: 30 m

Fascia: Fascia A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI: c.i.015229003

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia residenziali e assimilab

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

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 0

Tipologia infissi Metallo (Fe, Al)

Stato degli infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato basso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada di scorrimento urbano

Industrie:

Altro:

NOTE

POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Pregnana Milanese – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE **B 1002**

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Lombardia (Milano)

Comune Pregnana M.se

Progressiva 2+477

Distanza infrastruttura: 27 m

Fascia: Fascia A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI: c.i.015229003

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia residenziali e assimilab

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato basso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada di scorrimento urbano

Industrie:

Altro:

NOTE

POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Pregnana Milanese – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE

B 1003

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Lombardia (ex Mila
Comune Pregnana M.se
Progressiva 2+460
Distanza infrastruttura: 22 m
Fascia: Fascia A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI: c.i.015229003

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia residenziali e assimilab Numero dei piani 1
Stato conservazione Buono Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 5
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato basso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: Strade Strada di scorrimento urbano
Industrie: Altro:

NOTE

POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Pregnana Milanese – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE

B 1004

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Lombardia (Milano)

Comune Pregnana M.se

Progressiva 2+485

Distanza infrastruttura: 63 m

Fascia: Fascia A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI: c.i.015229003

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia residenziali e assimilab

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Metallo (Fe, Al)

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato basso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada di scorrimento urbano

Industrie:

Altro:

NOTE

POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Pregnana Milanese – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE **B 1005**

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Lombardia (Milano)

Comune Pregnana M.se

Progressiva 2+480

Distanza infrastruttura: 69 m

Fascia: Fascia A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI: c.i.015229003

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia residenziali e assimilab

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Metallo (Fe, Al)

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato basso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada di scorrimento urbano

Industrie:

Altro:

NOTE

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

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Pregnana Milanese – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE **B 1006**

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Lombardia (Milano)

Comune Pregnana M.se

Progressiva 2+463

Distanza infrastruttura: 68 m

Fascia: Fascia A



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato Codice intervento RFI: c.i.015229003

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia residenziali e assimilab Numero dei piani 2
Stato conservazione Medio Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 7
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato basso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: Strade Strada di scorrimento urbano
Industrie: Altro: _____

NOTE

POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Pregnana Milanese – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE

B 1007

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Lombardia (Milano)

Comune Pregnana M.se

Progressiva 2+505

Distanza infrastruttura: 63 m

Fascia: Fascia A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI: c.i.015229003

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia residenziali e assimilab

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

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 0

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato basso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada di scorrimento urbano

Industrie:

Altro:

NOTE

POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Pregnana Milanese – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE **B 1008**

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Lombardia (Milano)

Comune Pregnana M.se

Progressiva 2+498

Distanza infrastruttura: 76 m

Fascia: Fascia A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI: c.i.015229003

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia residenziali e assimilab

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato basso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada di scorrimento urbano

Industrie:

Altro:

NOTE

POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Pregnana Milanese – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE

B 1009

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Lombardia (Milano)

Comune Pregnana M.se

Progressiva 2+460

Distanza infrastruttura: 9 m

Fascia: Fascia A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI: c.i.015229003

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia residenziali e assimilab

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato basso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada di scorrimento urbano

Industrie:

Altro:

NOTE

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

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Pregnana Milanese – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE **B 1010**

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Lombardia (ex Mila)

Comune Pregnana M.se

Progressiva 2+380

Distanza infrastruttura: 10 m

Fascia: Fascia A



Lato linea: Tipo linea: Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Numero dei piani
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 degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: Strade
Industrie: Altro:

NOTE

POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Pregnana Milanese – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE

B 1011

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Lombardia (Milano)

Comune Pregnana M.se

Progressiva 2+380

Distanza infrastruttura: 45 m

Fascia: Fascia A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI: c.i.015179004

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia magazzino o baracca

Numero dei piani 2

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato basso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada di scorrimento urbano

Industrie:

Altro:

NOTE

POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Pregnana Milanese – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE

B 1012

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione

Comune

Progressiva

Distanza infrastruttura:

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

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 degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Pregnana Milanese – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE **B 1013**

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Lombardia (Milano)

Comune Pregnana M.se

Progressiva 2+330

Distanza infrastruttura: 28 m

Fascia: Fascia A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato Codice intervento RFI: c.i.015179004

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia residenziali e assimilab Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 15

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto Stato degli infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato basso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: Strade Strada di scorrimento urbano

Industrie: Altro:

NOTE

POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Pregnana Milanese – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE

B 1014

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Lombardia (Milano)

Comune Pregnana M.se

Progressiva 2+310

Distanza infrastruttura: 14 m

Fascia: Fascia A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI: c.i.015179004

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia residenziali e assimilab

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Metallo (Fe, Al)

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato basso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada di scorrimento urbano

Industrie:

Altro:

NOTE

POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Pregnana Milanese – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE

B 1015

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Lombardia (Milano)

Comune Pregnana M.se

Progressiva 2+363

Distanza infrastruttura: 15 m

Fascia: Fascia A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI: c.i.015179004

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia magazzino o baracca

Numero dei piani 1

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato basso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada di scorrimento urbano

Industrie:

Altro:

NOTE

non presente in mappa

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

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Pregnana Milanese – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE

B 1016

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione

Comune

Progressiva

Distanza infrastruttura:

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

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 degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

non presente in mappa

POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Pregnana Milanese – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE **B 1017**

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Lombardia (Milano)

Comune Pregnana M.se

Progressiva 2+170

Distanza infrastruttura: 81 m

Fascia: Fascia A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Raso Codice intervento RFI: c.i.015179004

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia commercio, uffici e ser

Numero dei piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Metallo (Fe, Al)

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato basso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada di scorrimento urbano

Industrie:

Altro:

NOTE

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

Schede di censimento dei ricettori
Comune di Pregnana Milanese – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE	B 1018
-------------------------	---------------

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Milano
Comune	Pregnana Milanese
Località	
Progressiva	0+834
Distanza infrastruttura	153 m



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Produttivo/industriale	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

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 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 Pregnana Milanese – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE

B 1019

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Milano
Comune	Pregnana Milanese
Località	
Progressiva	0+859
Distanza infrastruttura	142 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Produttivo/industriale	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

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 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 Pregnana Milanese – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE	B 1020
-------------------------	---------------

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Milano
Comune	Pregnana Milanese
Località	
Progressiva	0+965
Distanza infrastruttura	13 m



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

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

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

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	Seminativo agricolo/incolto erbaceo
--------------------	-------------------------------------

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada di scorrimento urbano
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

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

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Pregnana Milanese – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE

B 1021

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Milano
Comune	Pregnana Milanese
Località	
Progressiva	1+253
Distanza infrastruttura	225 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

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

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

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 Pregnana Milanese – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE	B 1022
-------------------------	---------------

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Milano
Comune	Pregnana Milanese
Località	
Progressiva	1+295
Distanza infrastruttura	36 m



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale e Stradale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

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 Seminativo agricolo/incolto erbaceo

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	<u>Strada di scorrimento urbano</u>
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

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

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Pregnana Milanese – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE

B 1023

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Milano
Comune	Pregnana Milanese
Località	
Progressiva	1+314
Distanza infrastruttura	66 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Produttivo/industriale	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

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 Seminativo agricolo/incolto erbaceo

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	<u>Strada di scorrimento urbano</u>
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

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

Schede di censimento dei ricettori
Comune di Pregnana Milanese – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE	B 1024
-------------------------	---------------

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Milano
Comune	Pregnana Milanese
Località	
Progressiva	1+460
Distanza infrastruttura	166 m



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Produttivo/industriale	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

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 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 Pregnana Milanese – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE **B 1025**

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Milano
Comune	Pregnana Milanese
Località	
Progressiva	1+461
Distanza infrastruttura	194 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Produttivo/industriale	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

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 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 Pregnana Milanese – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE	B 1026
-------------------------	---------------

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Milano
Comune	Pregnana Milanese
Località	
Progressiva	1+603
Distanza infrastruttura	72 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Produttivo/industriale	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

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	Seminativo agricolo/incolto erbaceo
--------------------	-------------------------------------

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada di scorrimento urbano
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

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

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Pregnana Milanese – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE	B 1027
-------------------------	---------------

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Milano
Comune	Pregnana Milanese
Località	
Progressiva	1+710
Distanza infrastruttura	70 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Produttivo/industriale	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

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	Seminativo agricolo/incolto erbaceo
--------------------	-------------------------------------

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada di scorrimento urbano
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

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

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Pregnana Milanese – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE	B 1028
-------------------------	---------------

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Milano
Comune	Pregnana Milanese
Località	
Progressiva	1+717
Distanza infrastruttura	87 m



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Produttivo/industriale	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

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	Strada di scorrimento urbano
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

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

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Pregnana Milanese – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE	B 1029
-------------------------	---------------

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Milano
Comune	Pregnana Milanese
Località	
Progressiva	1+735
Distanza infrastruttura	108 m



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Produttivo/industriale	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

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	Strada di scorrimento urbano
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

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

Schede di censimento dei ricettori
Comune di Pregnana Milanese – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE	B 1030
-------------------------	---------------

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Milano
Comune	Pregnana Milanese
Località	
Progressiva	1+848
Distanza infrastruttura	72 m



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

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

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

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	Strada di scorrimento urbano
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

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

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Pregnana Milanese – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE	B 1031
-------------------------	---------------

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Milano
Comune	Pregnana Milanese
Località	
Progressiva	1+922
Distanza infrastruttura	42 m



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

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

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

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 Seminativo agricolo/incolto erbaceo

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	<u>Strada di scorrimento urbano</u>
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

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

Schede di censimento dei ricettori
Comune di Pregnana Milanese – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE	B 1032
-------------------------	---------------

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Milano
Comune	Pregnana Milanese
Località	
Progressiva	1+975
Distanza infrastruttura	44 m



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Produttivo/industriale	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

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 Seminativo agricolo/incolto erbaceo

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	<u>Strada di scorrimento urbano</u>
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

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

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Pregnana Milanese – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE **B 1033**

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Milano
Comune	Pregnana Milanese
Località	
Progressiva	0+000
Distanza infrastruttura	73 m



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Produttivo/industriale	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

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 Seminativo agricolo/incolto erbaceo

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	<u>Strada di scorrimento urbano</u>
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

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

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Pregnana Milanese – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE	B 1034
-------------------------	---------------

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Milano
Comune	Pregnana Milanese
Località	
Progressiva	2+137
Distanza infrastruttura	103 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

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

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

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	<u>Strada di scorrimento urbano</u>
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

