



**S.S. 78 "SARNANO - AMANDOLA"**

**LAVORI DI ADEGUAMENTO E/O MIGLIORAMENTO TECNICO FUNZIONALE DELLA SEZIONE STRADALE IN T.S. E POTENZIAMENTO DELLE INTERSEZIONI - 2° STRALCIO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

IMPRESA ESECUTRICE		GRUPPO DI LAVORO ANAS:	
			
GRUPPO DI PROGETTAZIONE		RESPONSABILE DEI LAVORI:	
(Mandataria)  <b>S.A.G.I. s.r.l.</b> Società per l'Ambiente, la Geologia e l'Ingegneria Via Pasubio,20 63074 San Benedetto del Tronto (AP) Tel. e Fax 0735.757580 e-mail: info@sagistudio.it PEC: info@pec.sagistudio.it		VISTO: RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Marco Mancina (ANAS S.p.A.)	
(Mandanti)     			
(Tecnico Acustico)  Ing. Daniele Corbelli		PROTOCOLLO:	DATA:

N. ELABORATO:

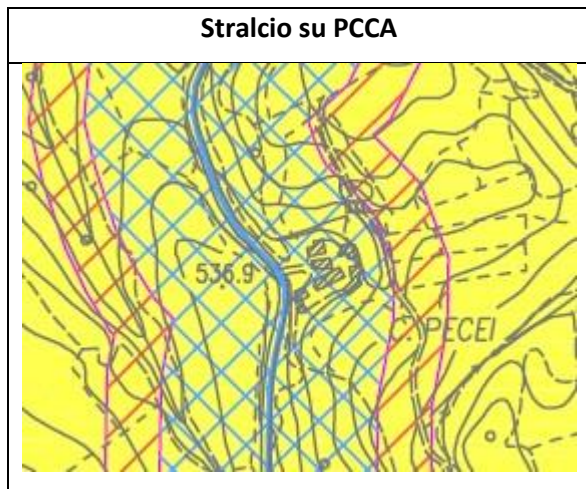
R132

**CAPITOLO R – AMBIENTE**  
**CAPITOLO R1 – STUDIO IMPATTO AMBIENTALE**  
**SCHEDA CENSIMENTO RICETTORI ACUSTICI**

CODICE PROGETTO			NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV.PROG.	ANNO	R132-T00_IA07_AMB_RE03_A_Scheda censimento ricettori acustici		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	CODICE ELAB. <input type="text" value="T00IA07AMBRE03"/>	<input type="text" value="A"/>	-
D					
C					
B					
A	EMISSIONE		Luglio 2023	-	-
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO

PROGETTO DEFINITIVO  
SCHEDE CENSIMENTO RECETTORI

<b>Cod Ric</b>	R01_1	<b>Provincia</b>	Fermo	<b>Comune</b>	Amandola	<b>Infrastruttura</b>	SP237
----------------	-------	------------------	-------	---------------	----------	-----------------------	-------



<b>Classe di riferimento e localizzazione recettore</b>	
<b>Classe acustica</b>	Classe II
<b>Coordinate X</b>	4591,53
<b>Coordinate Y</b>	2694,55
<b>Altitudine slm</b>	515

**DESCRIZIONE RECETTORE**

<b>Destinazione d'uso</b>	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"/>
				Piano sotterraneo <input type="checkbox"/>
<b>N° piani</b>	2	<b>H tot</b>	6	
<b>Tipologia strutturale</b>	CA <input type="checkbox"/>	Metallo <input type="checkbox"/>	Legno <input type="checkbox"/>	Muratura <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Stato di conservazione</b>	Buono <input type="checkbox"/>	Discreto <input checked="" type="checkbox"/>	Scarso <input type="checkbox"/>	
<b>Facciata esposta</b>	S <input checked="" type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/>	O <input checked="" type="checkbox"/>

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

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

**CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE**

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

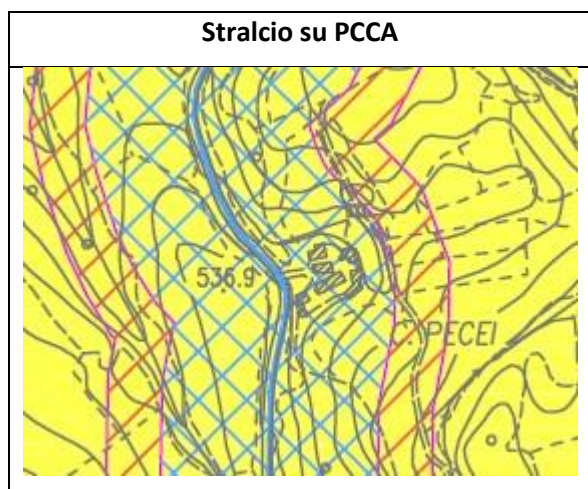
**DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE**

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

**Note:**

PROGETTO DEFINITIVO  
SCHEDE CENSIMENTO RECETTORI

<b>Cod Ric</b>	R01_2	<b>Provincia</b>	Fermo	<b>Comune</b>	Amandola	<b>Infrastruttura</b>	SP237
----------------	-------	------------------	-------	---------------	----------	-----------------------	-------



<b>Classe di riferimento e localizzazione recettore</b>	
<b>Classe acustica</b>	Classe II
<b>Coordinate X</b>	4595,64
<b>Coordinate Y</b>	2705,78
<b>Altitudine slm</b>	515

**DESCRIZIONE RECETTORE**

<b>Destinazione d'uso</b>	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"/> Piano sotterraneo <input type="checkbox"/>
<b>N° piani</b>	2	<b>H tot</b>	6	
<b>Tipologia strutturale</b>	CA <input type="checkbox"/>	Metallo <input type="checkbox"/>	Legno <input type="checkbox"/>	Muratura <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Stato di conservazione</b>	Buono <input type="checkbox"/>	Discreto <input checked="" type="checkbox"/>	Scarso <input type="checkbox"/>	
<b>Facciata esposta</b>	S <input type="checkbox"/>	N <input checked="" type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/>	O <input checked="" type="checkbox"/>

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

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

**CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE**

Raso     
 Trincea     
 Rilevato     
 Mezza costa     
 Viadotto     
 Galleria

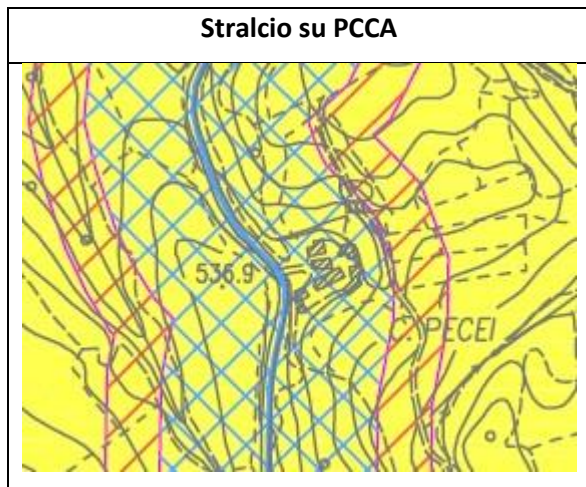
**DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE**

Infrastrutture stradali   
 Infrastrutture ferroviarie   
 Aeroporto   
 Insedimenti industriali

**Note:**

PROGETTO DEFINITIVO  
SCHEDE CENSIMENTO RECETTORI

<b>Cod Ric</b>	R02	<b>Provincia</b>	Fermo	<b>Comune</b>	Amandola	<b>Infrastruttura</b>	SP237
----------------	-----	------------------	-------	---------------	----------	-----------------------	-------



<b>Classe di riferimento e localizzazione recettore</b>	
<b>Classe acustica</b>	Classe II
<b>Coordinate X</b>	4609,74
<b>Coordinate Y</b>	2712,83
<b>Altitudine slm</b>	465

**DESCRIZIONE RECETTORE**

<b>Destinazione d'uso</b>	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"/>
				Piano sotterraneo <input type="checkbox"/>
<b>N° piani</b>	2	<b>H tot</b>	6	
<b>Tipologia strutturale</b>	CA <input type="checkbox"/>	Metallo <input type="checkbox"/>	Legno <input type="checkbox"/>	Muratura <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Stato di conservazione</b>	Buono <input type="checkbox"/>	Discreto <input checked="" type="checkbox"/>	Scarso <input type="checkbox"/>	
<b>Facciata esposta</b>	S <input type="checkbox"/>	N <input checked="" type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/>	O <input checked="" type="checkbox"/>

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

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

**CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE**

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

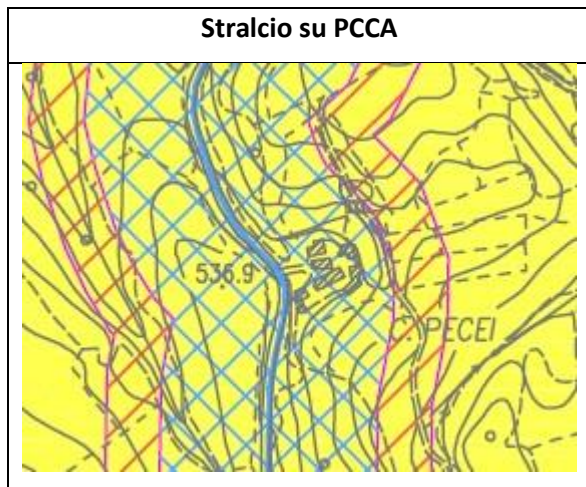
**DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE**

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

**Note:**

PROGETTO DEFINITIVO  
SCHEDE CENSIMENTO RECETTORI

<b>Cod Ric</b>	R03	<b>Provincia</b>	Fermo	<b>Comune</b>	Amandola	<b>Infrastruttura</b>	SP237
----------------	-----	------------------	-------	---------------	----------	-----------------------	-------



<b>Classe di riferimento e localizzazione recettore</b>	
<b>Classe acustica</b>	Classe II
<b>Coordinate X</b>	4588,3
<b>Coordinate Y</b>	2717
<b>Altitudine slm</b>	515

**DESCRIZIONE RECETTORE**

<b>Destinazione d'uso</b>	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"/>
				Piano sotterraneo <input type="checkbox"/>
<b>N° piani</b>	2	<b>H tot</b>	6	
<b>Tipologia strutturale</b>	CA <input type="checkbox"/>	Metallo <input type="checkbox"/>	Legno <input type="checkbox"/>	Muratura <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Stato di conservazione</b>	Buono <input type="checkbox"/>	Discreto <input checked="" type="checkbox"/>	Scarso <input type="checkbox"/>	
<b>Facciata esposta</b>	S <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/>	O <input checked="" type="checkbox"/>

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

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

**CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE**

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

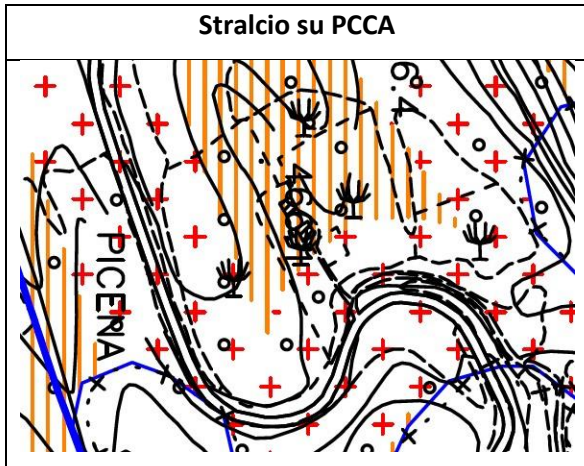
**DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE**

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

**Note:**

PROGETTO DEFINITIVO  
SCHEDE CENSIMENTO RECETTORI

<b>Cod Ric</b>	R04_1	<b>Provincia</b>	Macerata	<b>Comune</b>	Sarnano	<b>Infrastruttura</b>	SS78
----------------	-------	------------------	----------	---------------	---------	-----------------------	------



Classe di riferimento e localizzazione recettore	
<b>Classe acustica</b>	Classe IV
<b>Coordinate X</b>	4435,28
<b>Coordinate Y</b>	3208,11
<b>Altitudine slm</b>	462,49

DESCRIZIONE RECETTORE				
<b>Destinazione d'uso</b>	Residenziale	<input checked="" type="checkbox"/>	Sensibile	<input type="checkbox"/>
	Direzionale	<input type="checkbox"/>	Terziario	<input type="checkbox"/>
<b>N° piani</b>	2	<b>H tot 6</b>	6	
<b>Tipologia strutturale</b>	CA	<input type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>
<b>Stato di conservazione</b>	Buono	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto	<input type="checkbox"/>
<b>Facciata esposta</b>	S	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input type="checkbox"/>
			E	<input checked="" type="checkbox"/>
			O	<input type="checkbox"/>

DESCRIZIONE DELL'AREA		
<b>Destinazione d'uso dell'area</b>	Area Residenziale	<input type="checkbox"/>
	Area agricola	<input checked="" type="checkbox"/>
	Presenza vegetazione	<input checked="" type="checkbox"/>
	Presenza di schermature	<input type="checkbox"/>

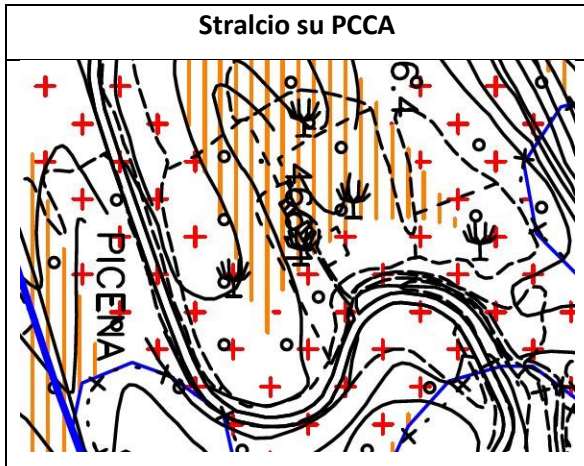
CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE						
<input checked="" type="checkbox"/> Raso	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Mezza costa	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria	

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE			
<input type="checkbox"/> Infrastrutture stradali	<input type="checkbox"/> Infrastrutture ferroviarie	<input type="checkbox"/> Aeroporto	<input type="checkbox"/> Insedimenti industriali

**Note:**

PROGETTO DEFINITIVO  
SCHEDE CENSIMENTO RECETTORI

<b>Cod Ric</b>	R04_2	<b>Provincia</b>	Macerata	<b>Comune</b>	Sarnano	<b>Infrastruttura</b>	SS78
----------------	-------	------------------	----------	---------------	---------	-----------------------	------



Classe di riferimento e localizzazione recettore	
<b>Classe acustica</b>	Classe IV
<b>Coordinate X</b>	4426,13
<b>Coordinate Y</b>	3210,72
<b>Altitudine slm</b>	462,49

**DESCRIZIONE RECETTORE**

<b>Destinazione d'uso</b>	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"/>
				Piano sotterraneo <input type="checkbox"/>
<b>N° piani</b>	2	<b>H tot 6</b>	6	
<b>Tipologia strutturale</b>	CA <input type="checkbox"/>	Metallo <input type="checkbox"/>	Legno <input type="checkbox"/>	Muratura <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Stato di conservazione</b>	Buono <input checked="" type="checkbox"/>	Discreto <input type="checkbox"/>	Scarso <input type="checkbox"/>	
<b>Facciata esposta</b>	S <input checked="" type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/>	O <input checked="" type="checkbox"/>

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

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

**CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE**

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

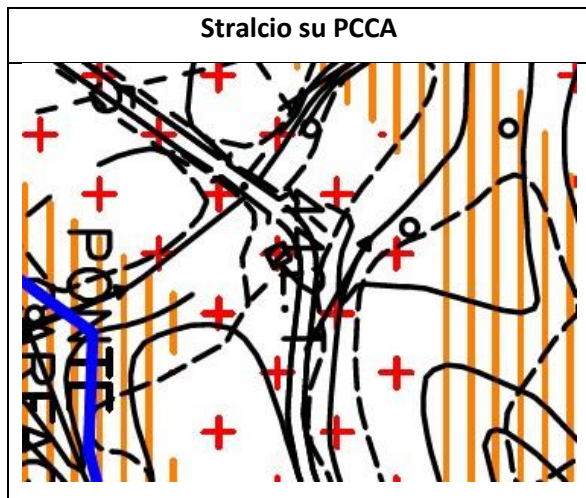
**DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE**

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

**Note:**

PROGETTO DEFINITIVO  
SCHEDE CENSIMENTO RECETTORI

<b>Cod Ric</b>	R05	<b>Provincia</b>	Macerata	<b>Comune</b>	Sarnano	<b>Infrastruttura</b>	SS78
----------------	-----	------------------	----------	---------------	---------	-----------------------	------



<b>Classe di riferimento e localizzazione recettore</b>	
<b>Classe acustica</b>	Classe IV
<b>Coordinate X</b>	4259,24
<b>Coordinate Y</b>	3421,51
<b>Altitudine slm</b>	442,49

<b>DESCRIZIONE RECETTORE</b>				
<b>Destinazione d'uso</b>	Residenziale	<input checked="" type="checkbox"/>	Sensibile	<input type="checkbox"/>
	Direzionale	<input type="checkbox"/>	Terziario	<input type="checkbox"/>
<b>N° piani</b>		2	<b>H tot 6</b>	6
	<b>Tipologia strutturale</b>	CA	<input type="checkbox"/>	Metallo
<b>Stato di conservazione</b>	Buono	<input type="checkbox"/>	Discreto	<input type="checkbox"/>
	<b>Facciata esposta</b>	S	<input type="checkbox"/>	N
			E	<input checked="" type="checkbox"/>
			O	<input type="checkbox"/>

<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>		
<b>Destinazione d'uso dell'area</b>	Area Residenziale	<input type="checkbox"/>
	Area agricola	<input checked="" type="checkbox"/>
	Presenza vegetazione	<input checked="" type="checkbox"/>
	Presenza di schermature	<input type="checkbox"/>

<b>CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE</b>						
<input checked="" type="checkbox"/> Raso	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Mezza costa	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria	

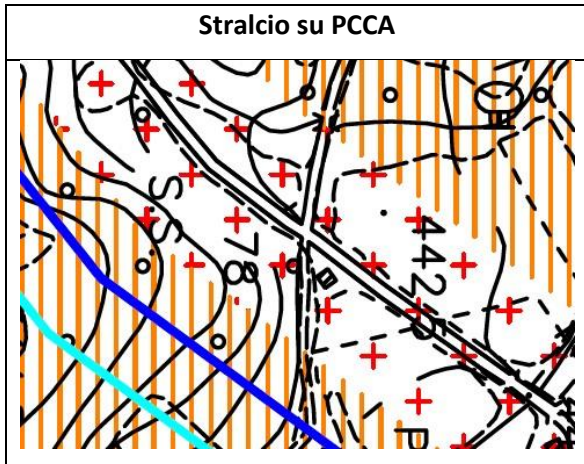
<b>DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE</b>			
<input type="checkbox"/> Infrastrutture stradali	<input type="checkbox"/> Infrastrutture ferroviarie	<input type="checkbox"/> Aeroporto	<input type="checkbox"/> Insediamenti industriali

**Note:**



PROGETTO DEFINITIVO  
SCHEDE CENSIMENTO RECETTORI

<b>Cod Ric</b>	R06	<b>Provincia</b>	Macerata	<b>Comune</b>	Sarnano	<b>Infrastruttura</b>	SS78
----------------	-----	------------------	----------	---------------	---------	-----------------------	------



Classe di riferimento e localizzazione recettore	
<b>Classe acustica</b>	Classe IV
<b>Coordinate X</b>	4107,17
<b>Coordinate Y</b>	3534,17
<b>Altitudine slm</b>	451

DESCRIZIONE RECETTORE								
<b>Destinazione d'uso</b>	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"/>
							Piano sotterraneo	<input type="checkbox"/>
<b>N° piani</b>		2	<b>H tot</b>		6			
<b>Tipologia strutturale</b>	CA	<input type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Legno	<input type="checkbox"/>	Muratura	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Stato di conservazione</b>	Buono	<input type="checkbox"/>	Discreto	<input checked="" type="checkbox"/>	Scarso	<input type="checkbox"/>		
<b>Facciata esposta</b>	S	<input type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>	E	<input checked="" type="checkbox"/>	O	<input type="checkbox"/>

DESCRIZIONE DELL'AREA				
<b>Destinazione d'uso dell'area</b>	Area Residenziale	<input type="checkbox"/>	Area agricola	<input checked="" type="checkbox"/>
	Presenza di schermature	<input type="checkbox"/>	Presenza vegetazione	<input checked="" type="checkbox"/>

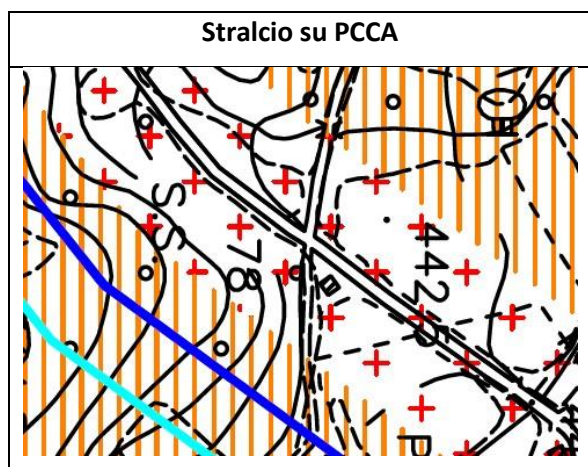
CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE						
<input checked="" type="checkbox"/> Raso	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Mezza costa	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria	

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE			
<input type="checkbox"/> Infrastrutture stradali	<input type="checkbox"/> Infrastrutture ferroviarie	<input type="checkbox"/> Aeroporto	<input type="checkbox"/> Insediamenti industriali

**Note:**

PROGETTO DEFINITIVO  
SCHEDE CENSIMENTO RECETTORI

<b>Cod Ric</b>	R07	<b>Provincia</b>	Macerata	<b>Comune</b>	Sarnano	<b>Infrastruttura</b>	SS78
----------------	-----	------------------	----------	---------------	---------	-----------------------	------



<b>Classe di riferimento e localizzazione recettore</b>	
<b>Classe acustica</b>	Classe IV
<b>Coordinate X</b>	3766,33
<b>Coordinate Y</b>	3897,19
<b>Altitudine slm</b>	506

<b>DESCRIZIONE RECETTORE</b>				
<b>Destinazione d'uso</b>	Residenziale	<input checked="" type="checkbox"/>	Sensibile	<input type="checkbox"/>
	Direzionale	<input type="checkbox"/>	Terziario	<input type="checkbox"/>
<b>N° piani</b>		2	<b>H tot 6</b>	6
	<b>Tipologia strutturale</b>	CA	<input type="checkbox"/>	Metallo
<b>Stato di conservazione</b>	Buono	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto	<input type="checkbox"/>
	<b>Facciata esposta</b>	S	<input type="checkbox"/>	N
			E	<input checked="" type="checkbox"/>
			O	<input type="checkbox"/>

<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>		
<b>Destinazione d'uso dell'area</b>	Area Residenziale	<input type="checkbox"/>
	Area agricola	<input checked="" type="checkbox"/>
	Presenza vegetazione	<input checked="" type="checkbox"/>
	Presenza di schermature	<input type="checkbox"/>

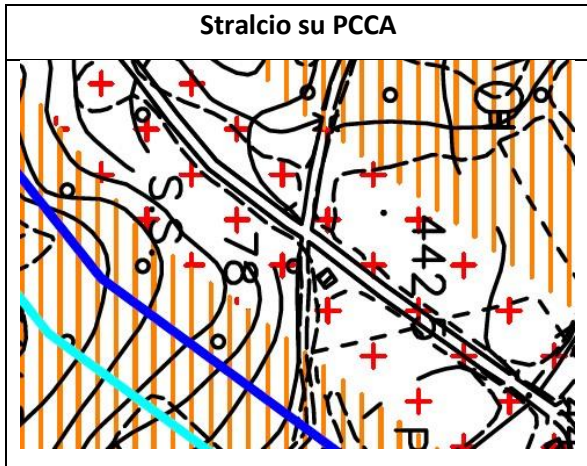
<b>CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE</b>					
<input type="checkbox"/> Raso	<input type="checkbox"/> Trincea	<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Mezza costa	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria

<b>DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE</b>			
<input type="checkbox"/> Infrastrutture stradali	<input type="checkbox"/> Infrastrutture ferroviarie	<input type="checkbox"/> Aeroporto	<input type="checkbox"/> Insedimenti industriali

**Note:**

PROGETTO DEFINITIVO  
SCHEDE CENSIMENTO RECETTORI

<b>Cod Ric</b>	R08	<b>Provincia</b>	Macerata	<b>Comune</b>	Sarnano	<b>Infrastruttura</b>	SS78
----------------	-----	------------------	----------	---------------	---------	-----------------------	------



Classe di riferimento e localizzazione recettore	
<b>Classe acustica</b>	Classe IV
<b>Coordinate X</b>	3769,89
<b>Coordinate Y</b>	3886,31
<b>Altitudine slm</b>	505,70

DESCRIZIONE RECETTORE				
<b>Destinazione d'uso</b>	Residenziale	<input checked="" type="checkbox"/>	Sensibile	<input type="checkbox"/>
	Direzionale	<input type="checkbox"/>	Terziario	<input type="checkbox"/>
<b>N° piani</b>		2	<b>H tot</b>	6
	<b>Tipologia strutturale</b>	CA	<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo
<b>Stato di conservazione</b>	Buono	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto	<input type="checkbox"/>
	<b>Facciata esposta</b>	S	<input type="checkbox"/>	N
			E	<input checked="" type="checkbox"/>
			O	<input type="checkbox"/>

DESCRIZIONE DELL'AREA		
<b>Destinazione d'uso dell'area</b>	Area Residenziale	<input type="checkbox"/>
	Area agricola	<input checked="" type="checkbox"/>
	Presenza vegetazione	<input checked="" type="checkbox"/>
	Presenza di schermature	<input type="checkbox"/>

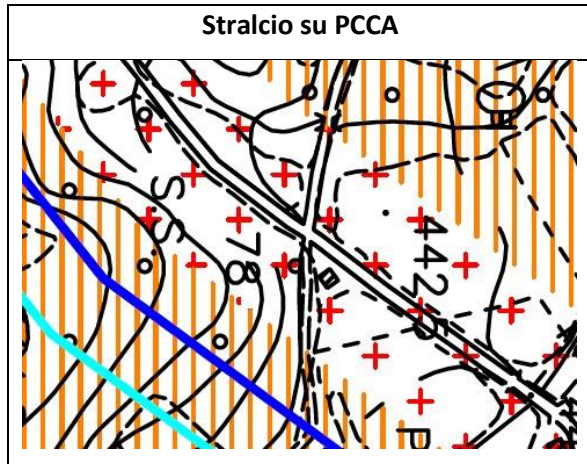
CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE					
<input type="checkbox"/> Raso	<input type="checkbox"/> Trincea	<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Mezza costa	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE			
<input type="checkbox"/> Infrastrutture stradali	<input type="checkbox"/> Infrastrutture ferroviarie	<input type="checkbox"/> Aeroporto	<input type="checkbox"/> Insedimenti industriali

**Note:**

PROGETTO DEFINITIVO  
SCHEDE CENSIMENTO RECETTORI

<b>Cod Ric</b>	R09_1	<b>Provincia</b>	Macerata	<b>Comune</b>	Sarnano	<b>Infrastruttura</b>	SS78
----------------	-------	------------------	----------	---------------	---------	-----------------------	------



<b>Classe di riferimento e localizzazione recettore</b>	
<b>Classe acustica</b>	Classe IV
<b>Coordinate X</b>	3771,39
<b>Coordinate Y</b>	3876,5
<b>Altitudine slm</b>	505,70

<b>DESCRIZIONE RECETTORE</b>				
<b>Destinazione d'uso</b>	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"/> Piano sotterraneo <input type="checkbox"/>
<b>N° piani</b>	3	<b>H tot</b>	6	
<b>Tipologia strutturale</b>	CA <input checked="" type="checkbox"/>	Metallo <input type="checkbox"/>	Legno <input type="checkbox"/>	Muratura <input type="checkbox"/>
<b>Stato di conservazione</b>	Buono <input checked="" type="checkbox"/>	Discreto <input type="checkbox"/>	Scarso <input type="checkbox"/>	
<b>Facciata esposta</b>	S <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>	E <input checked="" type="checkbox"/>	O <input type="checkbox"/>

<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>			
<b>Destinazione d'uso dell'area</b>	Area Residenziale <input type="checkbox"/>	Area agricola <input checked="" type="checkbox"/>	Presenza vegetazione <input checked="" type="checkbox"/>
	Presenza di schermature <input type="checkbox"/>		

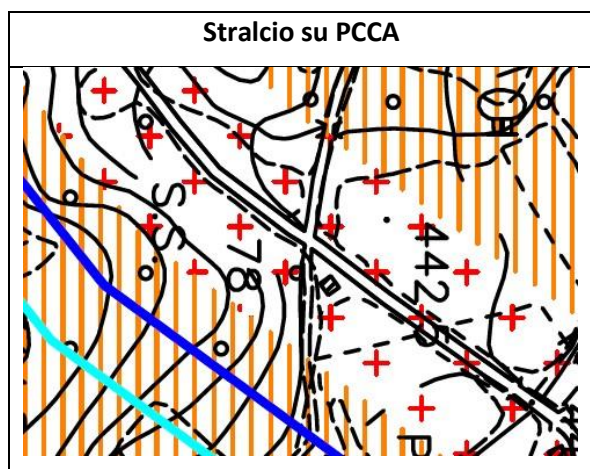
<b>CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE</b>						
<input type="checkbox"/> Raso	<input type="checkbox"/> Trincea	<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Mezza costa	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria	

<b>DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE</b>			
<input type="checkbox"/> Infrastrutture stradali	<input type="checkbox"/> Infrastrutture ferroviarie	<input type="checkbox"/> Aeroporto	<input type="checkbox"/> Insedimenti industriali

**Note:**

PROGETTO DEFINITIVO  
SCHEDE CENSIMENTO RECETTORI

<b>Cod Ric</b>	R09_2	<b>Provincia</b>	Macerata	<b>Comune</b>	Sarnano	<b>Infrastruttura</b>	SS78
----------------	-------	------------------	----------	---------------	---------	-----------------------	------



<b>Classe di riferimento e localizzazione recettore</b>	
<b>Classe acustica</b>	Classe IV
<b>Coordinate X</b>	3765,95
<b>Coordinate Y</b>	3867,66
<b>Altitudine slm</b>	505,70

<b>DESCRIZIONE RECETTORE</b>								
<b>Destinazione d'uso</b>	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"/>
							Piano sotterraneo	<input type="checkbox"/>
<b>N° piani</b>		3	<b>H tot</b>		9	6		
<b>Tipologia strutturale</b>	CA	<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Legno	<input type="checkbox"/>	Muratura	<input type="checkbox"/>
<b>Stato di conservazione</b>	Buono	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto	<input type="checkbox"/>	Scarso	<input type="checkbox"/>		
<b>Facciata esposta</b>	S	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input type="checkbox"/>	E	<input type="checkbox"/>	O	<input type="checkbox"/>

<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>						
<b>Destinazione d'uso dell'area</b>	Area Residenziale	<input type="checkbox"/>	Area agricola	<input checked="" type="checkbox"/>	Presenza vegetazione	<input checked="" type="checkbox"/>
	Presenza di schermature	<input type="checkbox"/>				

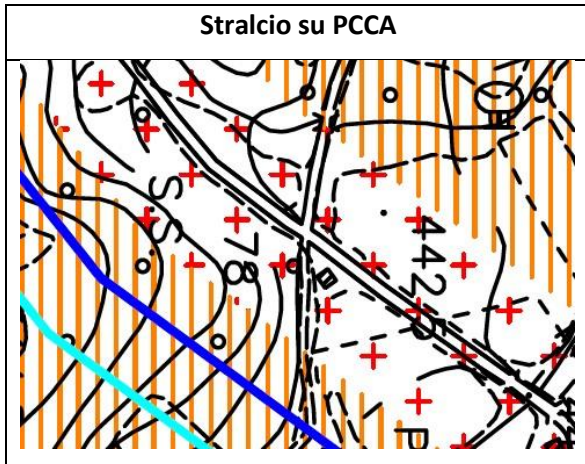
<b>CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE</b>						
<input type="checkbox"/> Raso	<input type="checkbox"/> Trincea	<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Mezza costa	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria	

<b>DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE</b>			
<input type="checkbox"/> Infrastrutture stradali	<input type="checkbox"/> Infrastrutture ferroviarie	<input type="checkbox"/> Aeroporto	<input type="checkbox"/> Insediamenti industriali

**Note:**

PROGETTO DEFINITIVO  
SCHEDE CENSIMENTO RECETTORI

<b>Cod Ric</b>	R10_1	<b>Provincia</b>	Macerata	<b>Comune</b>	Sarnano	<b>Infrastruttura</b>	SS78
----------------	-------	------------------	----------	---------------	---------	-----------------------	------



<b>Classe di riferimento e localizzazione recettore</b>	
<b>Classe acustica</b>	Classe IV
<b>Coordinate X</b>	3744,18
<b>Coordinate Y</b>	3890,5
<b>Altitudine slm</b>	511,69

<b>DESCRIZIONE RECETTORE</b>				
<b>Destinazione d'uso</b>	Residenziale	<input checked="" type="checkbox"/>	Sensibile	<input type="checkbox"/>
	Direzionale	<input type="checkbox"/>	Terziario	<input type="checkbox"/>
			Produttivo	<input type="checkbox"/>
			Misto	<input type="checkbox"/>
				Monumento religioso <input type="checkbox"/>
				Rudere, box <input type="checkbox"/>
				Piano sotterraneo <input type="checkbox"/>
<b>N° piani</b>	3	<b>H tot</b>	9	6
<b>Tipologia strutturale</b>	CA	<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>
			Legno	<input type="checkbox"/>
			Muratura	<input type="checkbox"/>
<b>Stato di conservazione</b>	Buono	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto	<input type="checkbox"/>
			Scarso	<input type="checkbox"/>
<b>Facciata esposta</b>	S	<input type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>
			E	<input checked="" type="checkbox"/>
			O	<input type="checkbox"/>

<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>			
<b>Destinazione d'uso dell'area</b>	Area Residenziale	<input type="checkbox"/>	Area agricola <input checked="" type="checkbox"/>
	Presenza di schermature	<input type="checkbox"/>	Presenza vegetazione <input checked="" type="checkbox"/>

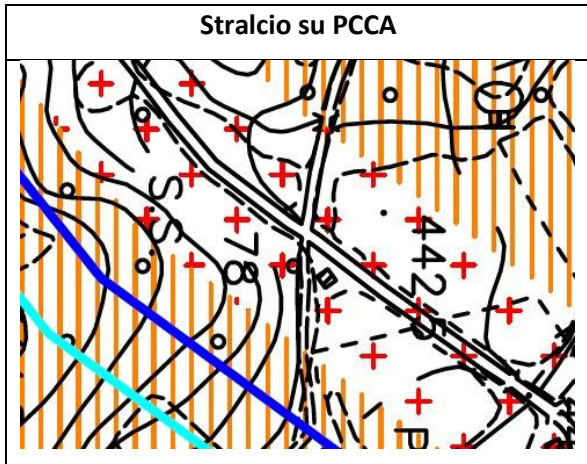
<b>CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE</b>						
<input type="checkbox"/> Raso	<input type="checkbox"/> Trincea	<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Mezza costa	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria	

<b>DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE</b>			
<input type="checkbox"/> Infrastrutture stradali	<input type="checkbox"/> Infrastrutture ferroviarie	<input type="checkbox"/> Aeroporto	<input type="checkbox"/> Insedimenti industriali

**Note:**

PROGETTO DEFINITIVO  
SCHEDE CENSIMENTO RECETTORI

<b>Cod Ric</b>	R10_2	<b>Provincia</b>	Macerata	<b>Comune</b>	Sarnano	<b>Infrastruttura</b>	SS78
----------------	-------	------------------	----------	---------------	---------	-----------------------	------



<b>Classe di riferimento e localizzazione recettore</b>	
<b>Classe acustica</b>	Classe IV
<b>Coordinate X</b>	3746,59
<b>Coordinate Y</b>	3879,76
<b>Altitudine slm</b>	511,69

<b>DESCRIZIONE RECETTORE</b>				
<b>Destinazione d'uso</b>	Residenziale	<input checked="" type="checkbox"/>	Sensibile	<input type="checkbox"/>
	Direzionale	<input type="checkbox"/>	Terziario	<input type="checkbox"/>
<b>N° piani</b>		3	<b>H tot</b>	6
	<b>Tipologia strutturale</b>	CA	<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo
<b>Stato di conservazione</b>	Buono	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto	<input type="checkbox"/>
	<b>Facciata esposta</b>	S	<input checked="" type="checkbox"/>	N
			E	<input checked="" type="checkbox"/>
			O	<input type="checkbox"/>

<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>				
<b>Destinazione d'uso dell'area</b>	Area Residenziale	<input type="checkbox"/>	Area agricola	<input checked="" type="checkbox"/>
	Presenza di schermature	<input type="checkbox"/>	Presenza vegetazione	<input checked="" type="checkbox"/>

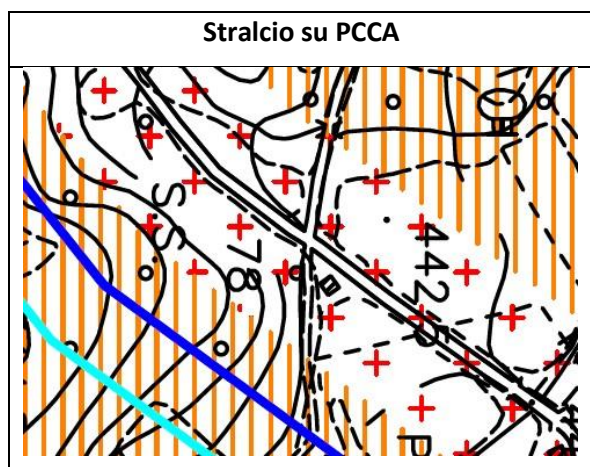
<b>CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE</b>						
<input type="checkbox"/> Raso	<input type="checkbox"/> Trincea	<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Mezza costa	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria	

<b>DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE</b>			
<input type="checkbox"/> Infrastrutture stradali	<input type="checkbox"/> Infrastrutture ferroviarie	<input type="checkbox"/> Aeroporto	<input type="checkbox"/> Insediamenti industriali

**Note:**

PROGETTO DEFINITIVO  
SCHEDE CENSIMENTO RECETTORI

<b>Cod Ric</b>	R11	<b>Provincia</b>	Macerata	<b>Comune</b>	Sarnano	<b>Infrastruttura</b>	SS78
----------------	-----	------------------	----------	---------------	---------	-----------------------	------



<b>Classe di riferimento e localizzazione recettore</b>	
<b>Classe acustica</b>	Classe IV
<b>Coordinate X</b>	3745,28
<b>Coordinate Y</b>	3866,08
<b>Altitudine slm</b>	511,58

<b>DESCRIZIONE RECETTORE</b>								
<b>Destinazione d'uso</b>	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"/>
							Piano sotterraneo	<input type="checkbox"/>
<b>N° piani</b>		3	<b>H tot</b>		6			
<b>Tipologia strutturale</b>	CA	<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Legno	<input type="checkbox"/>	Muratura	<input type="checkbox"/>
<b>Stato di conservazione</b>	Buono	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto	<input type="checkbox"/>	Scarso	<input type="checkbox"/>		
<b>Facciata esposta</b>		S <input checked="" type="checkbox"/>	N	<input type="checkbox"/>	E	<input checked="" type="checkbox"/>	O	<input type="checkbox"/>

<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>				
<b>Destinazione d'uso dell'area</b>	Area Residenziale	<input type="checkbox"/>	Area agricola	<input checked="" type="checkbox"/>
	Presenza di schermature	<input type="checkbox"/>	Presenza vegetazione	<input checked="" type="checkbox"/>

<b>CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE</b>						
<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	

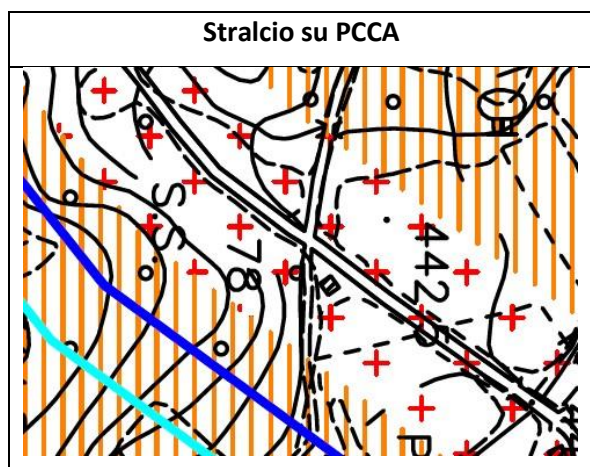
<b>DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE</b>			
<input type="checkbox"/> Infrastrutture stradali	<input type="checkbox"/> Infrastrutture ferroviarie	<input type="checkbox"/> Aeroporto	<input type="checkbox"/> Insediamenti industriali

**Note:**



PROGETTO DEFINITIVO  
SCHEDE CENSIMENTO RECETTORI

<b>Cod Ric</b>	R12_1	<b>Provincia</b>	Macerata	<b>Comune</b>	Sarnano	<b>Infrastruttura</b>	SS78
----------------	-------	------------------	----------	---------------	---------	-----------------------	------



<b>Classe di riferimento e localizzazione recettore</b>	
<b>Classe acustica</b>	Classe IV
<b>Coordinate X</b>	3750,04
<b>Coordinate Y</b>	3850,1
<b>Altitudine slm</b>	505,52

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

<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>				
<b>Destinazione d'uso dell'area</b>	Area Residenziale	<input type="checkbox"/>	Area agricola	<input checked="" type="checkbox"/>
			Presenza vegetazione	<input checked="" type="checkbox"/>
		Presenza di schermature	<input type="checkbox"/>	

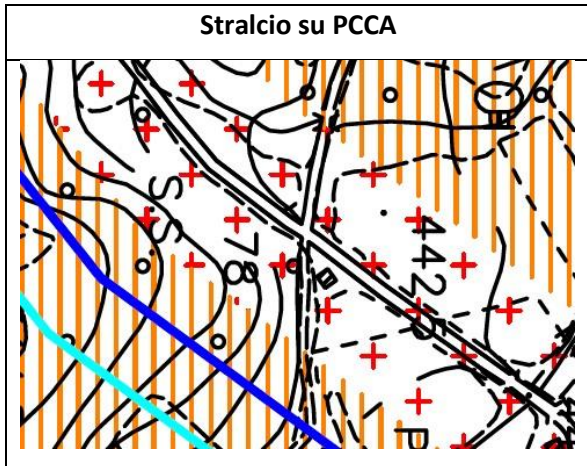
<b>CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE</b>						
<input type="checkbox"/> Raso	<input type="checkbox"/> Trincea	<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Mezza costa	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria	

<b>DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE</b>			
<input type="checkbox"/> Infrastrutture stradali	<input type="checkbox"/> Infrastrutture ferroviarie	<input type="checkbox"/> Aeroporto	<input type="checkbox"/> Insedimenti industriali

**Note:**

PROGETTO DEFINITIVO  
SCHEDE CENSIMENTO RECETTORI

<b>Cod Ric</b>	R12_2	<b>Provincia</b>	Macerata	<b>Comune</b>	Sarnano	<b>Infrastruttura</b>	SS78
----------------	-------	------------------	----------	---------------	---------	-----------------------	------



Classe di riferimento e localizzazione recettore	
<b>Classe acustica</b>	Classe IV
<b>Coordinate X</b>	3751,99
<b>Coordinate Y</b>	3857,42
<b>Altitudine slm</b>	505,52

DESCRIZIONE RECETTORE				
<b>Destinazione d'uso</b>	Residenziale	<input checked="" type="checkbox"/>	Sensibile	<input type="checkbox"/>
	Direzionale	<input type="checkbox"/>	Terziario	<input type="checkbox"/>
<b>N° piani</b>		2	<b>H tot</b>	6
	<b>Tipologia strutturale</b>	CA	<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo
<b>Stato di conservazione</b>	Buono	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto	<input type="checkbox"/>
	<b>Facciata esposta</b>	S	<input type="checkbox"/>	N
			E	<input checked="" type="checkbox"/>
			O	<input type="checkbox"/>

DESCRIZIONE DELL'AREA		
<b>Destinazione d'uso dell'area</b>	Area Residenziale	<input type="checkbox"/>
	Area agricola	<input checked="" type="checkbox"/>
	Presenza vegetazione	<input checked="" type="checkbox"/>
	Presenza di schermature	<input type="checkbox"/>

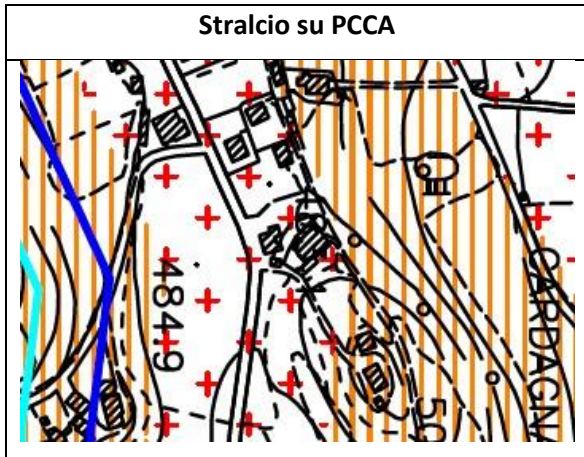
CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE					
<input type="checkbox"/> Raso	<input type="checkbox"/> Trincea	<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Mezza costa	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria

DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE			
<input type="checkbox"/> Infrastrutture stradali	<input type="checkbox"/> Infrastrutture ferroviarie	<input type="checkbox"/> Aeroporto	<input type="checkbox"/> Insedimenti industriali

**Note:**

PROGETTO DEFINITIVO  
SCHEDE CENSIMENTO RECETTORI

<b>Cod Ric</b>	R13_1	<b>Provincia</b>	Macerata	<b>Comune</b>	Sarnano	<b>Infrastruttura</b>	SS78
----------------	-------	------------------	----------	---------------	---------	-----------------------	------



<b>Classe di riferimento e localizzazione recettore</b>	
<b>Classe acustica</b>	Classe IV
<b>Coordinate X</b>	3878,46
<b>Coordinate Y</b>	3988,23
<b>Altitudine slm</b>	489,85

**DESCRIZIONE RECETTORE**

<b>Destinazione d'uso</b>	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"/>
				Piano sotterraneo <input type="checkbox"/>
<b>N° piani</b>	2	<b>H tot</b>	6	
<b>Tipologia strutturale</b>	CA <input type="checkbox"/>	Metallo <input type="checkbox"/>	Legno <input type="checkbox"/>	Muratura <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Stato di conservazione</b>	Buono <input type="checkbox"/>	Discreto <input checked="" type="checkbox"/>	Scarso <input type="checkbox"/>	
<b>Facciata esposta</b>	S <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/>	O <input checked="" type="checkbox"/>

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

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

**CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE**

Raso     
  Trincea     
  Rilevato     
  Mezza costa     
  Viadotto     
  Galleria

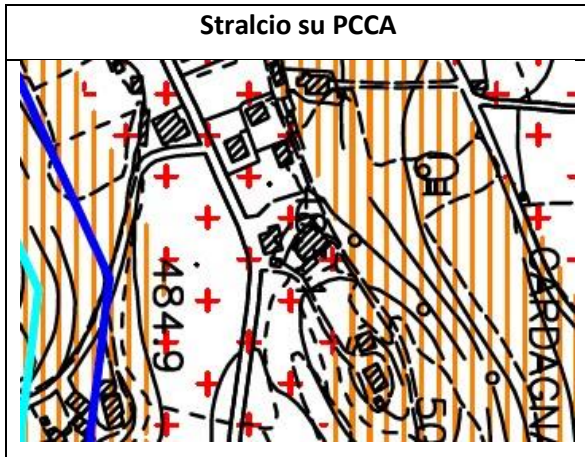
**DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE**

Infrastrutture stradali   
  Infrastrutture ferroviarie   
  Aeroporto   
  Insedimenti industriali

**Note:**

PROGETTO DEFINITIVO  
SCHEDE CENSIMENTO RECETTORI

<b>Cod Ric</b>	R13_2	<b>Provincia</b>	Macerata	<b>Comune</b>	Sarnano	<b>Infrastruttura</b>	SS78
----------------	-------	------------------	----------	---------------	---------	-----------------------	------



<b>Classe di riferimento e localizzazione recettore</b>	
<b>Classe acustica</b>	Classe IV
<b>Coordinate X</b>	3882,51
<b>Coordinate Y</b>	3984,07
<b>Altitudine slm</b>	489,85

<b>DESCRIZIONE RECETTORE</b>								
<b>Destinazione d'uso</b>	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"/>
								Piano sotterraneo
<b>N° piani</b>	2		<b>H tot</b>	6				
<b>Tipologia strutturale</b>	CA	<input type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Legno	<input type="checkbox"/>	Muratura	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Stato di conservazione</b>	Buono	<input type="checkbox"/>	Discreto	<input checked="" type="checkbox"/>	Scarso	<input type="checkbox"/>		
<b>Facciata esposta</b>	S	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input type="checkbox"/>	E	<input type="checkbox"/>	O	<input type="checkbox"/>

<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>				
<b>Destinazione d'uso dell'area</b>	Area Residenziale	<input type="checkbox"/>	Area agricola	<input checked="" type="checkbox"/>
	Presenza di schermature		<input type="checkbox"/>	Presenza vegetazione

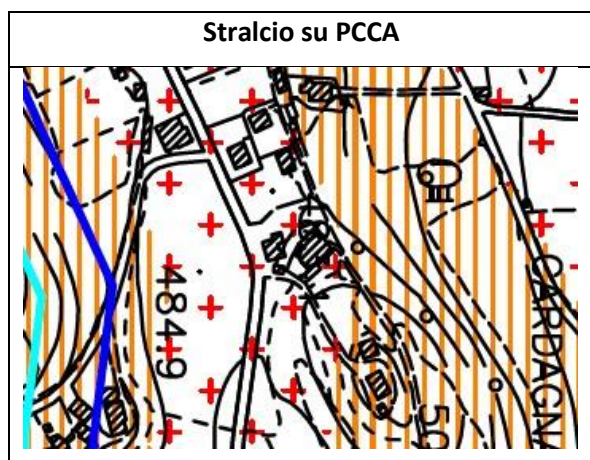
<b>CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE</b>						
<input checked="" type="checkbox"/> Raso	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Mezza costa	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria	

<b>DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE</b>			
<input type="checkbox"/> Infrastrutture stradali	<input type="checkbox"/> Infrastrutture ferroviarie	<input type="checkbox"/> Aeroporto	<input type="checkbox"/> Insedimenti industriali

**Note:**

PROGETTO DEFINITIVO  
SCHEDE CENSIMENTO RECETTORI

<b>Cod Ric</b>	R14_1	<b>Provincia</b>	Macerata	<b>Comune</b>	Sarnano	<b>Infrastruttura</b>	SS78
----------------	-------	------------------	----------	---------------	---------	-----------------------	------



<b>Classe di riferimento e localizzazione recettore</b>	
<b>Classe acustica</b>	Classe IV
<b>Coordinate X</b>	3872,13
<b>Coordinate Y</b>	4000,2
<b>Altitudine slm</b>	487,50

<b>DESCRIZIONE RECETTORE</b>								
<b>Destinazione d'uso</b>	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"/>
								Piano sotterraneo
<b>N° piani</b>	2		<b>H tot</b>	6				
<b>Tipologia strutturale</b>	CA	<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Legno	<input type="checkbox"/>	Muratura	<input type="checkbox"/>
<b>Stato di conservazione</b>	Buono	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto	<input type="checkbox"/>	Scarso	<input type="checkbox"/>		
<b>Facciata esposta</b>	S	<input type="checkbox"/>	N	<input type="checkbox"/>	E	<input type="checkbox"/>	O	<input checked="" type="checkbox"/>

<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>				
<b>Destinazione d'uso dell'area</b>	Area Residenziale	<input type="checkbox"/>	Area agricola	<input checked="" type="checkbox"/>
	Presenza di schermature	<input type="checkbox"/>	Presenza vegetazione	<input checked="" type="checkbox"/>

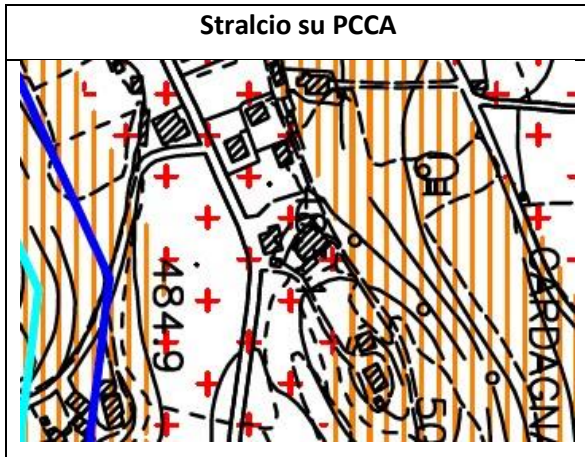
<b>CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE</b>						
<input checked="" type="checkbox"/> Raso	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Mezza costa	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria	

<b>DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE</b>			
<input type="checkbox"/> Infrastrutture stradali	<input type="checkbox"/> Infrastrutture ferroviarie	<input type="checkbox"/> Aeroporto	<input type="checkbox"/> Insedimenti industriali

**Note:**

PROGETTO DEFINITIVO  
SCHEDE CENSIMENTO RECETTORI

<b>Cod Ric</b>	R14_2	<b>Provincia</b>	Macerata	<b>Comune</b>	Sarnano	<b>Infrastruttura</b>	SS78
----------------	-------	------------------	----------	---------------	---------	-----------------------	------



<b>Classe di riferimento e localizzazione recettore</b>	
<b>Classe acustica</b>	Classe IV
<b>Coordinate X</b>	3881,55
<b>Coordinate Y</b>	3994,51
<b>Altitudine slm</b>	487,50

**DESCRIZIONE RECETTORE**

<b>Destinazione d'uso</b>	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"/>
				Piano sotterraneo <input type="checkbox"/>
<b>N° piani</b>	2	<b>H tot</b>	6	
<b>Tipologia strutturale</b>	CA <input checked="" type="checkbox"/>	Metallo <input type="checkbox"/>	Legno <input type="checkbox"/>	Muratura <input type="checkbox"/>
<b>Stato di conservazione</b>	Buono <input checked="" type="checkbox"/>	Discreto <input type="checkbox"/>	Scarso <input type="checkbox"/>	
<b>Facciata esposta</b>	S <input checked="" type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/>	O <input type="checkbox"/>

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

<b>Destinazione d'uso dell'area</b>	Area Residenziale <input type="checkbox"/>	Area agricola <input checked="" type="checkbox"/>	Presenza vegetazione <input checked="" 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**

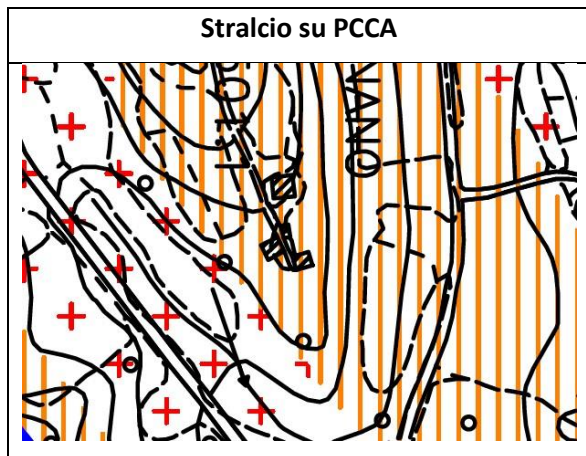
Infrastrutture stradali   
  Infrastrutture ferroviarie   
  Aeroporto   
  Insediamenti industriali

**Note:**



PROGETTO DEFINITIVO  
SCHEDE CENSIMENTO RECETTORI

<b>Cod Ric</b>	R16_1	<b>Provincia</b>	Macerata	<b>Comune</b>	Sarnano	<b>Infrastruttura</b>	SS78
----------------	-------	------------------	----------	---------------	---------	-----------------------	------



<b>Classe di riferimento e localizzazione recettore</b>	
<b>Classe acustica</b>	Classe IV
<b>Coordinate X</b>	4019,91
<b>Coordinate Y</b>	3800,79
<b>Altitudine slm</b>	482,79

**DESCRIZIONE RECETTORE**

<b>Destinazione d'uso</b>	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"/>
							Piano sotterraneo	<input type="checkbox"/>
<b>N° piani</b>		2	<b>H tot</b>		6			
<b>Tipologia strutturale</b>	CA	<input type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Legno	<input type="checkbox"/>	Muratura	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Stato di conservazione</b>	Buono	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto	<input type="checkbox"/>	Scarso	<input type="checkbox"/>		
<b>Facciata esposta</b>		S <input type="checkbox"/>		N <input type="checkbox"/>		E <input type="checkbox"/>		O <input checked="" type="checkbox"/>

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

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

**CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE**

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

**DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE**

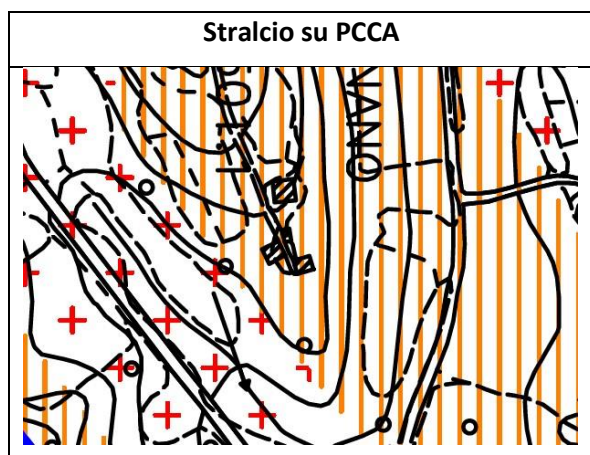
<input type="checkbox"/> Infrastrutture stradali	<input type="checkbox"/> Infrastrutture ferroviarie	<input type="checkbox"/> Aeroporto	<input type="checkbox"/> Insediamenti industriali
--	---	------------------------------------	---

**Note:**  
Ricettore su strada esistente riqualificata



PROGETTO DEFINITIVO  
SCHEDE CENSIMENTO RECETTORI

<b>Cod Ric</b>	R16_2	<b>Provincia</b>	Macerata	<b>Comune</b>	Sarnano	<b>Infrastruttura</b>	SS78
----------------	-------	------------------	----------	---------------	---------	-----------------------	------



<b>Classe di riferimento e localizzazione recettore</b>	
<b>Classe acustica</b>	Classe IV
<b>Coordinate X</b>	4028,39
<b>Coordinate Y</b>	3793,98
<b>Altitudine slm</b>	482,79

**DESCRIZIONE RECETTORE**

<b>Destinazione d'uso</b>	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"/>
							Piano sotterraneo	<input type="checkbox"/>
<b>N° piani</b>		2	<b>H tot</b>		6			
<b>Tipologia strutturale</b>	CA	<input type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Legno	<input type="checkbox"/>	Muratura	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Stato di conservazione</b>	Buono	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto	<input type="checkbox"/>	Scarso	<input type="checkbox"/>		
<b>Facciata esposta</b>	S	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input type="checkbox"/>	E	<input type="checkbox"/>	O	<input type="checkbox"/>

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

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

**CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO STRADALE**

Raso     
 Trincea     
 Rilevato     
 Mezza costa     
 Viadotto     
 Galleria

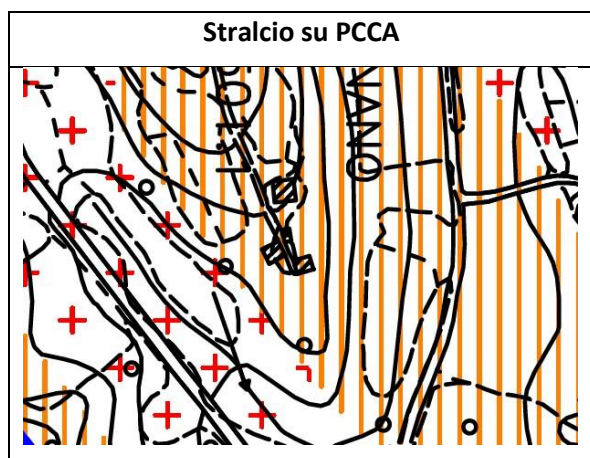
**DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE**

Infrastrutture stradali   
 Infrastrutture ferroviarie   
 Aeroporto   
 Insediamenti industriali

**Note:**  
Ricettore su strada esistente riqualificata

PROGETTO DEFINITIVO  
SCHEDE CENSIMENTO RECETTORI

<b>Cod Ric</b>	R17	<b>Provincia</b>	Macerata	<b>Comune</b>	Sarnano	<b>Infrastruttura</b>	SS78
----------------	-----	------------------	----------	---------------	---------	-----------------------	------



<b>Classe di riferimento e localizzazione recettore</b>	
<b>Classe acustica</b>	Classe IV
<b>Coordinate X</b>	4026
<b>Coordinate Y</b>	3772,89
<b>Altitudine slm</b>	478,33

**DESCRIZIONE RECETTORE**

<b>Destinazione d'uso</b>	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"/>
							Piano sotterraneo	<input type="checkbox"/>
<b>N° piani</b>		2	<b>H tot</b>		6			
<b>Tipologia strutturale</b>	CA	<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Legno	<input type="checkbox"/>	Muratura	<input type="checkbox"/>
<b>Stato di conservazione</b>	Buono	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto	<input type="checkbox"/>	Scarso	<input type="checkbox"/>		
<b>Facciata esposta</b>		S <input type="checkbox"/>		N <input type="checkbox"/>		E <input type="checkbox"/>		O <input checked="" type="checkbox"/>

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

<b>Destinazione d'uso dell'area</b>	Area Residenziale	<input type="checkbox"/>	Area agricola	<input checked="" type="checkbox"/>	Presenza vegetazione	<input checked="" 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**

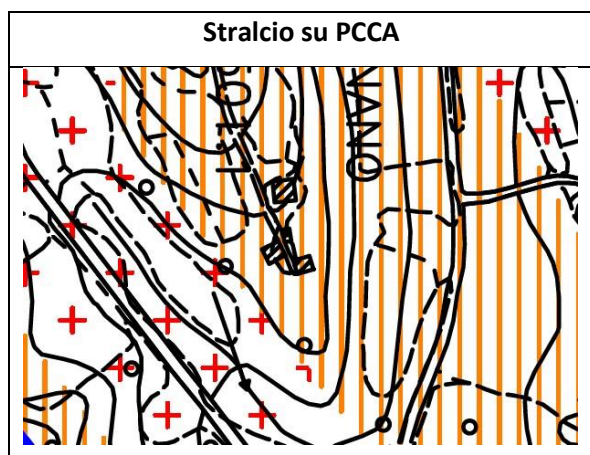
Infrastrutture stradali   
 Infrastrutture ferroviarie   
 Aeroporto   
 Insediamenti industriali

**Note:**

Ricettore su strada esistente riqualificata

PROGETTO DEFINITIVO  
SCHEDE CENSIMENTO RECETTORI

<b>Cod Ric</b>	R18	<b>Provincia</b>	Macerata	<b>Comune</b>	Sarnano	<b>Infrastruttura</b>	SS78
----------------	-----	------------------	----------	---------------	---------	-----------------------	------



<b>Classe di riferimento e localizzazione recettore</b>	
<b>Classe acustica</b>	Classe IV
<b>Coordinate X</b>	4033,51
<b>Coordinate Y</b>	3752,89
<b>Altitudine slm</b>	473,24

**DESCRIZIONE RECETTORE**

<b>Destinazione d'uso</b>	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"/>
				Piano sotterraneo <input type="checkbox"/>
<b>N° piani</b>	2	<b>H tot</b>	6	
<b>Tipologia strutturale</b>	CA <input checked="" type="checkbox"/>	Metallo <input type="checkbox"/>	Legno <input type="checkbox"/>	Muratura <input type="checkbox"/>
<b>Stato di conservazione</b>	Buono <input checked="" type="checkbox"/>	Discreto <input type="checkbox"/>	Scarso <input type="checkbox"/>	
<b>Facciata esposta</b>	S <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/>	O <input checked="" type="checkbox"/>

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

<b>Destinazione d'uso dell'area</b>	Area Residenziale <input type="checkbox"/>	Area agricola <input checked="" type="checkbox"/>	Presenza vegetazione <input checked="" 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   
 Insedimenti industriali

**Note:**  
Ricettore su strada esistente riqualificata