

SS.4 - Variante dell'abitato di Monterotondo Scalo - 2° Stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

COD. RM190

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL PROGETTISTA:

Elena Bartolucci
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3217

IL GEOLOGO:

Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL R.U.P.:

Dott. Ing.
Achille Devitofranceschi

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Filippo Pambianco
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

PROTOCOLLO

DATA

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTI:



Dott. Ing. N. Granieri
Dott. Arch. N. Kamenicky
Dott. Ing. V. Truffini
Dott. Arch. A. Bracchini
Dott. Ing. F. Durastanti
Dott. Ing. E. Bartolucci
Dott. Geol. G. Cerquiglini
Geom. S. Scopetta
Dott. Ing. L. Sbrenna
Dott. Ing. M. Briganti Botta
Dott. Ing. E. Sellari
Dott. Ing. L. Dinelli
Dott. Ing. L. Nani
Dott. Ing. F. Pambianco
Dott. Agr. F. Berti Nulli

Dott. Ing. D. Carliaccini
Dott. Ing. S. Sacconi
Dott. Ing. F. Aloe
Dott. Ing. V. De Gori
Dott. Ing. C. Consorti
Geom. M. Manzo

Dott. Ing. V. Rotisciani
Dott. Ing. F. Macchioni
Geom. C. Vischini
Dott. Ing. V. Pionno
Dott. Ing. G. Pulli
Geom. C. Sugarani



AMBIENTE ANALISI AMBIENTALE - RUMORE Schede censimento ricettori acustici

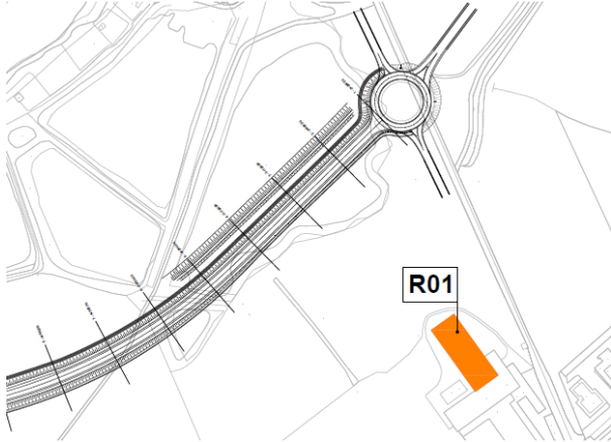
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPRM0190 LIV. PROG.: D N. PROG.: 20	T00-IA08-AMB-SC01-A CODICE ELAB.: T00IA08AMBSC01	A	-
A	Emissione	17/01/2021	F. Morini
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
		VERIFICATO	APPROVATO

SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI ACUSTICI

INDICE

1 SCHEDE DI CENSIMENTO DEI RICETTORI ACUSTICI 2

1 SCHEDE DI CENSIMENTO DEI RICETTORI ACUSTICI

Cod. Ricettore	R	0	1	Comune: Monterotondo	Via/Loc: Via Semblera
Foto ricettore			Planimetria		
					
Infrastruttura: SS4	Progr: 0+100.00		Distanza dal tracciato viario: 160 m		
Orientamento: Frontale					

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso: Produttivo in disuso

N. piani: 2

H. tot: 8

Sotterraneo: NO

Tipologia strutturale: CA

Stato di conservazione: Scarso

INFISSI

N. Infissi esposti: 2

Tipologia infisso: ns

Stato di conservazione: Scarso

DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE

Destinazione d'uso dell'area: Area agricola

Presenza di vegetazione: SI

Presenza di schermature: NO

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali: SI

Insedimenti industriali: SI

Altro:

NOTE:

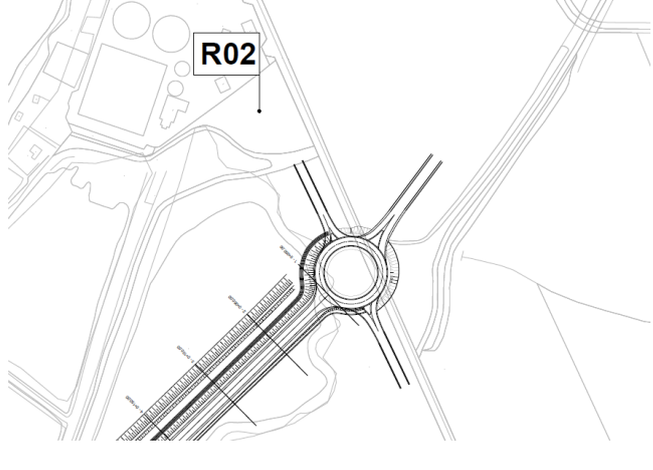
MANDATARIA

 Sintagma

MANDANTE

 GEOTECHNICAL
DESIGN GROUP

 ICARIA
società di ingegneri

Cod. Ricettore	R	0	2	Comune: Monterotondo	Via/Loc: Via Semblera
Foto ricettore			Planimetria		
					
Infrastruttura: SS4		Progr: 0+100.00		Distanza dal tracciato viario: 160 m	
Orientamento: Obliquo					

DESCRIZIONE RICETTORE		
Destinazione d'uso: Produttivo		
N. piani: -	H. tot: -	Sotterraneo: NO
Tipologia strutturale: -		Stato di conservazione: Scarso

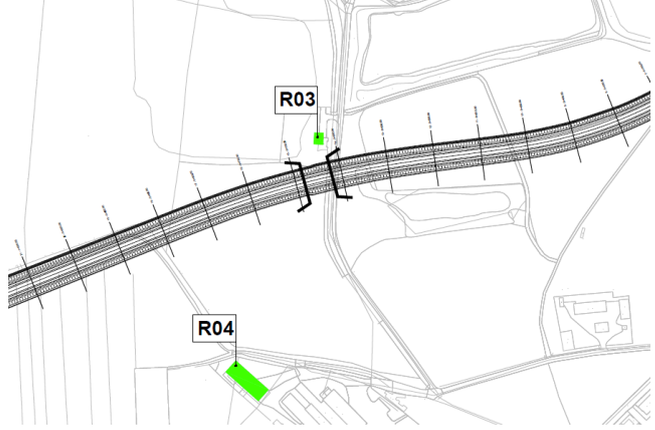
INFISSI	
N. Infissi esposti: 2	
Tipologia infisso: -	Stato di conservazione: Scarso

DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE	
Destinazione d'uso dell'area: Area agricola	
Presenza di vegetazione: SI	Presenza di schermature: NO

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE		
Infrastrutture stradali: SI	Insedimenti industriali: SI	Altro:

NOTE: non è stato possibile determinare numero di infissi per inaccessibilità del ricettore.

SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI ACUSTICI

Cod. Ricettore	R	0	3	Comune: Monterotondo	Via/Loc: Via Privata da Via Porto Simone
Foto ricettore			Planimetria		
					
Infrastruttura: SS4	Progr: 0+670.00		Distanza dal tracciato viario: 20 m		
Orientamento: Obliquo					

DESCRIZIONE RICETTORE		
Destinazione d'uso: Commerciale e servizi		
N. piani: 1	H. tot: 4	Sotterraneo: NO
Tipologia strutturale: ns		Stato di conservazione: Scarso

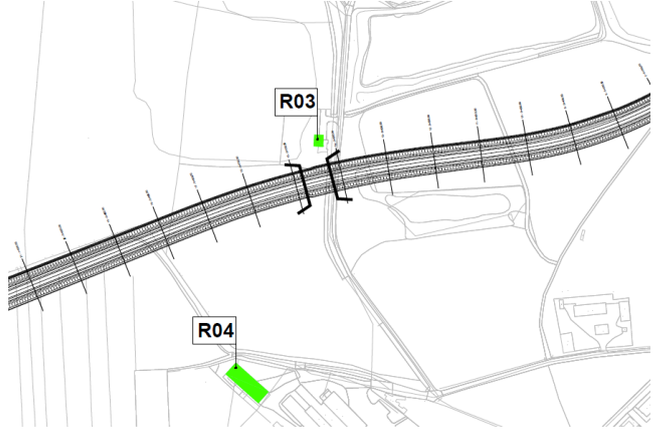
INFISSI	
N. Infissi esposti: -	
Tipologia infisso: -	Stato di conservazione: Scarso

DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE	
Destinazione d'uso dell'area: Area agricola	
Presenza di vegetazione: SI	Presenza di schermature: NO

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE		
Infrastrutture stradali: NO	Insedimenti industriali: NO	Altro:

NOTE: non è stato possibile determinare numero di infissi per inaccessibilità del ricettore.

SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI ACUSTICI

Cod. Ricettore	R	0	4	Comune: Monterotondo	Via/Loc: Via Porto Simone
Foto ricettore			Planimetria		
					
Infrastruttura: SS4		Progr: 0+850.00		Distanza dal tracciato viario: 150 m	
Orientamento: Obliquo					

DESCRIZIONE RICETTORE		
Destinazione d'uso: Commerciale e servizi		
N. piani: 1	H. tot: 10	Sotterraneo: NO
Tipologia strutturale: CA		Stato di conservazione: Scarso

INFISSI	
N. Infissi esposti: 8	
Tipologia infisso: Alluminio	Stato di conservazione: Buono

DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE	
Destinazione d'uso dell'area: Area agricola/industriale	
Presenza di vegetazione: SI	Presenza di schermature: NO

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE		
Infrastrutture stradali: NO	Insedimenti industriali: NO	Altro:

NOTE:

Cod. Ricettore	R	0	5	Comune: Monterotondo	Via/Loc: Via Monte Grappa
Foto ricettore			Planimetria		
					
Infrastruttura: SS4		Progr: 1+350.00		Distanza dal tracciato viario: 150 m	
Orientamento: Obliquo					

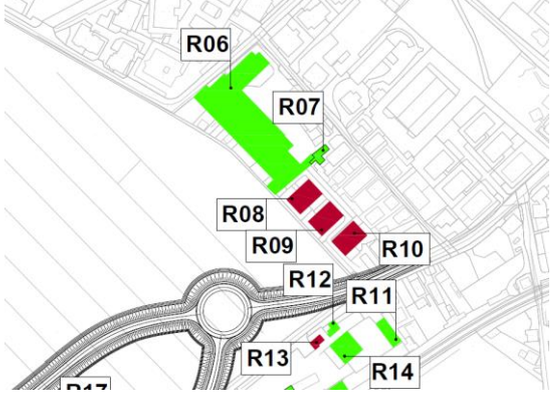
DESCRIZIONE RICETTORE					
Destinazione d'uso: Residenziale					
N. piani: 2		H. tot: 10		Sotterraneo: NO	
Tipologia strutturale: Muratura			Stato di conservazione: Buono		

INFISSI					
N. Infissi esposti: 4					
Tipologia infisso: Alluminio			Stato di conservazione: Buono		

DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE					
Destinazione d'uso dell'area: Area residenziale					
Presenza di vegetazione: SI			Presenza di schermature: NO		

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE					
Infrastrutture stradali: NO		Insediamenti industriali: NO		Altro:	

NOTE: non è stato possibile determinare numero di infissi per inaccessibilità del ricettore.

Cod. Ricettore	R	0	6	Comune: Monterotondo	Via/Loc: Via Carso
Foto ricettore			Planimetria		
					
Infrastruttura: SS4		Progr: 0 +050.00		Distanza dal tracciato viario: 90 m	
Orientamento: Obliquo					

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso: Commerciale e servizi

N. piani: 1

H. tot: 5

Sotterraneo: NO

Tipologia strutturale: Muratura

Stato di conservazione: Buono

INFISSI

N. Infissi esposti: 10

Tipologia infisso: Alluminio

Stato di conservazione: Buono

DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE

Destinazione d'uso dell'area: Area residenziale

Presenza di vegetazione: SI

Presenza di schermature: NO

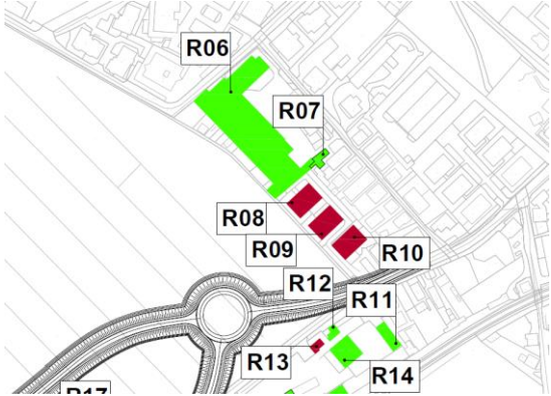
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali: NO

Insedimenti industriali: NO

Altro:

NOTE: non è stato possibile determinare con certezza numero di infissi per inaccessibilità del ricettore.

Cod. Ricettore	R	0	7	Comune: Monterotondo	Via/Loc: Via Carso
Foto ricettore			Planimetria		
					
Infrastruttura: SS4		Progr: 0+100.00		Distanza dal tracciato viario: 110 m	
Orientamento: Obliquo					

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso: Commerciale e servizi		
N. piani: 1	H. tot: 5	Sotterraneo: NO
Tipologia strutturale: Muratura		Stato di conservazione: Buono

INFISSI

N. Infissi esposti: -	
Tipologia infisso: Alluminio	Stato di conservazione: Buono

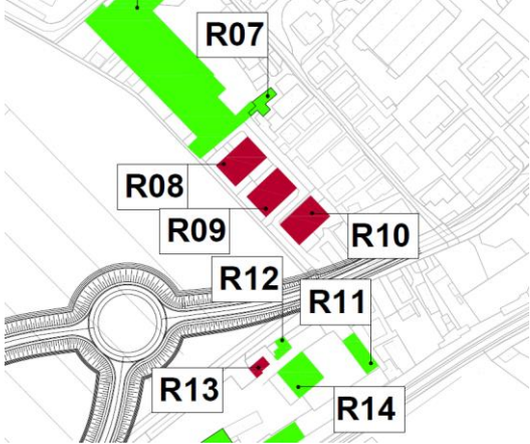
DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE

Destinazione d'uso dell'area: Area residenziale	
Presenza di vegetazione: SI	Presenza di schermature: NO

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali: NO	Insedimenti industriali: NO	Altro:
-----------------------------	-----------------------------	--------

NOTE: non è stato possibile determinare con certezza numero di infissi per inaccessibilità del ricettore.

Cod. Ricettore	R	0	8	Comune: Monterotondo	Via/Loc: Via Monte Grappa
Foto ricettore			Planimetria		
					
Infrastruttura: SS4	Progr: 0+100.00		Distanza dal tracciato viario: 65 m		
Orientamento: Obliquo					

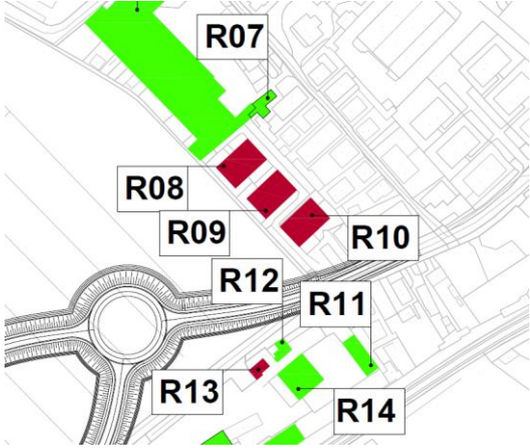
DESCRIZIONE RICETTORE		
Destinazione d'uso: Residenziale		
N. piani: 3	H. tot: 15	Sotterraneo: NO
Tipologia strutturale: Muratura		Stato di conservazione: Buono

INFISSI	
N. Infissi esposti: 27	
Tipologia infisso: Alluminio	Stato di conservazione: Buono

DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE	
Destinazione d'uso dell'area: Area residenziale	
Presenza di vegetazione: SI	Presenza di schermature: NO

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE		
Infrastrutture stradali: SI	Insedimenti industriali: NO	Altro:

NOTE: non è stato possibile determinare con certezza numero di infissi per inaccessibilità del ricettore.

Cod. Ricettore	R	0	9	Comune: Monterotondo	Via/Loc: Via Monte Grappa
Foto ricettore			Planimetria		
					
Infrastruttura: SS4	Progr: 0+100.00		Distanza dal tracciato viario: 50 m		
Orientamento: Obliquo					

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso: Residenziale

N. piani: 3

H. tot: 15

Sotterraneo: NO

Tipologia strutturale: Muratura

Stato di conservazione: Buono

INFISSI

N. Infissi esposti: 27

Tipologia infisso: Alluminio

Stato di conservazione: Buono

DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE

Destinazione d'uso dell'area: Area residenziale

Presenza di vegetazione: SI

Presenza di schermature: NO

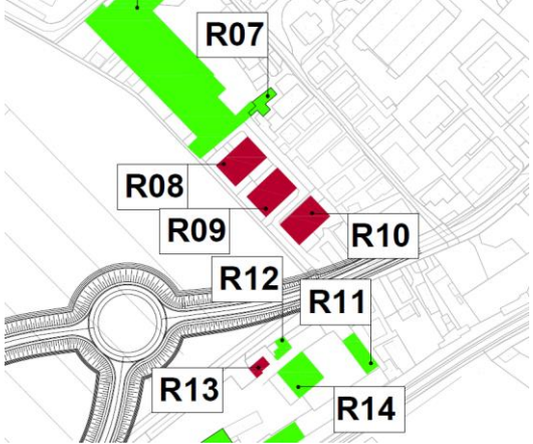
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali: SI

Insedimenti industriali: NO

Altro:

NOTE: non è stato possibile determinare con certezza numero di infissi per inaccessibilità del ricettore.

Cod. Ricettore	R	1	0	Comune: Monterotondo	Via/Loc: Via Monte Grappa
Foto ricettore			Planimetria		
					
Infrastruttura: SS4	Progr: 0+100.00		Distanza dal tracciato viario: 200 m		
Orientamento: Obliquo					

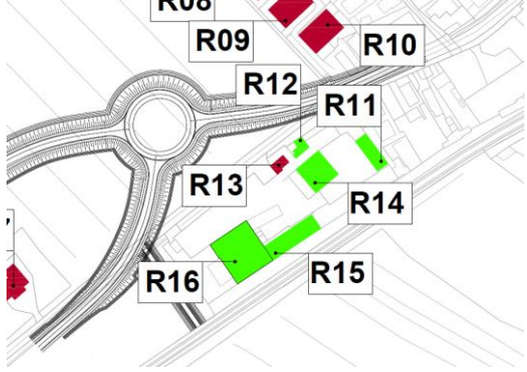
DESCRIZIONE RICETTORE		
Destinazione d'uso: Residenziale		
N. piani: 3	H. tot: 15	Sotterraneo: NO
Tipologia strutturale: Muratura		Stato di conservazione: Buono

INFISSI	
N. Infissi esposti: 27	
Tipologia infisso: Alluminio	Stato di conservazione: Buono

DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE	
Destinazione d'uso dell'area: Area residenziale	
Presenza di vegetazione: SI	Presenza di schermature: NO

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE		
Infrastrutture stradali: SI	Insedimenti industriali: NO	Altro:

NOTE: non è stato possibile determinare con certezza numero di infissi per inaccessibilità del ricettore.

Cod. Ricettore	R	1	1	Comune: Monterotondo	Via/Loc: Via Salaria
Foto ricettore			Planimetria		
					
Infrastruttura: SS4		Progr: 0+100.00		Distanza dal tracciato viario: 30 m	
Orientamento: Obliquo					

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso: Commerciale e servizi

N. piani: 1

H. tot: 5

Sotterraneo: NO

Tipologia strutturale: Muratura

Stato di conservazione: Buono

INFISSI

N. Infissi esposti: finestra a nastro lungo tutta la lunghezza dell'edificio

Tipologia infisso: -

Stato di conservazione: Buono

DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE

Destinazione d'uso dell'area: Area residenziale

Presenza di vegetazione: SI

Presenza di schermature: NO

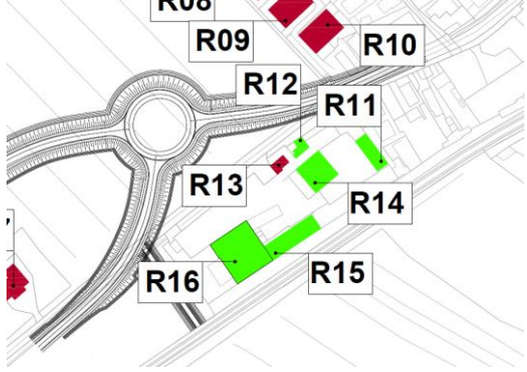
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali: NO

Insedimenti industriali: NO

Altro:

NOTE:

Cod. Ricettore	R	1	2	Comune: Roma	Via/Loc: Via Salaria
Foto ricettore			Planimetria		
					
Infrastruttura: SS4		Progr: 0+050.00		Distanza dal tracciato viario: 15 m	
Orientamento: Obliquo					

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso: Commerciale e servizi

N. piani: 1

H. tot: 4

Sotterraneo: NO

Tipologia strutturale: Muratura

Stato di conservazione: Buono

INFISSI

N. Infissi esposti: 1

Tipologia infisso: Alluminio

Stato di conservazione: Buono

DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE

Destinazione d'uso dell'area: Area residenziale

Presenza di vegetazione: SI

Presenza di schermature: NO

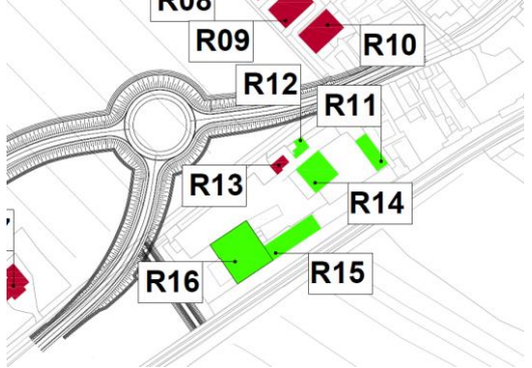
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali: NO

Insedimenti industriali: NO

Altro:

NOTE:

Cod. Ricettore	R	1	3	Comune: Roma	Via/Loc: Via Salaria
Foto ricettore			Planimetria		
					
Infrastruttura: SS4		Progr: 0+050.00		Distanza dal tracciato viario: 25 m	
Orientamento: Obliquo					

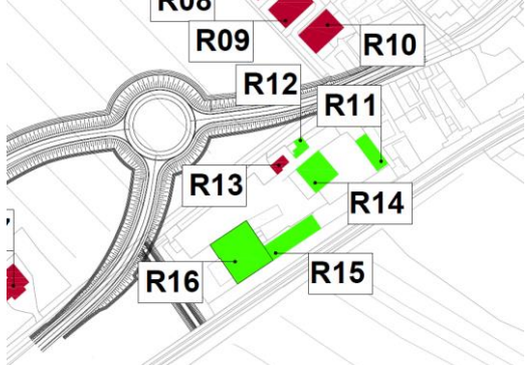
DESCRIZIONE RICETTORE		
Destinazione d'uso: Residenziale		
N. piani: 3	H. tot: 10	Sotterraneo: NO
Tipologia strutturale: Muratura		Stato di conservazione: Buono

INFISSI	
N. Infissi esposti: 9	
Tipologia infisso: Alluminio	Stato di conservazione: Buono

DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE	
Destinazione d'uso dell'area: Area residenziale	
Presenza di vegetazione: NO	Presenza di schermature: NO

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE		
Infrastrutture stradali: SI	Insedimenti industriali: NO	Altro:

NOTE:

Cod. Ricettore	R	1	4	Comune: Roma	Via/Loc: Via Salaria
Foto ricettore			Planimetria		
					
Infrastruttura: SS4		Progr: 0+050.00		Distanza dal tracciato viario: 25 m	
Orientamento: Obliquo					

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso: Commerciale e servizi

N. piani: 1

H. tot: 5

Sotterraneo: NO

Tipologia strutturale: Muratura

Stato di conservazione: Buono

INFISSI

N. Infissi esposti: 6

Tipologia infisso: Alluminio

Stato di conservazione: Buono

DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE

Destinazione d'uso dell'area: Area residenziale

Presenza di vegetazione: NO

Presenza di schermature: SI

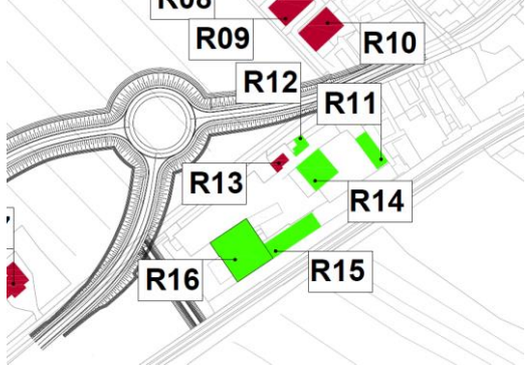
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali: SI

Insedimenti industriali: NO

Altro:

NOTE:

Cod. Ricettore	R	1	5	Comune: Roma	Via/Loc: Via Salaria
Foto ricettore			Planimetria		
					
Infrastruttura: SS4		Progr: 0+050.00		Distanza dal tracciato viario: 80 m	
Orientamento: Obliquo					

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso: Commerciale e servizi

N. piani: 1

H. tot: 5

Sotterraneo: NO

Tipologia strutturale: Muratura

Stato di conservazione: Buono

INFISSI

N. Infissi esposti: 5

Tipologia infisso: Alluminio

Stato di conservazione: Buono

DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE

Destinazione d'uso dell'area: Area residenziale

Presenza di vegetazione: NO

Presenza di schermature: NO

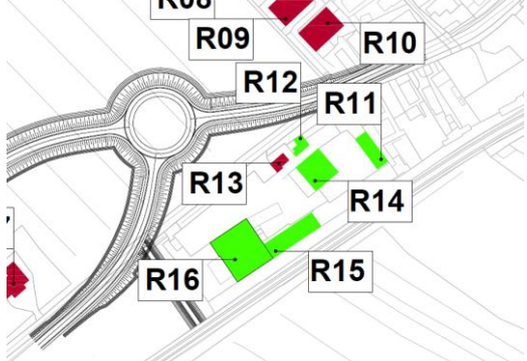
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali: SI

Insedimenti industriali: NO

Altro:

NOTE:

Cod. Ricettore	R	1	6	Comune: Roma	Via/Loc: Via Salaria
Foto ricettore			Planimetria		
					
Infrastruttura: SS4		Progr: 0+030.00		Distanza dal tracciato viario: 50 m	
Orientamento: Obliquo					

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso: Commerciale e servizi

N. piani: 2

H. tot: 10

Sotterraneo: NO

Tipologia strutturale: Muratura

Stato di conservazione: Buono

INFISSI

N. Infissi esposti: finestra a nastro lungo tutta la lunghezza dell'edificio

Tipologia infisso: Alluminio

Stato di conservazione: Buono

DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE

Destinazione d'uso dell'area: Area residenziale

Presenza di vegetazione: NO

Presenza di schermature: NO

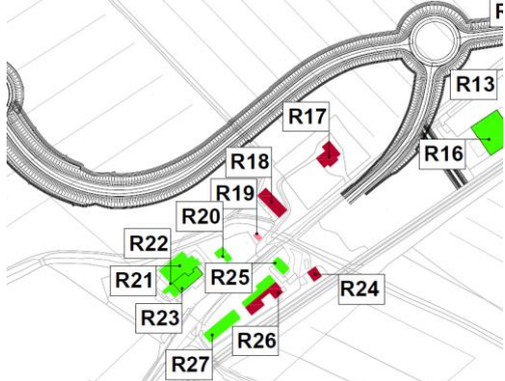
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali: SI

Insedimenti industriali: NO

Altro:

NOTE:

Cod. Ricettore	R	1	7	Comune: Roma	Via/Loc: Via Salaria
Foto ricettore			Planimetria		
					
Infrastruttura: SS4	Progr: 0+350.00		Distanza dal tracciato viario: 50 m		
Orientamento: Obliquo					

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso: Residenziale

N. piani: 3

H. tot: 15

Sotterraneo: NO

Tipologia strutturale: Muratura

Stato di conservazione: Buono

INFISSI

N. Infissi esposti: 13

Tipologia infisso: PVC

Stato di conservazione: Buono

DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE

Destinazione d'uso dell'area: Area residenziale

Presenza di vegetazione: SI

Presenza di schermature: NO

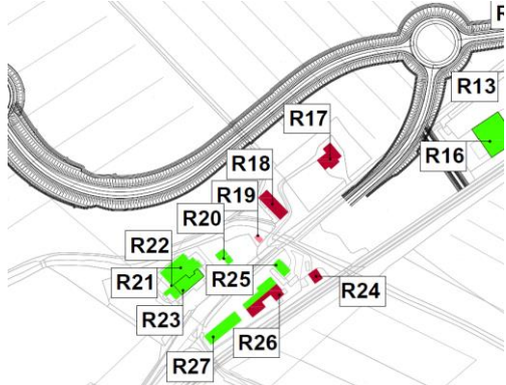
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali: SI

Insedimenti industriali: NO

Altro:

NOTE: non è stato possibile determinare con certezza numero di infissi per inaccessibilità del ricettore.

Cod. Ricettore	R	1	8	Comune: Roma	Via/Loc: Via Salaria
Foto ricettore			Planimetria		
					
Infrastruttura: SS4		Progr: 0+275.00		Distanza dal tracciato viario: 50 m	
Orientamento: Obliquo					

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso: Residenziale

N. piani: 2

H. tot: 10

Sotterraneo: NO

Tipologia strutturale: Muratura

Stato di conservazione: Buono

INFISSI

N. Infissi esposti: 11

Tipologia infisso: Alluminio

Stato di conservazione: Buono

DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE

Destinazione d'uso dell'area: Area residenziale

Presenza di vegetazione: NO

Presenza di schermature: NO

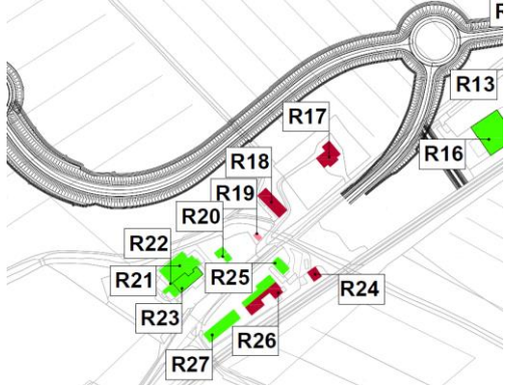
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali: SI

Insedimenti industriali: NO

Altro:

NOTE:

Cod. Ricettore		R	1	9	Comune: Roma	Via/Loc: Via Salaria
Foto ricettore				Planimetria		
						
Infrastruttura: SS4		Progr: 0+250.00		Distanza dal tracciato viario: 75 m		
Orientamento: Obliquo						

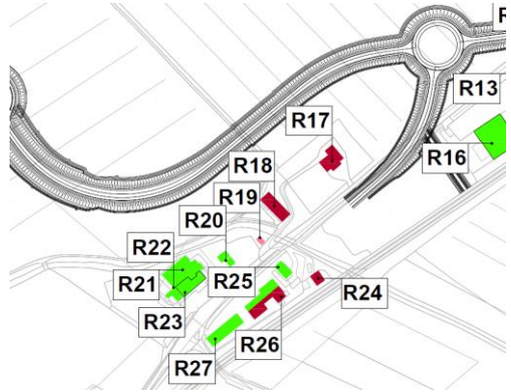
DESCRIZIONE RICETTORE		
Destinazione d'uso: Monumenti religiosi		
N. piani: 1	H. tot: 5	Sotterraneo: NO
Tipologia strutturale: Muratura		Stato di conservazione: Buono

INFISSI	
N. Infissi esposti: 3	
Tipologia infisso: Alluminio	Stato di conservazione: Buono

DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE	
Destinazione d'uso dell'area: Area residenziale	
Presenza di vegetazione: SI	Presenza di schermature: NO

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE		
Infrastrutture stradali: SI	Insedimenti industriali: NO	Altro:

NOTE:

Cod. Ricettore	R	2	0	Comune: Roma	Via/Loc: Via Salaria
Foto ricettore			Planimetria		
					
Infrastruttura: SS4		Progr: 0+220.00		Distanza dal tracciato viario: 70 m	
Orientamento: Obliquo					

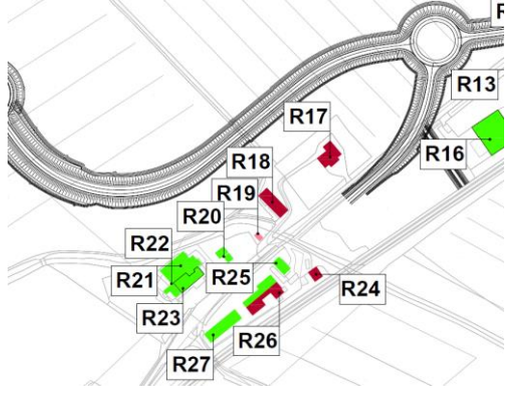
DESCRIZIONE RICETTORE		
Destinazione d'uso: Commerciale e servizi		
N. piani: 1	H. tot: 5	Sotterraneo: NO
Tipologia strutturale: Muratura		Stato di conservazione: Buono

INFISSI	
N. Infissi esposti: 2	
Tipologia infisso: Alluminio	Stato di conservazione: Buono

DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE	
Destinazione d'uso dell'area: Area residenziale	
Presenza di vegetazione: NO	Presenza di schermature: NO

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE		
Infrastrutture stradali: SI	Insedimenti industriali: NO	Altro:

NOTE:

Cod. Ricettore	R	2	1	Comune: Roma	Via/Loc: Via Salaria
Foto ricettore			Planimetria		
					
Infrastruttura: SS4	Progr: 0+170.00		Distanza dal tracciato viario: 70 m		
Orientamento: Obliquo					

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso: Commerciale e servizi

N. piani: 1

H. tot: 5

Sotterraneo: NO

Tipologia strutturale: Muratura

Stato di conservazione: Buono

INFISSI

N. Infissi esposti: vetrata lungo tutta la lunghezza dell'edificio

Tipologia infisso: Alluminio

Stato di conservazione: Buono

DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE

Destinazione d'uso dell'area: Area residenziale

Presenza di vegetazione: NO

Presenza di schermature: NO

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali: SI

Insedimenti industriali: NO

Altro:

NOTE:

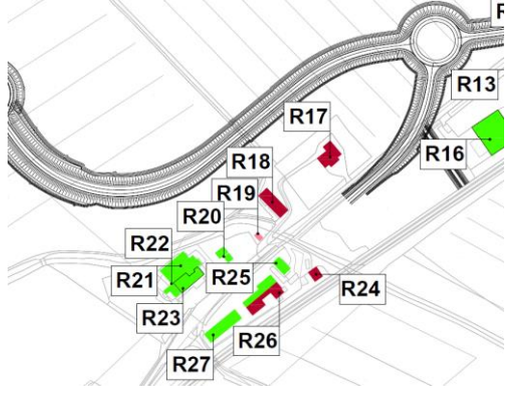
MANDATARIA



MANDANTE



ICARIA
società di ingegneri

Cod. Ricettore	R	2	2	Comune: Roma	Via/Loc: Via Salaria
Foto ricettore			Planimetria		
					
Infrastruttura: SS4		Progr: 0+170.00		Distanza dal tracciato viario: 65 m	
Orientamento: Obliquo					

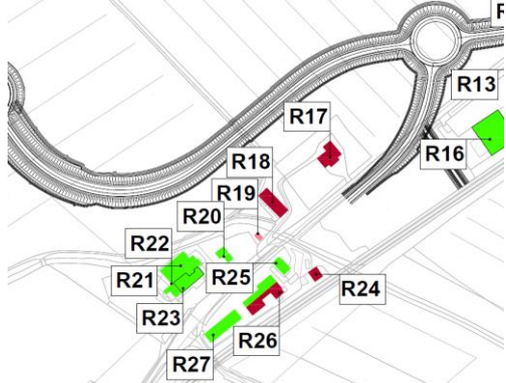
DESCRIZIONE RICETTORE		
Destinazione d'uso: Commerciale e servizi		
N. piani: 1	H. tot: 5	Sotterraneo: NO
Tipologia strutturale: Muratura		Stato di conservazione: Buono

INFISSI	
N. Infissi esposti: 4	
Tipologia infisso: Alluminio	Stato di conservazione: Buono

DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE	
Destinazione d'uso dell'area: Area residenziale	
Presenza di vegetazione: NO	Presenza di schermature: NO

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE		
Infrastrutture stradali: SI	Insedimenti industriali: NO	Altro:

NOTE:

Cod. Ricettore	R	2	3	Comune: Roma	Via/Loc: Via Salaria
Foto ricettore			Planimetria		
					
Infrastruttura: SS4		Progr: 0+170.00		Distanza dal tracciato viario: 100 m	
Orientamento: Obliquo					

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso: Commerciale e servizi

N. piani: 3

H. tot: 15

Sotterraneo: NO

Tipologia strutturale: Muratura

Stato di conservazione: Buono

INFISSI

N. Infissi esposti: 17

Tipologia infisso: Alluminio

Stato di conservazione: Buono

DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE

Destinazione d'uso dell'area: Area residenziale

Presenza di vegetazione: NO

Presenza di schermature: NO

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali: SI

Insedimenti industriali: NO

Altro:

NOTE:

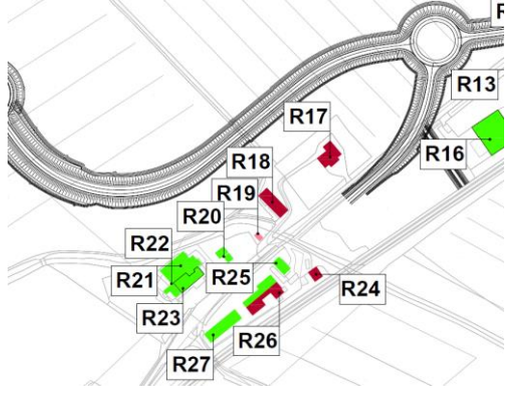
MANDATARIA



MANDANTE



ICARIA
società di ingegneri

Cod. Ricettore	R	2	4	Comune: Roma	Via/Loc: Via Salaria
Foto ricettore			Planimetria		
					
Infrastruttura: SS4		Progr: 0+250.00		Distanza dal tracciato viario: 140 m	
Orientamento: Obliquo					

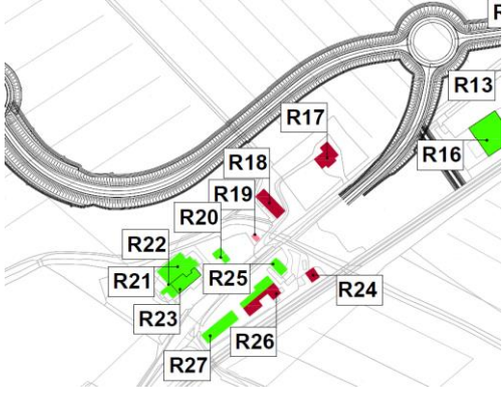
DESCRIZIONE RICETTORE		
Destinazione d'uso: Residenziale		
N. piani: 2	H. tot: 10	Sotterraneo: NO
Tipologia strutturale: Muratura		Stato di conservazione: Scarso

INFISSI		
N. Infissi esposti: 4		
Tipologia infisso: PVC		Stato di conservazione: Scarso

DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE		
Destinazione d'uso dell'area: Area residenziale		
Presenza di vegetazione: SI		Presenza di schermature: NO

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE		
Infrastrutture stradali: SI	Insedimenti industriali: NO	Altro:

NOTE:

Cod. Ricettore	R	2	5	Comune: Roma	Via/Loc: Via Salaria
Foto ricettore			Planimetria		
					
Infrastruttura: SS4	Progr: 0+250.00		Distanza dal tracciato viario: 110 m		
Orientamento: Obliquo					

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso: Commerciale e servizi

N. piani: 1

H. tot: 5

Sotterraneo: NO

Tipologia strutturale: Muratura

Stato di conservazione: Buono

INFISSI

N. Infissi esposti: 4

Tipologia infisso: PVC

Stato di conservazione: Buono

DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE

Destinazione d'uso dell'area: Area residenziale

Presenza di vegetazione: NO

Presenza di schermature: NO

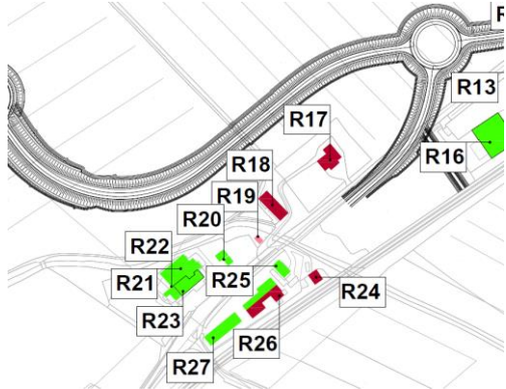
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali: SI

Insedimenti industriali: NO

Altro:

NOTE:

Cod. Ricettore	R	2	6	Comune: Roma	Via/Loc: Via Salaria
Foto ricettore			Planimetria		
					
Infrastruttura: SS4	Progr: 0+250.00		Distanza dal tracciato viario: 130 m		
Orientamento: Obliquo					

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso: Residenziale

N. piani: 2

H. tot: 10

Sotterraneo: NO

Tipologia strutturale: Muratura

Stato di conservazione: Buono

INFISSI

N. Infissi esposti: 5

Tipologia infisso: PVC

Stato di conservazione: Buono

DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE

Destinazione d'uso dell'area: Area residenziale

Presenza di vegetazione: NO

Presenza di schermature: NO

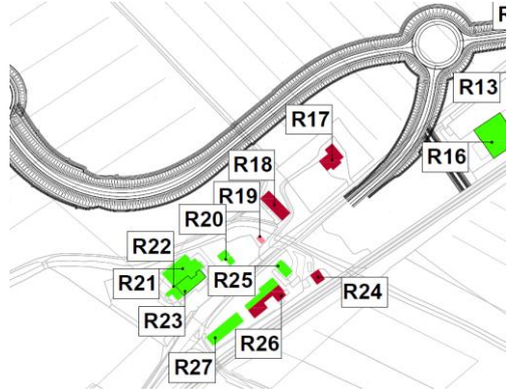
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali: SI

Insedimenti industriali: NO

Altro:

NOTE:

Cod. Ricettore	R	2	7	Comune: Roma	Via/Loc: Via Salaria
Foto ricettore			Planimetria		
					
Infrastruttura: SS4	Progr: 0+200.00		Distanza dal tracciato viario: 140 m		
Orientamento: Obliquo					

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso: Commerciale e servizi

N. piani: 1

H. tot: 5

Sotterraneo: NO

Tipologia strutturale: Muratura

Stato di conservazione: Buono

INFISSI

N. Infissi esposti: 6

Tipologia infisso: PVC

Stato di conservazione: Buono

DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE

Destinazione d'uso dell'area: Area residenziale

Presenza di vegetazione: NO

Presenza di schermature: NO

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

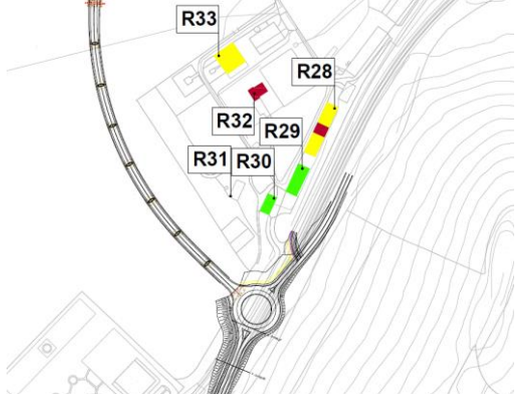
Infrastrutture stradali: SI

Insedimenti industriali: NO

Altro:

NOTE:

SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI ACUSTICI

Cod. Ricettore	R	2	8	Comune: Roma	Via/Loc: Via Salaria
Foto ricettore			Planimetria		
					
Infrastruttura: SS4	Progr:		Distanza dal tracciato viario: 30 m		
Orientamento: Obliquo					

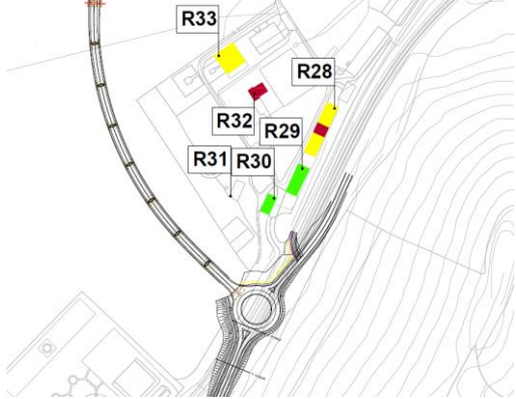
DESCRIZIONE RICETTORE		
Destinazione d'uso: Produttivo/Residenziale		
N. piani: 1	H. tot: 5	Sotterraneo: NO
Tipologia strutturale: Muratura		Stato di conservazione: Scarso

INFISSI		
N. Infissi esposti: 4		
Tipologia infisso: Alluminio		Stato di conservazione: Buono

DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE		
Destinazione d'uso dell'area: Area residenziale		
Presenza di vegetazione: NO		Presenza di schermature: NO

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE		
Infrastrutture stradali: SI	Insedimenti industriali: NO	Altro:

NOTE:

Cod. Ricettore	R	2	9	Comune: Roma	Via/Loc: Via Salaria
Foto ricettore			Planimetria		
					
Infrastruttura: SS4	Progr:		Distanza dal tracciato viario: 30 m		
Orientamento: Obliquo					

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso: Commerciale e servizi

N. piani: 1

H. tot: 5

Sotterraneo: NO

Tipologia strutturale: Muratura

Stato di conservazione: Scarso

INFISSI

N. Infissi esposti: 1

Tipologia infisso: Alluminio

Stato di conservazione: Scarso

DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE

Destinazione d'uso dell'area: Area residenziale

Presenza di vegetazione: NO

Presenza di schermature: NO

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

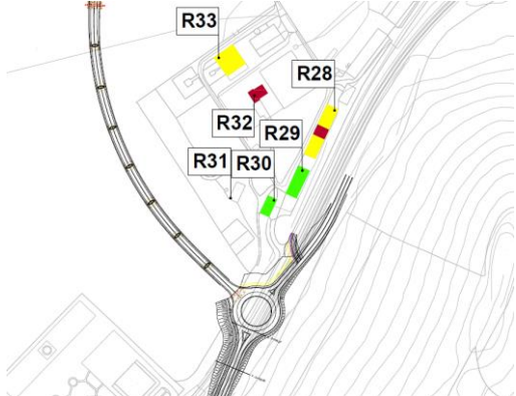
Infrastrutture stradali: SI

Insedimenti industriali: NO

Altro:

NOTE:

SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI ACUSTICI

Cod. Ricettore	R	3	0	Comune: Roma	Via/Loc: Via Salaria
Foto ricettore			Planimetria		
					
Infrastruttura: SS4	Progr:		Distanza dal tracciato viario: 35 m		
Orientamento: Obliquo					

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso: Commerciale e servizi

N. piani: 2

H. tot: 10

Sotterraneo: NO

Tipologia strutturale: Muratura

Stato di conservazione: Buono

INFISSI

N. Infissi esposti: 12

Tipologia infisso: Alluminio

Stato di conservazione: Buono

DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE

Destinazione d'uso dell'area: Area residenziale

Presenza di vegetazione: NO

Presenza di schermature: NO

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali: SI

Insedimenti industriali: NO

Altro:

NOTE:

MANDATARIA

 **Sintagma**

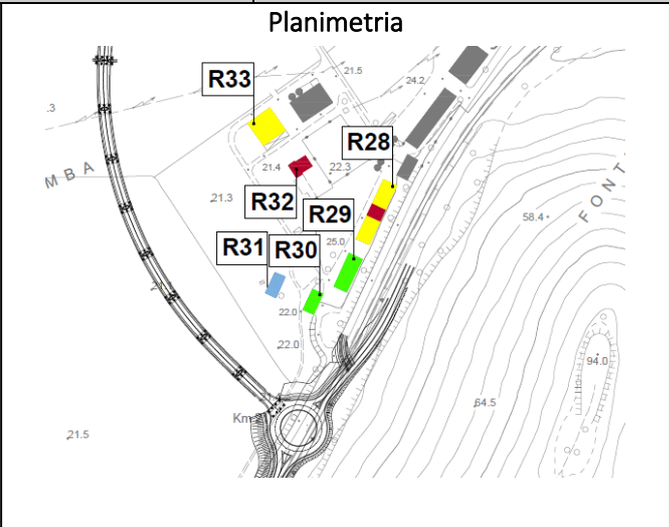
MANDANTE

 **GEOTECHNICAL
DESIGN GROUP**



ICARIA
società di ingegneri

SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI ACUSTICI

Cod. Ricettore	R	3	1	Comune: Roma	Via/Loc: Via Salaria
Foto ricettore			Planimetria		
					
Infrastruttura: SS4	Progr:		Distanza dal tracciato viario: 70 m		
Orientamento: Obliquo					

DESCRIZIONE RICETTORE		
Destinazione d'uso: Commerciale e servizi		
N. piani: 1	H. tot: 5	Sotterraneo: NO
Tipologia strutturale:		Stato di conservazione:

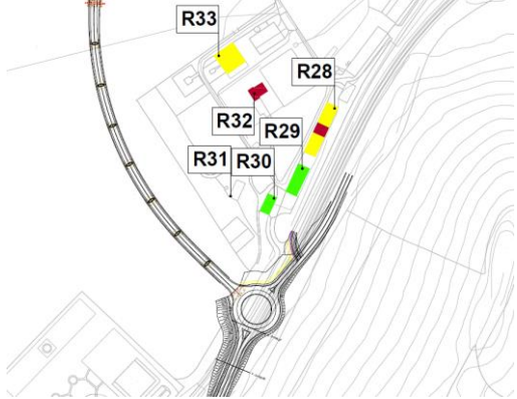
INFISSI		
N. Infissi esposti: -		
Tipologia infisso: -		Stato di conservazione:

DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE		
Destinazione d'uso dell'area: Area residenziale		
Presenza di vegetazione: NO		Presenza di schermature: NO

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE		
Infrastrutture stradali: SI	Insedimenti industriali: NO	Altro:

NOTE: non è stato possibile scattare foto per accesso negato da proprietario e impossibilità di determinare con certezza numero di infissi

SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI ACUSTICI

Cod. Ricettore	R	3	2	Comune: Roma	Via/Loc: Via Salaria
Foto ricettore			Planimetria		
					
Infrastruttura: SS4	Progr:		Distanza dal tracciato viario: 140 m		
Orientamento: Obliquo					

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso: Residenziale

N. piani: 2

H. tot: 10

Sotterraneo: NO

Tipologia strutturale: Muratura

Stato di conservazione: Buono

INFISSI

N. Infissi esposti: -

Tipologia infisso: -

Stato di conservazione: -

DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE

Destinazione d'uso dell'area: Area residenziale

Presenza di vegetazione: SI

Presenza di schermature: NO

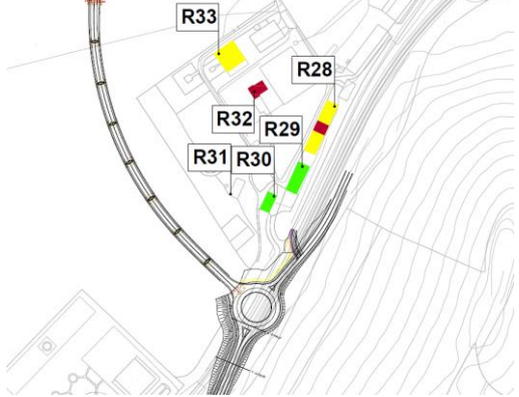
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali: SI

Insedimenti industriali: NO

Altro:

NOTE: non è stato possibile determinare con certezza numero di infissi per inaccessibilità del ricettore.

Cod. Ricettore	R	3	3	Comune: Roma	Via/Loc: Via Salaria
Foto ricettore			Planimetria		
					
Infrastruttura: SS4	Progr:		Distanza dal tracciato viario: 120 m		
Orientamento: Obliquo					

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso: Produttivo

N. piani: 1

H. tot: 5

Sotterraneo: NO

Tipologia strutturale: CA

Stato di conservazione: Buono

INFISSI

N. Infissi esposti: 0

Tipologia infisso:

Stato di conservazione:

DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE

Destinazione d'uso dell'area: Area industriale

Presenza di vegetazione: NO

Presenza di schermature: NO

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali: SI

Insedimenti industriali: NO

Altro:

NOTE: non è stato possibile scattare foto migliore per inaccessibilità del ricettore.