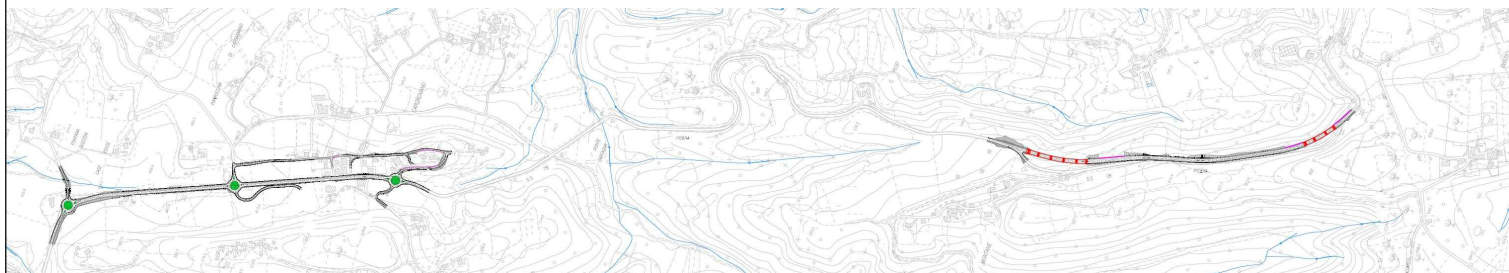


S.S. 78 "SARNANO - AMANDOLA"

LAVORI DI ADEGUAMENTO E/O MIGLIORAMENTO TECNICO FUNZIONALE DELLA SEZIONE STRADALE IN T.S. E POTENZIAMENTO DELLE INTERSEZIONI - 1° STRALCIO



PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE



GRUPPO DI LAVORO ANAS

PROGETTAZIONE



RESPONSABILE DEI LAVORI

IL PROGETTISTA

Ing. Valerio BAJETTI
 Ordine degli Ingegneri della
 provincia di Roma n°A26211
 (Diretto tecnico Ingegneria del Territorio)



IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA
 IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Fabrizio BAJETTI
 Ordine degli Ingegneri della
 provincia di Roma n°10112
 (Diretto tecnico Ingegneria del Territorio)



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Marco MANCINA

PROTOCOLLO

DATA

N. ELABORATO:

R144

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE

ANALISI AMBIENTALE - Rumore

Schede censimento ricettori acustici

CODICE PROGETTO

PROGETTO

AN0000D2201

NOME FILE

T00_IA07_AMB_SC01_A

REVISIONE

SCALA:

CODICE
 ELAB.

T00IA05AMBSC01

A

-

D

C

B

A

PRIMA EMISSIONE

MARZO
 2023

ING. CAROLINA
 BAJETTI

ING. GIANCARLO
 TANZI

ING. VALERIO
 BAJETTI

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2000 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	ClasseIV
Coordinate X	2382539,71
Coordinate Y	4765730,51
Altitudine slm	465

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzionale Terziario Misto Rudere,box

N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta S

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2001 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78

Stralcio su PCCA



Classe di riferimento e localizzazione ricettore

Classe acustica ClasseIV
Coordinate X 2382556,71
Coordinate Y 4765735,34
Altitudine slm 465

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
Direzionale Terziario Misto Rudere,box
N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo
Tipologia strutturale CA Metallo Legno
Stato di conservazione Buono Discreto Scarso
Facciata esposta S

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

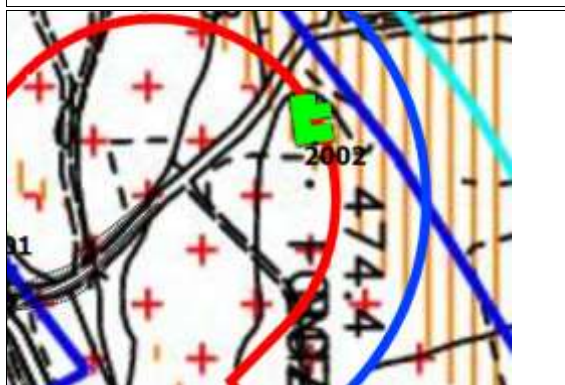
Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2002 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78

Stralcio su PCCA



Classe di riferimento e localizzazione ricettore

Classe acustica	Class III
Coordinate X	2382747,61
Coordinate Y	4765786,9
Altitudine slm	474

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso	Residenziale <input checked="" type="checkbox"/>	Sensibile <input type="checkbox"/>	Produttivo <input type="checkbox"/>	Monumento religioso <input type="checkbox"/>
	Direzionale <input type="checkbox"/>	Terziario <input type="checkbox"/>	Misto <input type="checkbox"/>	Rudere, box <input type="checkbox"/>
N° piani	2	H Tot	6	Piano sotterraneo <input type="checkbox"/>
Tipologia strutturale	CA <input checked="" type="checkbox"/>	Metallo <input type="checkbox"/>	Legno <input type="checkbox"/>	
Stato di conservazione	Buono <input checked="" type="checkbox"/>	Discreto <input type="checkbox"/>	Scarso <input type="checkbox"/>	
Facciata esposta	S			

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area	Area residenziale <input type="checkbox"/>	Area agricola <input checked="" type="checkbox"/>	Presenza di vegetazione <input type="checkbox"/>
	Presenza di schermature <input type="checkbox"/>		

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevata Mezza costa Viadotto Galleria

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferroviarie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2003 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	Class III
Coordinate X	2382446,41
Coordinate Y	4765620,11
Altitudine slm	490

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzionale Terziario Misto Rudere, box

N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta NE

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2004 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	Class III
Coordinate X	2382449,1
Coordinate Y	4765579,82
Altitudine slm	495

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzionale Terziario Misto Rudere, box

N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta SE

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

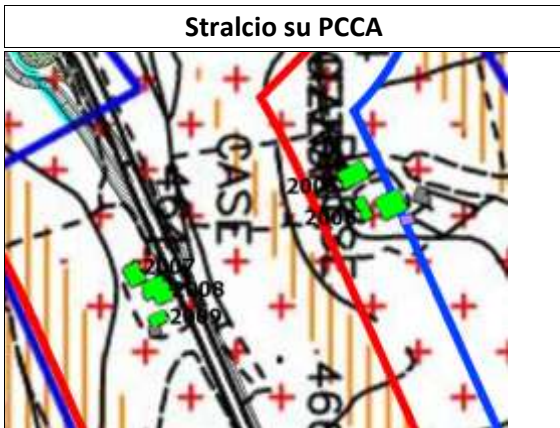
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2005 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	ClasseIV
Coordinate X	2382754
Coordinate Y	4765600,58
Altitudine slm	483

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzionale Terziario Misto Rudere,box

N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta SW

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevata Mezza costa Viadotto Galleria

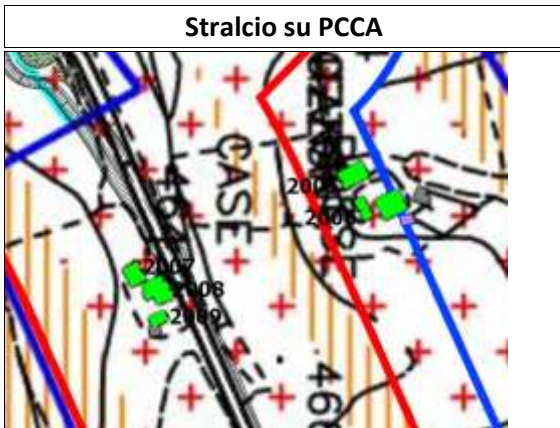
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2006 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	ClasseIV
Coordinate X	2382765,96
Coordinate Y	4765581,1
Altitudine slm	485

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzionale Terziario Misto Rudere,box

N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta SW

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevata Mezza costa Viadotto Galleria

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2007 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78

Stralcio su PCCA



Classe di riferimento e localizzazione ricettore

Classe acustica	ClasseIV
Coordinate X	2382622,77
Coordinate Y	4765541,9
Altitudine slm	475

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso	Residenziale <input checked="" type="checkbox"/>	Sensibile <input type="checkbox"/>	Produttivo <input type="checkbox"/>	Monumento religioso <input type="checkbox"/>
	Direzionale <input type="checkbox"/>	Terziario <input type="checkbox"/>	Misto <input type="checkbox"/>	Rudere,box <input type="checkbox"/>
N° piani	2	H Tot	6	Piano sotterraneo <input type="checkbox"/>
Tipologia strutturale	CA <input checked="" type="checkbox"/>	Metallo <input type="checkbox"/>	Legno <input type="checkbox"/>	
Stato di conservazione	Buono <input checked="" type="checkbox"/>	Discreto <input type="checkbox"/>	Scarso <input type="checkbox"/>	
Facciata esposta	NE			

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area	Area residenziale <input type="checkbox"/>	Area agricola <input checked="" type="checkbox"/>	Presenza di vegetazione <input type="checkbox"/>
	Presenza di schermature <input type="checkbox"/>		

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

<input type="checkbox"/> Raso	<input type="checkbox"/> Trincea	<input checked="" type="checkbox"/> Rilevata	<input type="checkbox"/> Mezza costa	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria
-------------------------------	----------------------------------	--	--------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

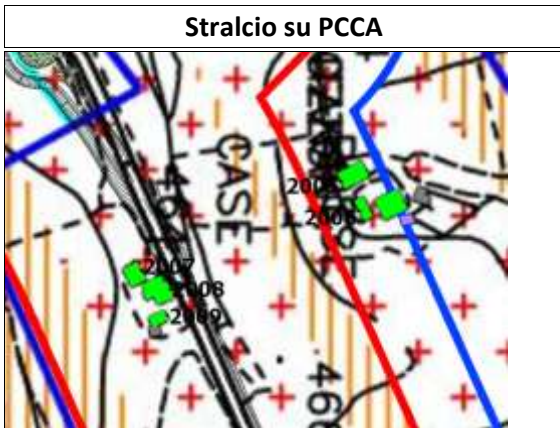
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali <input type="checkbox"/>	Infrastrutture ferrovie <input type="checkbox"/>	Aeroporto <input type="checkbox"/>	Insedimenti industriali <input type="checkbox"/>
--	--	------------------------------------	--

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2008 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	ClasseIV
Coordinate X	2382641,93
Coordinate Y	4765529,27
Altitudine slm	475

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzioneale Terziario Misto Rudere,box

N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta NE

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

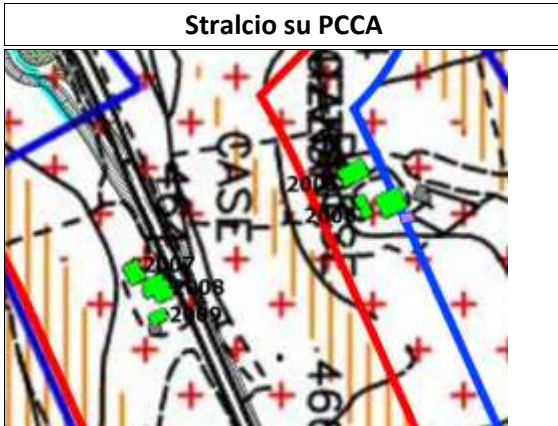
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2009 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore

Classe acustica ClasseIV
Coordinate X 2382639,43
Coordinate Y 4765512,65
Altitudine slm 475

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
Direzionale Terziario Misto Rudere,box
N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo
Tipologia strutturale CA Metallo Legno
Stato di conservazione Buono Discreto Scarso
Facciata esposta NE

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

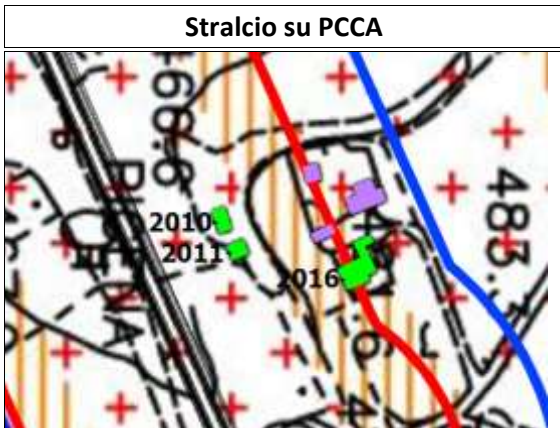
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
 SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2010 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	ClasseIV
Coordinate X	2382766,07
Coordinate Y	4765379,11
Altitudine slm	479

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzionale Terziario Misto Rudere,box
 N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo
 Tipologia strutturale CA Metallo Legno
 Stato di conservazione Buono Discreto Scarso
 Facciata esposta W

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

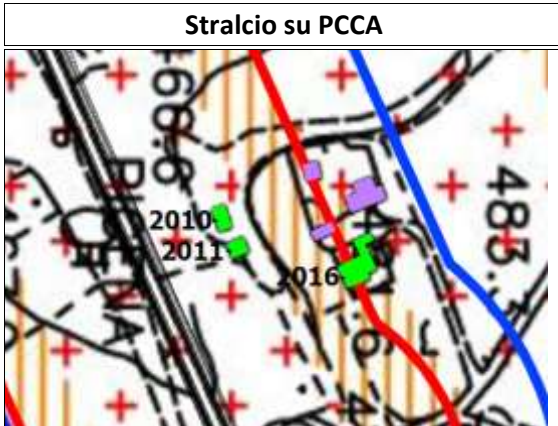
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2011 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore

Classe acustica	ClasseIV
Coordinate X	2382773,83
Coordinate Y	4765362,35
Altitudine slm	480

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso	Residenziale <input checked="" type="checkbox"/>	Sensibile <input type="checkbox"/>	Produttivo <input type="checkbox"/>	Monumento religioso <input type="checkbox"/>
	Direzionale <input type="checkbox"/>	Terziario <input type="checkbox"/>	Misto <input type="checkbox"/>	Rudere,box <input type="checkbox"/>
N° piani	2	H Tot	6	Piano sotterraneo <input type="checkbox"/>
Tipologia strutturale	CA <input checked="" type="checkbox"/>	Metallo <input type="checkbox"/>	Legno <input type="checkbox"/>	
Stato di conservazione	Buono <input checked="" type="checkbox"/>	Discreto <input type="checkbox"/>	Scarso <input type="checkbox"/>	
Facciata esposta	SW			

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area	Area residenziale <input type="checkbox"/>	Area agricola <input checked="" type="checkbox"/>	Presenza di vegetazione <input type="checkbox"/>
	Presenza di schermature <input type="checkbox"/>		

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

<input type="checkbox"/> Raso	<input type="checkbox"/> Trincea	<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Mezza costa	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria
-------------------------------	----------------------------------	--	--------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

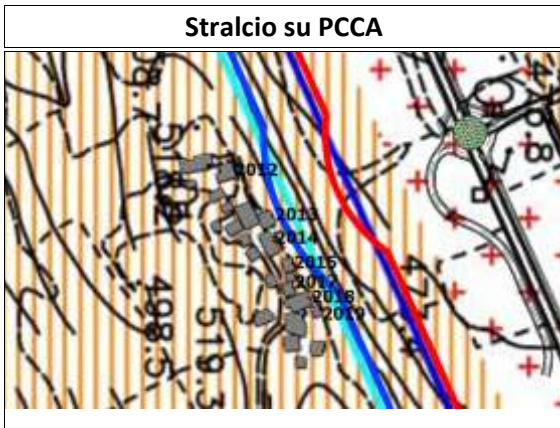
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali <input type="checkbox"/>	Infrastrutture ferroviarie <input type="checkbox"/>	Aeroporto <input type="checkbox"/>	Insedimenti industriali <input type="checkbox"/>
--	---	------------------------------------	--

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2012 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	Class III
Coordinate X	2382596,69
Coordinate Y	4765197,6
Altitudine slm	518

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzionale Terziario Misto Rudere, box

N° piani 3 H Tot 9 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta E

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

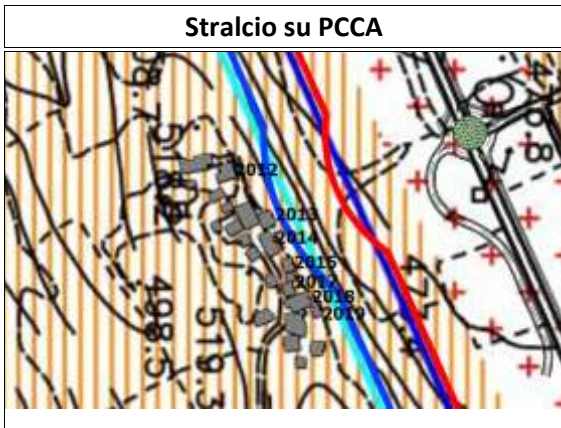
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2013 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	Classelll
Coordinate X	2382628,34
Coordinate Y	4765159,09
Altitudine slm	515

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzionale Terziario Misto Rudere,box

N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta NE

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

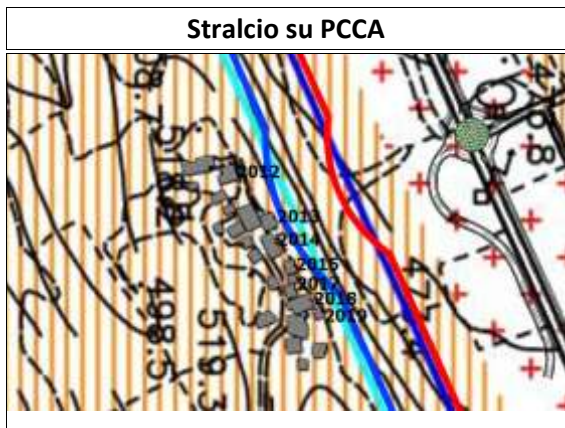
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2014 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	Class III
Coordinate X	2382629,22
Coordinate Y	4765139,72
Altitudine slm	518

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzionale Terziario Misto Rudere, box

N° piani 3 H Tot 9 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta NE

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferroviarie Aeroporto Insediamenti industriali

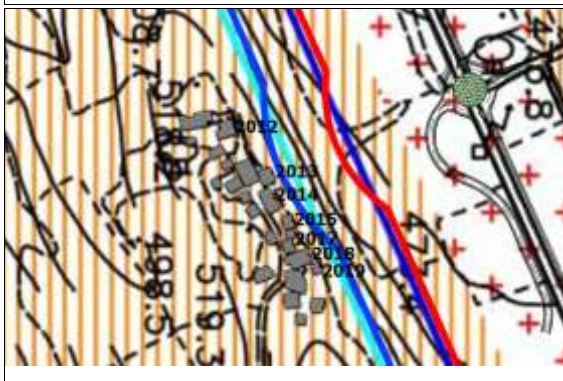
Note

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2015 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78

Stralcio su PCCA



Classe di riferimento e localizzazione ricettore

Classe acustica	Class III
Coordinate X	2382644,37
Coordinate Y	4765121,5
Altitudine slm	515

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso	Residenziale <input checked="" type="checkbox"/>	Sensibile <input type="checkbox"/>	Produttivo <input type="checkbox"/>	Monumento religioso <input type="checkbox"/>
	Direzionale <input type="checkbox"/>	Terziario <input type="checkbox"/>	Misto <input type="checkbox"/>	Rudere, box <input type="checkbox"/>
N° piani	2	H Tot	6	Piano sotterraneo <input type="checkbox"/>
Tipologia strutturale	CA <input checked="" type="checkbox"/>	Metallo <input type="checkbox"/>	Legno <input type="checkbox"/>	
Stato di conservazione	Buono <input checked="" type="checkbox"/>	Discreto <input type="checkbox"/>	Scarso <input type="checkbox"/>	
Facciata esposta	E			

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area	Area residenziale <input type="checkbox"/>	Area agricola <input checked="" type="checkbox"/>	Presenza di vegetazione <input type="checkbox"/>
	Presenza di schermature <input type="checkbox"/>		

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

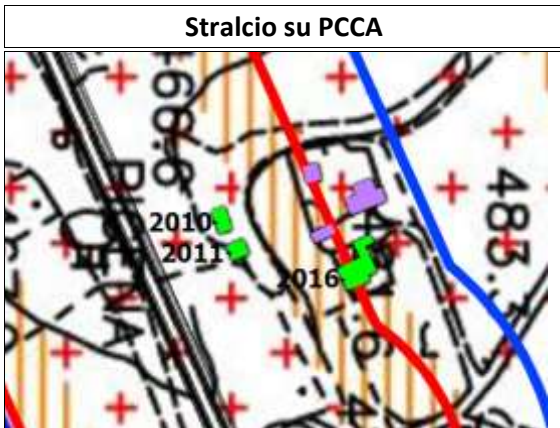
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferroviarie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2016 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore

Classe acustica	Class III
Coordinate X	2382835,48
Coordinate Y	4765347,85
Altitudine slm	485

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso	Residenziale <input checked="" type="checkbox"/>	Sensibile <input type="checkbox"/>	Produttivo <input type="checkbox"/>	Monumento religioso <input type="checkbox"/>
	Direzionale <input type="checkbox"/>	Terziario <input type="checkbox"/>	Misto <input type="checkbox"/>	Rudere, box <input type="checkbox"/>
N° piani	2	H Tot	6	Piano sotterraneo <input type="checkbox"/>
Tipologia strutturale	CA <input checked="" type="checkbox"/>	Metallo <input type="checkbox"/>	Legno <input type="checkbox"/>	
Stato di conservazione	Buono <input checked="" type="checkbox"/>	Discreto <input type="checkbox"/>	Scarso <input type="checkbox"/>	
Facciata esposta	SW			

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area	Area residenziale <input type="checkbox"/>	Area agricola <input checked="" type="checkbox"/>	Presenza di vegetazione <input type="checkbox"/>
	Presenza di schermature <input type="checkbox"/>		

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

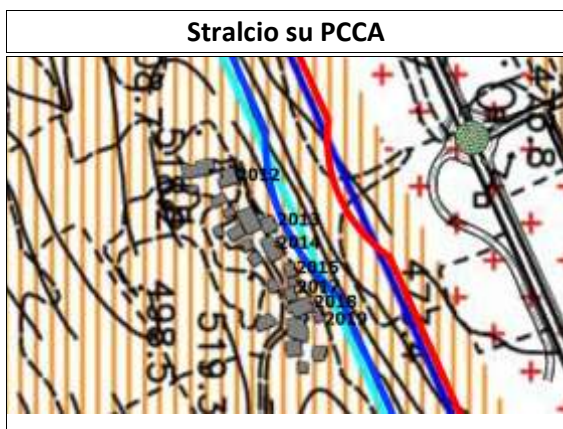
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2017 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	Class III
Coordinate X	2382644,81
Coordinate Y	4765102,17
Altitudine slm	515

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzionale Terziario Misto Rudere, box

N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta E

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

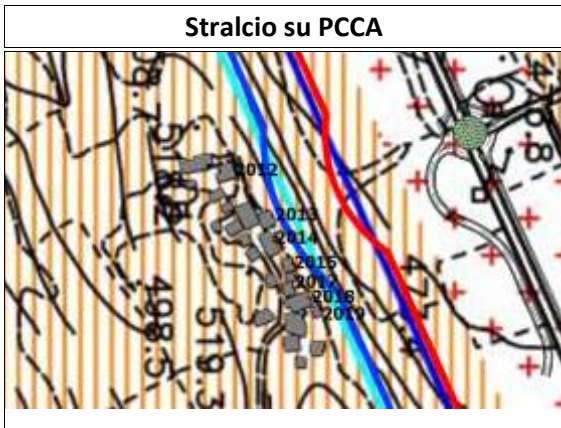
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferroviarie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2018 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	Class III
Coordinate X	2382657,69
Coordinate Y	4765093,48
Altitudine slm	516

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzionale Terziario Misto Rudere, box

N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta E

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

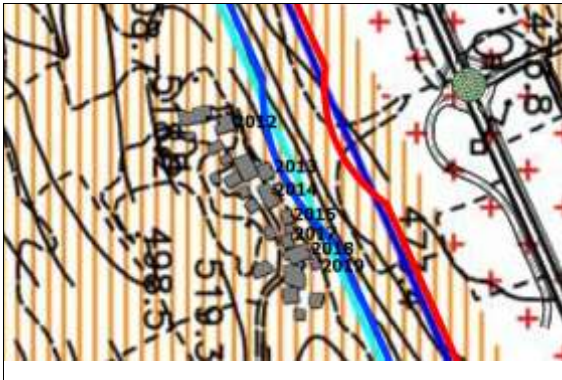
Infrastrutture stradali Infrastrutture ferroviarie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2019 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78

Stralcio su PCCA



Classe di riferimento e localizzazione ricettore

Classe acustica	ClassIII
Coordinate X	2382666,68
Coordinate Y	4765084,08
Altitudine slm	517

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso	Residenziale <input checked="" type="checkbox"/>	Sensibile <input type="checkbox"/>	Produttivo <input type="checkbox"/>	Monumento religioso <input type="checkbox"/>
	Direzionale <input type="checkbox"/>	Terziario <input type="checkbox"/>	Misto <input type="checkbox"/>	Rudere,box <input type="checkbox"/>
N° piani	2	Piano sotterraneo	<input type="checkbox"/>	
H Tot	6			
Tipologia strutturale	CA <input checked="" type="checkbox"/>	Metallo <input type="checkbox"/>	Legno <input type="checkbox"/>	
Stato di conservazione	Buono <input checked="" type="checkbox"/>	Discreto <input type="checkbox"/>	Scarso <input type="checkbox"/>	
Facciata esposta	NE			

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area	Area residenziale <input type="checkbox"/>	Area agricola <input checked="" type="checkbox"/>	Presenza di vegetazione <input type="checkbox"/>
	Presenza di schermature <input type="checkbox"/>		

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferroviarie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2020 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78

Stralcio su PCCA



Classe di riferimento e localizzazione ricettore

Classe acustica	Classelll
Coordinate X	2382670,05
Coordinate Y	4765055,23
Altitudine slm	520

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso: Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzioneale Terziario Misto Rudere,box
 N° piani: 2 H Tot: 6 Piano sotterraneo
 Tipologia strutturale: CA Metallo Legno
 Stato di conservazione: Buono Discreto Scarso
 Facciata esposta: E

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area: Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

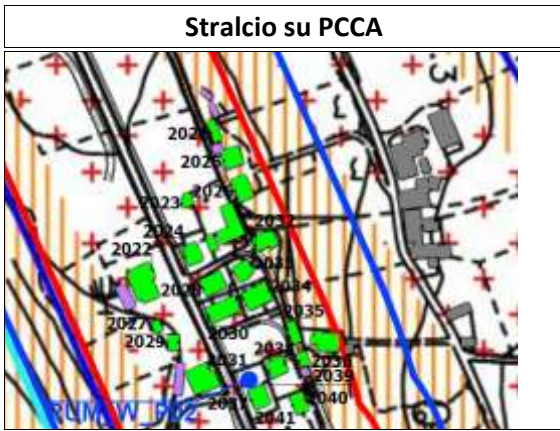
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2021 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	Class III
Coordinate X	2382934,83
Coordinate Y	4765071,5
Altitudine slm	485

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
Direzionale Terziario Misto Rudere, box
N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo
Tipologia strutturale CA Metallo Legno
Stato di conservazione Buono Discreto Scarso
Facciata esposta W

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

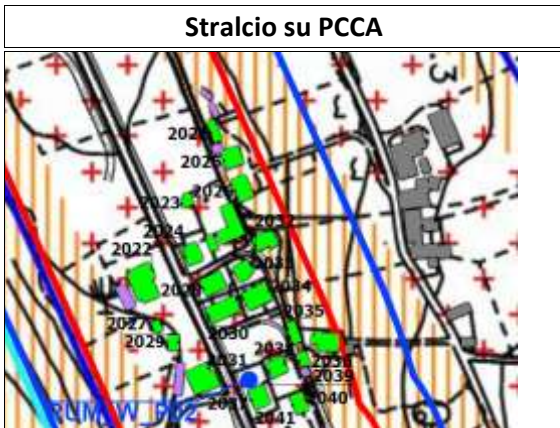
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2022 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	ClasseIV
Coordinate X	2382886,1
Coordinate Y	4764956,12
Altitudine slm	491

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzionale Terziario Misto Rudere,box

N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta NE

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

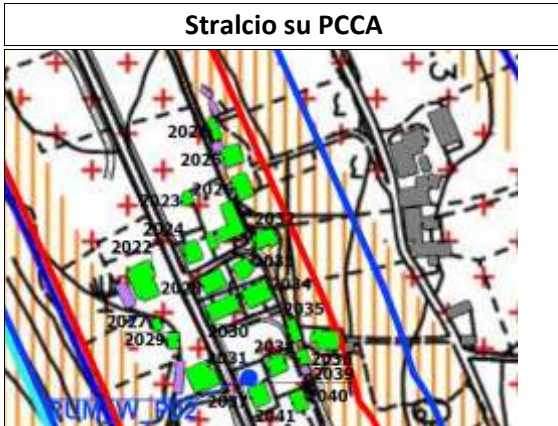
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2023 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	ClasseIV
Coordinate X	2382910,49
Coordinate Y	4765011,17
Altitudine slm	486

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzionale Terziario Misto Rudere,box

N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta W

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

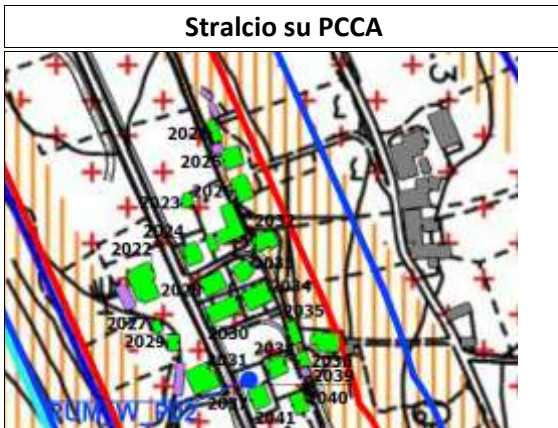
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2024 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore

Classe acustica	ClasseIV
Coordinate X	2382913,37
Coordinate Y	4764966,49
Altitudine slm	489

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzioneale Terziario Misto Rudere,box

N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta SW

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

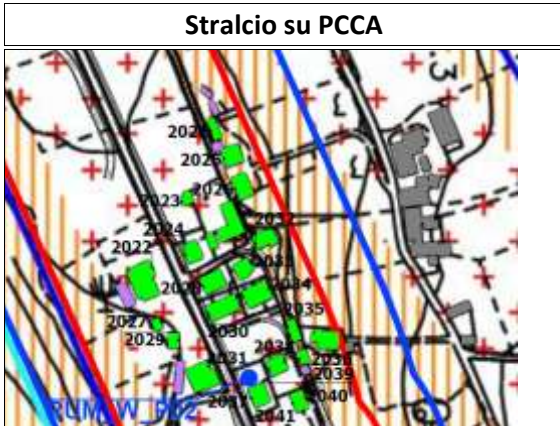
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2025 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	Class III
Coordinate X	2382945,91
Coordinate Y	4765047,58
Altitudine slm	485

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
Direzionale Terziario Misto Rudere, box
N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo
Tipologia strutturale CA Metallo Legno
Stato di conservazione Buono Discreto Scarso
Facciata esposta W

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2026 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78

Stralcio su PCCA



Classe di riferimento e localizzazione ricettore

Classe acustica ClassIII
Coordinate X 2382955,64
Coordinate Y 4765021,99
Altitudine slm 485

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
Direzionale Terziario Misto Rudere,box
N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo
Tipologia strutturale CA Metallo Legno
Stato di conservazione Buono Discreto Scarso
Facciata esposta SW

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

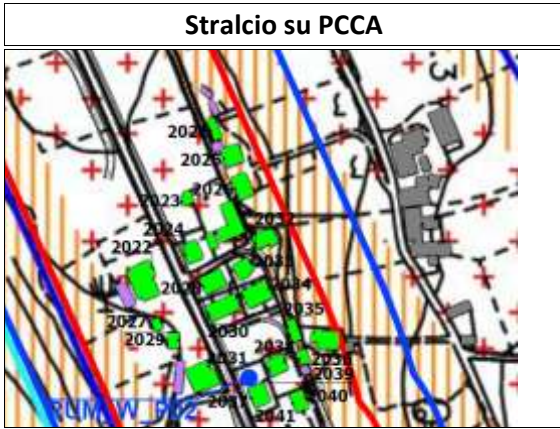
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
 SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2027 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	Classe IV
Coordinate X	2382893,48
Coordinate Y	4764909,94
Altitudine slm	495

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzionale Terziario Misto Rudere, box
 N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo
 Tipologia strutturale CA Metallo Legno
 Stato di conservazione Buono Discreto Scarso
 Facciata esposta NE

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

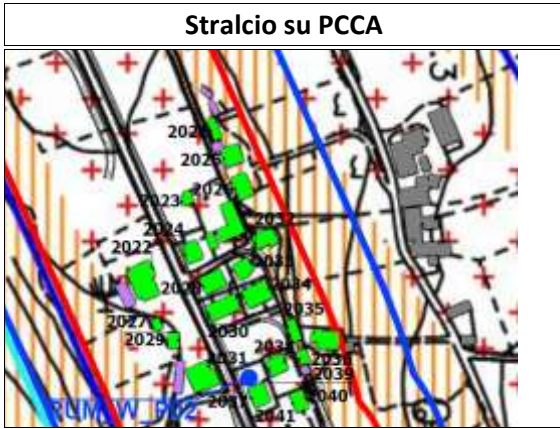
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2028 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	ClasseIV
Coordinate X	2382928,39
Coordinate Y	4764940,18
Altitudine slm	490

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzionale Terziario Misto Rudere,box

N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta SW

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

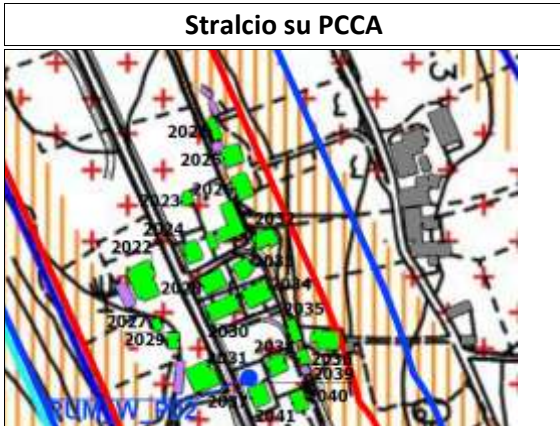
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2029 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	ClasseIV
Coordinate X	2382908,16
Coordinate Y	4764895,17
Altitudine slm	494

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzionale Terziario Misto Rudere,box

N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta E

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

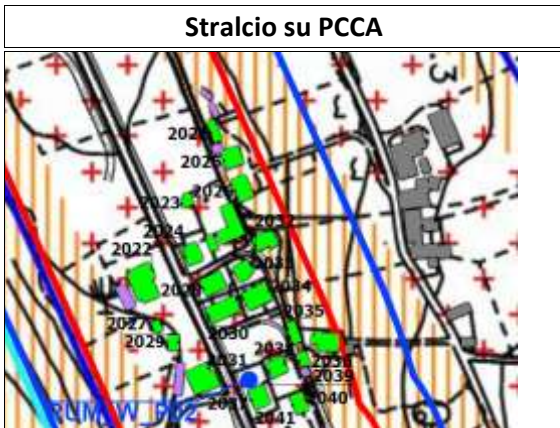
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2030 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	ClasseIV
Coordinate X	2382933,23
Coordinate Y	4764916,98
Altitudine slm	489

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzioneale Terziario Misto Rudere,box

N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta SW

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

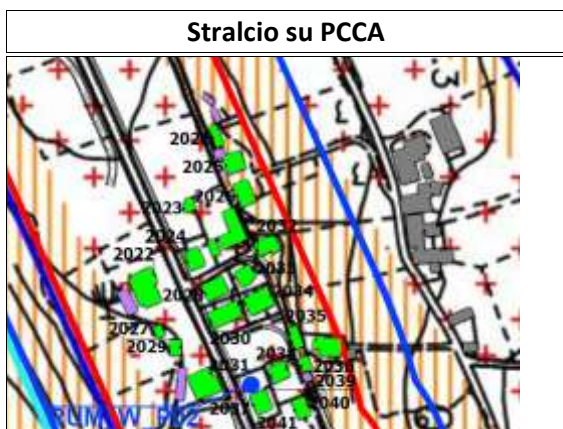
Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2031 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore

Classe acustica ClasseIV
Coordinate X 2382933,64
Coordinate Y 4764873,29
Altitudine slm 493

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
Direzionale Terziario Misto Rudere,box
N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo
Tipologia strutturale CA Metallo Legno
Stato di conservazione Buono Discreto Scarso
Facciata esposta NE

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

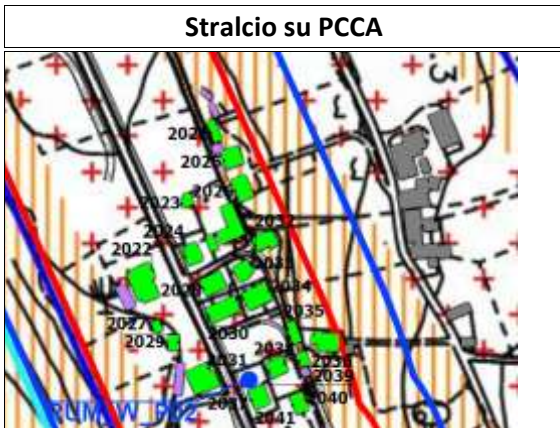
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2032 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	Classelll
Coordinate X	2382972,23
Coordinate Y	4764976,64
Altitudine slm	485

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzionale Terziario Misto Rudere,box
 N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo
 Tipologia strutturale CA Metallo Legno
 Stato di conservazione Buono Discreto Scarso
 Facciata esposta SW

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

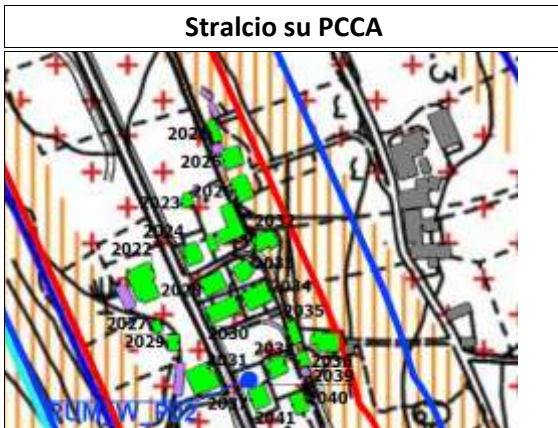
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2033 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	Classelll
Coordinate X	2382968,94
Coordinate Y	4764959,38
Altitudine slm	488

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzionale Terziario Misto Rudere,box
N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo
Tipologia strutturale CA Metallo Legno
Stato di conservazione Buono Discreto Scarso
Facciata esposta NE

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

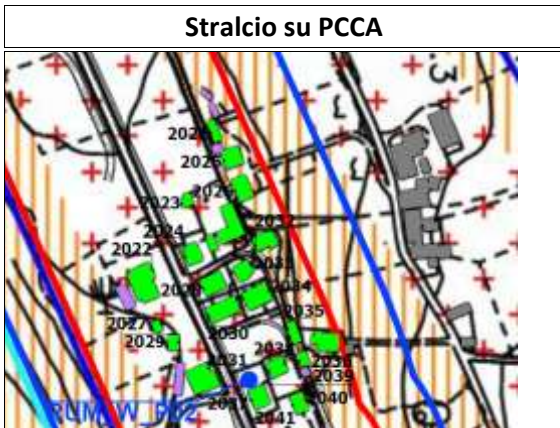
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2034 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	Classelll
Coordinate X	2382984,24
Coordinate Y	4764938,37
Altitudine slm	486

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzionale Terziario Misto Rudere,box
N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo
Tipologia strutturale CA Metallo Legno
Stato di conservazione Buono Discreto Scarso
Facciata esposta NE

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

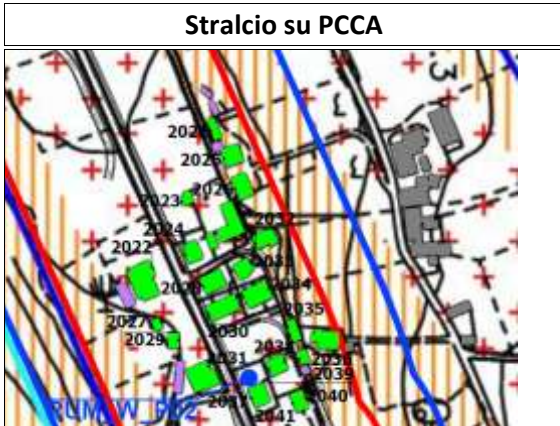
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2035 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	Classelll
Coordinate X	2383002
Coordinate Y	4764898,95
Altitudine slm	485

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzionale Terziario Misto Rudere,box

N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta W

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

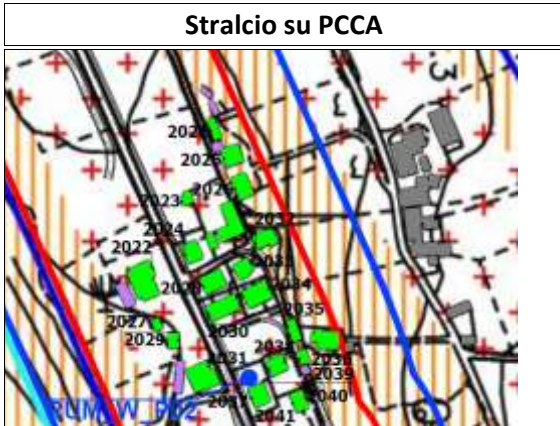
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2036 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	Classelll
Coordinate X	2383009,52
Coordinate Y	4764879,24
Altitudine slm	484

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzionale Terziario Misto Rudere,box

N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta SW

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

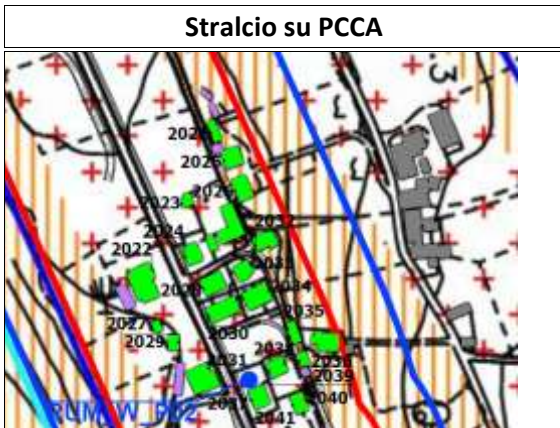
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2037 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	ClasseIV
Coordinate X	2382969,34
Coordinate Y	4764846,1
Altitudine slm	490

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzionale Terziario Misto Rudere,box

N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta W

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

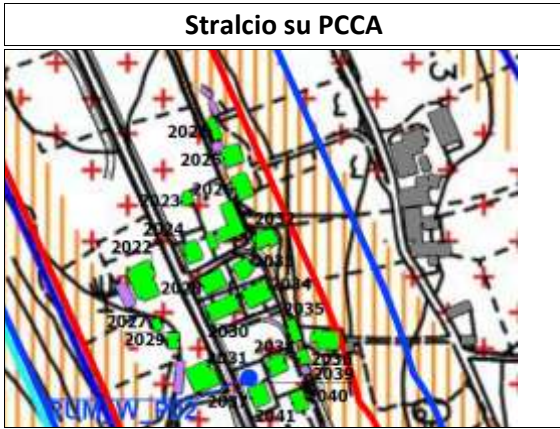
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2038 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	ClasselV
Coordinate X	2382997,7
Coordinate Y	4764877,26
Altitudine slm	487

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzioneale Terziario Misto Rudere,box

N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta NE

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

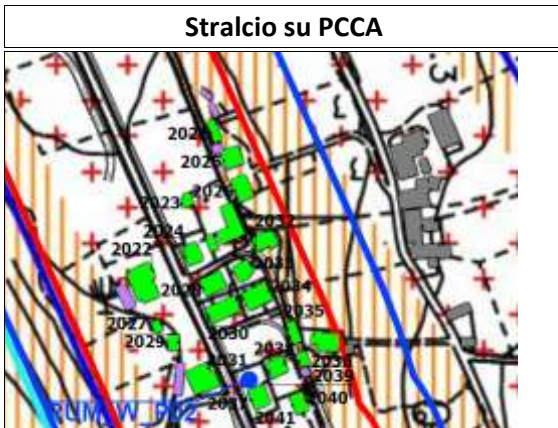
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2039 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	ClasseIV
Coordinate X	2382983,94
Coordinate Y	4764870,65
Altitudine slm	487

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzionale Terziario Misto Rudere,box

N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta SW

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

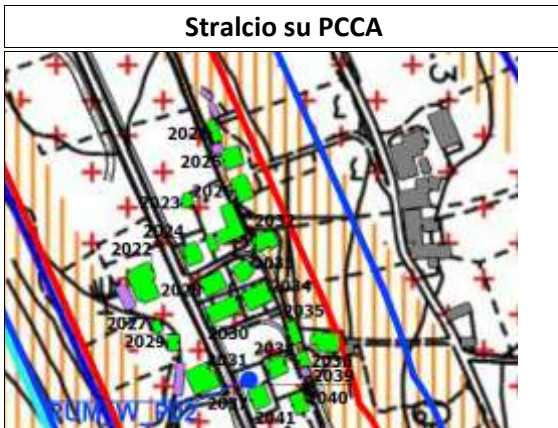
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2040 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	ClasseIV
Coordinate X	2383015,13
Coordinate Y	4764846,12
Altitudine slm	487

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzionale Terziario Misto Rudere,box

N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta E

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

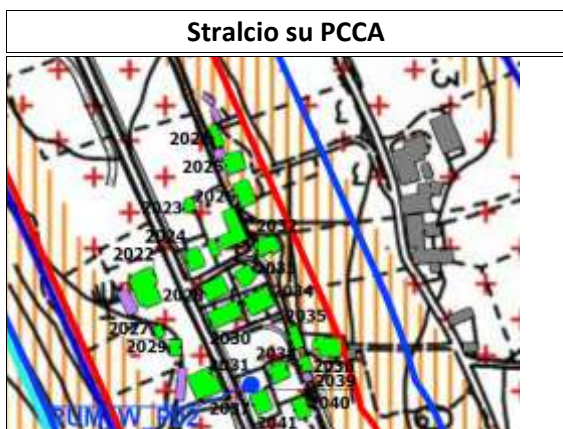
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2041 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	Classe IV
Coordinate X	2383004,18
Coordinate Y	4764841,91
Altitudine slm	487

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzionale Terziario Misto Rudere, box

N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta W

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

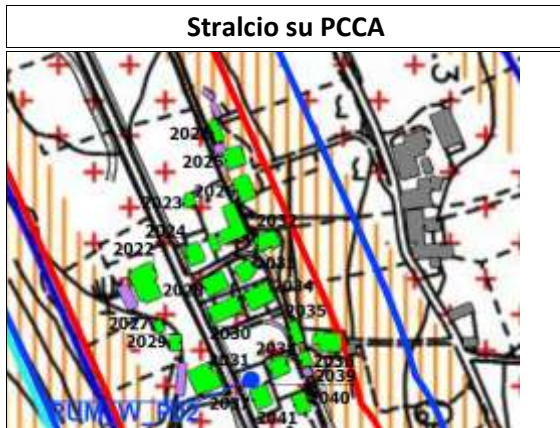
Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2042 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	Classe IV
Coordinate X	2382993,47
Coordinate Y	4764778,74
Altitudine slm	492

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso: Residenziale Direzionale
 Sensibile Terziario
 Produttivo Misto
 Monumento religioso Rudere, box
 N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo
 Tipologia strutturale: CA Metallo Legno
 Stato di conservazione: Buono Discreto Scarso
 Facciata esposta: W

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area: Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

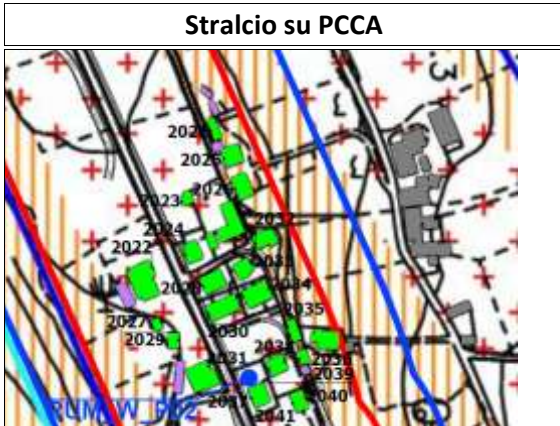
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferroviarie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2043 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	ClasseIV
Coordinate X	2383007,77
Coordinate Y	4764789,93
Altitudine slm	492

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
Direzionale Terziario Misto Rudere,box
N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo
Tipologia strutturale CA Metallo Legno
Stato di conservazione Buono Discreto Scarso
Facciata esposta E

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

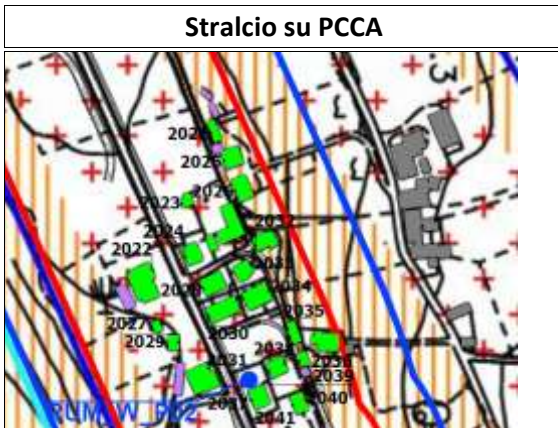
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2044 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	ClasseIV
Coordinate X	2383038,23
Coordinate Y	4764788,98
Altitudine slm	489

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzionale Terziario Misto Rudere,box

N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta NE

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

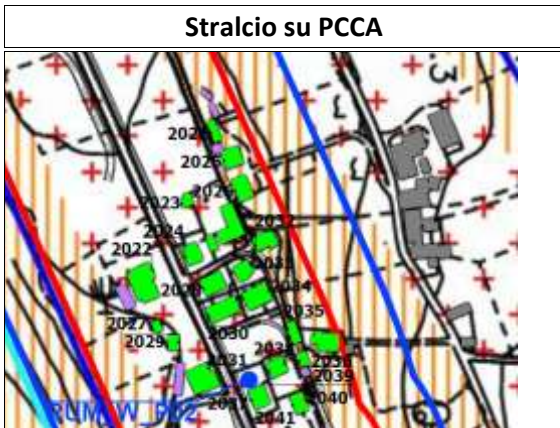
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2045 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore

Classe acustica ClasseIV
Coordinate X 2383038,23
Coordinate Y 4764788,98
Altitudine slm 489

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
Direzionale Terziario Misto Rudere,box
N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo
Tipologia strutturale CA Metallo Legno
Stato di conservazione Buono Discreto Scarso
Facciata esposta NE

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

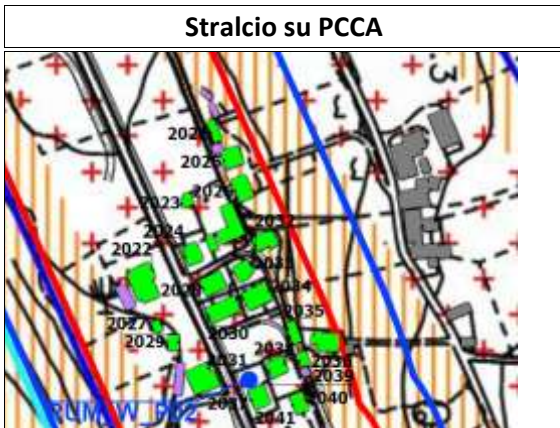
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2046 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	ClasseIV
Coordinate X	2383003,85
Coordinate Y	4764762,61
Altitudine slm	493

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzionale Terziario Misto Rudere,box

N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta S

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

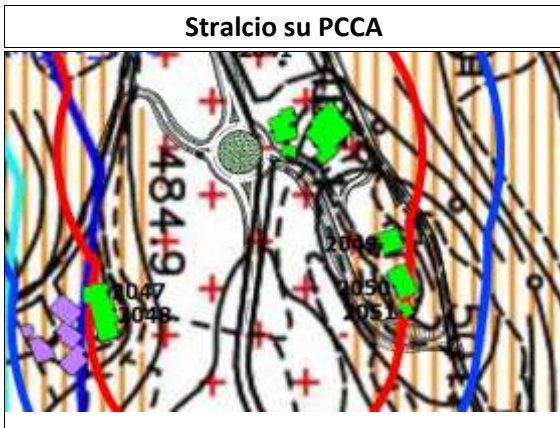
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2047 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore

Classe acustica	Classelll
Coordinate X	2382888,35
Coordinate Y	4764675,45
Altitudine slm	506

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso	Residenziale <input checked="" type="checkbox"/>	Sensibile <input type="checkbox"/>	Produttivo <input type="checkbox"/>	Monumento religioso <input type="checkbox"/>
	Direzionale <input type="checkbox"/>	Terziario <input type="checkbox"/>	Misto <input type="checkbox"/>	Rudere,box <input type="checkbox"/>
N° piani	2	H Tot	6	Piano sotterraneo <input type="checkbox"/>
Tipologia strutturale	CA <input checked="" type="checkbox"/>	Metallo <input type="checkbox"/>	Legno <input type="checkbox"/>	
Stato di conservazione	Buono <input checked="" type="checkbox"/>	Discreto <input type="checkbox"/>	Scarso <input type="checkbox"/>	
Facciata esposta	E			

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area	Area residenziale <input type="checkbox"/>	Area agricola <input checked="" type="checkbox"/>	Presenza di vegetazione <input type="checkbox"/>
	Presenza di schermature <input type="checkbox"/>		

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevata Mezza costa Viadotto Galleria

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

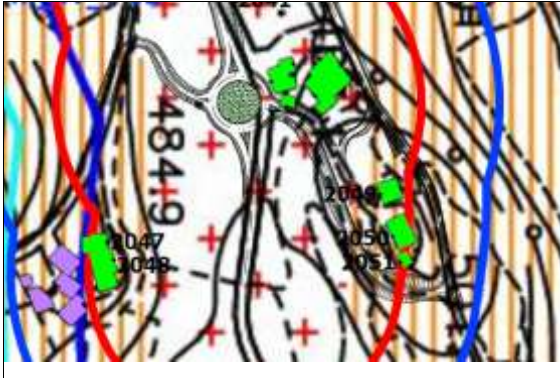
Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2048 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78

Stralcio su PCCA



Classe di riferimento e localizzazione ricettore

Classe acustica	Class III
Coordinate X	2382892,65
Coordinate Y	4764664,22
Altitudine slm	506

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzionale Terziario Misto Rudere, box

N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta E

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

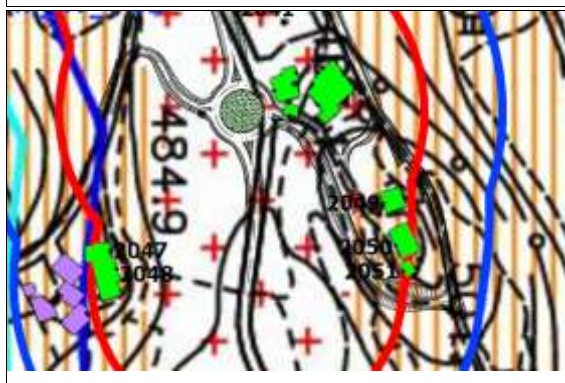
Infrastrutture stradali Infrastrutture ferroviarie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2049 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78

Stralcio su PCCA



Classe di riferimento e localizzazione ricettore

Classe acustica	Classelll
Coordinate X	2383063,43
Coordinate Y	4764706,35
Altitudine slm	504

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso	Residenziale <input checked="" type="checkbox"/>	Sensibile <input type="checkbox"/>	Produttivo <input type="checkbox"/>	Monumento religioso <input type="checkbox"/>
	Direzionale <input type="checkbox"/>	Terziario <input type="checkbox"/>	Misto <input type="checkbox"/>	Rudere,box <input type="checkbox"/>
N° piani	2	H Tot	6	Piano sotterraneo <input type="checkbox"/>
Tipologia strutturale	CA <input checked="" type="checkbox"/>	Metallo <input type="checkbox"/>	Legno <input type="checkbox"/>	
Stato di conservazione	Buono <input checked="" type="checkbox"/>	Discreto <input type="checkbox"/>	Scarso <input type="checkbox"/>	
Facciata esposta	W			

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area	Area residenziale <input type="checkbox"/>	Area agricola <input checked="" type="checkbox"/>	Presenza di vegetazione <input type="checkbox"/>
	Presenza di schermature <input type="checkbox"/>		

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

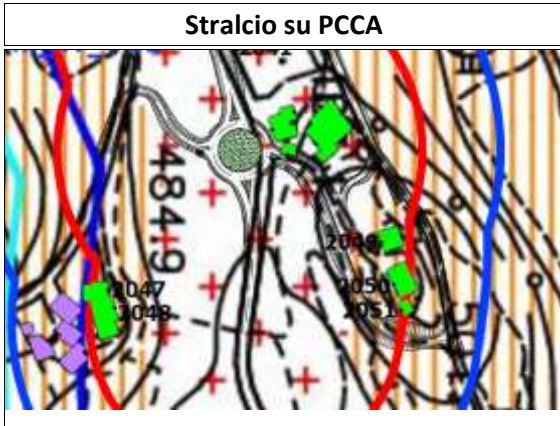
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferroviarie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2050 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore

Classe acustica	Class III
Coordinate X	2383071,36
Coordinate Y	4764679,38
Altitudine slm	505

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzionale Terziario Misto Rudere, box
N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo
Tipologia strutturale CA Metallo Legno
Stato di conservazione Buono Discreto Scarso
Facciata esposta SW

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevata Mezza costa Viadotto Galleria

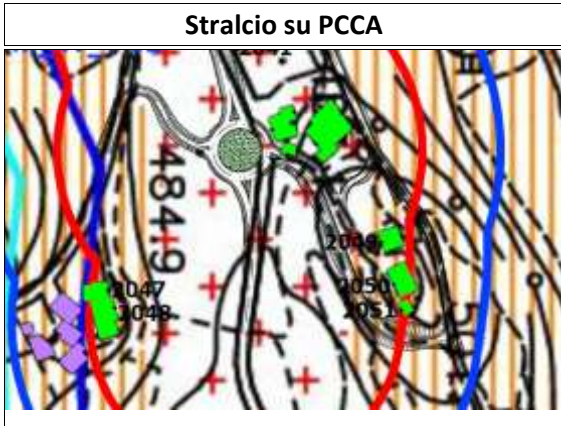
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferroviarie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
 SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2051 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore

Classe acustica	Classelll
Coordinate X	2383076,32
Coordinate Y	4764662,95
Altitudine slm	504

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso	Residenziale <input checked="" type="checkbox"/>	Sensibile <input type="checkbox"/>	Produttivo <input type="checkbox"/>	Monumento religioso <input type="checkbox"/>
	Direzionale <input type="checkbox"/>	Terziario <input type="checkbox"/>	Misto <input type="checkbox"/>	Rudere,box <input type="checkbox"/>
N° piani	2	H Tot	6	Piano sotterraneo <input type="checkbox"/>
Tipologia strutturale	CA <input checked="" type="checkbox"/>	Metallo <input type="checkbox"/>	Legno <input type="checkbox"/>	
Stato di conservazione	Buono <input checked="" type="checkbox"/>	Discreto <input type="checkbox"/>	Scarso <input type="checkbox"/>	
Facciata esposta	SW			

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area	Area residenziale <input type="checkbox"/>	Area agricola <input checked="" type="checkbox"/>	Presenza di vegetazione <input type="checkbox"/>
	Presenza di schermature <input type="checkbox"/>		

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

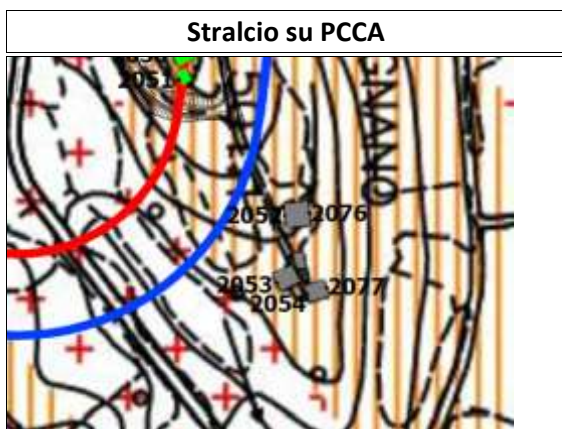
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2052 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore

Classe acustica	Class III
Coordinate X	2383141,25
Coordinate Y	4764579,33
Altitudine slm	483

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso	Residenziale <input checked="" type="checkbox"/>	Sensibile <input type="checkbox"/>	Produttivo <input type="checkbox"/>	Monumento religioso <input type="checkbox"/>
	Direzionale <input type="checkbox"/>	Terziario <input type="checkbox"/>	Misto <input type="checkbox"/>	Rudere, box <input type="checkbox"/>
N° piani	2	H Tot	6	Piano sotterraneo <input type="checkbox"/>
Tipologia strutturale	CA <input checked="" type="checkbox"/>	Metallo <input type="checkbox"/>	Legno <input type="checkbox"/>	
Stato di conservazione	Buono <input checked="" type="checkbox"/>	Discreto <input type="checkbox"/>	Scarso <input type="checkbox"/>	
Facciata esposta	W			

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area	Area residenziale <input type="checkbox"/>	Area agricola <input checked="" type="checkbox"/>	Presenza di vegetazione <input type="checkbox"/>
	Presenza di schermature <input type="checkbox"/>		

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

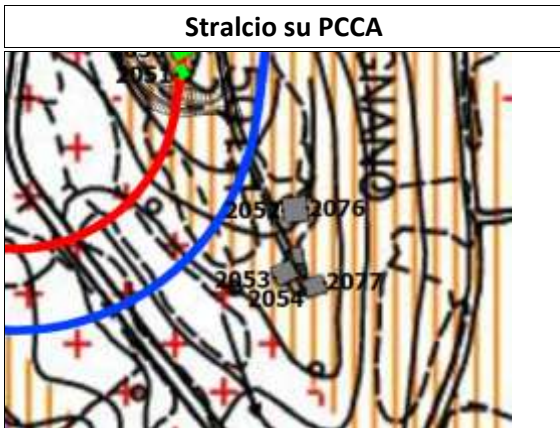
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2053 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	Class III
Coordinate X	2383136,26
Coordinate Y	4764538,16
Altitudine slm	475

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
Direzionale Terziario Misto Rudere, box
N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo
Tipologia strutturale CA Metallo Legno
Stato di conservazione Buono Discreto Scarso
Facciata esposta SW

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

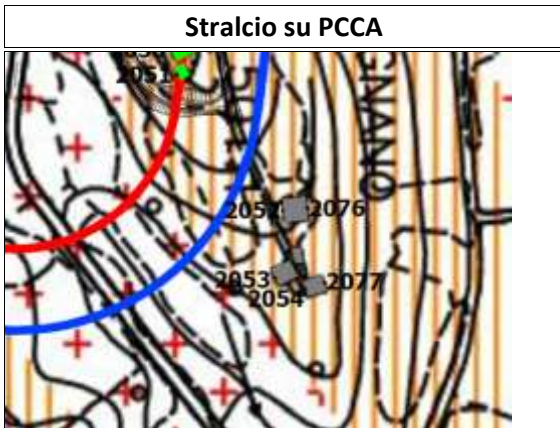
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferroviarie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2054 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	Class III
Coordinate X	2383154,85
Coordinate Y	4764531,43
Altitudine slm	475

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzioneale Terziario Misto Rudere, box

N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta W

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

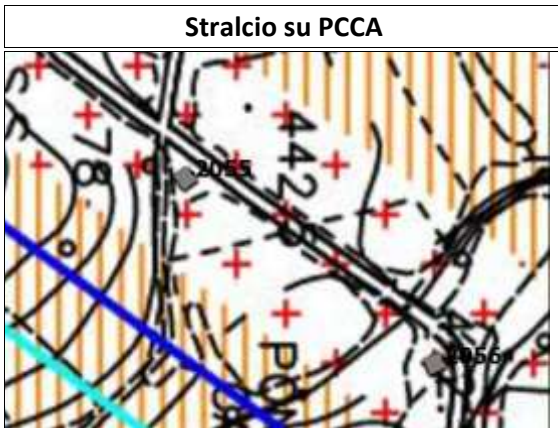
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2055 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	ClasseIV
Coordinate X	2383228,51
Coordinate Y	4764312,71
Altitudine slm	453

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzionale Terziario Misto Rudere,box

N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta NE

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

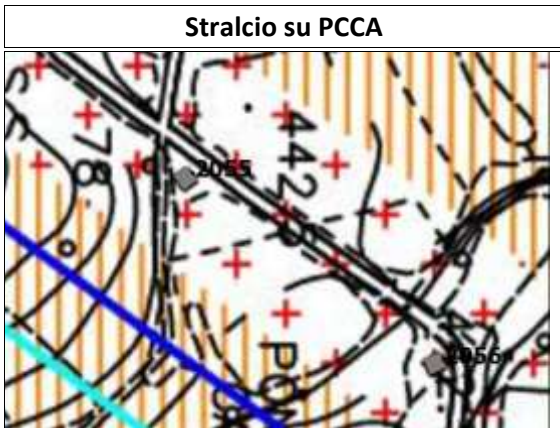
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2056 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	ClasseIV
Coordinate X	2383380,58
Coordinate Y	4764200,05
Altitudine slm	445

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzionale Terziario Misto Rudere,box

N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta NE

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

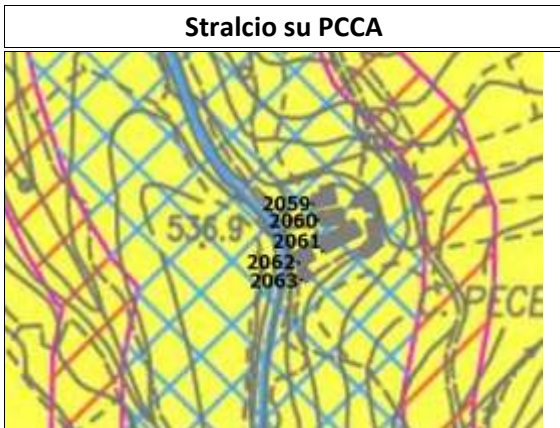
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2057 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	Class III
Coordinate X	2383534,07
Coordinate Y	4764009,68
Altitudine slm	465

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzioneale Terziario Misto Rudere, box

N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta SW

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

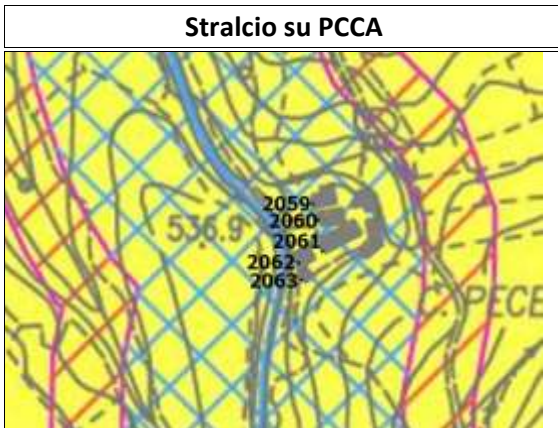
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferroviarie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2058 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore

Classe acustica	ClassIII
Coordinate X	2383556,62
Coordinate Y	4763986,65
Altitudine slm	465

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
Direzionale Terziario Misto Rudere,box
N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo
Tipologia strutturale CA Metallo Legno
Stato di conservazione Buono Discreto Scarso
Facciata esposta SE

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

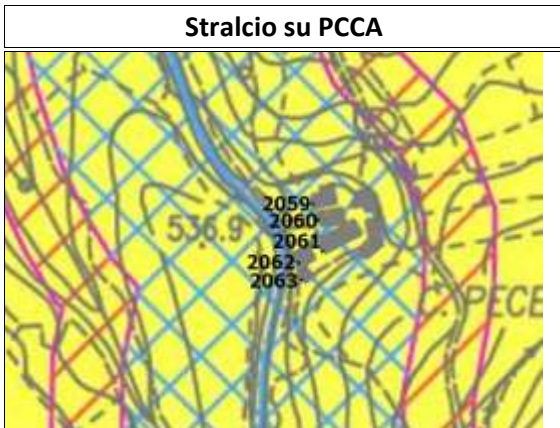
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2059 Provincia Macerata Comune Amandola Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore

Classe acustica	Classell
Coordinate X	2383706,06
Coordinate Y	4763507,19
Altitudine slm	516

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzionale Terziario Misto Rudere,box

N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta W

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

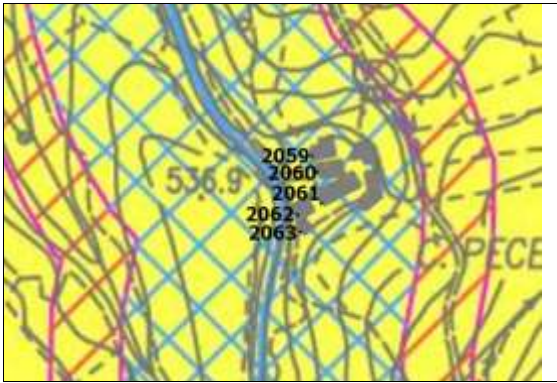
Note

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2060 Provincia Macerata Comune Amandola Infrastruttura SS78

Stralcio su PCCA



Classe di riferimento e localizzazione ricettore

Classe acustica Classell
Coordinate X 2383706,06
Coordinate Y 4763507,19
Altitudine slm 516

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
Direzionale Terziario Misto Rudere,box
N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo
Tipologia strutturale CA Metallo Legno
Stato di conservazione Buono Discreto Scarso
Facciata esposta W

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

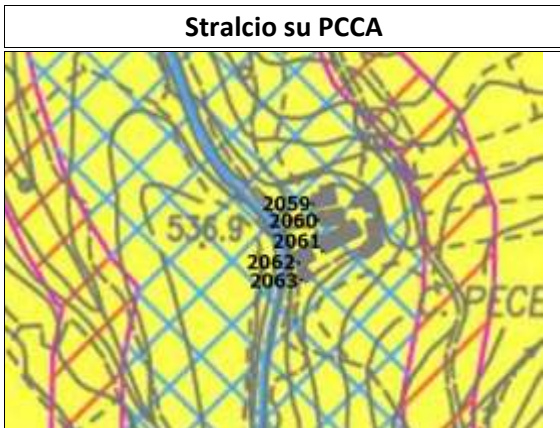
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferroviarie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2061 Provincia Macerata Comune Amandola Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	Classell
Coordinate X	2383706,06
Coordinate Y	4763507,19
Altitudine slm	516

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzioneale Terziario Misto Rudere,box

N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta W

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

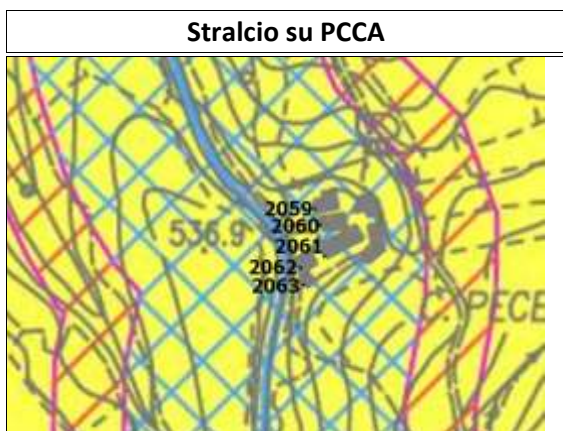
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2062 Provincia Macerata Comune Amandola Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	Classell
Coordinate X	2383696,12
Coordinate Y	4763465,09
Altitudine slm	519

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
Direzionale Terziario Misto Rudere,box
N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo
Tipologia strutturale CA Metallo Legno
Stato di conservazione Buono Discreto Scarso
Facciata esposta SW

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

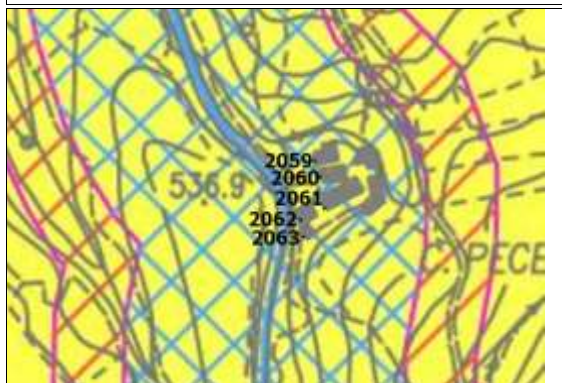
Infrastrutture stradali Infrastrutture ferroviarie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2063 Provincia Macerata Comune Amandola Infrastruttura SS78

Stralcio su PCCA



Classe di riferimento e localizzazione ricettore

Classe acustica	Classell
Coordinate X	2383698,28
Coordinate Y	4763452,66
Altitudine slm	517

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso	Residenziale <input checked="" type="checkbox"/>	Sensibile <input type="checkbox"/>	Produttivo <input type="checkbox"/>	Monumento religioso <input type="checkbox"/>
	Direzionale <input type="checkbox"/>	Terziario <input type="checkbox"/>	Misto <input type="checkbox"/>	Rudere,box <input type="checkbox"/>
N° piani	2	H Tot	6	Piano sotterraneo <input type="checkbox"/>
Tipologia strutturale	CA <input checked="" type="checkbox"/>	Metallo <input type="checkbox"/>	Legno <input type="checkbox"/>	
Stato di conservazione	Buono <input checked="" type="checkbox"/>	Discreto <input type="checkbox"/>	Scarso <input type="checkbox"/>	
Facciata esposta	SW			

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area	Area residenziale <input type="checkbox"/>	Area agricola <input checked="" type="checkbox"/>	Presenza di vegetazione <input type="checkbox"/>
	Presenza di schermature <input type="checkbox"/>		

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

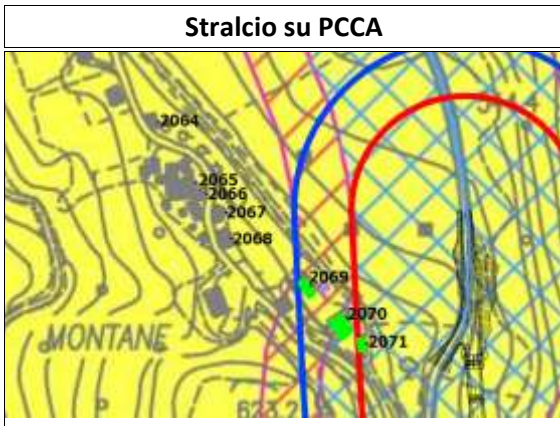
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferroviarie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2064 Provincia Macerata Comune Amandola Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	Classell
Coordinate X	2383450,45
Coordinate Y	4763166,82
Altitudine slm	588

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzionale Terziario Misto Rudere,box

N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta NE

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

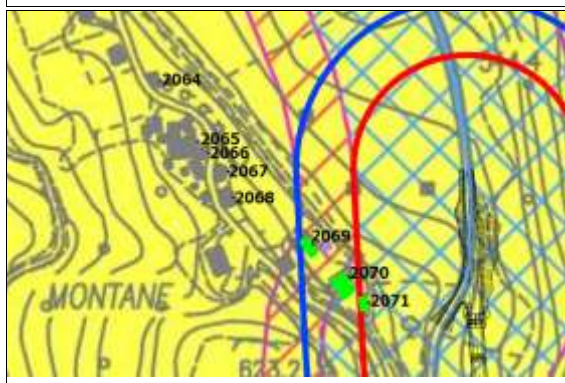
Note

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2065 Provincia Macerata Comune Amandola Infrastruttura SS78

Stralcio su PCCA



Classe di riferimento e localizzazione ricettore

Classe acustica	Classell
Coordinate X	2383483,2
Coordinate Y	4763113,92
Altitudine slm	595

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso	Residenziale <input checked="" type="checkbox"/>	Sensibile <input type="checkbox"/>	Produttivo <input type="checkbox"/>	Monumento religioso <input type="checkbox"/>
	Direzionale <input type="checkbox"/>	Terziario <input type="checkbox"/>	Misto <input type="checkbox"/>	Rudere,box <input type="checkbox"/>
N° piani	2	H Tot	6	Piano sotterraneo <input type="checkbox"/>
Tipologia strutturale	CA <input checked="" type="checkbox"/>	Metallo <input type="checkbox"/>	Legno <input type="checkbox"/>	
Stato di conservazione	Buono <input checked="" type="checkbox"/>	Discreto <input type="checkbox"/>	Scarso <input type="checkbox"/>	
Facciata esposta	NE			

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area	Area residenziale <input type="checkbox"/>	Area agricola <input checked="" type="checkbox"/>	Presenza di vegetazione <input type="checkbox"/>
	Presenza di schermature <input type="checkbox"/>		

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

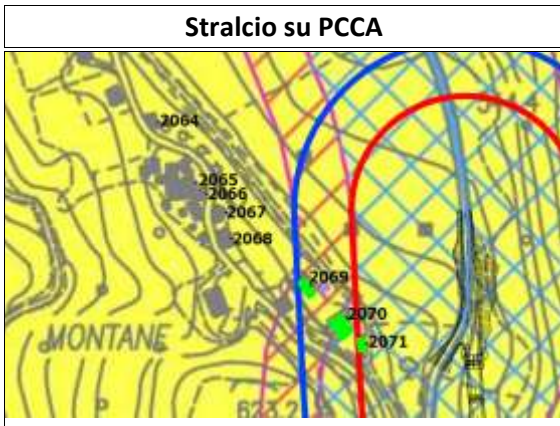
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2066 Provincia Macerata Comune Amandola Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	Classell
Coordinate X	2383492,31
Coordinate Y	4763104,07
Altitudine slm	595

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzionale Terziario Misto Rudere,box

N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta NE

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

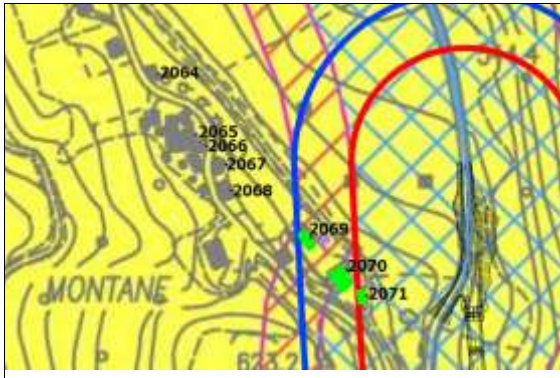
Note

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2067 Provincia Macerata Comune Amandola Infrastruttura SS78

Stralcio su PCCA



Classe di riferimento e localizzazione ricettore

Classe acustica	Classell
Coordinate X	2383509,69
Coordinate Y	4763088,04
Altitudine slm	595

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzionale Terziario Misto Rudere,box

N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta NE

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferroviarie Aeroporto Insediamenti industriali

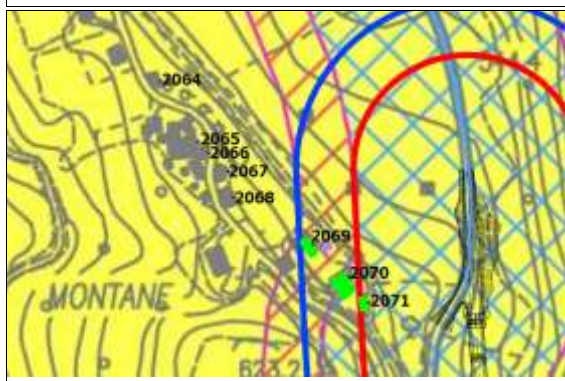
Note

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2068 Provincia Macerata Comune Amandola Infrastruttura SS78

Stralcio su PCCA



Classe di riferimento e localizzazione ricettore

Classe acustica	Classell
Coordinate X	2383513,98
Coordinate Y	4763064,49
Altitudine slm	595

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzionale Terziario Misto Rudere,box

N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta E

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

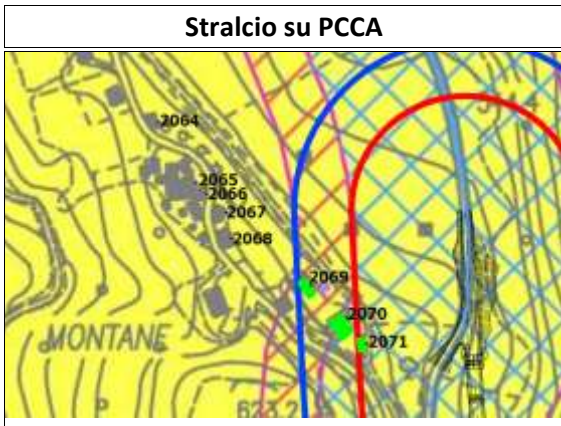
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2069 Provincia Macerata Comune Amandola Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	Classell
Coordinate X	2383583,64
Coordinate Y	4763023,89
Altitudine slm	590

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzionale Terziario Misto Rudere,box

N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta NE

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

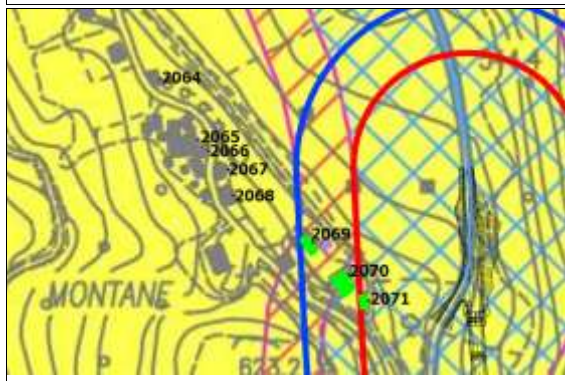
Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2070 Provincia Macerata Comune Amandola Infrastruttura SS78

Stralcio su PCCA



Classe di riferimento e localizzazione ricettore

Classe acustica	Classell
Coordinate X	2383614,92
Coordinate Y	4762995,47
Altitudine slm	589

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso	Residenziale <input checked="" type="checkbox"/>	Sensibile <input type="checkbox"/>	Produttivo <input type="checkbox"/>	Monumento religioso <input type="checkbox"/>
	Direzionale <input type="checkbox"/>	Terziario <input type="checkbox"/>	Misto <input type="checkbox"/>	Rudere,box <input type="checkbox"/>
N° piani	2	H Tot	6	Piano sotterraneo <input type="checkbox"/>
Tipologia strutturale	CA <input checked="" type="checkbox"/>	Metallo <input type="checkbox"/>	Legno <input type="checkbox"/>	
Stato di conservazione	Buono <input checked="" type="checkbox"/>	Discreto <input type="checkbox"/>	Scarso <input type="checkbox"/>	
Facciata esposta	NE			

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area	Area residenziale <input type="checkbox"/>	Area agricola <input checked="" type="checkbox"/>	Presenza di vegetazione <input type="checkbox"/>
	Presenza di schermature <input type="checkbox"/>		

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

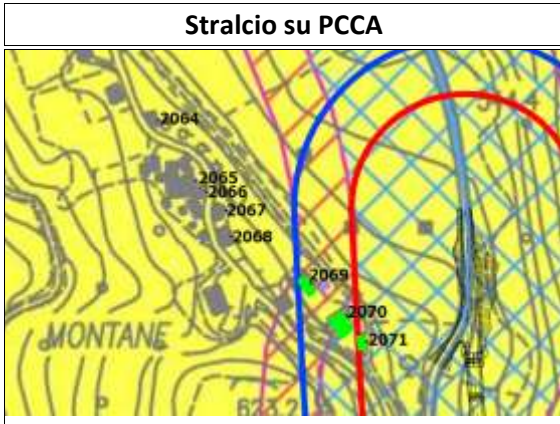
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferroviarie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2071 Provincia Macerata Comune Amandola Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	Classell
Coordinate X	2383632,19
Coordinate Y	4762972,81
Altitudine slm	588

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzionale Terziario Misto Rudere,box

N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta E

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

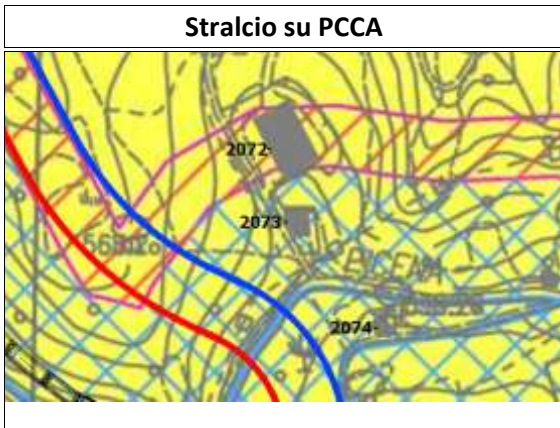
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2072 Provincia Macerata Comune Amandola Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	Classell
Coordinate X	2384277,58
Coordinate Y	4762301,8
Altitudine slm	608

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzionale Terziario Misto Rudere,box

N° piani 3 H Tot 9 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta SW

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

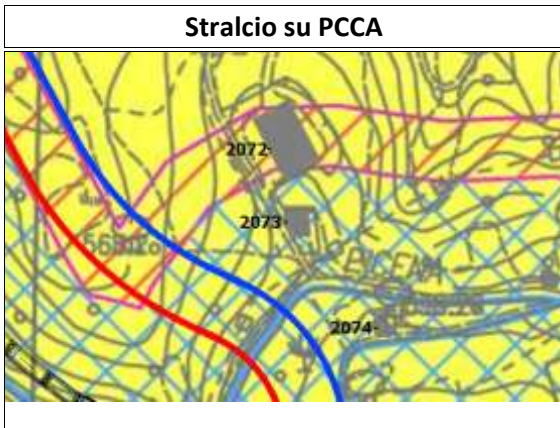
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2073 Provincia Macerata Comune Amandola Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	Classell
Coordinate X	2384291,1
Coordinate Y	4762241,67
Altitudine slm	618

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
Direzionale Terziario Misto Rudere,box
N° piani 3 H Tot 9 Piano sotterraneo
Tipologia strutturale CA Metallo Legno
Stato di conservazione Buono Discreto Scarso
Facciata esposta W

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

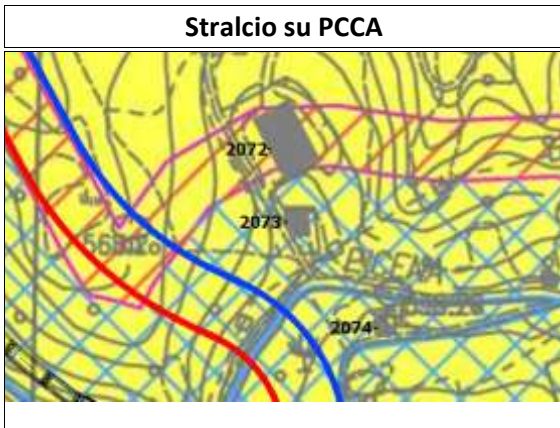
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2074 Provincia Macerata Comune Amandola Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	Classell
Coordinate X	2384365,24
Coordinate Y	4762154,25
Altitudine slm	632

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzionale Terziario Misto Rudere,box

N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta W

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferrovie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2075 Provincia Macerata Comune Amandola Infrastruttura SS78

Stralcio su PCCA



Classe di riferimento e localizzazione ricettore

Classe acustica	Classell
Coordinate X	2384120,06
Coordinate Y	4761818,06
Altitudine slm	659

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso	Residenziale <input checked="" type="checkbox"/>	Sensibile <input type="checkbox"/>	Produttivo <input type="checkbox"/>	Monumento religioso <input type="checkbox"/>
	Direzionale <input type="checkbox"/>	Terziario <input type="checkbox"/>	Misto <input type="checkbox"/>	Rudere,box <input type="checkbox"/>
N° piani	2	H Tot	6	Piano sotterraneo <input type="checkbox"/>
Tipologia strutturale	CA <input checked="" type="checkbox"/>	Metallo <input type="checkbox"/>	Legno <input type="checkbox"/>	
Stato di conservazione	Buono <input checked="" type="checkbox"/>	Discreto <input type="checkbox"/>	Scarso <input type="checkbox"/>	
Facciata esposta	NW			

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area	Area residenziale <input type="checkbox"/>	Area agricola <input checked="" type="checkbox"/>	Presenza di vegetazione <input type="checkbox"/>
	Presenza di schermature <input type="checkbox"/>		

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

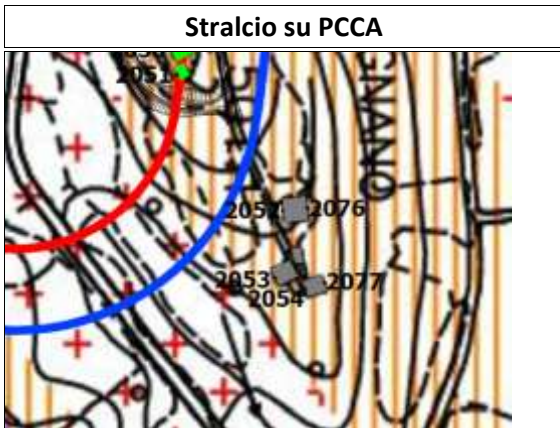
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferroviarie Aeroporto Insediamenti industriali

Note

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Cod Ric 2076 Provincia Macerata Comune Sarnano Infrastruttura SS78



Classe di riferimento e localizzazione ricettore	
Classe acustica	Class III
Coordinate X	2383156,55
Coordinate Y	4764580,99
Altitudine slm	483

DESCRIZIONE RICETTORE

Destinazione d'uso Residenziale Sensibile Produttivo Monumento religioso
 Direzioneale Terziario Misto Rudere, box

N° piani 2 H Tot 6 Piano sotterraneo

Tipologia strutturale CA Metallo Legno

Stato di conservazione Buono Discreto Scarso

Facciata esposta E

DESCRIZIONE DELL'AREA

Destinazione d'uso dell'area Area residenziale Area agricola Presenza di vegetazione
 Presenza di schermature

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE

Raso Trincea Rilevato Mezza costa Viadotto Galleria

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Infrastrutture stradali Infrastrutture ferroviarie Aeroporto Insediamenti industriali

Note