



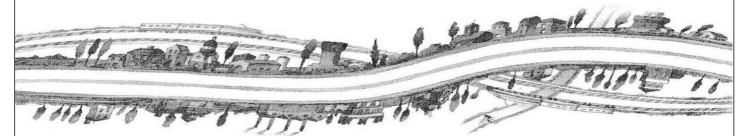
AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E81B08000060009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRENSIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI
DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)
MITIGAZIONI AMBIENTALI
STUDIO ACUSTICO

CENSIMENTO DEI RICETTORI
SCHEDE - 3/4
(TOMO 2/2)



IL PROGETTISTA

Arch Sergio Beccarelli

FECULEO COMPETENTE IN ACUSTICA

Tecnico Competente in Acustica Ambientale
DD Regione Emilia Romagno 141894 del 9/11/1998
ENTECA 35715 del 10/12/2018

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Antonio Anania Albo Ing. Perugia n° A2574

Dott. Ing. Antonio Anania IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. Iscritto ordino Ingegnen di Perugia (LA257) IL CONCESSIONARIO

Autostrada Regionale Cispedena S.p.A. II. PRESIDENTE Grazieno Pattuzzi

G						
F						
Е						
D						
C						
В	01.08.2019	EMISSIONE PER OTTEMPERANZA DECRETO VIA DEL 25.07.2017	BRIANTI	BECC	ARELLI	ANANIA
Α	17.04.2012	EMISSIONE	BARBERO	BECC	ARELLI	SALSI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CON	ITROLLO	APPROVAZIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

NUM. PROGR.

3 6 4 5

FASE PD О

GRUPPO O

CODICE OPERA WBS

TRATTO OPERA

AMBITO AMBITO

S H

PROGRESSIVO

O 3

REV.

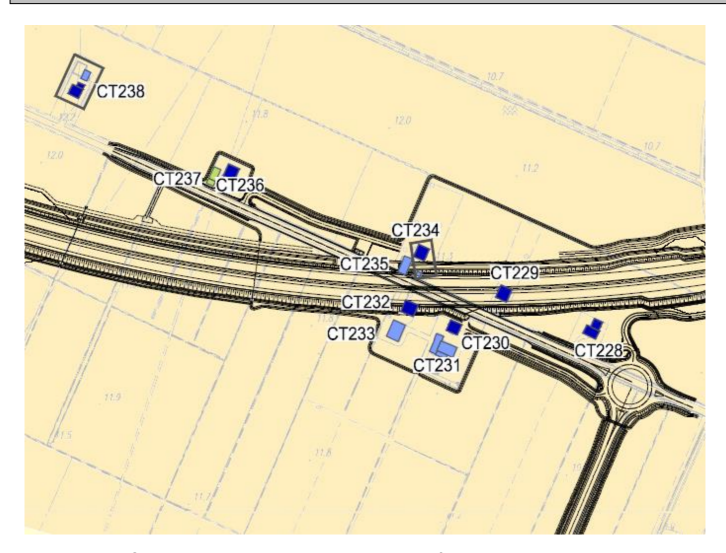
В

DATA: AGOSTO 2019

SCALA:

INDICE

1.	Cento	da C	T231	a (CT2	166	5
----	-------	------	------	-----	-----	-----	---



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto



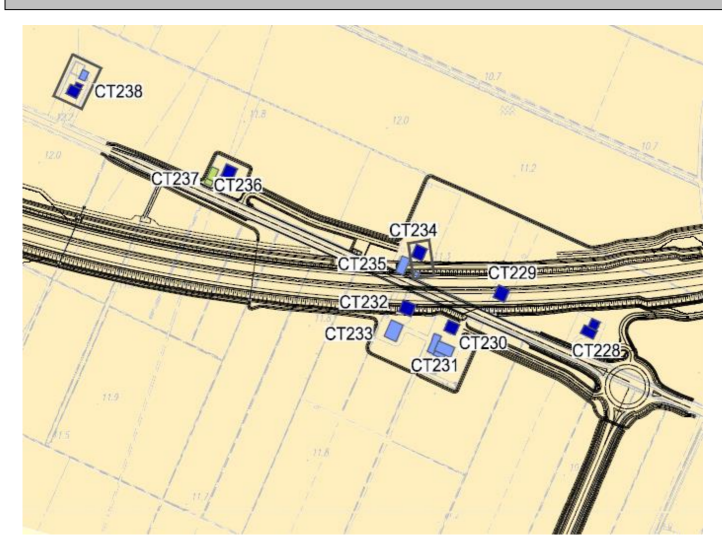


Vista da: Nord Vista da: Nord Est

Località: Via Monsignor di Sotto

Comune: Cento

CT231						
	2930.54	ν_ 40	963314.26	Z = 11,8		
Coordinate punto maggiormente esposto (1682		= 4963326	^Z = 11	8
Distanza minima dall'asse della nuova infra	•			4303320	11	,0
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità	di cantiere[M]	:	35			200
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PR	OGETTO:				
	C	a raso	rilevato	O trincea	O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	99]		r		
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	TIPO DI ST		REALIZZAZIONE	LINEE FERR		O A OB
OA OF OA OB				O Esisten		OAOB hOAOB
0.00	OB OC1				V>= 200 Km/	~
Ca O	O C2			0.000		
O Cb	O D					
ODa	OΕ					
ODb	OF					
● E	31					
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI	DI ZONA [dBA]			DAY/NIGHT
Art.73 - Sottozona E2 - Zona	agricola	DPR142/	2004			
dei maceri		ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III				
		LIMITI D	SOGLIA			60/50
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	С				
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARA	TTERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
□ Residenziale □	Abitata	Numei	o Edifici:		1	
Terziario	Disabitata		struttura:	muratura		
H Agricola	Costruzione Rudere		di conservazione:	buono	O medio	O cattivo
Produttivo/Industriale Scuola/Asilo	Altro	Stato	dei serramenti:	buono	O medio	O cattivo
Ospedale/Casa Protetta	ruizione: Diurno		o piani (max):	1	H (max) [m]:	3
Struttura Socio-Sanitaria			ro fronti esposti:		3	
☐ Altro □	Altro	Stima	del numero di unità	_abitative:		
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	AZIONE "A	GRICOLA"			
○ Non attivo ○ Attiv ○ Or	ticolo O	Fruttico	lo OAltro			
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	0				
Tipologia:		D	istanza minima da	alla sorgente [m	n:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С					
Tipologia:		D	istanza minima da	alla sorgente [m	n:]	
NOTE:						
Garage						



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto



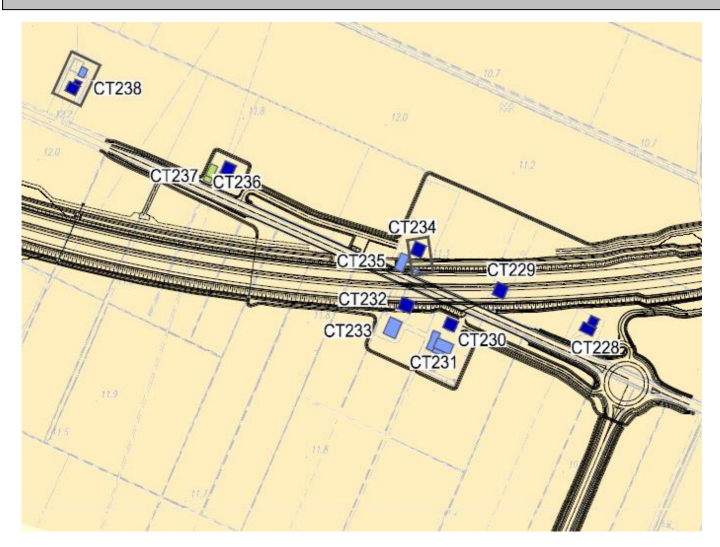


Vista da: Sud Est Vista da: Nord Ovest

Località: Via Monsignor di Sotto

Comune: Cento

CT232						
	2899.86	Y= 4963351	.44	Z= 11,8		
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): $X = 1682896,22$ $Y = 4963359,31$ $Z = 11,8$						
Distanza minima dall'asse della nuova ir			12	- 1000000,0		.,0
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità	di cantiere[M]	:	12			20
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	GETTO:				
	С	a raso 🌘 ril	evato	O trincea	O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]				
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE D	I NUOVA REALIZ RADA	ZAZIONE	LINEE FERR	OVIARIE	
OA OF OA OB	A			O Esisten	ti	O A OB
OB OA OB	ОВ			2000		h O A O B
O _{Ca} OA OB	O C1			O Nuove	V>= 200 Km/	'n
OCb OAOB	O C2					
O Da	Ω <u>D</u>					
O Db	OF.					
● E	01					
<u> </u>				/		
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA	A [dBA]			DAY/NIGHT
Art.73 - Sottozona E2 - Zona	agricola	DPR142/2004				
dei maceri		ZONIZZAZIONE (COMUNAL	E Classe	e III	
		LIMITI DI SOGLIA	١			60/50
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	С				
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERIS	TICHE DE	GLI EDIFICI		
	Abitata	Numero Edifici:			1	
Terziario	Disabitata Costruzione	Tipo di struttura	:	muratura	_	
HAgricola Ö) Rudere	Stato di conserv	vazione:	buono	O medio	O cattivo
I Squala/Asila	Altro	Stato dei serran	nenti:	buono	O medio	O cattivo
Ospedale/Casa Protetta	ruizione: Diurno	Numero piani (r	•	2	H (max) [m]:	6
Struttura Socio-Sanitaria	Notturno	Numero fronti e	•	-1-16-45	4	
Altro	Altro	Stima del nume	ero di unita	_abitative:	2	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	ZIONE "AGRICOL	۹"			
○ Non attivo ○ Attiv ○ Or	ticolo O	Frutticolo O	Altro			
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	0				
Tipologia:		Distanza	minima da	alla sorgente [m	n:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С					
Tipologia:		Distanza	minima da	alla sorgente [m	n:]	6
NOTE:						
Edificio Residenziale disposto sul trace	ciato					
						- 1



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto



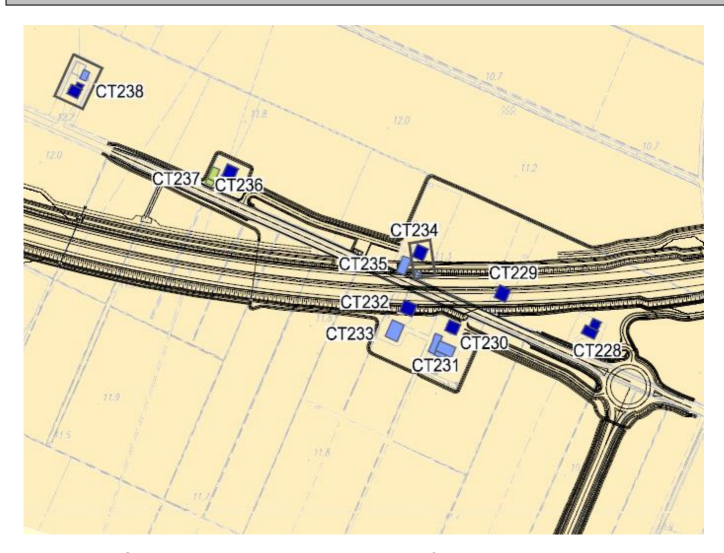


Vista da: Nord Vista da: Sud Est

Località: Via Monsignor di Sotto

Comune: Cento

CT233					
	2887.04	Y = 4963330.40	Z= 11,8		
Coordinate punto maggiormente esposto (Distanza minima dall'asse della nuova infra Distanza minima dalle aree o dalle viabilità (struttura Autos	stradale [M]: 32	= 4963340,46 Z= 11	,8	
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:			
	С	a raso	Otrincea Oviadotto	O galleria	
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	99]	ř		
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OF OA OB OB OA OB OCA OB OCB OA OB OCB OA OB OCB OB	STRADE DI TIPO DI STI A OB OC1 OC2 OD OE OF	I NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO O Esistenti O Nuove V<= 200 Km/ O Nuove V>= 200 Km/	~	
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT	
Art.73 - Sottozona E2 - Zona agricola dei maceri		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA 60/50			
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	4 E S.M.I.	<u>C</u>			
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
Terziario Agricola Produttivo/Industriale Scuola/Asilo Ospedale/Casa Protetta Struttura Socio-Sanitaria		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	muratura buono buono buono h (max) [m]: abitative:	O cattivo O cattivo 2.5	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	AZIONE "AGRICOLA"			
○ Non attivo	icolo O	Frutticolo OAltro			
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	ESISTENTI	О			
Tipologia:		Distanza minima da	alla sorgente [m:]		
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С				
Tipologia:		Distanza minima da	alla sorgente [m:]	8	
NOTE:					



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto



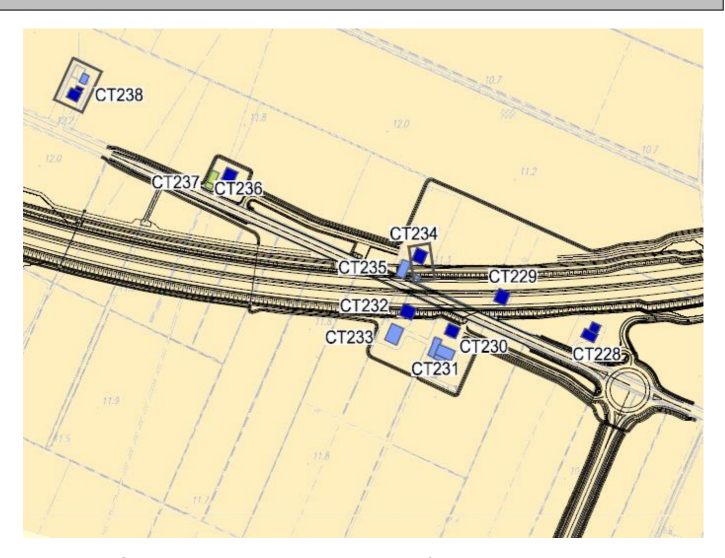


Vista da: Sud Vista da: Sud Est

Località: Via Monsignor di Sotto

Comune: Cento

CT234						
	2912.89	Y =	4963397.19	Z= 11,8		
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X =	1	682914 Y	= 4963396,5	5 ^{Z=} 11	.8
Distanza minima dall'asse della nuova infra	struttura Auto			.00000,0		,0
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità	di cantiere[M]:	:	10			20
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGET	ГО:			
	С	a ra	so © rilevato	O trincea	O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	99]				
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE DI TIPO DI STI		/A REALIZZAZIONE	LINEE FERR		
OA OF OA OB				O Esisten		OA OB
OB OA OB	Ов				V<= 200 Km/ V>= 200 Km/	h OA OB
O _{Ca} OA OB	OC1			ONGOVE	V >= 200 Kiii/	"
O _{Cb} O _A O _B	C2					
ODa	OE					
ODb	ŎĒ					
⊚ E						
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		1 11	MITI DI ZONA [dBA]			DAY/NIGHT
Art.73 - Sottozona E2 - Zona	agricola		142/2004			Bittifttion
dei maceri	agricola		IZZAZIONE COMUNAI	LE Class	e III	
			ΓΙ DI SOGLIA		·	60/50
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	14 F S M I	0				1
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	7 L O.W.II.		ARATTERISTICHE DE			
	VAL 11 - 1 -				0	
Residenziale Terziario	Abitata Disabitata		ımero Edifici: oo di struttura:	muratura	2	
$\overline{}$	Costruzione	• '		• buono	O medio	O cattivo
Agricola Produttivo/Industriale	Rudere Altro		ato di conservazione: ato dei serramenti:	buono		_
Scuola/Asilo	ruizione:		ato dei serramenti. ımero piani (max):	2	O medio H (max) [m]:	O cattivo 5
Ospedale/Casa Protetta			umero fronti esposti:	_	3	·
☐ Struttura Socio-Sanitaria ☑ ☐ Altro ☐	O		ima del numero di unità	à_abitative:	1	
	<u>(</u>	71011	- "A O DIO OL A N			
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	_					
O Non attivo O Attiv O Or	ticolo O	Frutt	icolo OAltro			
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	0				
Tipologia:			Distanza minima d	alla sorgente [m	n:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С					
Tipologia:			Distanza minima d	alla sorgente [m	n:]	
NOTE:						



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto



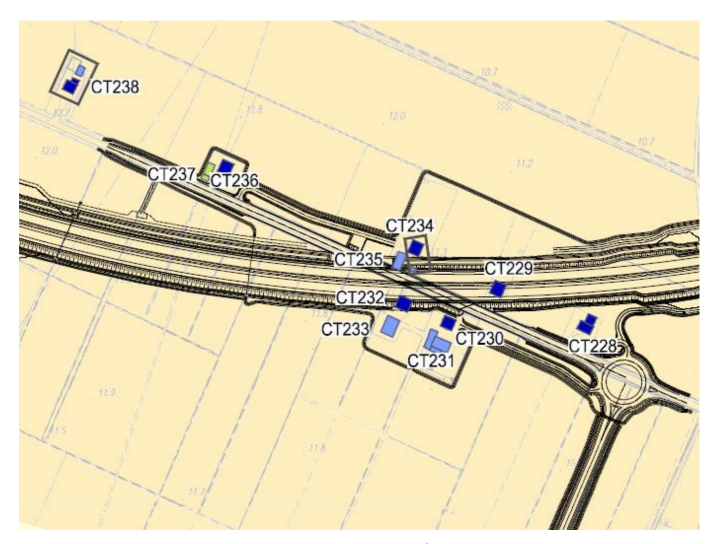


Vista da: Sud Vista da: Sud Ovest

Località: Via Monsignor di Sotto

Comune: Cento

CT235							
	2005 71	v 4063301 60	7 11 0				
100200011							
Coordinate punto maggiormente esposto (•	,	^z 4963382 ^z 11,	8			
Distanza minima dall'asse della nuova in Distanza minima dalle aree o dalle viabilità			racciato				
		- Cui III	acciato				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT		V	O tuin ann an O time de the	Osellaria			
6			O trincea O viadotto	O galleria			
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E		-					
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE D	I NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO				
OA OF OA OB	A		O Esistenti	O A OB			
OB OA OB	OВ		O Nuove V<= 200 Km/l				
\cap \wedge \cap	O C1		Nuove V>= 200 Km/l	n			
OCa OAOB	O _{C2}						
OCB	OD						
O Da	OΕ						
○ Db	OF						
⊚ E	50		/				
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT			
Art.73 - Sottozona E2 - Zona	agricola	DPR142/2004					
dei maceri		ZONIZZAZIONE COMUNAL	E Classe III				
		LIMITI DI SOGLIA		60/50			
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	С					
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI				
□ Residenziale □	Abitata	Numero Edifici:	1				
Terziario	Disabitata	Tipo di struttura:	muratura				
Agricola	Costruzione Rudere	Stato di conservazione:	O buono medio	O cattivo			
☐ Produttivo/Industriale	Altro	Stato dei serramenti:	O buono medio	O cattivo			
	ruizione:	Numero piani (max):		5			
☐ Ospedale/Casa Protetta ☐ Struttura Socio-Sanitaria ☐		Numero fronti esposti:	4				
	Altro	Stima del numero di unità	_abitative: 1				
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	ZIONE "AGRICOLA"					
○ Non attivo	ticolo O	Frutticolo OAltro					
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	C					
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]				
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С						
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]				
NOTE:							
Edificio disposto sul tracciato							



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto



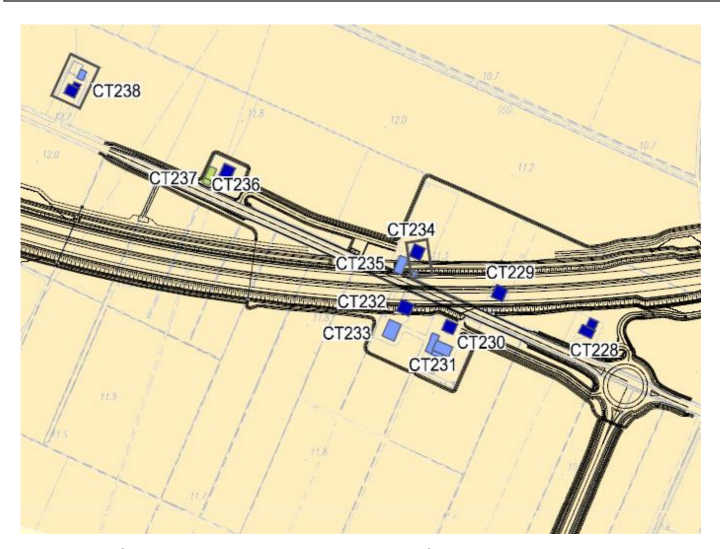


Vista da: Sud Est Vista da: Sud

Località: Via Monsignor di Sotto

Comune: Cento

CT236					
	2733.27	Y = 4963478,5	Z= 12,2		
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z) : $X = 1682732,5$ $Y = 4963476,5$ $Z = 12,2$ Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]:					
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità o					
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT		. v v			
	0	a raso	O trincea O viadotto	O galleria	
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]			
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OF OA OB	STRADE DI TIPO DI STE A OB OC1 OC2 OD OE OF	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO O Esistenti O Nuove V<= 200 Km/ O Nuove V>= 200 Km/		
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT	
Art.73 - Sottozona E2 - Zona dei maceri	agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNAL LIMITI DI SOGLIA	E Classe III	60/50	
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	С		,	
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
Terziario Agricola Produttivo/Industriale		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	muratura buono buono medio	O cattivo O cattivo 5	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	ZIONE "AGRICOLA"			
○ Non attivo ○ Attiv ○ Ort	ticolo O	Frutticolo OAltro			
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	0			
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	2	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С				
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	·	
NOTE:					



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto



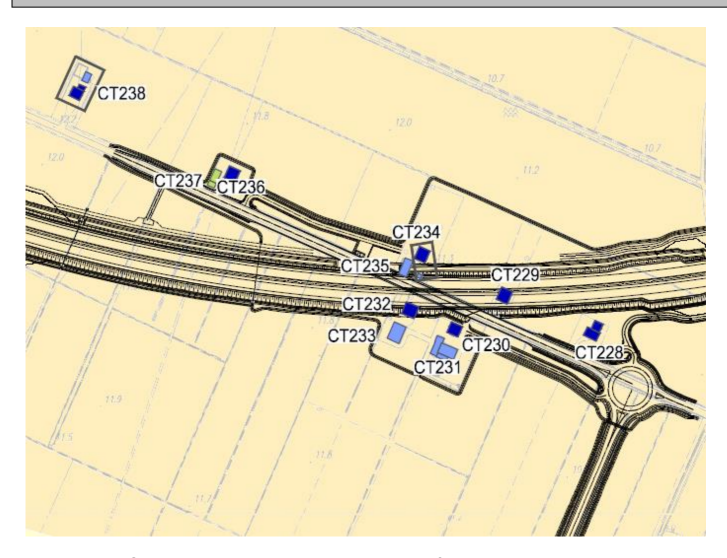


Vista da: Sud Est Vista da: Sud Ovest

Località: Via Monsignor di Sotto

Comune: Cento

CT237				
	2716.74	Y = 4963475.04	Z= 12,2	
Coordinate punto maggiormente esposto (_		,	. 0
Distanza minima dall'asse della nuova infra	-		⁼ 4963468,5	,,2
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT				
	С	a raso	Otrincea Oviadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	99]		
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OF OA OB OB OA OB OCA OB OCA OB OCB OA OB	STRADE DI TIPO DI STR A OB OC1 OC2 OD OE OF	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO O Esistenti O Nuove V<= 200 Km/ O Nuove V>= 200 Km/	
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT
Art.73 - Sottozona E2 - Zona dei maceri VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNAL LIMITI DI SOGLIA	E Classe III	60/50
	J4 E 3.IVI.I.	1		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
Terziario Agricola Produttivo/Industriale		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	muratura O buono O medio O buono D medio H (max) [m]: 2 _abitative:	cattivo cattivo 4.5
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	ZIONE "AGRICOLA"		
○ Non attivo	ticolo O	Frutticolo OAltro		
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	O		
Tipologia:		Distanza minima da	alla sorgente [m:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С			
Tipologia:		Distanza minima da	alla sorgente [m:]	8
NOTE:				



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto



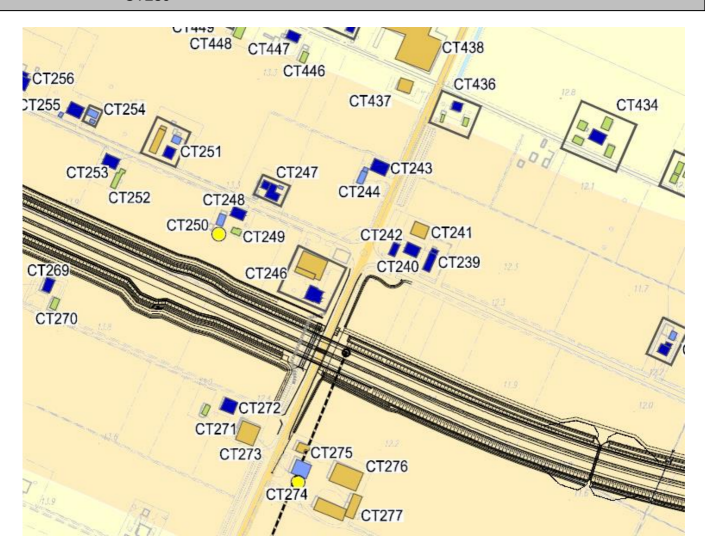


Vista da: Sud Ovest Vista da: Sud

Località: Via Monsignor di Sotto

Comune: Cento

CT238						
	2591.24	Y = 4963	3563.74	Z= 12,61		
Coordinate punto maggiormente esposto (Distanza minima dall'asse della nuova infra Distanza minima dalle aree o dalle viabilità	struttura Auto		4 Y 121 26	= 4963551	^{Z=} 12	,61
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:				
	С	a raso (rilevato	O trincea	O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]				
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OF OA OB OA OB OA OB OCA OB OCB OCB OCB ODB ODB	STRADE DI TIPO DI STI A OB OC1 OC2 OD OE OF	NUOVA REA RADA	LIZZAZIONE		ti	OAOB hOAOB h
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI	ZONA [dBA]			DAY/NIGHT
Art.73 - Sottozona E2 - Zona dei maceri	agricola	LIMITI DI SC	NE COMUNAL	LE Classe	e III	60/50
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	С				
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTI	ERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
Terziario Agricola Produttivo/Industriale		Stato di co Stato dei s Numero p Numero fr		muratura	O medio O medio H (max) [m]: 2	O cattivo O cattivo 5
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	ZIONE "AGRI	COLA"			
O Non attivo O Attiv O Ort	icolo O	Frutticolo	O Altro			
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	ESISTENTI	0				
Tipologia:		Dista	nza minima da	alla sorgente [m	n:]	2
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С					
Tipologia:		Dista	nza minima da	alla sorgente [m	n:]	
NOTE:						
						8



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto



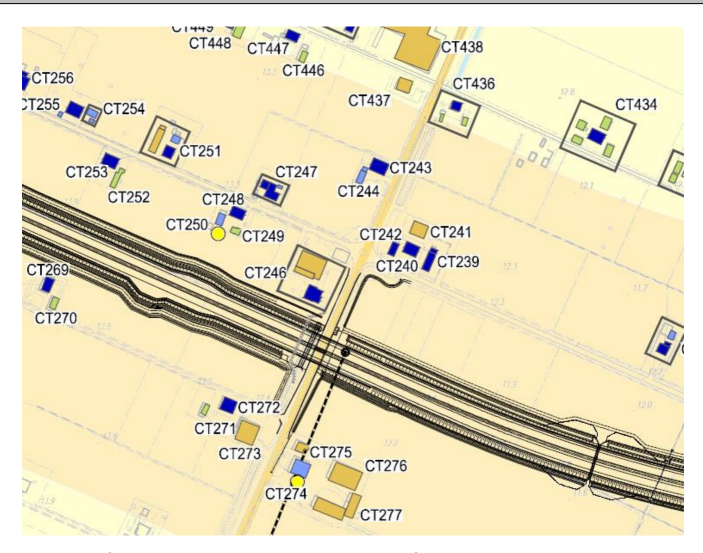


Vista da: Sud Vista da: Sud Ovest

Località: Via Monsignor di Sotto

Comune: Cento

(O-T-0-0-					
CT239 Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1682	222772	V 4062650.97	7 106		
	2337.73	Y = 4963650.87	Z = 12,6	7	
Coordinate punto maggiormente esposto (. Distanza minima dall'asse della nuova infra	•		4963639,5	5 Z= 12	2,6
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità	di cantiere[M]:	: 12			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:			
	С	a raso	O trincea	O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	99]			
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE DI TIPO DI STI	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERR	ROVIARIE	200
OA OF OA OB OB OA OB	● A OB OC1 OC2 OD OE OF		27.00		OAOB /h OAOB /h
⊚ E					
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]			DAY/NIGHT
Art.73 - Sottozona E2 - Zona dei maceri	agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNAL LIMITI DI SOGLIA	60/50		
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200)4 E S.M.I.	С			
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
Terziario Agricola Produttivo/Industriale		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	muratura buono buono understand	O medio O medio H (max) [m]: 2	O cattivo O cattivo 5
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	ZIONE "AGRICOLA"			
ONon attivo OAttiv OOr	ticolo O	Frutticolo OAltro			
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	О			
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m	n:]	3
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С				
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m	n:]	
NOTE:					



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto



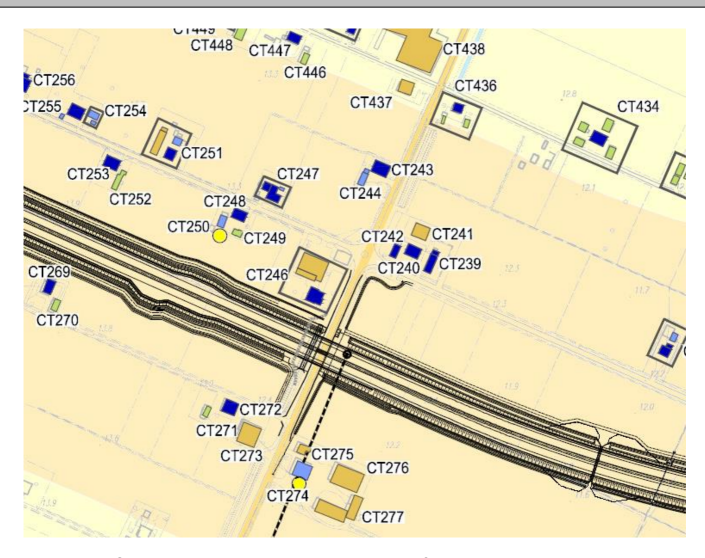


Vista da: Sud Est Vista da: Sud

Località: Via Monsignor di Sotto

Comune: Cento

CT240				
Coordinate ricettore(X, Y, Z): $X = 1682$	2317.98	Y = 4963661.92	Z = 13,01	
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X =	1682315,5 Y=	⁼ 4963655	3,01
Distanza minima dall'asse della nuova infra				
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità	di cantiere[M]:	22		
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:		
		a raso Orilevato	O trincea	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	99]		
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE DI TIPO DI STI	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO	00 Al 9000
OA OF OA OB	● A		O Esistenti	OAOB
Ов ОАОв	Ов		O Nuove V<= 200 Km	_
O _{Ca} OA OB	OC1		O Nuove V>= 200 Km	/h
O _{Cb} O _A O _B	O C2			
O Da	ŎD			
	O E			
O Db	OF			
⊚ E	E.			
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT
Art.73 - Sottozona E2 - Zona	agricola	DPR142/2004		
dei maceri		ZONIZZAZIONE COMUNAL	E Classe III	
		LIMITI DI SOGLIA		60/50
/INCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200)4 E S.M.I.	С		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
⊠ Residenziale	Abitata	Numero Edifici:	1	
☐ Terziario C	Disabitata	Tipo di struttura:	muratura	
Agricola C	Costruzione Rudere	Stato di conservazione:	buono O medio	O cattivo
□ Produttivo/Industriale □	Altro	Stato dei serramenti:	buono O medio	O cattivo
Scuola/AsiloOspedale/Casa Protetta ⋈	ruizione:	Numero piani (max):	2 H (max) [m]:	5
Struttura Socio-Sanitaria	5.0	Numero fronti esposti:	2	
Altro	Altro	Stima del numero di unità	_abitative: 1	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	ZIONE "AGRICOLA"		
○ Non attivo ○ Attiv ○ Or	ticolo O	Frutticolo OAltro		
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	0		
Гіpologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С			
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	
NOTE:				



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto



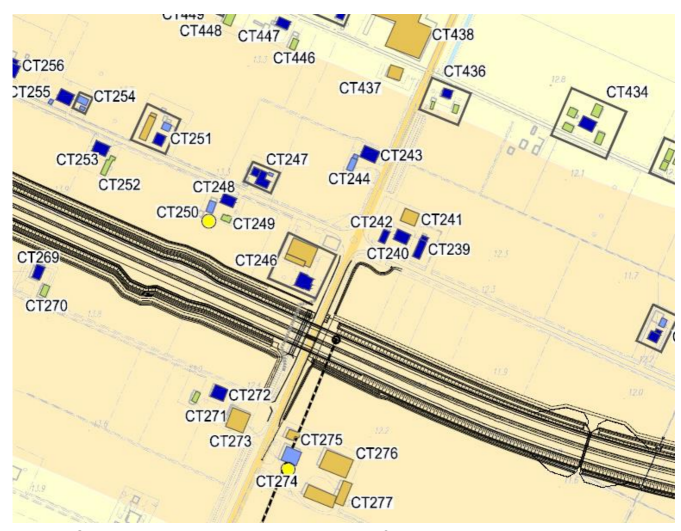


Vista da: Nord Vista da: Nord

Località: Via Monsignor di Sotto

Comune: Cento

CT241						
Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1682	2326.24	Y = 4963683.07	Z= 12,7	,		
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1682327 Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: Y = 4963676,5 Z = 12,7 153 42						
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:				
	С	a raso Orilevato	Otrincea 🔘 viadotto	O galleria		
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	99]	r			
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OF OA OB OB OA OB OCA OB OCA OB OCB OA OB OCB OA OB OCB OA OB	STRADE DI TIPO DI STI A OB OC1 OC2 OD OE OF	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO O Esistenti O Nuove V<= 200 Kn O Nuove V>= 200 Kn			
● E						
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT		
Art.73 - Sottozona E2 - Zona agricola dei maceri		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNAL LIMITI DI SOGLIA	60/50			
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	С				
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI			
Terziario Agricola Produttivo/Industriale Scuola/Asilo Ospedale/Casa Protetta Struttura Socio-Sanitaria		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	muratura buono buono h (max) [m]: abitative:	_		
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"						
ONon attivo OAttiv OOrticolo OFrutticolo OAltro						
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI						
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]						
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA						
Tipologia:		Distanza minima da	alla sorgente [m:]	6		
NOTE:						
				I		



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto



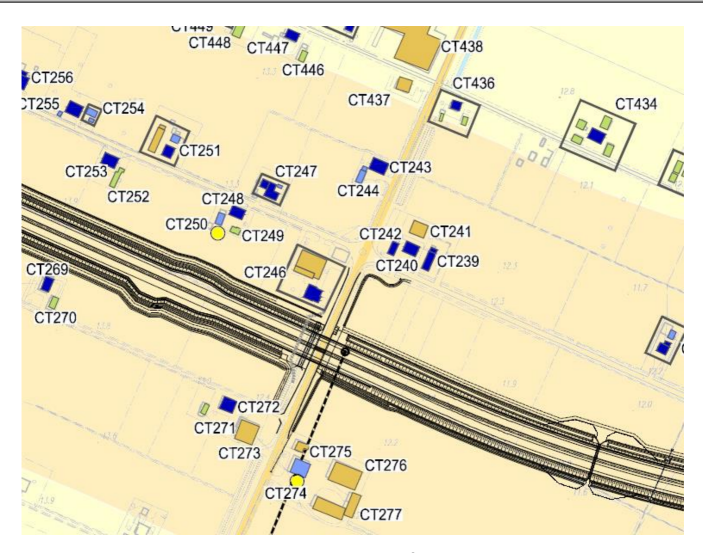


Vista da: Nord Vista da: Nord

Località: Via Monsignor di Sotto

Comune: Cento

CT242						
Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 168229	98.94 Y = 4963662.31 Z = 12,8					
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1682294,5 Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 10 Z = 12,8 124 Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 10						
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTUF	RA IN PROGETTO:					
	Oa raso Orilevato Otrincea ● viadotto	O galleria				
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPF	PR 459/1999]					
TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OF OA OB OB OA OB OA OB OCA OA OB OCA OB	LINEE FERROVIARIE TIPO A B C1 C2 D C2 D E F					
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT				
Art.73 - Sottozona E2 - Zona ag dei maceri	gricola DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe IV LIMITI DI SOGLIA	70/60 65/55				
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E	E S.M.I. C					
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI					
Agricola O Co O Ru O Alt Produttivo/Industriale O Alt Scuola/Asilo Fruiz O Spedale/Casa Protetta ☑ Diu Struttura Socio-Sanitaria ☑ No	Stato dei serramenti: Dipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Dipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Dipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Dipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Stato dei serramenti: Dipo di struttura: Stato di conservazione: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: St	O cattivo O cattivo 3				
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"						
O Non attivo O Attiv O Orticolo O Frutticolo O Altro						
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI						
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]						
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA C						
Tipologia:	Distanza minima dalla sorgente [m:]					



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto



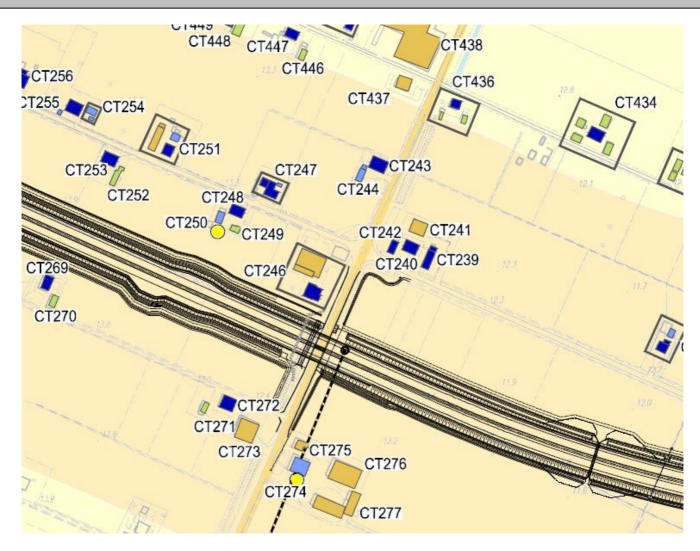


Vista da: Nord Est Vista da: Est

Località: Via Monsignor di Sotto

Comune: Cento

<u> </u>						
CT243						
Coordinate ricettore(X, Y, Z): $X = 1682$	2283.41	Y = 4963750.68	Z = 12,3			
Coordinate punto maggiormente esposto (·	•	⁼ 4963745 Z=	12,3		
Distanza minima dall'asse della nuova infra		radale [M]: 199 87				
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità						
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT			0			
	0.	a raso Orilevato	O trincea	o O galleria		
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/1999					
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE DI N TIPO DI STR	IUOVA REALIZZAZIONE ADA	LINEE FERROVIARIE TIPO			
OA OF OA OB	A		O Esistenti	OAOB		
OB OA OB	Ов		O Nuove V<= 200 K			
O _{Ca} OA OB	OC1		O Nuove V>= 200 K	m/h		
©Cb OAOB	O C2					
O _{Da}	Θ <u>D</u>					
O Db	O E O F					
OE	01					
G.E.						
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT		
Art.73 - Sottozona E2 - Zona	agricola	DPR142/2004				
dei maceri	-	ZONIZZAZIONE COMUNAL	E Classe IV	70/60		
LIMITI DI SOGLIA 65/55						
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	0				
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI			
□ Residenziale □	Abitata	Numero Edifici:	1			
Terziario	Disabitata Costruzione	Tipo di struttura:	muratura			
HAgricola	Rudere	Stato di conservazione:	buono O medio	o O cattivo		
Couolo/Acilo	Altro	Stato dei serramenti:	buono O medio	o O cattivo		
Ospedale/Casa Protetta	ruizione: Diurno	Numero piani (max):	2 H (max) [m]:	5		
Struttura Socio-Sanitaria	Notturno	Numero fronti esposti:	1			
☐ Altro	Altro	Stima del numero di unità	_abitative: 2			
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"						
O Non attivo O Attiv O Orticolo O Frutticolo O Altro						
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI						
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]						
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA						
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]						
NOTE:						



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto



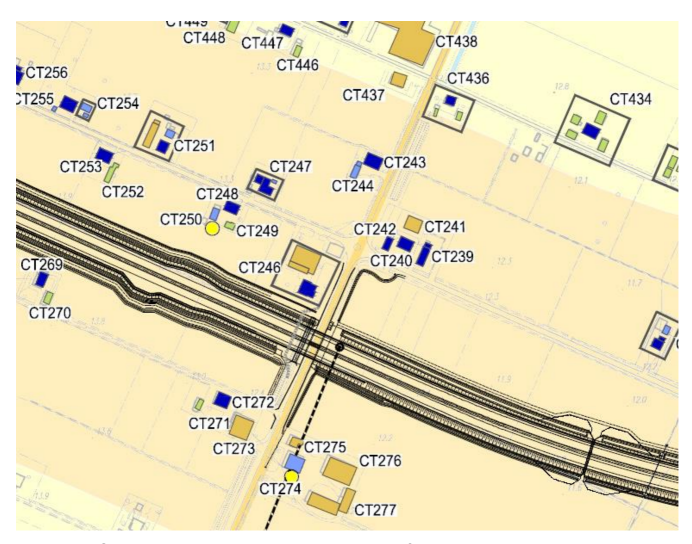


Vista da: Est Vista da: Sud Est

Località: Via Monsignor di Sotto

Comune: Cento

CT244	CT244						
	2265.12	Y = 49637	41.37	z= 12,4			
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1682260,5 Y = 4963733 Z = 12,4 Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 180 Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 69							
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:					
	Oa raso Orilevato Otrincea ● viadotto Ogalleria						
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]					
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OF OA OB OA OB OA OB OCA OB OCB OCB OCB ODB ODB ODB	STRADE DI TIPO DI STI A OB OC1 OC2 OD OE OF	NUOVA REALI RADA	ZZAZIONE	270000	ti	OAOB /h OAOB	
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI Z	ONA [dBA]			DAY/NIGHT	
Art.73 - Sottozona E2 - Zona agricola dei maceri		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA			60/50		
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200)4 E S.M.I.	С					
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTER	RISTICHE DE	GLI EDIFICI			
Residenziale Terziario Obisabitata Costruzione Agricola Produttivo/Industriale Scuola/Asilo Ospedale/Casa Protetta Diurno Struttura Socio-Sanitaria Altro Abitata Obisabitata Ocostruzione Okudere		Stato di con Stato dei se Numero pia Numero fror	ura: servazione: rramenti: ni (max):	muratura buono buono 2 _abitative:	O medio O medio H (max) [m]: 2	O cattivo O cattivo 5	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"							
ONon attivo OAttiv Orticolo OFrutticolo OAltro							
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI							
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]							
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA							
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]							
NOTE:							
Garage							



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto



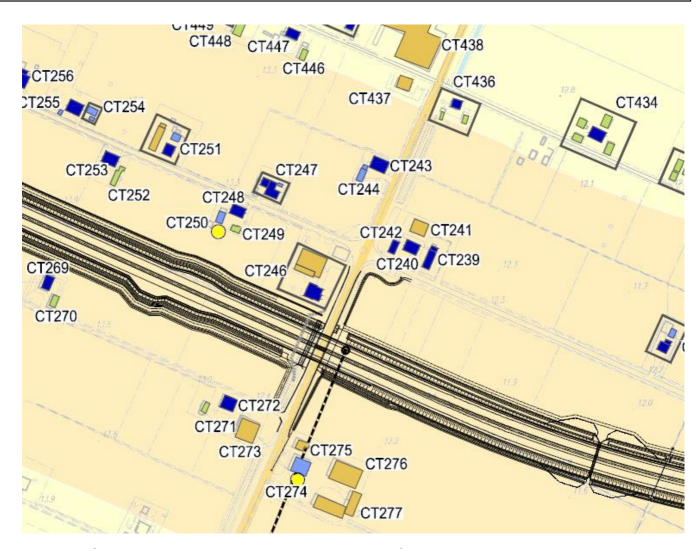


Vista da: Est Vista da: Nord

Località: Via Monsignor di Sotto

Comune: Cento

CT245						
	2242.60	Y = 4963	 656	Z= 12,8		
Coordinate punto maggiormente esposto (168224		- · · <u>-</u> , ₅ • 4963649,5	z= 12	Ω
Distanza minima dall'asse della nuova infra	•		96	4303043,3	12	,0
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità			3			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:				
	С	a raso C	rilevato	O trincea	viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]				
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE DI TIPO DI STI	NUOVA REAL RADA	IZZAZIONE	LINEE FERR TIPO	OVIARIE	
OA OF OA OB	● A			O Esistent		OAOB
OB OA OB	Ов			2.00		h OA OB
O _{Ca} OA OB	OC1			Nuove	/>= 200 Km/	n
● Cb A OB	O C2					
O Da	Θ _D					
O Db	O E O F					
OE	01					
OL.				-		
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]			DAY/NIGHT	
Art.73 - Sottozona E2 - Zona	agricola	DPR142/2004				
dei maceri		ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe IV			70/60	
	LIMITI DI SO	GLIA			65/55	
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	<u>C</u>				
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTE	RISTICHE DE	GLI EDIFICI		
Residenziale	Abitata	Numero Ed	lifici:		1	
Terziario	Disabitata Costruzione	Tipo di stru	ttura:	muratura		
Agricola	Rudere		nservazione:	O buono	O medio	cattivo
Produttivo/Industriale Scuola/Asilo	Altro	Stato dei se	erramenti:	O buono	O medio	cattivo
Ospedale/Casa Protetta	ruizione:	Numero pia	ani (max):	2	H (max) [m]:	5
Struttura Socio-Sanitaria	5 12		nti esposti:		2	
☐ Altro □	Altro	Stima del r	umero di unità	_abitative:	2	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"						
Non attivo Attiv Orticolo Frutticolo Altro						
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI						
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]						
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA						
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]						
NOTE:						
						9



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto



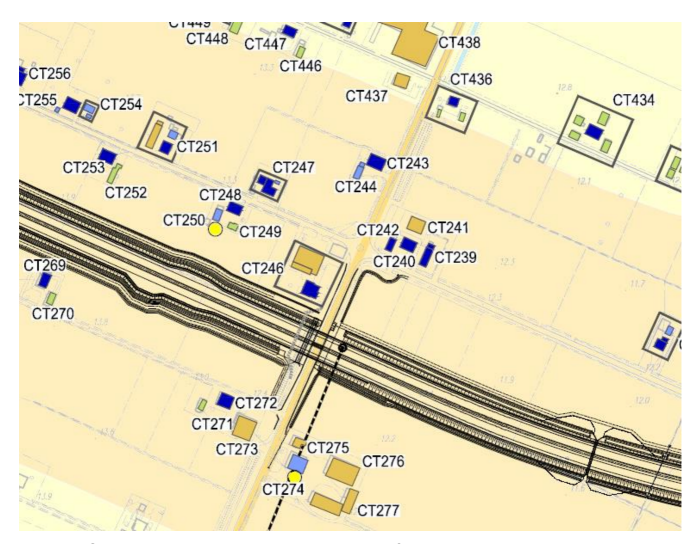


Vista da: Nord Vista da: Nord Ovest

Località: Via Monsignor di Sotto

Comune: Cento

OT0.40								
CT246 Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1682	2210.89	Y = 4963630.73	7 105					
			Z= 12,5	7- 40-				
Coordinate punto maggiormente esposto (. Distanza minima dall'asse della nuova infra	•		´= 4963634,5	^{Z=} 12,5				
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità								
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	DGETTO:						
	Oa raso Orilevato Otrincea ● viadotto O galleria							
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]						
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE LINEE FERROVIARIE TIPO DI STRADA TIPO								
OA OF OA OB	A		O Esistenti	O A OB				
OB OA OB	Ов			200 Km/h O A O B				
O _{Ca} OA OB	OC1		O Nuove V>=	200 Km/n				
O _{Cb} A O _B	C ₂							
ODa	O _D							
ODb	ŎF							
⊚ E	10773							
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT				
Art.73 - Sottozona E2 - Zona	agricola	DPR142/2004						
dei maceri	J	ZONIZZAZIONE COMUNA						
	LIMITI DI SOGLIA	60/50						
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200)4 E S.M.I.	С						
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE D	EGLI EDIFICI					
□ Residenziale □	Abitata	Numero Edifici:	2					
	Disabitata Costruzione	Tipo di struttura:	struttura in c.a					
☐ Agricola	Stato di conservazione:	O buono 🔘	medio Cattivo					
Produttivo/Industriale O Altro Scuola/Asilo Fruizione: Ospedale/Casa Protetta ☑ Diurno		Stato dei serramenti:		medio O cattivo				
		Numero piani (max):	_ `	nax) [m]: 5				
Struttura Socio-Sanitaria		Numero fronti esposti:	3					
Altro Stima del numero di unità_abitative: 2								
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"								
ONon attivo OAttiv OOrticolo OFrutticolo OAltro								
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI								
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]								
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С							
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]								
NOTE:								



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto



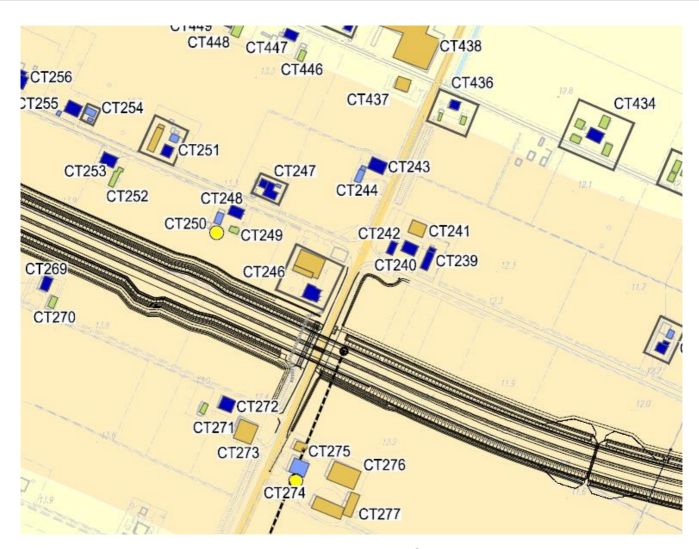


Vista da: Sud Est Vista da: Sud Ovest

Località: Via Monsignor di Sotto

Comune: Cento

CT247					
CT247 Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 168	2167.89	Y = 4963725.90	Z= 12,93		
			,		
Coordinate punto maggiormente esposto (Distanza minima dall'asse della nuova infra	•		⁼ 4963717,5	2,93	
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità					
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT					
ON THE NOTICE BELL IN TO OTHER			O trincea O viadotto	Ogallaria	
			O trincea O viadotto	o O galleria	
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E		-	ř		
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE DI	NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE		
OA OF OA OB	A		O Esistenti	OAOB	
OB OA OB	Ов		O Nuove V<= 200 Kn		
O 4 OD	OC1		O Nuove V>= 200 Kn		
Ca	0				
O _{Cb} A B	O C2				
ODa	ŌE				
ODb	OF				
⊚ E					
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]	,	DAY/NIGHT	
	agricola	DPR142/2004	DATANOM		
Art.73 - Sottozona E2 - Zona dei maceri	agricola	ZONIZZAZIONE COMUNAL			
delinacen			E Classe III	60/50	
		LIMITI DI SOGLIA		00/30	
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	C			
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
10 Table 10	Abitata	Numero Edifici:	2		
Terziario	Disabitata Costruzione	Tipo di struttura:	muratura		
HAgricola Ö	Rudere	Stato di conservazione:	buono O medio	O cattivo	
Produttivo/Industriale Scuola/Asilo	Altro	Stato dei serramenti:	buono O medio	O cattivo	
Ospedale/Casa Protetta	ruizione:	Numero piani (max):	3 H (max) [m]:	9	
Struttura Socio-Sanitaria		Numero fronti esposti:	1		
☐ Altro □	Altro	Stima del numero di unità	_abitative: 3		
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"					
O Non attivo O Attiv O Orticolo O Frutticolo O Altro					
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI					
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]					
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA					
Tipologia:		Distanza minima da	alla sorgente [m:]	8	
NOTE:					
				3	



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto



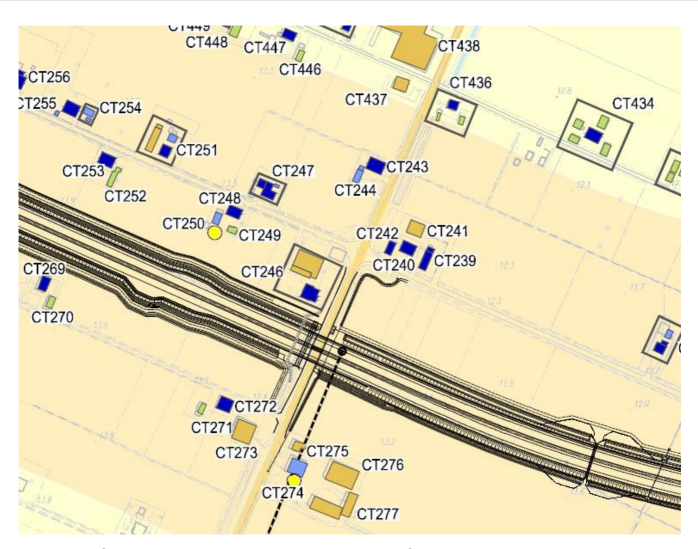


Vista da: Est Vista da: Nord Ovest

Località: Via Monsignor di Sotto

Comune: Cento

CT248					
	2131.98	Y = 4963701.12	z= 12,93		
Coordinate punto maggiormente esposto (Distanza minima dall'asse della nuova infra Distanza minima dalle aree o dalle viabilità d	X, Y, Z): X = struttura Autos	1682129,5 Y = stradale [M]: 94	^z 4963696,5 ^z 12	2,93	
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	DGETTO:			
8	0	a raso	O trincea O viadotto	O galleria	
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E					
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OF OA OB OB OA OB OA OB OCA OB OCA OB OCB OA OB	STRADE DI TIPO DI STR A OB OC1 OC2 OD OE OF	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO O Esistenti O Nuove V<= 200 Km/		
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]	L.	DAY/NIGHT	
Art.73 - Sottozona E2 - Zona agricola dei maceri		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNAL LIMITI DI SOGLIA	E Classe III	60/50	
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.					
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
Residenziale Terziario Obisabitata Costruzione Agricola Produttivo/Industriale Scuola/Asilo Ospedale/Casa Protetta Ospedale/Casa Protetta Altro Altro Altro		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	muratura buono buono buono H (max) [m]: 2 abitative:	O cattivo O cattivo 8	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"					
O Non attivo O Attiv O Orticolo O Frutticolo O Altro					
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	С			
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]		
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С				
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	0	
NOTE:					



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto



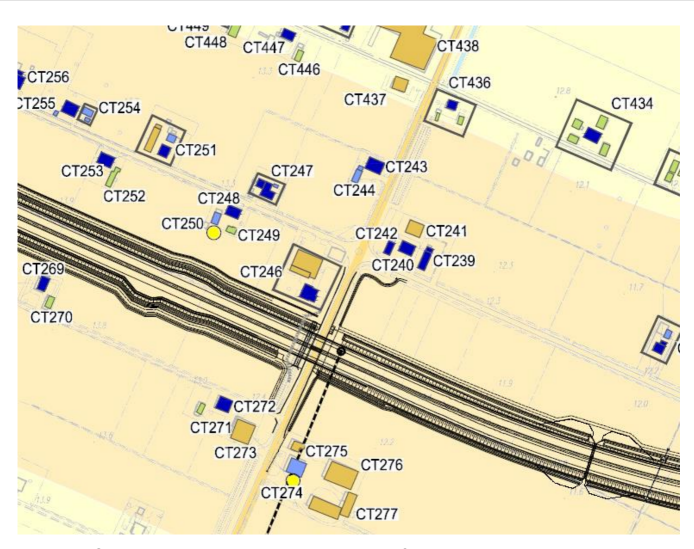


Vista da: Est Vista da: Est

Località: Via Monsignor di Sotto

Comune: Cento

CT249				
Coordinate ricettore(X, Y, Z): $X = 1682$	2129.99	Y = 4963681.77	z = 12,93	
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X =	1682129,5 Y=	⁼ 4963678,5 ^Z = 12	2,93
Distanza minima dall'asse della nuova infra				
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità	di cantiere[M]:	28		
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	DGETTO:		
			O trincea O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]	i e	
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE DI TIPO DI STI	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO	
OA OF OA OB	A		O Esistenti	OAOB
Ов ОАОВ	Ов		O Nuove V<= 200 Km/	~
O _{Ca} OA OB	OC1		O Nuove V>= 200 Km/	n
O _{Cb} O _A O _B	O C2			
O Da	ŎΡ			
	O E			
O Db	OF			
⊚ E	ti .			
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT
Art.73 - Sottozona E2 - Zona	agricola	DPR142/2004		
dei maceri		ZONIZZAZIONE COMUNAL	E Classe III	
		LIMITI DI SOGLIA		60/50
/INCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200)4 E S.M.I.	С		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
Residenziale	Abitata	Numero Edifici:	1	
Terziario	Disabitata Costruzione	Tipo di struttura:	muratura	
Agricola	Rudere	Stato di conservazione:	O buono O medio	cattivo
Produttivo/Industriale	Altro	Stato dei serramenti:	O buono O medio	cattivo
Scuola/AsiloOspedale/Casa Protetta ⋈	ruizione:	Numero piani (max):	1 H (max) [m]:	4
Struttura Socio-Sanitaria		Numero fronti esposti:	2	
	Altro	Stima del numero di unità	_abitative:	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	ZIONE "AGRICOLA"		
○ Non attivo	ticolo O	Frutticolo OAltro		
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	0		
Гіpologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С			
Гipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	
NOTE:				



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto



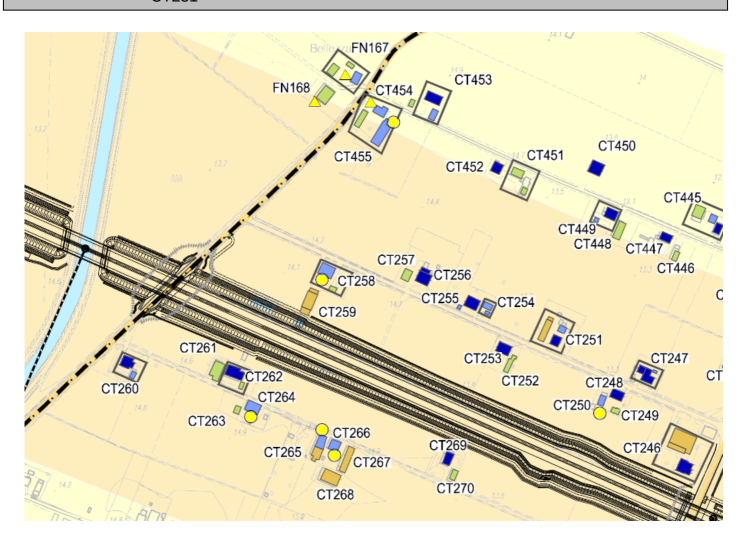


Vista da: Est Vista da: Nord Est

Località: Via Monsignor di Sotto

Comune: Cento

CT250				
	2113.52	Y = 4963694.09	Z= 12,93	
Coordinate punto maggiormente esposto (Distanza minima dall'asse della nuova infra Distanza minima dalle aree o dalle viabilità	struttura Auto	ostradale [M]: 78	⁼ 4963687,5	2,93
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:		
	С	a raso	O trincea O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	99]		
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OF OA OB OB OA OB OCA OB OCB OA OB OCB OCB OCB OCB ODB ODB ODB	STRADE DI TIPO DI STI A B C1 C2 D E F	I NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO Esistenti Nuove V<= 200 Km, Nuove V>= 200 Km,	~
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT
Art.73 - Sottozona E2 - Zona agricola dei maceri		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNAL LIMITI DI SOGLIA	E Classe III	60/50
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	C		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
Residenziale Terziario Agricola Produttivo/Industriale Scuola/Asilo Ospedale/Casa Protetta Diurno Struttura Socio-Sanitaria Altro Abitata Disabitata Cosptruzione Altro Pruizione: Diurno Diurno Altro Altro		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	muratura O buono O medio O buono D medio H (max) [m]: 2 _abitative: 1	cattivo cattivo 5
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	AZIONE "AGRICOLA"		
○ Non attivo ○ Attiv ○ Or	ticolo O	Frutticolo OAltro		
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	0		
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С			
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	
NOTE:				



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto





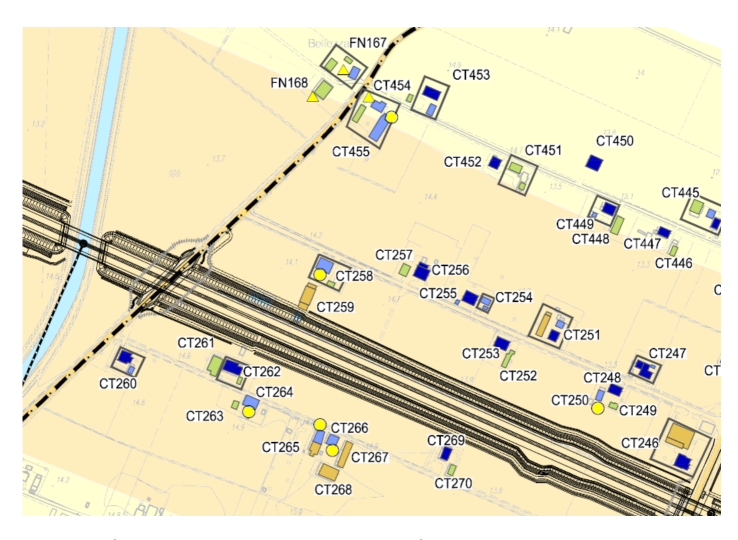
Vista da: Sud Vista da: Sud

Località: Via Monsignor di Sotto

Comune: Cento

CT251	205400	4000777 57	- 40.74				
	2054.26	Y = 4963777.57	Z= 13,74				
Coordinate punto maggiormente esposto (Distanza minima dall'asse della nuova infra	•	·	⁼ 4963762 ^Z = 13	3,74			
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità		ачане [м]. 113 5					
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:							
	0	a raso	O trincea O viadotto	O galleria			
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/1999]						
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE DI N TIPO DI STRA	IUOVA REALIZZAZIONE ADA	LINEE FERROVIARIE TIPO				
OA OF OA OB	● A		O Esistenti	OAOB			
OB OA OB	Ов		O Nuove V<= 200 Km, O Nuove V>= 200 Km,	~			
O _{Ca} OA OB	OC1		O Nuove v >= 200 Km	(11)			
O _{Cb} O _A O _B	O C2						
ODa	ÕE						
ODb	OF						
⊚ E							
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT			
Art.73 - Sottozona E2 - Zona	agricola	DPR142/2004					
dei maceri	2	ZONIZZAZIONE COMUNAL					
	ı	IMITI DI SOGLIA		60/50			
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.							
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI				
_	Abitata	Numero Edifici:	3				
☑ Terziario	Disabitata Costruzione	Tipo di struttura:	muratura				
Dan de ette en llen de entre la	Rudere	Stato di conservazione:	buono O medio	O cattivo			
Couple/Apile	Altro ruizione:	Stato dei serramenti:	buono O medio	O cattivo			
🔲 Ospedale/Casa 🛮 Protetta 🖂	Diurno	Numero piani (max): Numero fronti esposti:	3 H (max) [m]: 2	7			
☐ Struttura Socio-Sanitaria ☐ Altro	Notturno Altro	Stima del numero di unità					
	<u> </u>						
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C							
O Non attivo Attiv O Ori	ticolo OF	rutticolo OAltro					
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	0					
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]				
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С						
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]				
NOTE:							

CT252



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto





Vista da: Nord Est Vista da: Nord Est

Località:

Via Monsignor di Sotto

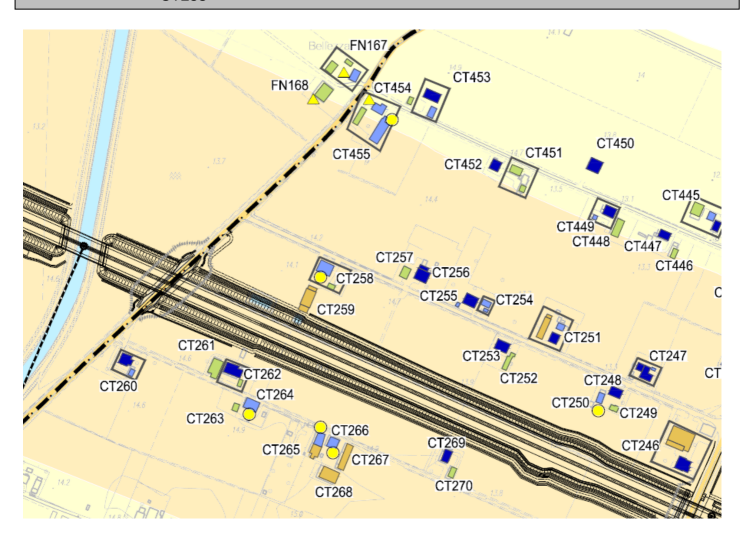
Comune:

Cento

Provincia:

Ferrara

CT252					
	2002.35	Y = 4963738.42	Z= 13,46		
Coordinate punto maggiormente esposto (i Distanza minima dall'asse della nuova infra Distanza minima dalle aree o dalle viabilità (i	X, Y, Z): X = struttura Autos	1681997 Y = stradale [M]: 68	= 4963728,5 Z= 1;	3,46	
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:			
10	0	a raso	O trincea O viadotto	O galleria	
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]	2		
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OF OA OB OB OA OB OA OB OCA OB OCB OA OB	STRADE DI TIPO DI STE A OB OC1 OC2 OD OE OF	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO O Esistenti O Nuove V<= 200 Km O Nuove V>= 200 Km		
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]	L.	DAY/NIGHT	
Art.73 - Sottozona E2 - Zona agricola dei maceri		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNAL LIMITI DI SOGLIA	.e Classe III	60/50	
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.					
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
Residenziale Terziario Agricola Produttivo/Industriale Scuola/Asilo Ospedale/Casa Protetta Ospedale/Casa		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	muratura O buono O buono O medio H (max) [m]: 3 _abitative:	O cattivo cattivo cattivo	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"					
○ Non attivo					
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	О			
Tipologia:		Distanza minima da	alla sorgente [m:]	7	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С				
Tipologia:		Distanza minima da	alla sorgente [m:]		
NOTE:					



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto



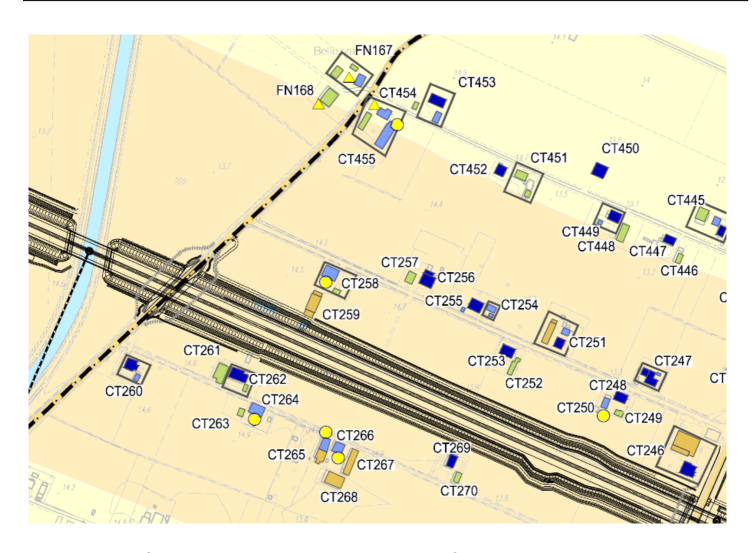


Vista da: Nord Vista da: Nord Ovest

Località: Via Monsignor di Sotto

Comune: Cento

CT253					
Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 168	1995.36	Y= 4963756.80	Z= 13,9		
Coordinate punto maggiormente esposto (Distanza minima dall'asse della nuova infra Distanza minima dalle aree o dalle viabilità	struttura Autos		= 4963750,5	3,9	
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:			
	С	a raso	O trincea O viadotto	O galleria	
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	99]			
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OF OA OB OB OA OB OA OB OCA OB OCB OA OB	STRADE DI TIPO DI STI A OB OC1 OC2 OD OE OF	I NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO O Esistenti O Nuove V<= 200 Km O Nuove V>= 200 Km		
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]	LIMITI DI ZONA [dBA]		
Art.73 - Sottozona E2 - Zona agricola dei maceri		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNAL LIMITI DI SOGLIA	E Classe III	60/50	
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200 TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	- C.W.I.	CARATTERISTICHE DE	CLI EDIEICI		
Residenziale Terziario Agricola Produttivo/Industriale Scuola/Asilo Ospedale/Casa Protetta Struttura Socio-Sanitaria		Numero Edifici: Tipo di struttura:	1 muratura O buono O buono D medio H (max) [m]: 2	O cattivo O cattivo 5	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	AZIONE "AGRICOLA"			
○ Non attivo ○ Attiv ○ Ort	ticolo O	Frutticolo OAltro			
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	С			
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]		
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С				
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]		
NOTE:					



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto



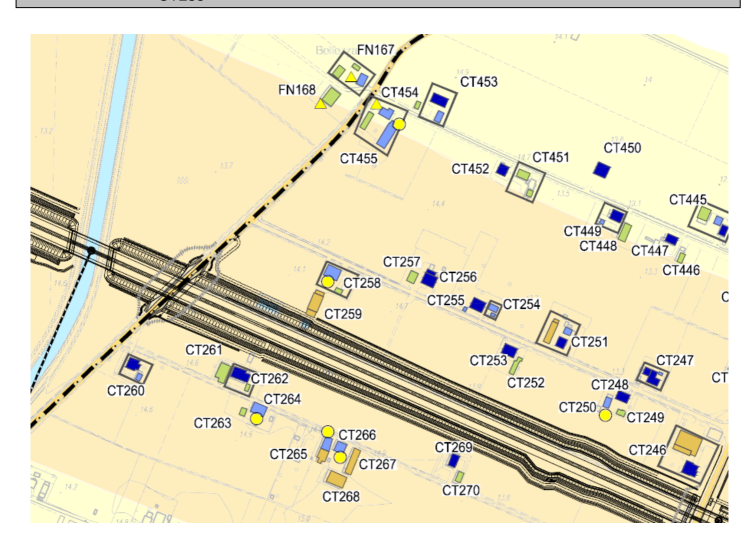


Vista da: Sud Ovest Vista da: Sud Ovest

Località: Via Monsignor di Sotto

Comune: Cento

CT254						
	1975.93	Y = 4	1963805.95	Z = 14,66		
Coordinate punto maggiormente esposto (. Distanza minima dall'asse della nuova infra Distanza minima dalle aree o dalle viabilità	struttura Auto	stradale [l		= 4963807,5	5 ^{Z=} 14	,66
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO	:			
	С	a rasc	rilevato	Otrincea	O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	99]		2		
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OF OA OB OB OA OB OCA OB OCB OA OB	STRADE DI TIPO DI STI A OB OC1 OC2 OD E OF		REALIZZAZIONE	200000	ti	OAOB hOAOB h
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.			LIMITI DI ZONA [dBA]			DAY/NIGHT
Art.73 - Sottozona E2 - Zona agricola dei maceri			2/2004 ZAZIONE COMUNAI DI SOGLIA	LE Classe	e III	60/50
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. C						
Residenziale Terziario Agricola Produttivo/Industriale Scuola/Asilo Ospedale/Casa Struttura Socio-Sanitaria Abitata Obisabitata Ocostruzione ORudere OAltro Fruizione: Diurno Notturno Altro		Nume Tipo Stato Stato Nume Nume	ero Edifici: di struttura: di conservazione: dei serramenti: ero piani (max): ero fronti esposti: a del numero di unità	muratura buono buono buono 2	_	O cattivo O cattivo 5
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	ZIONE "/	AGRICOLA"			
○ Non attivo		Fruttic				
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	0				
Tipologia:			Distanza minima d	alla sorgente [m	n:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С					
Tipologia:			Distanza minima d	alla sorgente [m	n:]	
NOTE:						
Garage						



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto





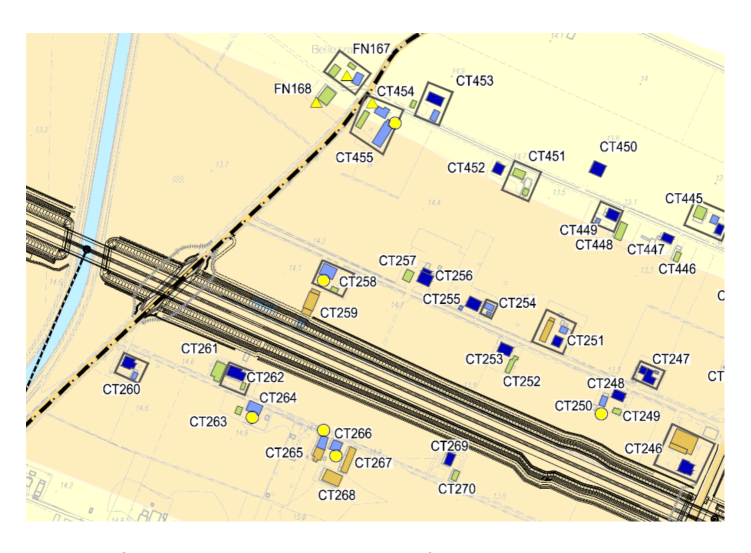
Vista da: Sud Ovest Vista da: Sud

Località: Via Monsignor di Sotto

Comune: Cento

CT255					
	1957.30	Y = 4963811.95	Z= 14,66		
Coordinate punto maggiormente esposto (Distanza minima dall'asse della nuova infra Distanza minima dalle aree o dalle viabilità (X, Y, Z): X = struttura Autos	1681953 Y = stradale [M]: 122	= 4963807,5 Z= 14	4,66	
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	DGETTO:			
	0	a raso	O trincea O viadotto	O galleria	
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]	2		
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OF OA OB OB OA OB OA OB OCA OB OCB OA OB	STRADE DI TIPO DI STE A OB OC1 OC2 OD OE OF	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO O Esistenti O Nuove V<= 200 Km O Nuove V>= 200 Km		
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]	L.	DAY/NIGHT	
Art.73 - Sottozona E2 - Zona agricola dei maceri		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNAL LIMITI DI SOGLIA	.E Classe III	60/50	
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.					
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
Residenziale Terziario Agricola Produttivo/Industriale Scuola/Asilo Ospedale/Casa Protetta Ospedale/Casa Protetta Altro Altro Altro		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	muratura buono buono h (max) [m]: 2 abitative:	O cattivo O cattivo 5	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"					
ONon attivo OAttiv OOrticolo OFrutticolo OAltro					
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	О			
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]					
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С				
Tipologia:		Distanza minima da	alla sorgente [m:]		
NOTE:					

CT256



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto





Vista da: Sud Est Vista da: Sud

Località:

Via Monsignor di Sotto

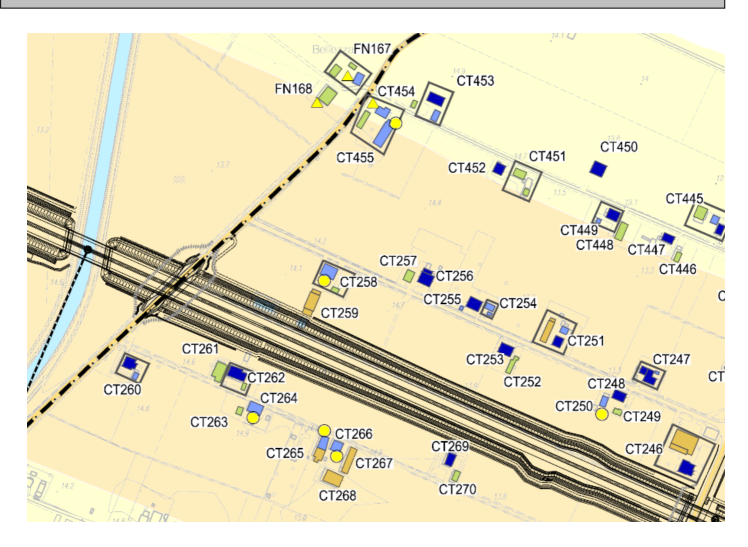
Comune:

Cento

Provincia:

Ferrara

CT256					
	1899.41	Y = 4963843.83	Z= 14,66		
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1681895,5					
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:			
	0	a raso	O trincea O viadotto	O galleria	
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]			
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OF OA OB OB OA OB OA OB OCA OB OCA OB OCB OCB OCB OCB OCB OCB OCB OCB OCB O	STRADE DI TIPO DI STE A O B O C1 O C2 O D O E O F	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO O Esistenti O Nuove V<= 200 Km O Nuove V>= 200 Km		
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]	E.	DAY/NIGHT	
Art.73 - Sottozona E2 - Zona agricola dei maceri		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNAL LIMITI DI SOGLIA	.e Classe III	60/50	
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.					
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
Residenziale Terziario Agricola Produttivo/Industriale Scuola/Asilo Ospedale/Casa Protetta Ospedale/Casa Protetta Altro Altro Altro		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	muratura buono buono h (max) [m]: 2 abitative:	O cattivo O cattivo 6	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"					
ONon attivo OAttiv OOrticolo OFrutticolo OAltro					
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	С			
Tipologia:		Distanza minima da	alla sorgente [m:]	8	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С				
Tipologia:		Distanza minima da	alla sorgente [m:]		
NOTE:					



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto



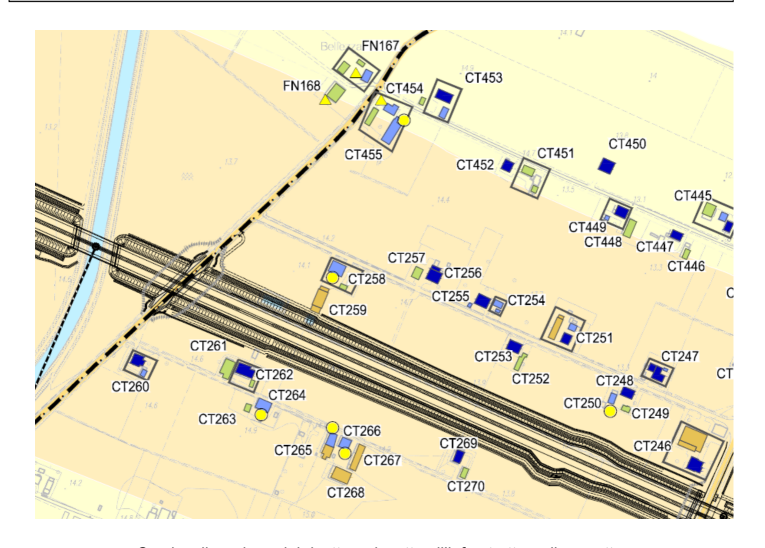


Vista da: Sud Vista da: Sud Ovest

Località: Via Monsignor di Sotto

Comune: Cento

CT257					
CT257 Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 168	1878.70	Y = 4963845.87	7_ 1/152		
			Z= 14,53	7- 44-0	
Coordinate punto maggiormente esposto (. Distanza minima dall'asse della nuova infra	-		4963840	^Z = 14,53	
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità					
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT					
ON THE NOTICE BELL IN TO OTHER		a raso	O trincea O via	adotto O galleria	
			O trincea O via	adotto O galleria	
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E		-	ř		
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE DI TIPO DI STR	NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARI	IE	
OA OF OA OB	• A		O Esistenti	O A OB	
OB OA OB	Ов			00 Km/h () A () B	
O 4 OD	OC1		O Nuove V>= 2		
OCa OAOB	O _{C2}				
O CD	O _D				
O Da	OΕ				
○ Db	OF				
⊚ E	8			9	
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT	
Art.73 - Sottozona E2 - Zona	agricola	DPR142/2004			
dei maceri		ZONIZZAZIONE COMUNAL	E Classe III		
		LIMITI DI SOGLIA	60/50		
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.					
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
Residenziale	Abitata	Numero Edifici:	1		
	Disabitata	Tipo di struttura:	muratura		
Agricola	Costruzione Rudere	Stato di conservazione:	O buono 🔘 r	nedio O cattivo	
Produttivo/Industriale	Altro	Stato dei serramenti:	O buono O r	nedio 🔘 cattivo	
	ruizione:	Numero piani (max):	2 H (ma		
☐ Ospedale/Casa Protetta ☐ Struttura Socio-Sanitaria ☐		Numero fronti esposti:	2		
Altro	Altro	Stima del numero di unità	_abitative:		
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"					
		Frutticolo OAltro			
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	- COIOTENTI	0			
Tipologia:	<u> </u>	Distanza minima da	nia sorgente [m:]		
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С				
Tipologia:					
<u> </u>		Distanza minima da			



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura di progetto



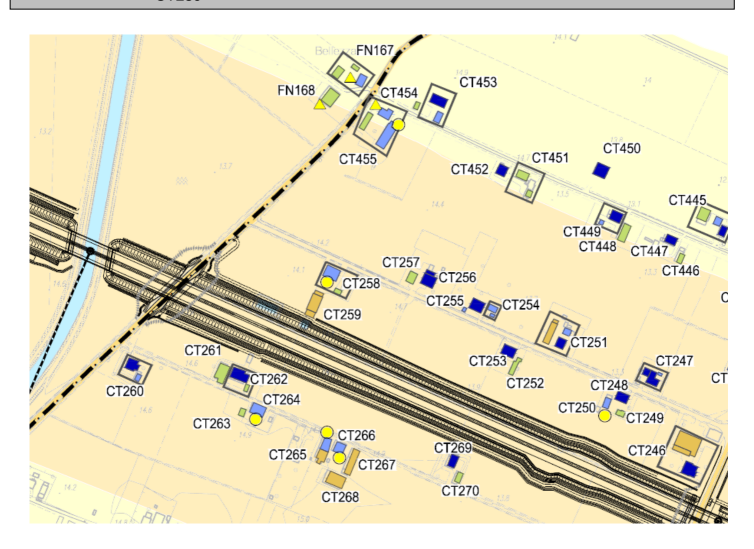


Vista da: Sud Est Vista da: Ovest

Località: via Monsignor di Sotto

Comune: Cento

CT258						
	1787.98	Y = 4963	842.78	Z= 14,66		
Coordinate punto maggiormente esposto (. Distanza minima dall'asse della nuova infra Distanza minima dalle aree o dalle viabilità	struttura Autos		3,5 Y = 72 8	= 4963825,5	Z= 14	1,66
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:				
	С	a raso 🌘	rilevato	O trincea	O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	99]				
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OF OA OB OB OA OB OCA OB OCA OB OCB OCB OCB OCB ODB ODB	STRADE DI TIPO DI STI A OB OC1 OC2 OD OE OF	NUOVA REAL RADA	IZZAZIONE	1000000	ti	OAOB /h OAOB /h
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZO	NA [dBA]			DAY/NIGHT
Art.73 - Sottozona E2 - Zona dei maceri	agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIO LIMITI DI SO	NE COMUNAL	E Classe	e III	60/50
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	С				
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTE	RISTICHE DE	GLI EDIFICI		
Terziario Agricola Produttivo/Industriale Scuola/Asilo Ospedale/Casa Protetta Struttura Socio-Sanitaria		Stato di con Stato dei se Numero pia Numero fro	nservazione: erramenti: ani (max):	metallica buono buono 2	O medio O medio H (max) [m]: 3	O cattivo O cattivo 5
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	ZIONE "AGRIC	COLA"			
○ Non attivo ○ Attiv ○ Ort	ticolo O	Frutticolo	O Altro			
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	0				
Tipologia:		Distar	nza minima da	alla sorgente [m	:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С					
Tipologia:		Distar	nza minima da	alla sorgente [m	:]	
NOTE:						



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto



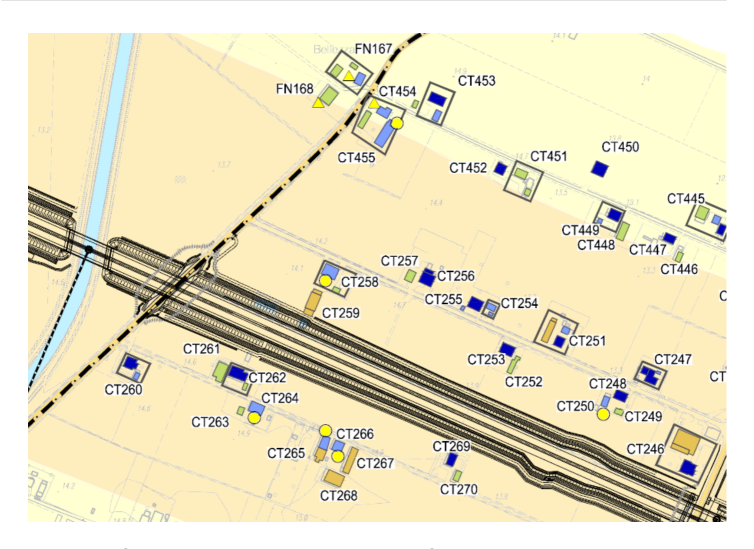


Vista da: Est Vista da: Nord

Località: Via Monsignor di Sotto

Comune: Cento

CT259				
	 1761.34	Y = 4963813.82	Z= 14,3	
Coordinate punto maggiormente esposto (Distanza minima dall'asse della nuova infra. Distanza minima dalle aree o dalle viabilità d	struttura Autos	stradale [M]: 35	= 4963799 Z= 14	1,3
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:		
	0	a raso	O trincea O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]	,	
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OF OA OB OB OA OB OCA OB OCA OB OCB OCB OCB OCB OCB OCB OCB OCB OCB O	STRADE DI TIPO DI STR A OB OC1 OC2 OD OE OF	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO O Esistenti O Nuove V<= 200 Km, O Nuove V>= 200 Km,	
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT
Art.73 - Sottozona E2 - Zona agricola dei maceri		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNAL LIMITI DI SOGLIA	.E Classe III	70/60 60/50
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	С		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
Residenziale Terziario Obisabitata Costruzione Agricola Produttivo/Industriale Scuola/Asilo Ospedale/Casa Protetta Oiurno Struttura Altro Altro		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	struttura in c.a. buono medio buono medio h (max) [m]: abitative:	O cattivo O cattivo 4
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	ZIONE "AGRICOLA"		
○ Non attivo ○ Attiv ○ Ort	ticolo O	Frutticolo OAltro		
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	0		
			We consider for 1	*
Tipologia:		Distanza minima da	alia sorgente [m:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С	Distanza minima da	alia sorgente [m:]	
	С	Distanza minima da		



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto





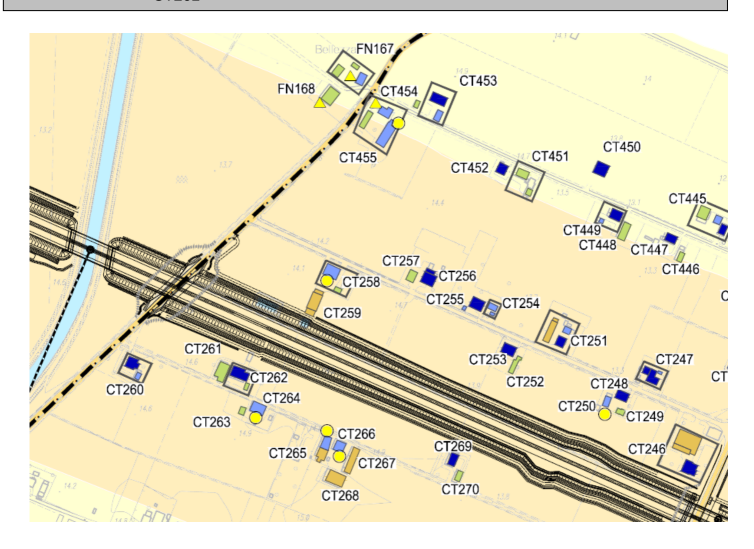
Vista da: Nord Vista da: Ovest

Località: Via Tassinari in Frazione Dodicesima Morelli

Comune: Cento

CTOCO						
CT260 Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 168	 1545.56	Y = 4963734.41	z= 15			
				_		
Coordinate punto maggiormente esposto (. Distanza minima dall'asse della nuova infra	-		⁼ 4963744,67 ^Z = 15)		
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità		tradale [ivi]. 90				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT				73		
		a raso	O trincea O viadotto	Ogallorio		
			O tillicea O viadotto	O galleria		
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/1999	9]	ř			
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE DI I TIPO DI STR	NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE			
OA OF OA OB	A		O Esistenti	OA OB		
- 0 0	Ов		O Nuove V<= 200 Km			
O 4 OD	OC1		O Nuove V>= 200 Km			
Ca	0					
O _{Cb} A B	O C2					
ODa	OE					
ODb	OF					
OE						
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]	,	DAY/NIGHT		
	ogricolo	DPR142/2004		DAT/MIGHT		
Art.73 - Sottozona E2 - Zona dei maceri	agricola	1 1	.e Classe III			
dermacen		ZONIZZAZIONE COMUNAL	60/50			
		LIMITI DI SOGLIA		60/50		
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	C		0.		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI			
N 200	Abitata	Numero Edifici:	2			
Terziario	Disabitata Costruzione	Tipo di struttura:	muratura			
HAgricola Ö	Rudere	Stato di conservazione:	O buono medio	O cattivo		
Produttivo/Industriale Scuola/Asilo	Altro	Stato dei serramenti:	O buono medio	O cattivo		
Ospedale/Casa Protetta	ruizione:	Numero piani (max):	2 H (max) [m]:	5		
Struttura Socio-Sanitaria		Numero fronti esposti:	2			
Altro	Altro	Stima del numero di unità	_abitative: 2			
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"						
O Non attivo O Attiv O Orticolo O Frutticolo O Altro						
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI						
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]						
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA C						
Tipologia:		Distanza minima da	alla sorgente [m:]	6		

CT261



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto



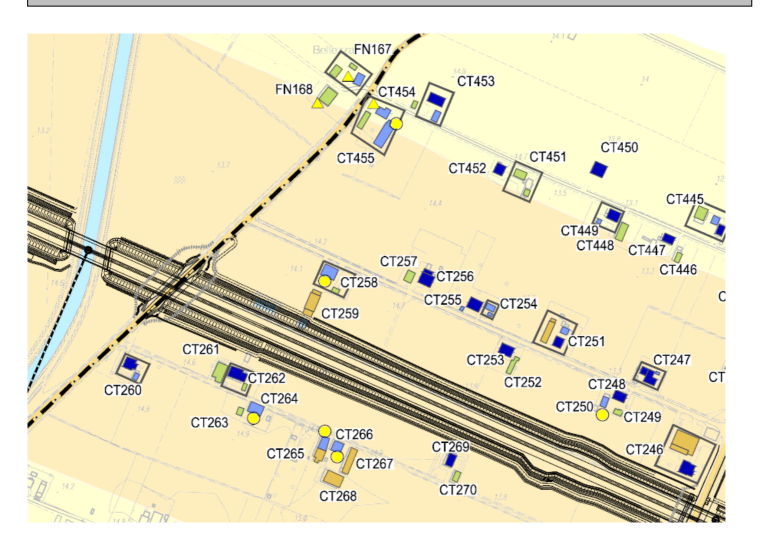


Vista da: Ovest Vista da: Sud Est

Località: Via Tassinari in Frazione Dodicesima Morelli

Comune: Cento

CT261						
CT261 Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 168	1650.28	Y = 4963730.37	Z= 15			
Coordinate punto maggiormente esposto (X	· ·		⁼ 4963744,5	15		
Distanza minima dall'asse della nuova infras Distanza minima dalle aree o dalle viabilità d		tradale [M]: 00				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT						
CANATTENISTICITE DELE INITIASTICOT		Vol.	Otringen Otringelette	Opellorio		
	0	a raso	O trincea O viadotto	galleria		
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/1999	9]	ř			
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE DI I	NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE			
OA OF OA OB	A	ADA	O Esistenti	OA OB		
0 0	Ов		O Nuove V<= 200 Kr	- T		
0 4 00	OC1		O Nuove V>= 200 Kr			
Ca	0					
O _{Cb} A B	O C2					
ODa	OE					
ODb	OF					
OE						
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]	,	DAY/NIGHT		
	agricolo	DPR142/2004		DAT/MIGHT		
Art.73 - Sottozona E2 - Zona dei maceri	·	ZONIZZAZIONE COMUNAL	.e Classe III			
dermacen			60/50			
		LIMITI DI SOGLIA		00/30		
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	C		0.		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI			
N 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Abitata	Numero Edifici:	3			
	Disabitata Costruzione	Tipo di struttura:	muratura			
Agricola	Rudere	Stato di conservazione:	O buono O medio	cattivo		
I Couolo/Acilo	Altro	Stato dei serramenti:	O buono O medio	cattivo		
Ospedale/Casa Protetta	ruizione:	Numero piani (max):	2 H (max) [m]:	5		
Struttura Socio-Sanitaria		Numero fronti esposti:	3			
Altro	Altro	Stima del numero di unità	_abitative:			
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"						
O Non attivo						
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI						
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]						
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA						
Tipologia						
Tipologia:		Distanza minima da	alla sorgente [m:]			



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto





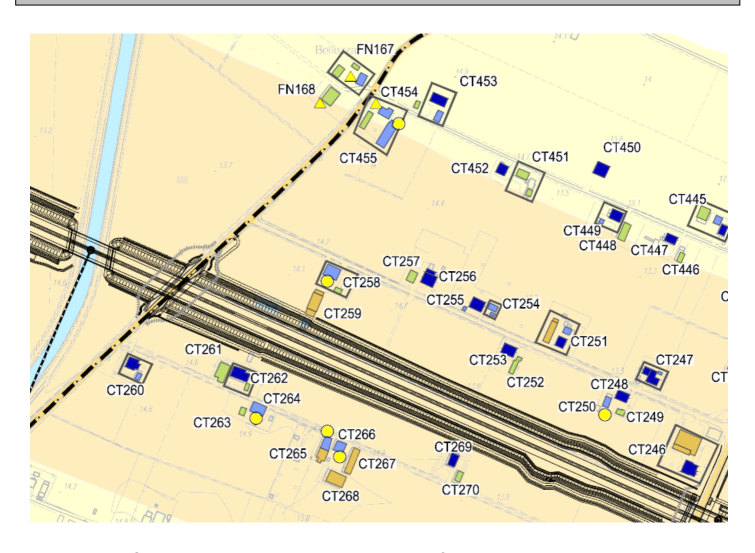
Vista da: Sud Vista da: Sud Est

Località: Via Tassinari in Frazione Dodicesima Morelli

Comune: Cento

CT262						
	1672.59	Y = 4963721.38	Z= 15			
Coordinate punto maggiormente esposto (Distanza minima dall'asse della nuova infra Distanza minima dalle aree o dalle viabilità	struttura Auto	ostradale [M]: 55	⁼ 4963756,5	20		
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:				
	C	a raso	Otrincea Oviadotto	O galleria		
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	99]				
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA F OA OB OA OB OA OB OCA OB OCB OCB OCB OCB OCB OCB OCB OCB OCB O	STRADE DI TIPO DI STI A OB OC1 OC2 OD OE OF	I NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO O Esistenti O Nuove V<= 200 Km/ O Nuove V>= 200 Km/			
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT		
Art.73 - Sottozona E2 - Zona agricola dei maceri		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNAL LIMITI DI SOGLIA	60/50			
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	С		9		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI			
Residenziale Terziario Agricola Produttivo/Industriale Scuola/Asilo Ospedale/Casa Protetta Diurno Struttura Socio-Sanitaria Altro Abitata O Disabitata O Costruzione O Rudere O Altro Fruizione: Diurno Diurno Altro		Numero Edifici: Tipo di struttura: e Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	muratura buono buono medio medio medio H (max) [m]: abitative:	O cattivo O cattivo 5		
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"						
ONon attivo OAttiv OOrticolo OFrutticolo OAltro						
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI						
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]						
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С					
ipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]						
NOTE:						
				-		

CT263



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto



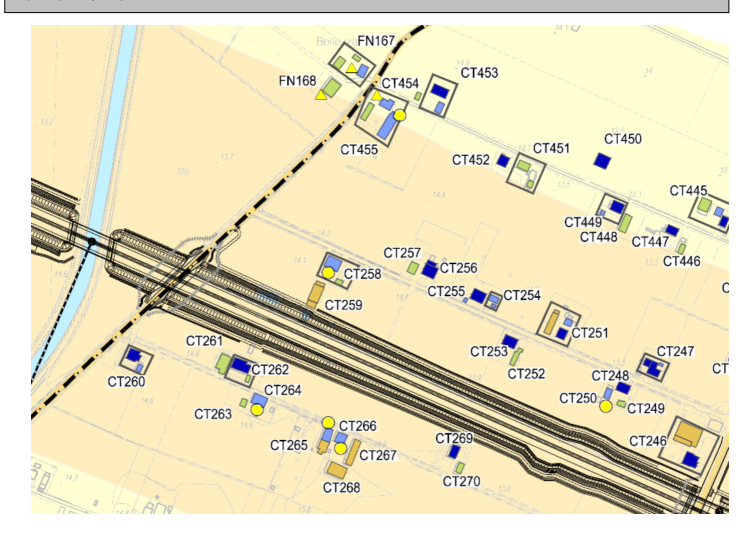


Vista da: Nord Vista da: Nord Est

Località: Via Tassinari in Frazione Dodicesima Morelli

Comune: Cento

CT263								
	1673,23	Y = 4963688,3	Z= 15					
Coordinate punto maggiormente esposto (Distanza minima dall'asse della nuova infra Distanza minima dalle aree o dalle viabilità	struttura Autos		⁼ 4963687 Z= 1	5				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	GETTO:						
	0	a raso rilevato	O trincea O viadotto	O galleria				
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/1999	9]						
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA F OA OB OB OA OB OCA OB OCB OA OB	STRADE DI I TIPO DI STR A A B C1 C2 D C2 D F	NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE TIPO O Esistenti O Nuove V<= 200 Km O Nuove V>= 200 Km	~				
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT				
Art.73 - Sottozona E2 - Zona dei maceri		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNAL LIMITI DI SOGLIA	.E Classe III	60/50				
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	<u>C</u>						
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI					
Terziario Agricola Produttivo/Industriale		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	muratura O buono O medio O buono O medio H (max) [m]: 3	cattivocattivo				
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"								
O Non attivo ● Attiv Orticolo O Frutticolo O Altro								
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI								
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]								
<u> </u>			SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA					
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С							
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA Tipologia:	С	Distanza minima da	alla sorgente [m:]					



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura di progetto



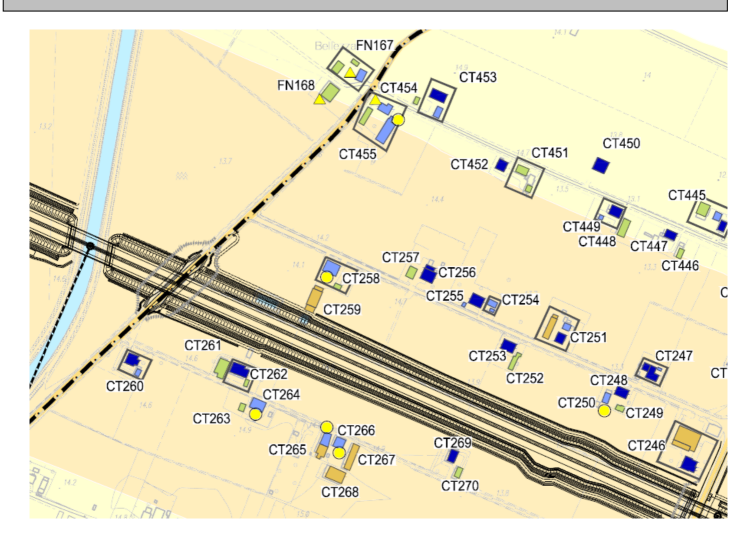


Vista da: Est Vista da: Ovest

Località: via Tassinari in frazione Dodicesima Morelli

Comune: Cento

CT264						
	1693.81	Y = 4	1963685.84	Z= 15		
Coordinate punto maggiormente esposto (Distanza minima dall'asse della nuova infra Distanza minima dalle aree o dalle viabilità	struttura Auto	stradale [= 4963691,5	5 ^{Z=} 15	
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO	:			
	С	a rasc	o	O trincea	O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	99]				
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA F OA OB OB OA OB OCA OB OCA OB OCB OCB OCB OCB OCB OCB OCB OCB OCB O	STRADE DI TIPO DI STI A OB OC1 OC2 OD OE OF		REALIZZAZIONE	200	ti	OAOB hOAOB h
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT		
Art.73 - Sottozona E2 - Zona agricola dei maceri		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA			60/50	
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	С				
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CAF	RATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
Residenziale Terziario Agricola Produttivo/Industriale Scuola/Asilo Ospedale/Casa Protetta Diurno Struttura Socio-Sanitaria Altro Abitata Disabitata Costruzione Rudere Altro Fruizione: Diurno Altro		State State Num	Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità_abitative: 1 muratura D medio C cattivo Medio C cattivo H (max) [m]: Stima del numero di unità_abitative: 1			O cattivo
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"						
ONon attivo OAttiv OOrticolo OFrutticolo OAltro						
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI						
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]						
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С					
Tipologia:	Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]					
NOTE:						



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto





Vista da: Nord Vista da: Nord Ovest

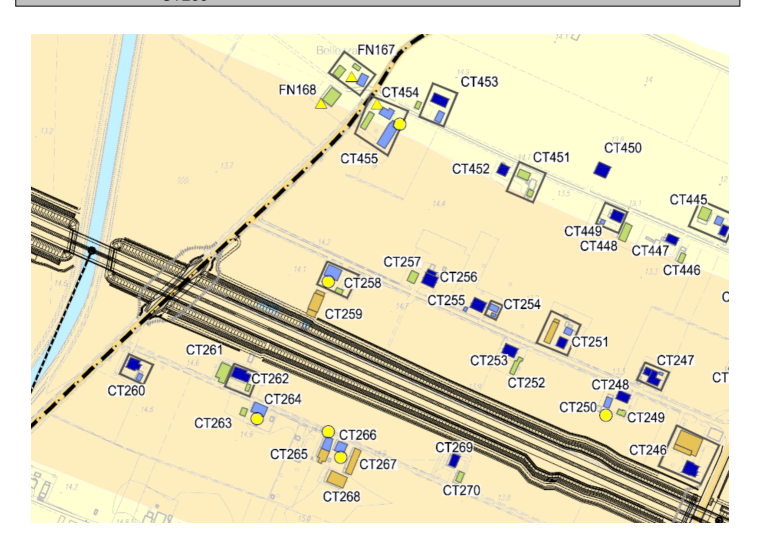
Località: Via Tassinari in Frazione Dodicesima Morelli

Comune: Cento

CT265						
	1772.93	Y = 49	963636.80	Z = 15,1		
Coordinate punto maggiormente esposto (1681		= 4963652,5	5 Z= 15	5.1
Distanza minima dall'asse della nuova infra	•			+00000 2 ,0	, ,	,, ı
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità	di cantiere[M]:		60			23
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:				
	С	a raso	rilevato	O trincea	O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	99]		i		
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE DI TIPO DI ST		REALIZZAZIONE	LINEE FERF	ROVIARIE	
OA OF OA OB	A			O Esisten		O A OB
OB OA OB	Ов			0.000		h OA OB
O _{Ca} OA OB	OC1			O Nuove	V>= 200 Km	' ^{''}
OCb OAOB	C ₂					
ODa	O E					
ODb	Ŏ Ē					
OE	1000					
DECTINAZIONE DILICO D D O		LIMIT	DI ZONA LIDAI	l.		DAY/MICHT
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.			LIMITI DI ZONA [dBA]			DAY/NIGHT
Art.73 - Sottozona E2 - Zona dei maceri	agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III				
dermacen					60/50	
		LIMITI DI SOGLIA			60/30	
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	<u>U</u>				
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARA	TTERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
	Abitata		o Edifici:		2	
	Disabitata Costruzione		struttura:	muratura		
Agricola	Rudere		di conservazione:	O buono		O cattivo
Produttivo/Industriale Scuola/Asilo Fruizione:			dei serramenti:	O buono	111	O cattivo
Ospedale/Casa Protetta	ruizione: Diurno		o piani (max):	2	H (max) [m]:	5
Struttura Socio-Sanitaria			ro fronti esposti: del numero di unità	ahitativa:	1	
Altro	Altro	Julia			·	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"						
ONon attivo OAttiv OOrticolo OFrutticolo OAltro						
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI						
Tipologia:	Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]					
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С					
Fipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]					2	
NOTE:						

RICETTORE:

CT266



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto





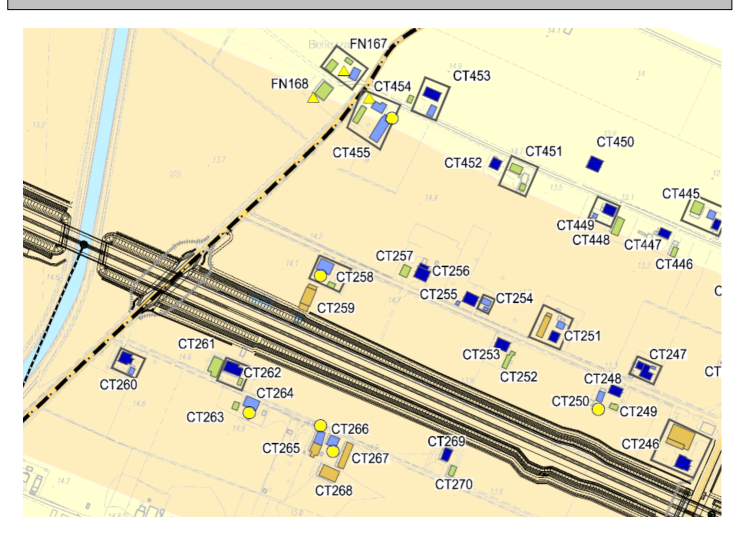
Vista da: Nord Ovest

Vista da: Nord

Località: Via Tassinari in Frazione Dodicesima Morelli

Comune: Cento

CT266							
	1791.73	Y = 4963639.82	Z= 15,1				
Coordinate nunto maggiormente esposto (Distanza minima dall'asse della nuova infra Distanza minima dalle aree o dalle viabilità	X, Y, Z): X = struttura Autos	1681794,5 Y stradale [M]: 89	^z = 15,1 ^{z=} 15,1 ^{z=} 15	5,1			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:					
	С	a raso	O trincea O viadotto	O galleria			
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]	ř				
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. O A	STRADE DI TIPO DI STI A OB OC1 OC2	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO O Esistenti O Nuove V<= 200 Km, O Nuove V>= 200 Km,				
O Da O Db O E	O D O E O F						
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]	LIMITI DI ZONA [dBA]				
Art.73 - Sottozona E2 - Zona dei maceri		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNAL LIMITI DI SOGLIA	.e Classe III	60/50			
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	<u>C</u>					
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI				
Residenziale Terziario Agricola Produttivo/Industriale Scuola/Asilo Ospedale/Casa Protetta Diurno Struttura Socio-Sanitaria Altro Abitata Costruzione Castruzione Castruzione Castruzione Castruzione Castruzione: Castruzione Castruzio		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	muratura O buono O medio O buono O medio H (max) [m]: 3 _abitative: 2	cattivocattivo			
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	ZIONE "AGRICOLA"					
○ Non attivo ○ Attiv ○ Or	ticolo O	Frutticolo OAltro					
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	0					
Tipologia:		Distanza minima da	alla sorgente [m:]				
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С						
Tipologia:		Distanza minima da	alla sorgente [m:]				
NOTE:							



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto



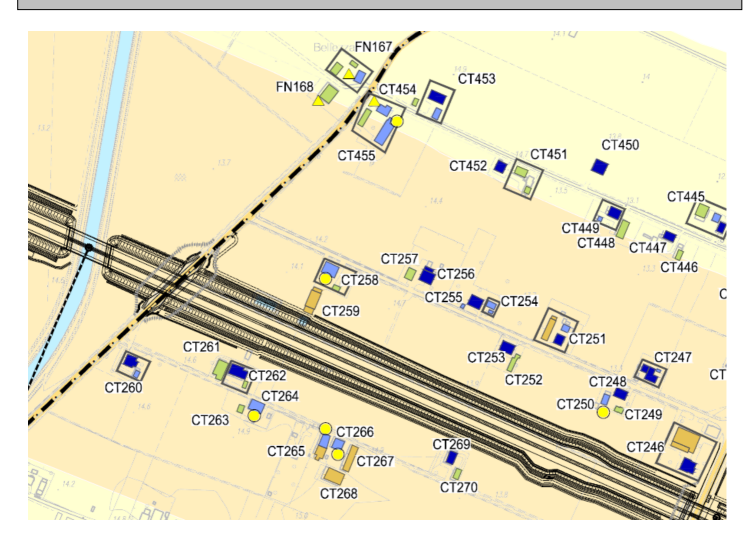


Vista da: Nord Vista da: Est

Località: Via Tassinari in Frazione Dodicesima Morelli

Comune: Cento

CT267				
	1806.65	Y = 4963622,5	Z= 15	
Coordinate punto maggiormente esposto (2 Distanza minima dall'asse della nuova infra Distanza minima dalle aree o dalle viabilità d	struttura Autos	stradale [M]: 90	⁼ 4963637,5 ^{Z=} 15	
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:		
	0	a raso rilevato	O trincea O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]	2	
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OF OA OB OA OB OA OB OCA OB OCB OCB OCB OCB OCB OCB OCB OCB OCB O	STRADE DI TIPO DI STE A O B O C1 O C2 O D O E O F	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO C Esistenti Nuove V<= 200 Km/ Nuove V>= 200 Km/	
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT
Art.73 - Sottozona E2 - Zona dei maceri	agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNAL LIMITI DI SOGLIA	60/50	
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	<u>C</u>		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	EGLI EDIFICI	
Terziario Agricola Produttivo/Industriale		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	muratura O buono O medio O buono O medio H (max) [m]: 3 _abitative:	cattivocattivo
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	ZIONE "AGRICOLA"		
O Non attivo O Attiv O Ort	ticolo O	Frutticolo OAltro		
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	О		
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С			
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	į.
NOTE:				



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto



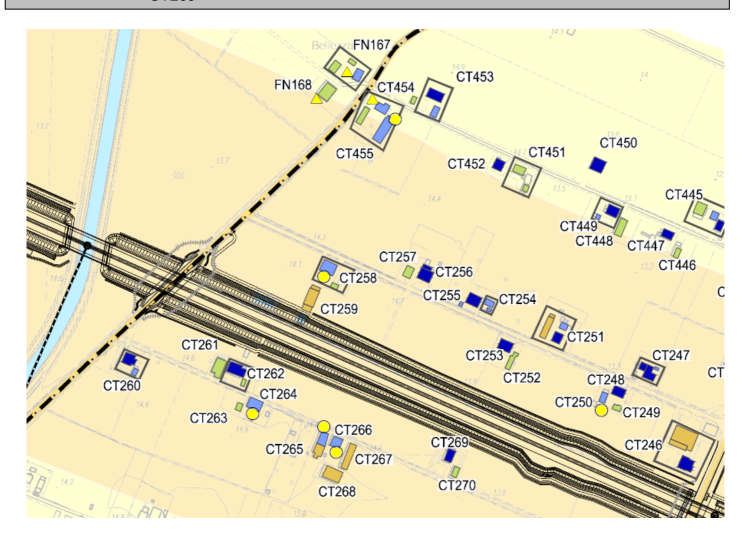


Vista da: Est Vista da: Est

Via Tassinari in Frazione Dodicesima Morelli Località:

Comune: Cento

CT268						
	1787.37	Y = 4963601.24	Z= 15			
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1681788,5						
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:				
	С	a raso	Otrincea Oviadotto	O galleria		
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	99]	2			
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. O A F O A OB O B O A OB O CA OB O CA OB O CB O CB O CB O DB O DB	STRADE DI TIPO DI STR A OB OC1 OC2 OD OE OF	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO O Esistenti O Nuove V<= 200 Km O Nuove V>= 200 Km			
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT		
Art.73 - Sottozona E2 - Zona dei maceri		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA 60/50				
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	14 E S.IVI.I.	C				
Residenziale Terziario Agricola Produttivo/Industriale Scuola/Asilo Ospedale/Casa Struttura Altro Altro Altro		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	struttura in c.a. O buono O medio O buono O medio H (max) [m]:	cattivo cattivo 4		
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	AZIONE "AGRICOLA"				
○ Non attivo ○ Attiv ○ Ort	ticolo O	Frutticolo OAltro				
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	О				
Tipologia:		Distanza minima da	alla sorgente [m:]	3		
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С					
Tipologia:		Distanza minima da	alla sorgente [m:]			
NOTE:						



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto



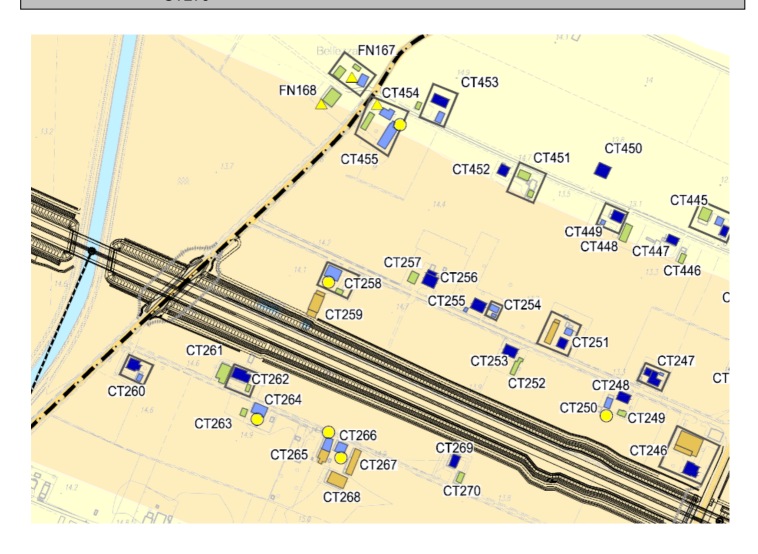


Vista da: Ovest Vista da: Sud Ovest

Località: Via Tassinari in Frazione Dodicesima Morelli

Comune: Cento

CT269				
	1928.48	Y = 4963624.05	Z= 15	
Coordinate punto maggiormente esposto (2 Distanza minima dall'asse della nuova infra Distanza minima dalle aree o dalle viabilità d	struttura Autos	stradale [M]: 47	= 4963630 Z= 15	20
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:		
	0	a raso	O trincea O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]	i.	
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OF OA OB OA OB OA OB OCA OCB OCB ODA ODB ODB	STRADE DI TIPO DI STE A OB OC1 OC2 OD OE OF	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO O Esistenti O Nuove V<= 200 Km/ O Nuove V>= 200 Km/	
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT
Art.73 - Sottozona E2 - Zona dei maceri	agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNAL LIMITI DI SOGLIA	E Classe III	60/50
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	<u>C</u>		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE		
Residenziale Terziario Agricola Produttivo/Industriale Scuola/Asilo Ospedale/Casa Protetta Struttura Socio-Sanitaria Altro Abitata O Disabitata O Costruzione O Rudere O Altro Fruizione: Diurno Ospedale/Casa Protetta Notturno Altro		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	muratura buono buono medio m	O cattivo O cattivo 5
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	ZIONE "AGRICOLA"		
O Non attivo O Attiv O Ort	ticolo O	Frutticolo OAltro		
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	С		
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С			
Tipologia:		Distanza minima da	alla sorgente [m:]	0
NOTE:				



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto



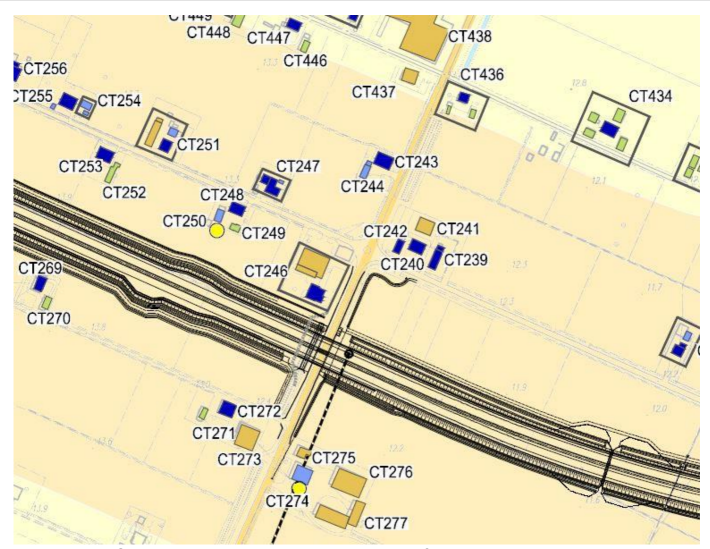


Vista da: Sud Ovest Vista da: Sud Est

Località: Via Tassinari in Frazione Dodicesima Morelli

Comune: Cento

CT270				
	1935.43	Y = 4963604.12	Z= 15	
Coordinate punto maggiormente esposto (Distanza minima dall'asse della nuova infra Distanza minima dalle aree o dalle viabilità	struttura Autos	stradale [M]: 64	⁼ 4963608	5
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:		
	0	a raso	O trincea O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]		
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA F OA OB OB OA OB OCA OB CCA OA OB OCB OCB ODB ODB ODB	STRADE DI TIPO DI STE A OB OC1 OC2 OD OE OF	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO C Esistenti Nuove V<= 200 Km. Nuove V>= 200 Km.	
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT
Art.73 - Sottozona E2 - Zona dei maceri	agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNAL LIMITI DI SOGLIA	E Classe III	60/50
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	<u>C</u>		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
Terziario Agricola Produttivo/Industriale		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	muratura O buono D buono H (max) [m]: 3 abitative:	O cattivo O cattivo 5
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	ZIONE "AGRICOLA"		
○ Non attivo	ticolo O	Frutticolo OAltro		
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	О		
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С			
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	
NOTE:				



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto



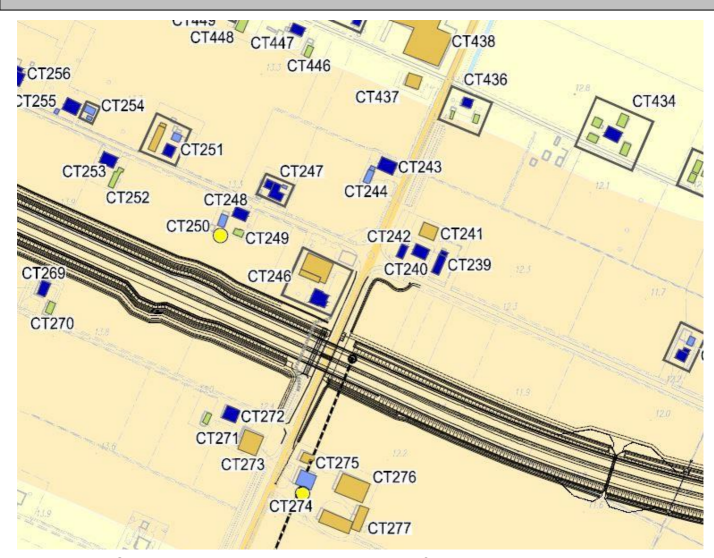


Vista da: Nord Ovest Vista da: Nord

Località: Via Tassinari in Frazione Dodicesima Morelli

Comune: Cento

CT271				
	2097.30	Y = 4963489.79	Z= 13,3	
Coordinate punto maggiormente esposto (Distanza minima dall'asse della nuova infra: Distanza minima dalle aree o dalle viabilità d	struttura Autos	stradale [M]: 103	^z 4963495 ^z 13	3,3
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:		
	0	a raso	Otrincea Oviadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]		
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA F OA OB OB OA OB OCA OB CCA OA OB OCB OCB ODB ODB ODB	STRADE DI TIPO DI STE A OB OC1 OC2 OD OE OF	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO O Esistenti O Nuove V<= 200 Km, O Nuove V>= 200 Km,	~
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]	,	DAY/NIGHT
Art.73 - Sottozona E2 - Zona dei maceri	agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNAL LIMITI DI SOGLIA	E Classe III	60/50
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	<u>C</u>		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
Terziario Agricola Produttivo/Industriale		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	muratura o buono buono buono h (max) [m]: abitative:	O cattivo O cattivo 3
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	ZIONE "AGRICOLA"		
○ Non attivo	ticolo O	Frutticolo OAltro		
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	С		
Tipologia:		Distanza minima da	alla sorgente [m:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С			
Tipologia:		Distanza minima da	alla sorgente [m:]	0
NOTE:				



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto



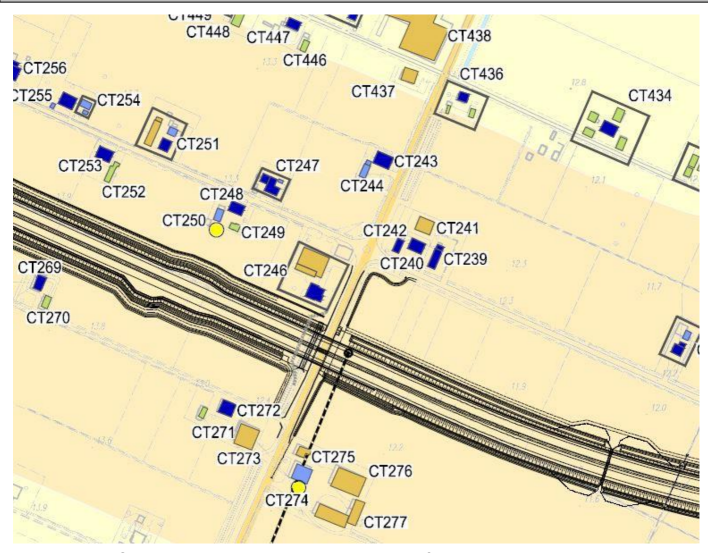


Vista da: Nord Vista da: Nord Est

Località: Via Tassinari in Frazione Dodicesima Morelli

Comune: Cento

CT272									
Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1682	2122.14	Y= 49	63494.29	Z = 13,3					
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1682126 Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: Y = 4963500 Z = 13,3 A0									
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:							
Oa raso Orilevato Otrincea ● viadotto Ogalleria									
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]									
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	TIPO DI STI		EALIZZAZIONE	LINEE FERE		O A OB			
OA OF OA OB OB OA OB	● A O B O C1 O C2 O D O E O F					OAOB /h OAOB /h			
		LINATTI	DI ZONA LIDAT			DAY/NIGHT			
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	agricola		DI ZONA [dBA]			DAY/NIGHT			
Art.73 - Sottozona E2 - Zona dei maceri	agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III			60/50				
(NOOL O. AL OFNOL DEL. D.L.O.O. 40/000	4.5.0.4.1	LIMITI DI	SOGLIA			100/30			
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	14 E S.IVI.I.	C							
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARA	TTERISTICHE DE	GLI EDIFICI					
Residenziale Terziario Agricola Produttivo/Industriale Scuola/Asilo Ospedale/Casa Protetta Struttura Socio-Sanitaria Abitata Disabitata Costruzione Rudere Altro Fruizione: Diurno Notturno Altro				O cattivo O cattivo 5					
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	ZIONE "AC	GRICOLA"						
O Non attivo O Attiv O Ort	icolo O	Frutticol	o OAltro						
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	0							
Tipologia:		Di	stanza minima da	alla sorgente [n	n:]	2			
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С								
Tipologia:		Di	stanza minima da	alla sorgente [n	n:]				
NOTE:									



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto



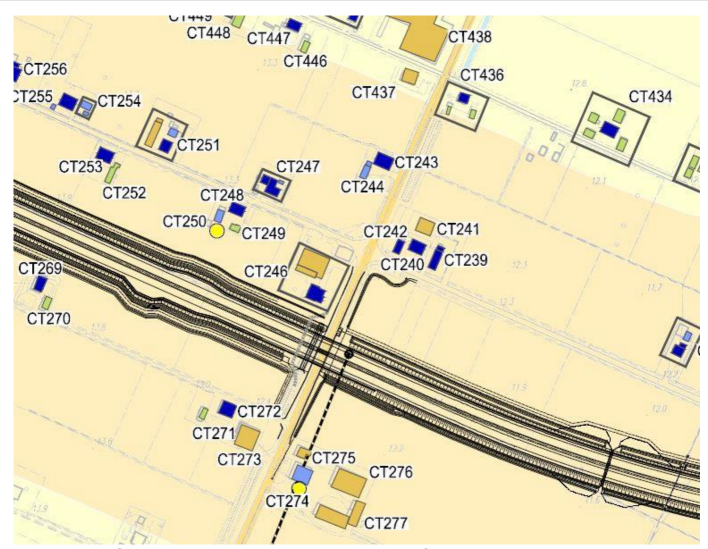


Vista da: Nord Vista da: Nord Est

Località: Via Tassinari in Frazione Dodicesima Morelli

Comune: Cento

CT273						
	2142.14	Y =	4963464.92	Z = 13,3		
Coordinate punto maggiormente esposto (= 4963473,	5 ^{Z=} 13	.3
Distanza minima dall'asse della nuova infra	•			4000470,	0 10	,,0
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità	di cantiere[M]:	:	24			20
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGET	TO:			
	C	a ra	so Orilevato	O trincea	viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	99]				
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	TIPO DI ST		VA REALIZZAZIONE	LINEE FERI		
OA OF OA OB				O Esister		OAOB
OB OA OB	Ов			200	$V \le 200 \text{ Km/}$ $V \ge 200 \text{ Km/}$	h OA OB
O _{Ca} OA OB	OC1			ONGOVE	V >= 200 Km/	"
©Cb OAOB	C ₂					
ODa	O E					
ODb	ŎF					
OE						
DECTINATIONS DIVIOUS D.D.O.		Ι	ANTI DI ZONA LIDAI			DAY/AHOLIT
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		_	LIMITI DI ZONA [dBA]			DAY/NIGHT
Art.73 - Sottozona E2 - Zona dei maceri	agricola		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe IV 70/60			
dermacen					1 1	
		LIMI	LIMITI DI SOGLIA 65/55			05/55
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	C				9
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		С	ARATTERISTICHE DE	EGLI EDIFICI		
	Abitata		umero Edifici:		2	
Terziario	Disabitata Costruzione		po di struttura:	muratura		
Agricola	Rudere		tato di conservazione:	O buono	o edio medio	O cattivo
Produttivo/Industriale Scuola/Asilo	Altro	St	tato dei serramenti:	O buono	medio 🌘	O cattivo
Ospedale/Casa Protetta	ruizione: Diurno		umero piani (max):	2	H (max) [m]:	6
Struttura Socio-Sanitaria			umero fronti esposti:		3	
☐ Altro □	Altro	St	tima del numero di unita	à_abitative:	2	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	AZIONI	E "AGRICOLA"			
○ Non attivo ○ Attiv ○ Ort	ticolo O	Frutt	ticolo OAltro			
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	С)			
Tipologia:			Distanza minima d	alla sorgente [r	n:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С					
Tipologia:			Distanza minima d	alla sorgente [r	m:]	8
NOTE:						



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto



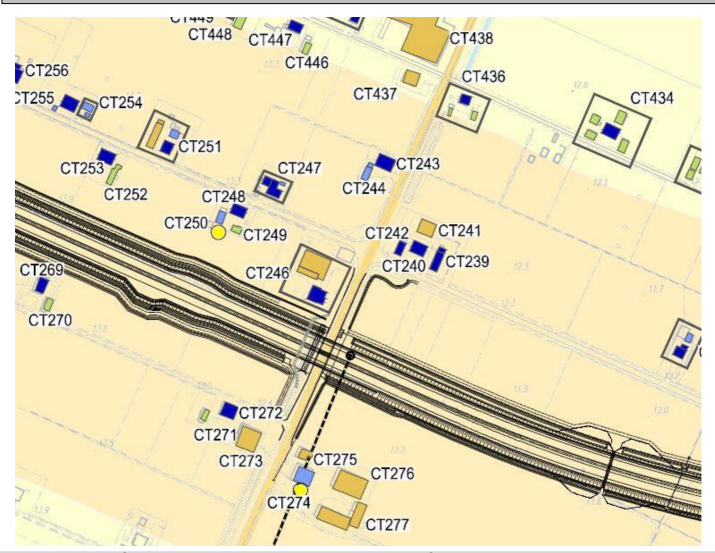


Vista da: Nord Ovest Vista da: Sud Ovest

Località: Via Tassinari in Frazione Dodicesima Morelli

Comune: Cento

CT274				
	2199.39	Y = 4963426.43	Z= 13,2	
Coordinate punto maggiormente esposto (⁼ 4963432,5	. 2
Distanza minima dall'asse della nuova infra	•		4900402,0	0, ∠
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:		
	С	a raso Orilevato	Otrincea viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	99]		
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OF OA OB OB OA OB OA OB	STRADE DI TIPO DI STI A OB OC1	I NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO C Esistenti Nuove V<= 200 Km/ Nuove V>= 200 Km/	
○Ca ○Cb ○Da ○Db ○E	O C2 O D O E O F			
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT	
Art.73 - Sottozona E2 - Zona dei maceri	agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNAL LIMITI DI SOGLIA	70/60 65/55	
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	С		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
Terziario Agricola Produttivo/Industriale		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	muratura O buono O medio O buono O medio H (max) [m]: 2 abitative: 2	cattivo cattivo 8
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	AZIONE "AGRICOLA"		
O Non attivo O Attiv O Or	ticolo O	Frutticolo OAltro		
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	0		
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	8
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С			
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	ò
NOTE:				



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto



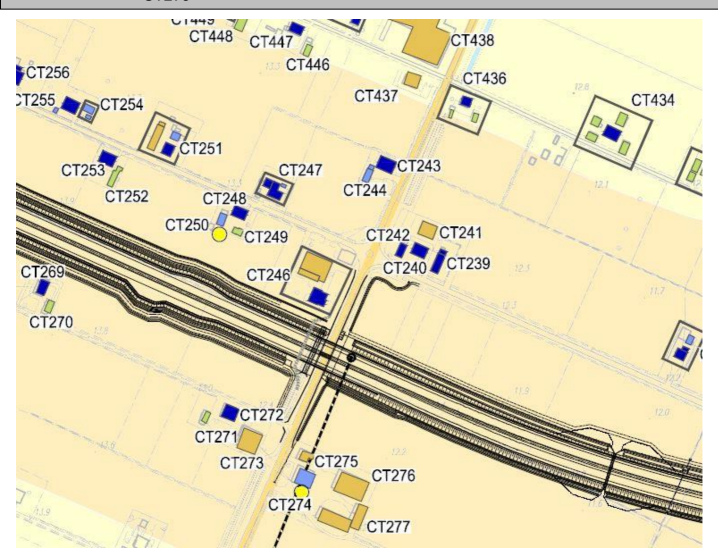


Vista da: Nord Vista da: Ovest

Località: Via Tassinari in Frazione Dodicesima Morelli

Comune: Cento

CT275						
	2200.74	Y =	4963449.26	Z = 13,2		
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X =	16	682204 Y	= 4963452,	5 ^{Z=} 13	.2
Distanza minima dall'asse della nuova infra	•			1000 102,	5 10	,_
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità	di cantiere[M]:	:	27			23
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETT	¯O:			
	С) a ras	so Orilevato	O trincea	viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	99]		i		
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	TIPO DI ST		'A REALIZZAZIONE	LINEE FERI		
OA OF OA OB	● A			O Esister		OAOB
OB OA OB	Ов			1 m	V<= 200 Km/ V>= 200 Km/	h OA OB
O _{Ca} OA OB	OC1			ONGOVE	V >= 200 Km/	''
©Cb OAOB	C ₂					
ODa	O E					
ODb	ŎĒ					
OE						
DECTINATIONS DIVIOUS DE C		l	ALTERI ZONIA FIRAT			DAY/NIOLIT
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.			LIMITI DI ZONA [dBA]			DAY/NIGHT
Art.73 - Sottozona E2 - Zona dei maceri	agricola		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe IV			70/60
dermacen					70/60	
		LIMIT	LIMITI DI SOGLIA 65/55			00/00
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	C				9
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		C	ARATTERISTICHE DE	EGLI EDIFICI		
	Abitata		mero Edifici:		1	
☐ Terziario	Disabitata Costruzione		oo di struttura:	muratura		
Agricola	Rudere		ato di conservazione:	O buono	medio	O cattivo
Produttivo/Industriale Scuola/Asilo	Altro ruizione:		ato dei serramenti:	O buono	O medio	cattivo
Ospedale/Casa Protetta			mero piani (max):	1	H (max) [m]:	4
Struttura Socio-Sanitaria			mero fronti esposti:	à abitativa	3	
Altro	Altro	Sti	ma del numero di unita	a_abitative:		
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	ZIONE	"AGRICOLA"			
○ Non attivo ○ Attiv ○ Or	ticolo O	Frutt	icolo O Altro			
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	0				
Tipologia:			Distanza minima d	alla sorgente [r	m:]	8
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С					
Tipologia:			Distanza minima d	alla sorgente [r	n:]	
NOTE:						



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto



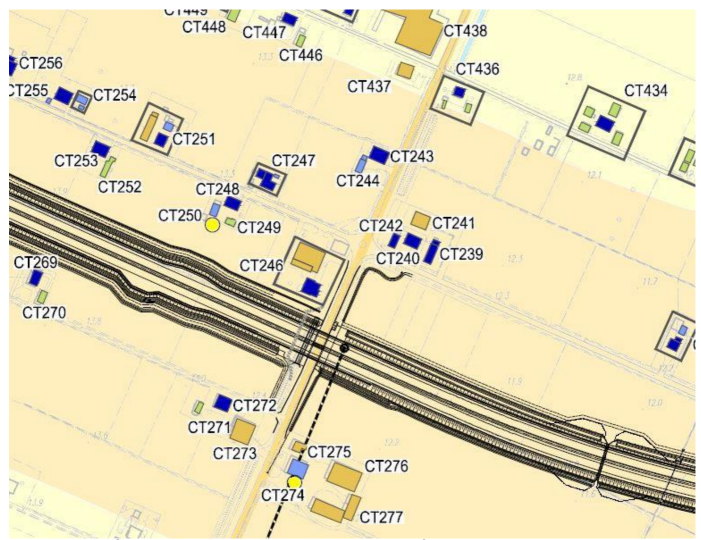


Vista da: Nord Ovest Vista da: Nord

Località: Via Tassinari in Frazione Dodicesima Morelli

Comune: Cento

CT276				
	2247.58	Y = 4963418.14	Z= 13,2	
Coordinate punto maggiormente esposto (2 Distanza minima dall'asse della nuova infra Distanza minima dalle aree o dalle viabilità d	struttura Autos	stradale [M]: 103	= 4963427,5 Z= 13	,2
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:		
	0	a raso	O trincea O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]	2	
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OF OA OB OB OA OB OCA OB OCB OCB OCB ODB ODB ODB	STRADE DI TIPO DI STE A OB OC1 OC2 OD OE OF	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO O Esistenti O Nuove V<= 200 Km/ O Nuove V>= 200 Km/	
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]	,	DAY/NIGHT
Art.73 - Sottozona E2 - Zona dei maceri	agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNAL LIMITI DI SOGLIA	E Classe III	60/50
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	<u>C</u>		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
Residenziale Terziario Agricola Produttivo/Industriale Scuola/Asilo Ospedale/Casa Protetta Diurno Struttura Altro Altro		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	prefabbricato buono buono medio medio medio heart medio medio	O cattivo O cattivo 5
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	ZIONE "AGRICOLA"		
O Non attivo O Attiv O Ort	ticolo O	Frutticolo OAltro		
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	О		
Tipologia:		Distanza minima da	alla sorgente [m:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С			
Tipologia:		Distanza minima da	alla sorgente [m:]	0
NOTE:				



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttra in progetto



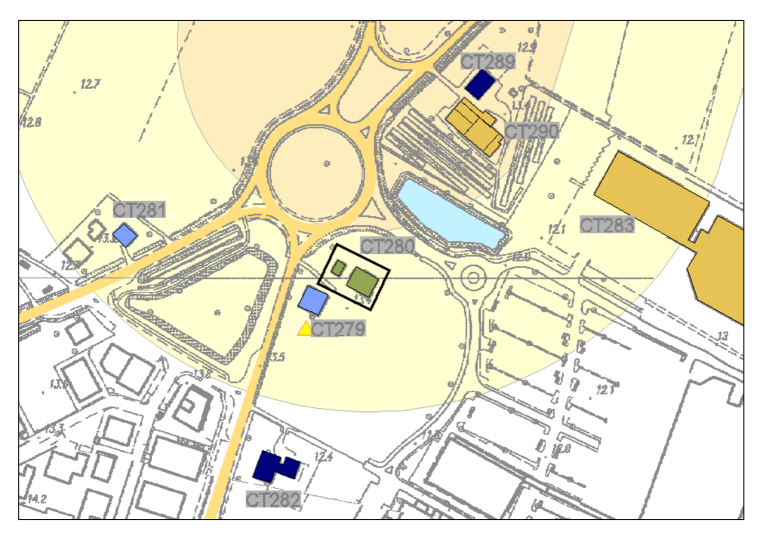


Vista da: Ovest Vista da: Sud

Località: Via Tassinari in Frazione Dodicesima Morelli

Comune: Cento

Отога						
CT277 Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 168	2220.26	V 40	062294 44	7 12 2		
	2239.26		963384.44	Z = 13,2	7	_
Coordinate punto maggiormente esposto (Distanza minima dall'asse della nuova infra	•			4963376	Z= 13	3,2
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità		-	ıj. 125 105			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT			100			
9,44,112,461,6112,9222,141,16,611,61) a raso	rilevato	O trincea	O viadotto	O galleria
			Tilevalo	Unitea	Viaudillo	galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	-			i		
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE DI TIPO DI ST		REALIZZAZIONE	LINEE FERR	ROVIARIE	
OA OF OA OB	• A	TO TO		O Esisten	ti	OA OB
0 0	Ов					/h OA OB
0.00	OC1			7.15.15	V>= 200 Km/	
O _{Ca} O _A O _B	~					
O _{Cb} A B	C ₂					
ODa	ŎE					
ODb	ŎF					
OE OE	0					
01						
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]			DAY/NIGHT	
Art.73 - Sottozona E2 - Zona	agricola	DPR142/2004				
dei maceri		ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III				
		LIMITI DI SOGLIA			60/50	
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	C				
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARA	ATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
□ Residenziale	Abitata	Nume	ro Edifici:		3	
	Disabitata	Tipo d	i struttura:	prefabbrio		
Agricola	Costruzione		di conservazione:	O buono	O medio	cattivo
Produttivo/Industriale	Rudere Altro		dei serramenti:	O buono	O medio	cattivo
	ruizione:		ro piani (max):	3	H (max) [m]:	5
Ospedale/Casa Protetta			ro fronti esposti:	Č	3	·
Struttura Socio-Sanitaria			del numero di unità	a abitative:	2	
☐ Altro L	Altro					
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	AZIONE "A	GRICOLA"			
O Non attivo O Attiv O Or	ticolo O	Fruttico	lo OAltro			
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	0				
Tipologia:		D	oistanza minima da	alla sorgente [m	n:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С					
Tipologia:		D	istanza minima da	alla sorgente [m	n:]	
NOTE:						
Parte produttiva in uso.						





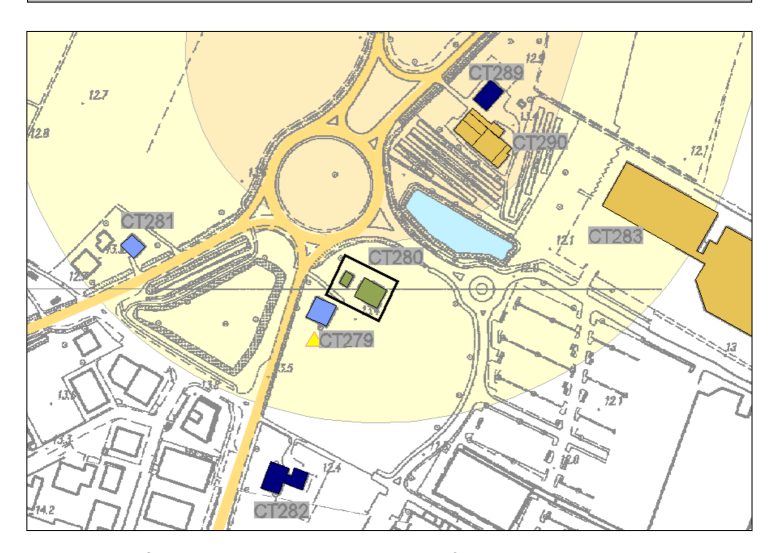


Vista da: Sud Ovest Vista da: Nord

Località: Via Ferrarese

Comune: Cento

CT279					
Coordinate ricettore(X, Y, Z): $X = 1682029.34$ $Y = 4957587.65$ $Z = 15$					
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1682025,08 Y = 4957599,87 Z = 15 Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 211 Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 40					
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	GETTO:			
	•	a raso O rilevato	Otrincea Oviadotto	O galleria	
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/1999	9]	e-		
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OE OA OB OB OF OA OB OCA OB OCB OA OB	STRADE DI TIPO DI STE O A O B	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO O Esistenti O Nuove V<= 200 Km/l O Nuove V>= 200 Km/l		
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT	
Zona per attrezzature alberghiere e turistiche - Zona per attrezzature direzionali e turistico-alberghiere		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe IV LIMITI DI SOGLIA		70/60 65/55	
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	С			
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
Terziario Agricola Produttivo/Industriale	50	Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	3	cattivo cattivo cattivo	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"					
O Non attivo O Attiv O Orticolo O Frutticolo O Altro					
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI					
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]		
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA					
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]		
NOTE:					



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



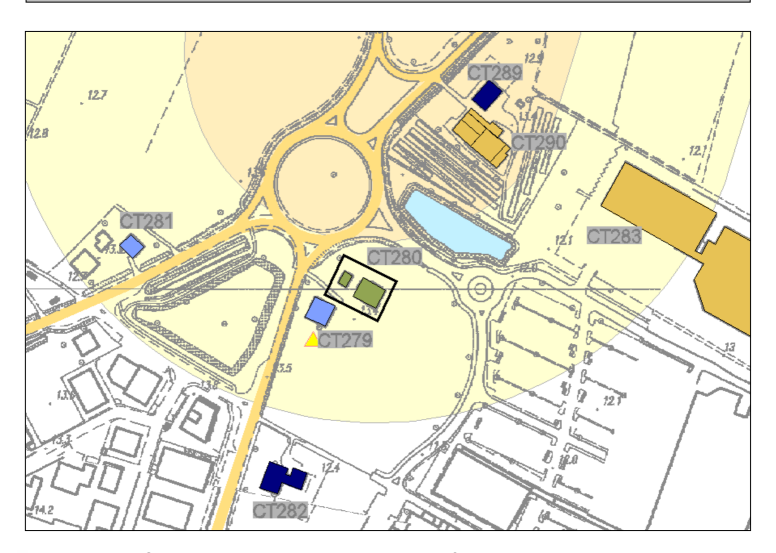


Vista da: Ovest Vista da: Nord Est

Località: Via Ferrarese

Comune: Cento

CT280							
Coordinate ricettore(X, Y, Z): $X = 1682062.88$ $Y = 4957607.06$ $Z = 15$ Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): $X = 1682049.59$ $Y = 4957620.96$ $Z = 15$ Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 160 Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 50							
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:					
		a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria			
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]						
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. O A O E O A O B O B O F O A O B O C A O B O C A O B O C A O B O C A O B O C A O B O D A O B O D A O B	STRADE D TIPO DI STI O A O B O C1 O C2 O D O E O F	I NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO O Esistenti O Nuove V<= 200 Km/ O Nuove V>= 200 Km/				
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT			
Zona per attrezzature alberghiere e turistiche - Zona per attrezzature direzionali e turistico-alberghiere		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe IV LIMITI DI SOGLIA		70/60 65/55			
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200)4 E S.M.I.	С		,			
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI				
Terziario Agricola Produttivo/Industriale	50	Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	muratura O buono O medio O buono D medio H (max) [m]: 3 _abitative:	cattivocattivo			
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"							
Non attivo							
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI							
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]				
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA							
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]				
NOTE:							



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



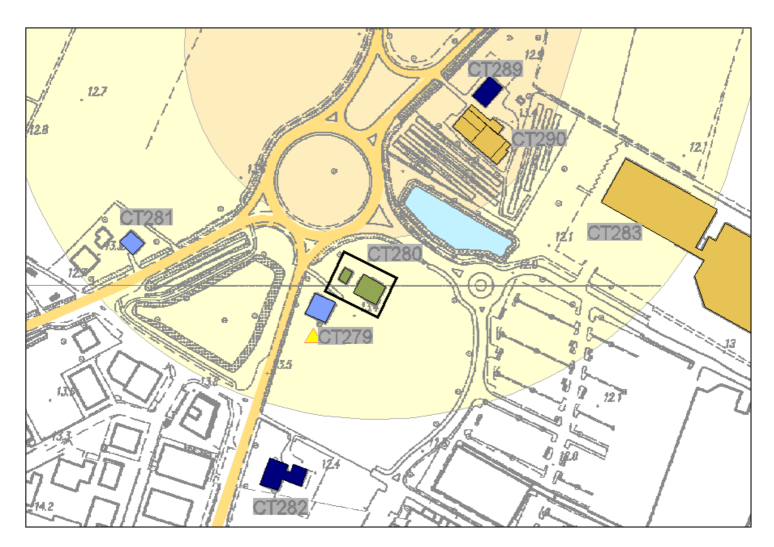


Vista da: Est Vista da: Ovest

Località: Via Ferrarese

Comune: Cento

CT281					
Coordinate ricettore(X, Y, Z): $X = 1681873.98$ $Y = V$ $Z = 13$					
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1681883,79 Y = 4957641 Z = 13 Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 248 Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 18					
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:			
	•	a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria	
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]	2		
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE D	I NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO		
OA OE OA OB	OA		O Esistenti	O A OB	
OB OF OA OB	OB		O Nuove V<= 200 Km/ Nuove V>= 200 Km/	~ ~	
● Ca	● C1		1 Vidove V>= 200 Killy		
O _{Cb} O _A O _B	O C2				
O Da	OE				
O Db	OF				
(t)					
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT	
Art. 73 - Sottozona E2	, and the second	DPR142/2004		70/60	
Zona agricola - Dei Maceri		ZONIZZAZIONE COMUNAL	E Classe V	65/55	
		LIMITI DI SOGLIA			
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	C			
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
	Abitata	Numero Edifici:	3		
l 🗖 💮 C	Disabitata Costruzione		Muratura	0	
Dua di itti ra lla di ratuia la) Rudere) Altro	Stato di conservazione:	O buono medio	O cattivo	
Scuola/Asilo	ruizione:	Stato dei serramenti: Numero piani (max):	O buono medio H (max) [m]:	O cattivo	
☐ Ospedale/Casa Protetta ☐ Struttura Socio-Sanitaria ☐	700	Numero fronti esposti:	3		
	Altro	Stima del numero di unità	_abitative: 1		
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"					
○ Non attivo					
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC		0			
Tipologia:	- COLOTEINTI	Distanza minima da	alla sorgente [m:]		
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA					
Tipologia:	(Monday)	Distanza minima da	alla sorgente [m:]		
NOTE:					



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



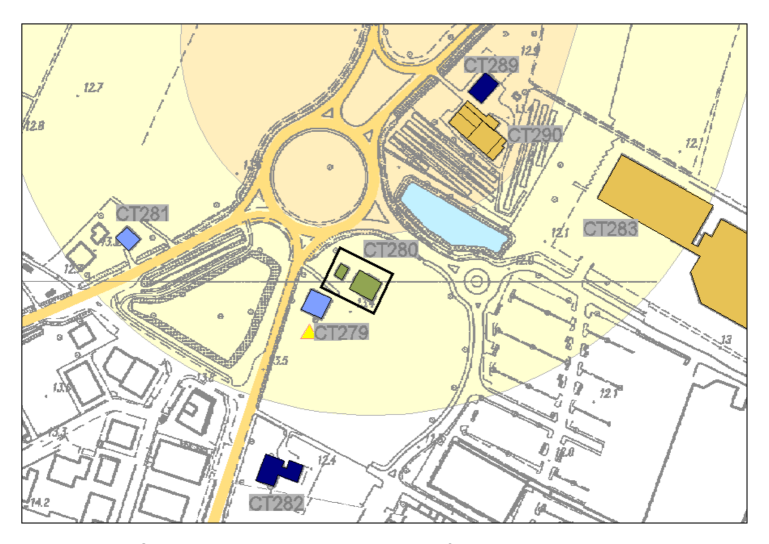


Vista da: Nord Vista da: Est

Località: Via Modena

Comune: Cento

CT282						
Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 168	1997.73	Y= 495	57449.38	z= 14		16.
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X =	16819	987,64 Y=	4957463,0	04 ^{Z=} 14	
Distanza minima dall'asse della nuova in	frastruttura Au	ıtostradale [
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità	di cantiere[M]	:	38			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:				
	•	a raso	O rilevato	O trincea	O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]				
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE D		REALIZZAZIONE	LINEE FERI	ROVIARIE	
OA OE OA OB	OA			O Esister	nti	OAOB
OB OF OA OB	ОВ					h O A O B
© Ca OB OB	C1			O Nuove	V>= 200 Km/	h
O _{Cb} O _A O _B	O C2					
O Da	ΟD					
	O E					
O Db	OF					
e	1					02
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI D	I ZONA [dBA]			DAY/NIGHT
Zona industriale artigianale e	,,,	DPR142/20	DPR142/2004 7		70/60	
commerciale di completamento		ZONIZZAZ	IONE COMUNAL	.e Class	e V	65/55
LIMITI DI SOGLIA						
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200)4 E S.M.I.	С				
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARAT	TERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
□ Residenziale □	Abitata	Numero	Edifici:		1	
	Disabitata	Tipo di s	truttura:	muratura		
├ Agricola	Costruzione Rudere		conservazione:	buono	O medio	O cattivo
Produttivo/Industriale	Altro	Stato de	i serramenti:	buono	O medio	O cattivo
Scuola/Asilo Ospedale/Casa Protetta	ruizione:	Numero	piani (max):	2	H (max) [m]:	5
Struttura Socio-Sanitaria		Numero	fronti esposti:		2	
	Altro	Stima de	el numero di unità	_abitative:	1	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"						
ONon attivo OAttiv OOrticolo OFrutticolo OAltro						
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI						
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]						
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA C						
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]						
NOTE:						



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





Vista da: Sud Ovest Vista da: Sud

Località: Via Ferrarese

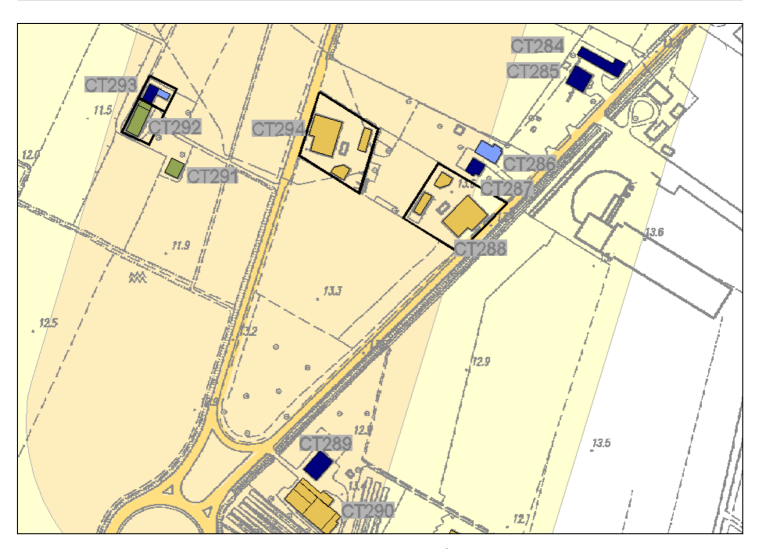
Comune: Cento

CT283					
Coordinate ricettore(X, Y, Z): $X = 1682359.12$ $Y = 4957630.04$ $Z = 13$					
Coordinate punto maggiormente esposto (·-		⁼ 4957675,11 ^{Z=} 13		
Distanza minima dall'asse della nuova in					
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità					
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	N 0-0		_	
			O trincea O viadotto	O galleria	
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E			ř		
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE DI TIPO DI STE	I NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO	NSC 100 1	
OA OE OA OB	ΟA		O Esistenti	O A OB	
OB OF OA OB	ОВ		O Nuove V<= 200 Km/l		
© Ca O O O O O	● C1		Nuove V>= 200 Km/l	1	
O _{Cb} O _A O _B	O C2				
O Da	OD				
	Q E				
O Db	OF				
al a					
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT	
Art. 50 -Zona per attrezzature di		DPR142/2004		70/60	
distribuzione - Centro commerci	ale di	ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe IV 65/55		65/55	
livello infraregionale inferiore		LIMITI DI SOGLIA			
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200)4 E S.M.I.	С		•	
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
Residenziale	Abitata	Numero Edifici:	1		
☐ Terziario C	Disabitata	Tipo di struttura:	struttura in c.a.		
Agricola	Costruzione Rudere	Stato di conservazione:	buono O medio	O cattivo	
Produttivo/Industriale	Altro	Stato dei serramenti:	buono medio	O cattivo	
	ruizione:	Numero piani (max):	1.00 ti	4	
☐ Ospedale/Casa Protetta ☐ Struttura Socio-Sanitaria ☐		Numero fronti esposti:	2		
Altro	Altro	Stima del numero di unità	_abitative:		
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"					
ONon attivo Otticolo Frutticolo Altro					
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI					
Tipologia:		Distanza minima da	alla sorgente [m:]		
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA C					
Tipologia:		Distanza minima da	alla sorgente [m:]		
NOTE:					

Centro commerciale

RICETTORE:

CT284



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





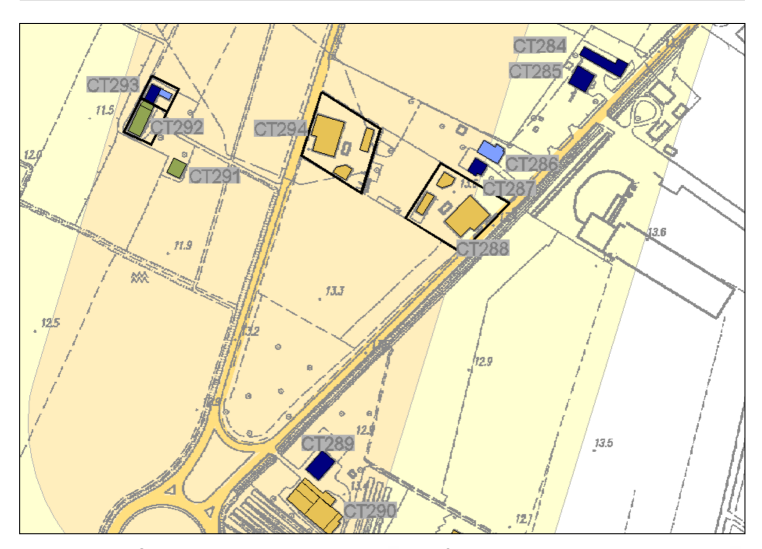
Vista da: Est Vista da: Sud

Località: Via Statale

Comune: Cento

CT284					
est	2440.52	V 4059112.56	7 44		
	2410.52	Y = 4958113.56	Z= 14		
Coordinate punto maggiormente esposto (Distanza minima dall'asse della nuova in			^z 4958126,96 ^z 14		
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità					
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT					
	•	a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria	
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E					
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE		
TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	TIPO DI STI	RADA	TIPO	150 S	
OA OE OA OB	O A		O Esistenti	O A OB	
OB OF QA OB	OB		○ Nuove V<= 200 Km/l ○ Nuove V>= 200 Km/l		
© Ca OB OB	● C1		14000 72= 200 1(11)1	'	
O _{Cb} O _A O _B	O C2				
O Da	O D				
ODb	ŎF				
- 100-51 - 11					
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT	
Art. 73 - Sottozona E2	77	DPR142/2004		70/60	
Zona agricola - Dei Maceri		ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe IV 65/55		65/55	
LIMITI DI SOGLIA					
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	4 E S.M.I.	С			
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
	Abitata	Numero Edifici:	1		
Terziario	Disabitata Costruzione	Tipo di struttura:	muratura		
⊟ Agricola	Rudere	Stato di conservazione:	buono O medio	O cattivo	
I I Squala/Acila	Altro	Stato dei serramenti:	buono O medio	O cattivo	
Ospedale/Casa Protetta	ruizione: Diurno	Numero piani (max):	2 H (max) [m]:	5	
Struttura Socio-Sanitaria Notturno					
Altro Stima del numero di unità_abitative: 2					
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"					
ONon attivo OAttiv OOrticolo OFrutticolo OAltro					
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI					
Tipologia:		Distanza minima da	lla sorgente [m:]		
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA					
Tipologia:		Distanza minima da	lla sorgente [m:]		
NOTE:					

CT285



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





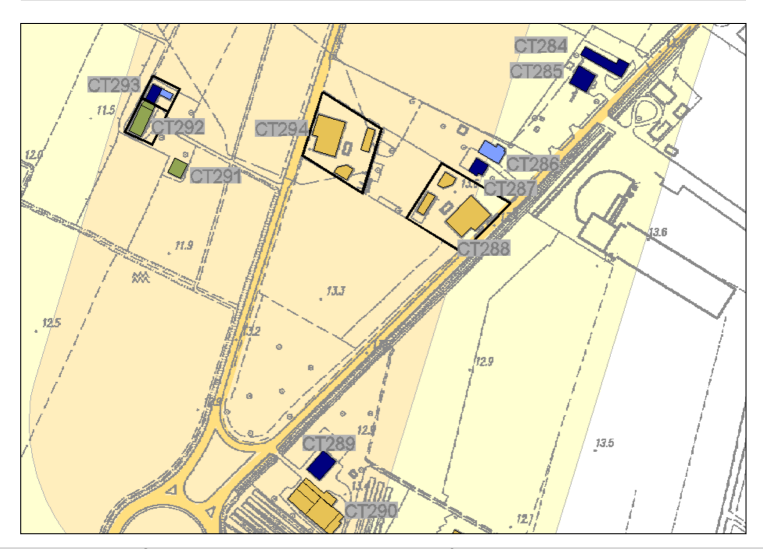
Vista da: Est

Località: Via Statale

Comune: Cento

CT285					
Coordinate ricettore(X, Y, Z): $X = 1682390.65$ $Y = 4958099.30$ $Z = 14$ Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): $X = 1682379.38$ $Y = 4958096.4$ $Z = 14$ Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 205 Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 205					
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	GETTO:			
50		a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria	
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]			
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. O A O E O A O B O B O F O A O B O C A O B O C A O B O C A O B O C A O B O C B O D A O B O D A O B	STRADE DI TIPO DI STR O A O B	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO C Esistenti Nuove V<= 200 Km/l Nuove V>= 200 Km/l		
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT	
Art. 73 - Sottozona E2 Zona agricola - Dei Maceri		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNAL LIMITI DI SOGLIA	.e Classe IV	65/55	
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	С			
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
Terziario Agricola Produttivo/Industriale		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	1	O cattivo O cattivo 6	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"					
O Non attivo O Attiv O Ort	ticolo O	Frutticolo OAltro			
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI					
Tipologia:		Distanza minima da	alla sorgente [m:]		
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С				
Tipologia:		Distanza minima da	alla sorgente [m:]		
NOTE:					

CT286



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





Vista da: Sud Est Vista da: Sud

Località: Via

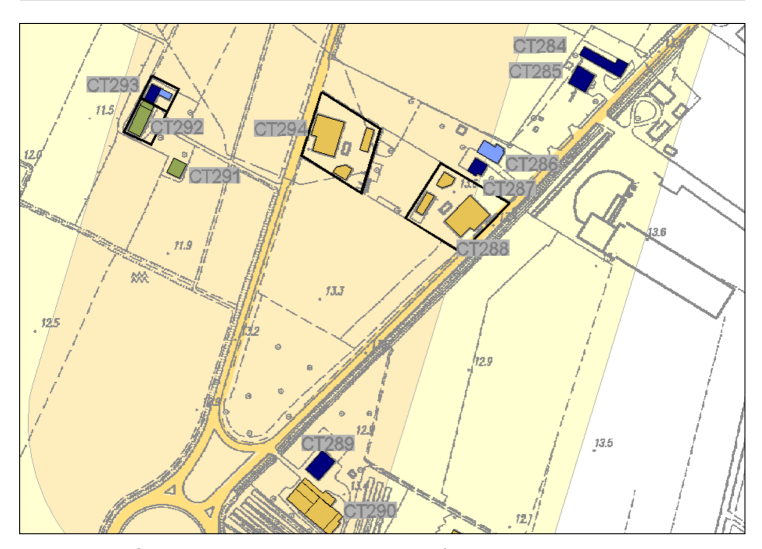
Via Statale

Comune:

Cento

Provincia:

CT286					
	 2313.69	Y = 4958036.71	z= 14		
Coordinate punto maggiormente esposto (Distanza minima dall'asse della nuova in	•		⁼ 4958046,34 ^{Z=} 14		
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità					
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:			
	0	a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria	
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]	<i>x</i> -		
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE DI	NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE TIPO		
OA OE OA OB	O A	RADA	O Esistenti	O A OB	
OB OF OA OB	ОВ		O Nuove V<= 200 Km/h	~ ~	
\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc	© C1		O Nuove V>= 200 Km/l		
©Ca OAOB	O C2				
OCb /1	O _D				
O Da	ΟE				
O Db	OF				
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT	
Art. 73 - Sottozona E2	~	DPR142/2004			
Zona agricola - Dei Maceri		ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe IV 65/55		65/55	
		LIMITI DI SOGLIA			
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	4 E S.M.I.	С			
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
0.170	Abitata	Numero Edifici:	2		
Terziario	Disabitata Costruzione	Tipo di struttura:	Muratura		
Agricola	Rudere	Stato di conservazione:	buono O medio	O cattivo	
I Couolo/Apilo	Altro	Stato dei serramenti:	O buono medio	O cattivo	
Ospedale/Casa Protetta	ruizione: Diurno	Numero piani (max):	2 H (max) [m]:	7	
Struttura Socio-Sanitaria	Notturno	Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	1 abitativa		
Altro	Altro	Suma del numero di unita	_abitative.		
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"					
○ Non attivo ● Attiv ○ Orticolo ○ Frutticolo ○ Altro					
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI					
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]		
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С				
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]		
NOTE:					



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



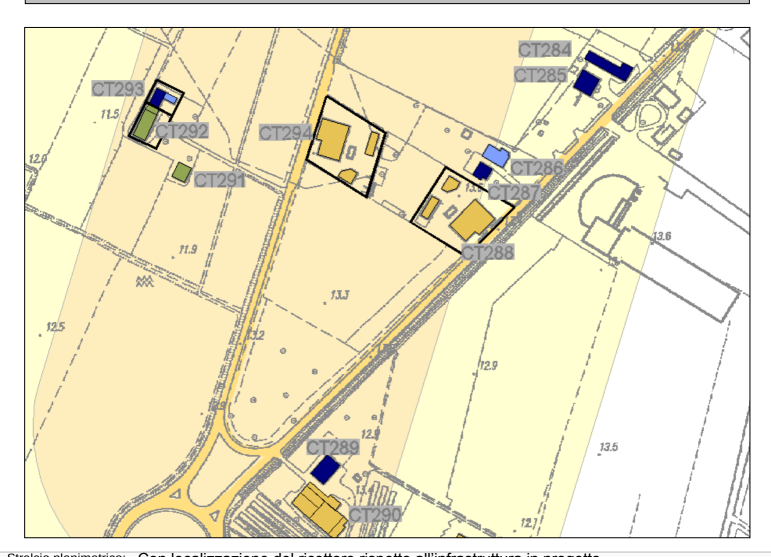


Vista da: Sud Est Vista da: Sud Est

Località: Via Statale

Comune: Cento

CT287					
Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1682	2301.67	Y = 4958023.19	Z= 14		
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X =	1682298,45 Y=	4958032,55 Z= 14		
Distanza minima dall'asse della nuova in	frastruttura Au		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità	di cantiere[M]:	143			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	GETTO:			
		a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria	
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/1999	9]	9		
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE DI	NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE TIPO		
OA OE OA OB	O A	RADA	O Esistenti	O A OB	
OB OF OA OB	ОВ		O Nuove V<= 200 Km/l		
@ A OD	● C1		O Nuove V>= 200 Km/l		
Ca O O	O _{C2}				
CD	O _D				
ODa	OE				
O Db	OF				
E					
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT	
Art. 73 - Sottozona E2		DPR142/2004		70/60	
Zona agricola - Dei Maceri		ZONIZZAZIONE COMUNALI	E Classe IV	65/55	
		LIMITI DI SOGLIA	LIMITI DI SOGLIA		
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200)4 E S.M.I.	С		,	
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEC	GLI EDIFICI		
	Abitata	Numero Edifici:	1		
Terziario	Disabitata Costruzione	Tipo di struttura:	Muratura		
Hagricola	Rudere	Stato di conservazione:	buono O medio	O cattivo	
II I Squala/Acila	Altro	Stato dei serramenti:	buono O medio	O cattivo	
Ospedale/Casa Protetta	ruizione: Diurno	Numero piani (max):	3 H (max) [m]:	9	
Struttura Socio-Sanitaria		Numero fronti esposti:	1		
Altro	Altro	Stima del numero di unità_	_abitative: 3		
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"					
ONon attivo OAttiv Orticolo OFrutticolo OAltro					
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI					
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]					
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С				
Tipologia:		Distanza minima dal	lla sorgente [m:]		
NOTE:					



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



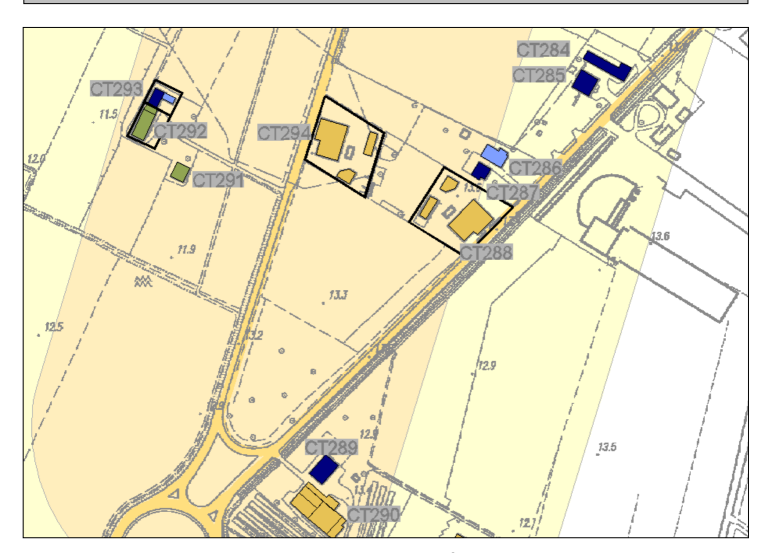


Vista da: Est Vista da: Sud

Località: Via Statale

Comune: Cento

CT288				
Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1682	2282.45	Y = 4957987.77	Z= 14	
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X =	1682273,07 Y=	^z 4958018,89 ^{Z=} 14	
Distanza minima dall'asse della nuova in	frastruttura Au			
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità	di cantiere[M]	: 107		
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:		
500		a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]	8	
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OE OA OB	TIPO DI STE	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO C Esistenti	O A OB
OB OF OA OB	OB C1 C2 OD OE OF		O Nuove V<= 200 Km/l	
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT
Art.57 - Comparti di ristruttura edilizia con prevalente funzione direzionale	azione	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALI LIMITI DI SOGLIA	e Classe IV	70/60 65/55
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	С		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEC	GLI EDIFICI	
Terziario Agricola Produttivo/Industriale Scuola/Asilo Ospedale/Casa Protetta Struttura Socio-Sanitaria	Notturno Altro	Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità_	1	O cattivo O cattivo 5
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"				
ONon attivo Otticolo Frutticolo OAltro				
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI				
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]				
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С			
Tipologia:		Distanza minima dal	lla sorgente [m:]	
NOTE:				



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





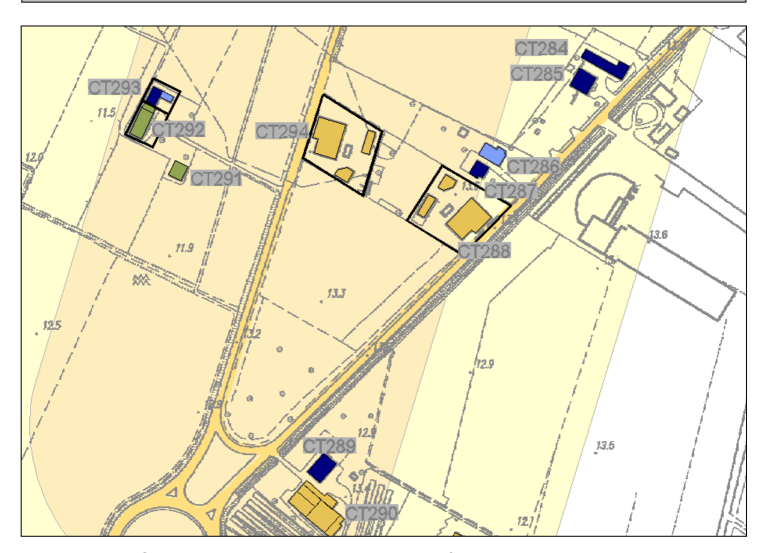
Vista da: Nord Est Vista da: Sud Ovest

Località: Via Statale

Comune: Cento

Provincia: F

CT289				1	
Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1682	2167.25	Y = 4957767.04	Z= 14		
Coordinate punto maggiormente esposto (
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z) : $X = 1682155,01$ $Y = 4957763,88$ $Z = 14$ Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 91					
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 91					
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT					
	•	a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria	
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/1999	9]			
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OE OA OB OB OF OA OB	O A O B	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO C Esistenti Nuove V<= 200 Km/l		
© Ca OB OA OB OCb ODa ODb	© C1 O C2 O D O E O F		O Nuove V>= 200 Km/l	1	
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT	
Art. 73 - Sottozona E2	7	DPR142/2004		70/60	
Zona agricola - Dei Maceri		ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe IV 65/55		65/55	
		LIMITI DI SOGLIA			
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	С		,	
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEC	GLI EDIFICI		
Terziario Agricola Produttivo/Industriale		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	2	O cattivo O cattivo 7	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"					
ONon attivo OAttiv Orticolo OFrutticolo OAltro					
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI					
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]					
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С				
Tipologia:		Distanza minima da	lla sorgente [m:]		
NOTE:					



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



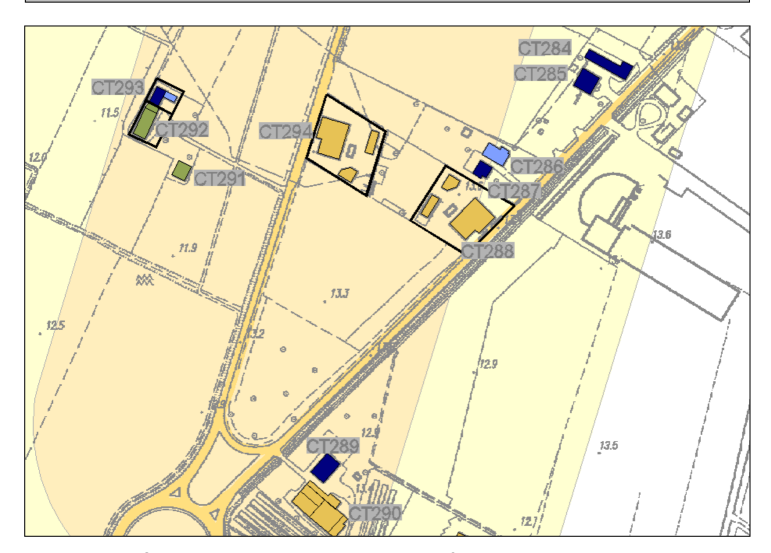


Vista da: Ovest Vista da: Ovest

Località: Via Statale

Comune: Cento

CT290					
ido					
Coordinate ricettore(X, Y, Z): $X = 1682$	2163.609	Y = 49	957732.04	Z = 14	
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X =	1682	146,3 Y=	4957746,93	^{Z=} 14
Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 94					
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 94					
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:			
	•	a raso	O rilevato	O trincea O viac	dotto O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]		e	
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE DI		REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE TIPO	
OA OE OA OB	OA			O Esistenti	OAOB
OB OF OA OB	ОВ			12	0 Km/h () A () B
■ A OB				O Nuove V>= 20	0 Km/h
Ca O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	O _{C2}				
OCP A B	0 D				
O Da	OE				
○ Db	OF				
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI	DI ZONA [dBA]	•	DAY/NIGHT
Art. 73 - Sottozona E2	,,,	DPR142/2004		70/60	
Zona agricola - Dei Maceri		ZONIZZA	ZIONE COMUNAL	E Classe IV	65/55
		LIMITI DI	SOGLIA		
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200)4 E S.M.I.	С			
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARA	TTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
Residenziale) Abitata	Numer	o Edifici:	2	
Terziario	Disabitata		struttura:	muratura	
Agricola	Costruzione Rudere		li conservazione:	● buono O me	edio O cattivo
Produttivo/Industriale	Altro	Stato d	lei serramenti:		edio O cattivo
	ruizione:		o piani (max):	2 H (max)	
☐ Ospedale/Casa Protetta ☐ Struttura Socio-Sanitaria ☐		Numer	o fronti esposti:	2	
Altro	Altro	Stima	del numero di unità	_abitative: 2	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C					
○ Non attivo ○ Attiv ○ Or	ticolo O	Frutticol	o OAltro		
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	С			
Tipologia:		Di	stanza minima da	ılla sorgente [m:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С				
Tipologia:		Di	stanza minima da	ılla sorgente [m:]	
NOTE:					



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





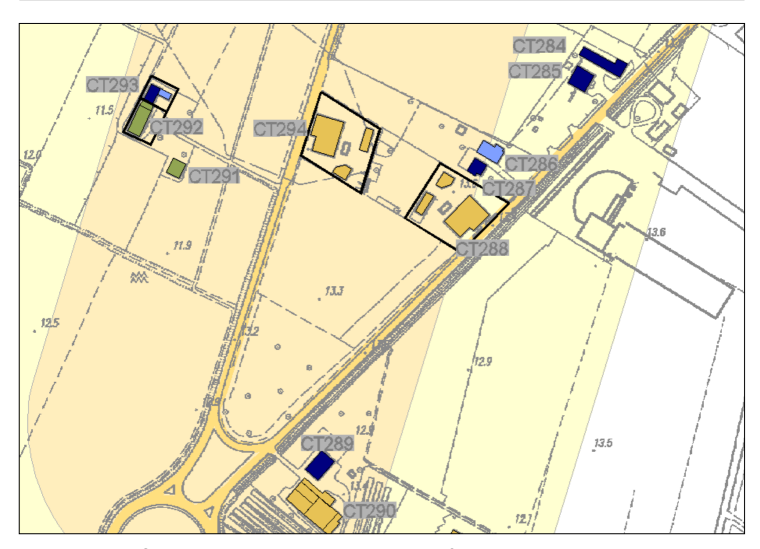
Vista da: Est

Località: Via Statale

Comune: Cento

CT291					
Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1682	2044.24	Y = 4958022.58	Z= 14		
	Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z) : $X = 1682052,4$ $Y = 4958025,94$ $Z = 14$ Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]:				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:			
	•	a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria	
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/1999	9]	tr.		
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE DI TIPO DI STE	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO C Esistenti	O A OB	
OB OF OA OB OA OB OA OB	○ B		O Nuove V<= 200 Km/h O Nuove V>= 200 Km/h	OAOB	
O Cb A B O Da O Db	O D O E O F				
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT	
Art. 73 - Sottozona E2 Zona agricola - Dei Maceri		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNAL LIMITI DI SOGLIA	E Classe III	70/60 60/50	
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	С			
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
Residenziale Terziario Agricola Produttivo/Industriale Scuola/Asilo Scuola/Asilo Struttura Struttura Socio-Sanitaria Altro Residenziale Disabitata Costruzione Disabitata Costruzione Stato di conservazione: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero Edifici: Tipo di struttura: Muratura Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità_abitative:				cattivo	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"					
Non attivo Attiv Orticolo Frutticolo Altro					
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI					
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]					
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С				
Tipologia:		Distanza minima da	lla sorgente [m:]		
NOTE:					

CT292



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





Vista da: Sud Est Vista da: Sud Est

Località:

Via Nuova

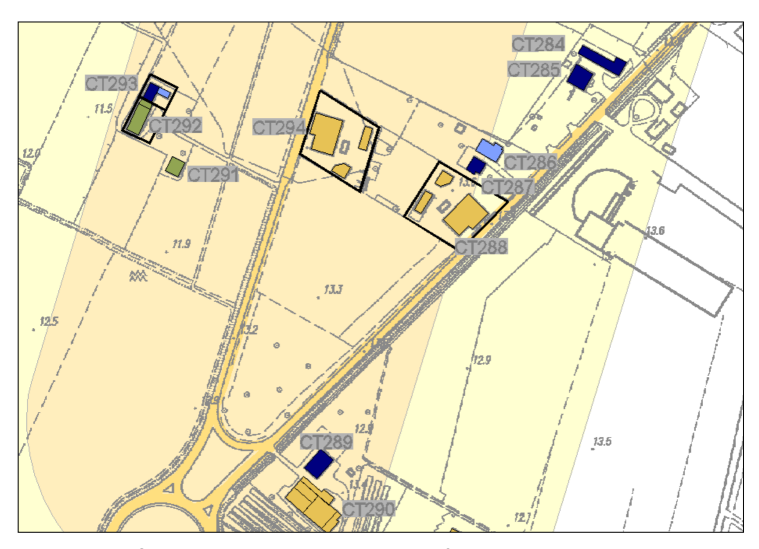
Comune:

Cento

Provincia:

CT292					
Coordinate ricettore(X, Y, Z): $X = 1682017.67$ $Y = 4958062.72$ $Z = 13$ Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): $X = 1682012.99$ $Y = 4958050.08$ $Z = 13$ Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 118 Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 118					
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:			
		a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria	
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]	e-		
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OE OA OB OB OF OA OB OCA OB	STRADE DI TIPO DI STR O A O B	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO C Esistenti Nuove V<= 200 Km/ Nuove V>= 200 Km/	V	
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT	
Art. 73 - Sottozona E2 Zona agricola - Dei Maceri		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNAL LIMITI DI SOGLIA	E Classe III	70/60 60/50	
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200)4 E S.M.I.	С			
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
Terziario Agricola Produttivo/Industriale		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	Muratura buono buono h (max) [m]: 2 abitative:	O cattivo	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"					
O Non attivo ● Attiv O Orticolo O Frutticolo O Altro					
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI					
Tipologia:		Distanza minima da	lla sorgente [m:]		
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С				
Tipologia:		Distanza minima da	lla sorgente [m:]		
NOTE:					

CT293



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





Vista da: Est

Località:

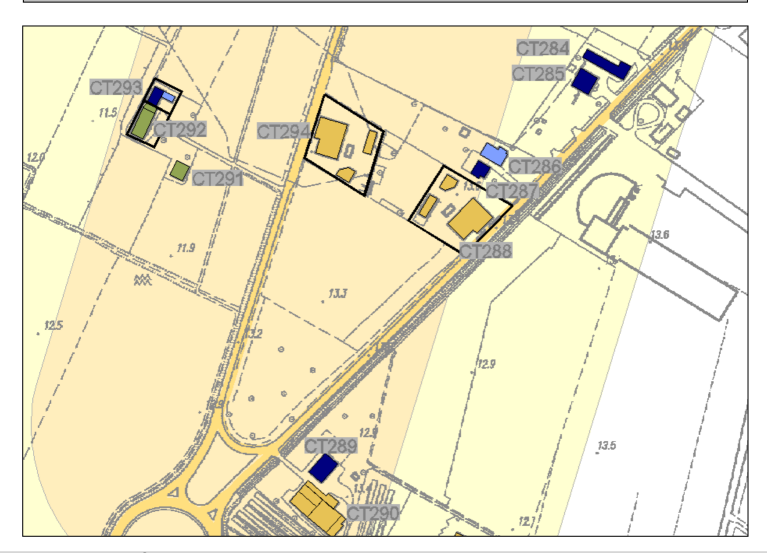
Via Nuova

Comune:

Cento

Provincia:

CT293					
	2029.77	Y = 4958086.66	z= 13		
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1682024,03 Y = 4958077,51 Z = 13 Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 113 Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 113					
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:			
	•	a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria	
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]	<i>w</i>		
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. O A O E O A O B O B O F O A O B O C A O B O C A O B O C A O B O C A O B O C A O B O D A O B O D A O B	STRADE DI TIPO DI STR O A O B	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO C Esistenti Nuove V<= 200 Km/l Nuove V>= 200 Km/l		
DESTINAZIONE D'USO P.R.G. LIMITI DI ZONA [dBA] DAY/NIGHT				DAY/NIGHT	
Art. 73 - Sottozona E2 Zona agricola - Dei Maceri		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNAL LIMITI DI SOGLIA	E Classe III	70/60 60/50	
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200)4 E S.M.I.	С			
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
Terziario Agricola Produttivo/Industriale		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	1	O cattivo O cattivo 5	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"					
ONon attivo OAttiv OOrticolo OFrutticolo OAltro					
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI					
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]		
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С				
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]		
NOTE:					



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





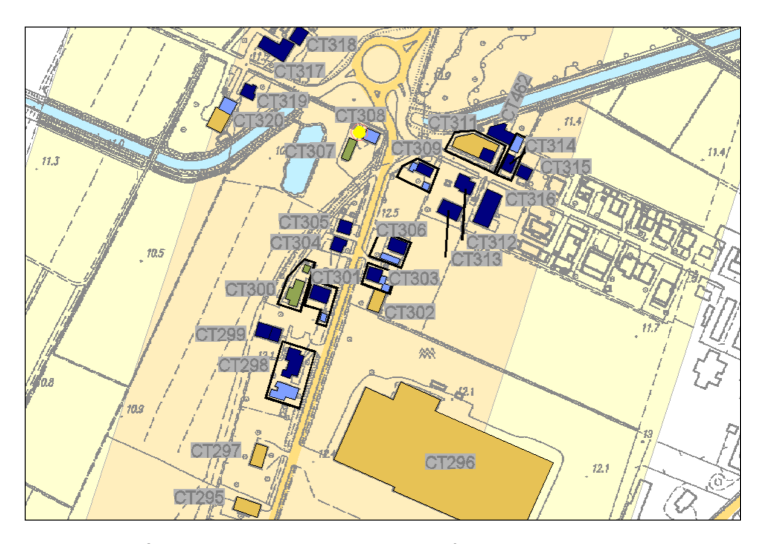
Vista da: Est

Località: Via Nuova

Comune: Cento

CT294				
Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1682	2185.20	Y = 4958044.60	Z= 14	-
Coordinate punto maggiormente esposto (4958068,82 Z= 14	
Distanza minima dall'asse della nuova in	frastruttura Au		1000000,02	
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità	di cantiere[M]:			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	GETTO:		
	•	a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/1999	9]	8	
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE DI TIPO DI STR	NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE TIPO	
OA OE OA OB	OA		O Esistenti	O A OB
OB OF OA OB	OB		O Nuove V<= 200 Km/h	
● A OB	C1		O Nuove V>= 200 Km/h	n
Ca OA OB	O_{C2}			
O Da	O D			
	O E			
O Db	OF			
2.0	-			
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT
Art.57 - Comparti di ristruttura	azione	DPR142/2004 70/60		70/60
edilizia con prevalente funzione		ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe V 70/60		70/60
direzionale		LIMITI DI SOGLIA		
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	С		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEG	GLI EDIFICI	
(12)	Abitata	Numero Edifici:	1	
Terziario S	Disabitata Costruzione	Tipo di struttura:	prefabbricato	
<mark> </mark>	Rudere	Stato di conservazione:	• buono O medio	O cattivo
II I Souolo/Acilo	Altro	Stato dei serramenti:	buono O medio	O cattivo
Ospedale/Casa Protetta	ruizione: L Diurno	Numero piani (max):	1 H (max) [m]:	3
Struttura Socio-Sanitaria		Numero fronti esposti:	3	
☐ Altro □	Altro	Stima del numero di unità	_abitative:	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"				
ONon attivo Otticolo Frutticolo OAltro				
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI				
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]				
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С			
Tipologia:		Distanza minima da	lla sorgente [m:]	
NOTE:				

CT295



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





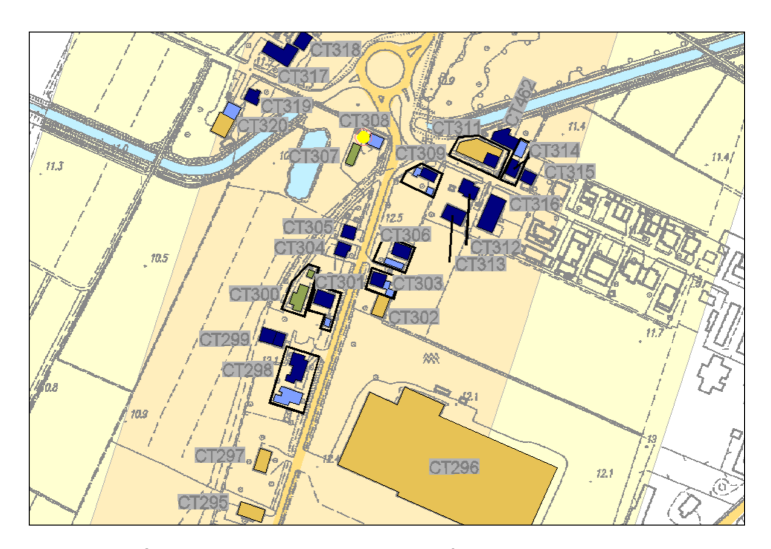
Vista da: Sud Vista da: Ovest

Località: Via Nuova

Comune: Cento

Provincia: Fe

CT295					
Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1682	2201.973	Y = 4958294.08	Z= 13	-	
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X =	1682214,64 Y=	² 4958296,37 ² = 13		
Distanza minima dall'asse della nuova int					
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità					
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT		A1 22-10 2			
	•	a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria	
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/1999	9]	e		
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE DI	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO		
OA OE OA OB	OA		O Esistenti	OAOB	
OB OF OA OB	OВ		O Nuove V<= 200 Km/r		
● Ca			O Nuove V>= 200 Km/h	۱	
O _{Cb} O _A O _B	O C2				
O Da	O _D				
ODb	O E O F				
0.20	0.				
2.					
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT	
Art. 73 - Sottozona E2		DPR142/2004		70/60	
Zona agricola - Dei Maceri		ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe V 70/60			
		LIMITI DI SOGLIA			
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	C			
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
	Abitata	Numero Edifici:	. 1		
	Disabitata Costruzione	Tipo di struttura:	muratura	_	
Agricola	Rudere	Stato di conservazione:	O buono medio	O cattivo	
□ Courale /A elle	Altro ruizione:	Stato dei serramenti:	O buono medio	O cattivo	
☐ Ospedale/Casa Protetta 🖂	Diurno	Numero piani (max): Numero fronti esposti:	1 H (max) [m]:	5	
Struttura Socio-Sanitaria		Stima del numero di unità	_		
Altro	Altro	Otima dol mamoro di ariita			
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"					
ONon attivo OAttiv Orticolo OFrutticolo OAltro					
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI					
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]					
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С				
Tipologia:		Distanza minima da	lla sorgente [m:]		
NOTE:					



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



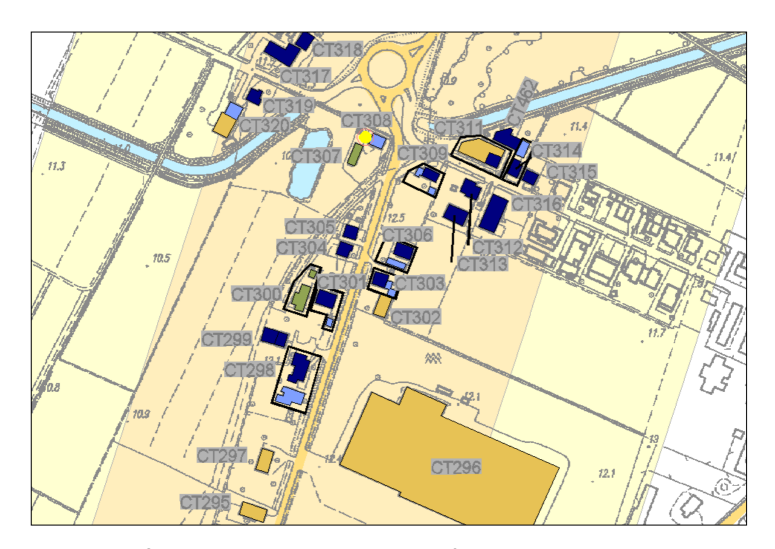


Vista da: Ovest Vista da: Nord

Località: Via Nuova

Comune: Cento

CT296				
	2070.00	4050225.05	- 40	
Coordinate ricettore(X, Y, Z): $X = 1682378.62$ $Y = 4958335.05$ $Z = 13$ Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): $X = 1682279.71$ $Y = 4958336.77$ $Z = 13$ Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 35 Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 35				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:		
	•	a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OE OA OB OB OF OA OB OA OB OCA OB OCB OCB OCB OCB OCB OCB OCB OCB OCB O	STRADE DI TIPO DI STR O A O B O C1 O C2 O D O E O F	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO C Esistenti Nuove V<= 200 Km/h Nuove V>= 200 Km/h	
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]	•	DAY/NIGHT
Art. 60 - Zona industriale arti completamento	gianale di	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNAL LIMITI DI SOGLIA	E Classe V	70/60
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	С		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
Terziario Agricola Produttivo/Industriale		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	2	Cattivo cattivo
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"				
○ Non attivo ○ Attiv ○ Or	ticolo O	Frutticolo OAltro		
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	С		
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С			
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	
NOTE:				



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



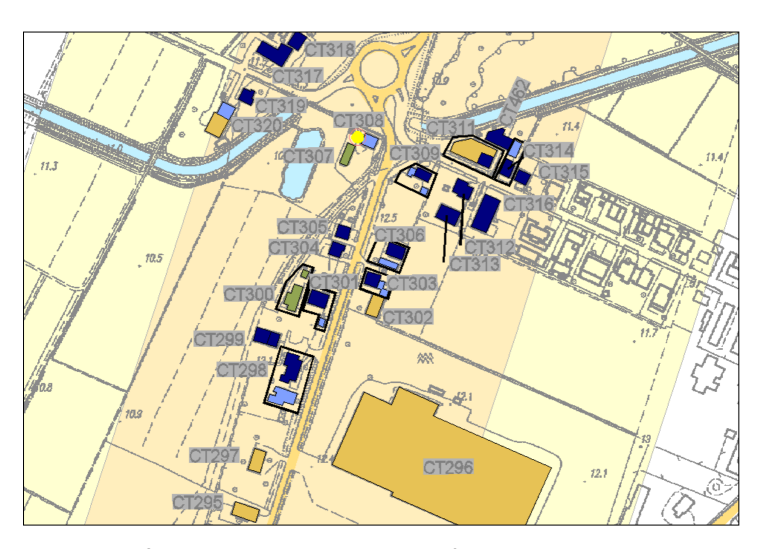


Vista da: Est

Località: Via Nuova

Comune: Cento

CT297					
Coordinate ricettore(X, Y, Z): $X = 1682212.36$ $Y = 4958351,16$ $Z = 13$					
Coordinate punto maggiormente esposto (·	² 4958348,55 ² 13		
Distanza minima dall'asse della nuova in	•		10000 10,000		
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità	di cantiere[M]:	25			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	GETTO:			
	•	a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria	
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/1999]	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE DI TIPO DI STR	NUOVA REALIZZAZIONE ADA	LINEE FERROVIARIE TIPO		
OA OE OA OB	OA		O Esistenti	OAOB	
OB OF OA OB	ОВ		O Nuove V<= 200 Km/r		
● Ca	C1		O Nuove V>= 200 Km/r	1	
O _{Cb} O _A O _B	O C2				
O Da	ΟD				
O Db	O E				
Obb	OF				
			(a		
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT	
		DPR142/2004		70/60	
		ZONIZZAZIONE COMUNAL	E Classe V	70/60	
		LIMITI DI SOGLIA			
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	С			
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
	Abitata	Numero Edifici:	1		
Terziario S	Disabitata Costruzione	Tipo di struttura:	C.A.		
Agricola	Rudere	Stato di conservazione:	buono O medio	O cattivo	
I I Couolo/Aoilo	Altro	Stato dei serramenti:	O buono medio	O cattivo	
Ospedale/Casa Protetta ☑ Diurno		Numero piani (max):	1 H (max) [m]:	5	
Struttura Socio-Sanitaria		Numero fronti esposti:	1		
☐ Altro □	Altro	Stima del numero di unità	_abitative:		
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"					
ONon attivo OAttiv Orticolo OFrutticolo OAltro					
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI					
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]					
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA					
Tipologia:		Distanza minima da	lla sorgente [m:]		
NOTE:					



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



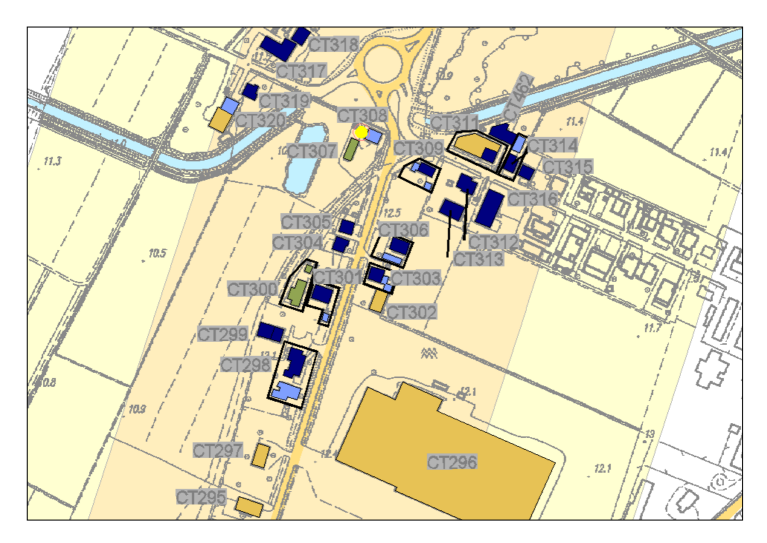


Vista da: Nord Est Vista da: Nord Est

Località: Via Nuova

Comune: Cento

CT298	CT298					
Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1682	2241.14	Y = 4958413.66	Z= 13			
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X =	1682252.85 Y=	4958430,57 Z= 13			
Distanza minima dall'asse della nuova in	frastruttura Au					
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità	di cantiere[M]:	19				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:				
		a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria		
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/1999	9]	9			
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE DI	NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE TIPO			
OA OE OA OB	O A	VADA	O Esistenti	O A OB		
OB OF OA OB	ОВ		O Nuove V<= 200 Km/h			
@ A OD	● C1		O Nuove V>= 200 Km/h			
Ca O O	O _{C2}					
CD	O D					
ODa	OE					
O Db	OF					
E						
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT		
Art. 73 - Sottozona E2	T I	DPR142/2004		70/60		
Zona agricola - Dei Maceri		ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe V 70/60		70/60		
		LIMITI DI SOGLIA				
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200)4 E S.M.I.	С		,		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEC	GLI EDIFICI			
Residenziale	Abitata	Numero Edifici:	1			
Terziario	Disabitata Costruzione	Tipo di struttura:	Muratura			
HAgricola	Rudere	Stato di conservazione:	buono O medio	O cattivo		
II I Squala/Acila	Altro	Stato dei serramenti:	buono O medio	O cattivo		
Ospedale/Casa Protetta	ruizione: l Diurno	Numero piani (max):	2 H (max) [m]:	6		
Struttura Socio-Sanitaria	Notturno	Numero fronti esposti:	1			
Altro Stima del numero di unità_abitative: 2						
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"						
ONon attivo OAttiv OOrticolo OFrutticolo OAltro						
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI						
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]						
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA C						
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]						
NOTE:						



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



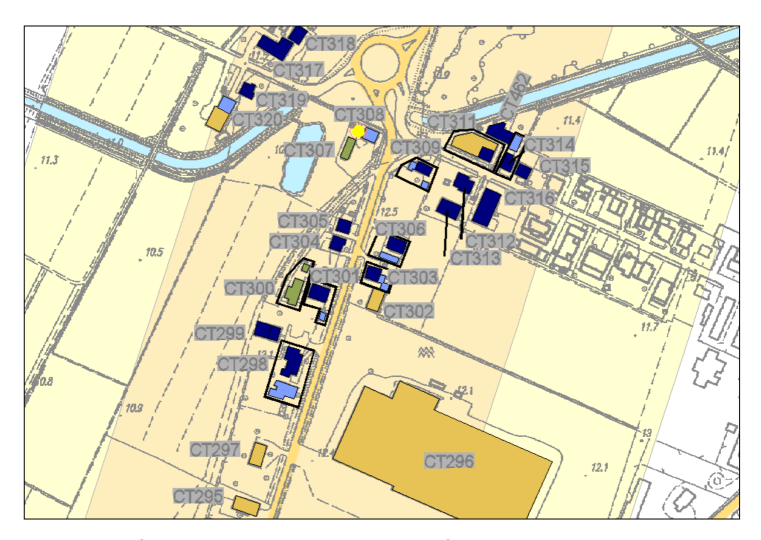


Vista da: Nord Est Vista da: Nord Est

Località: Via Nuova

Comune: Cento

CT299					
Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1682221.05 Y = 4958449,13 Z = 13 Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1682233,39 Y = 4958454,69 Z = 13 Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 44 Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 44 CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:					
			O trincea O viadotto	O galleria	
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E		-			
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OE OA OB OB OF OA OB OCA OB	STRADE DI TIPO DI STR A B C1 C2 D E F	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO C Esistenti Nuove V<= 200 Km/I Nuove V>= 200 Km/I		
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT	
Art. 73 - Sottozona E2 Zona agricola - Dei Maceri		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe V LIMITI DI SOGLIA		70/60 70/60	
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	С			
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
Residenziale Terziario Agricola Produttivo/Industriale Scuola/Asilo Ospedale/Casa Protetta Struttura Socio-Sanitaria Abitata Costruzione Rudere Altro Fruizione: Diurno Altro Altro		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	1	O cattivo O cattivo 5	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"					
ONon attivo OAttiv Orticolo OFrutticolo OAltro					
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI					
Tipologia:		Distanza minima da	lla sorgente [m:]		
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA C					
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]					
NOTE:					



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





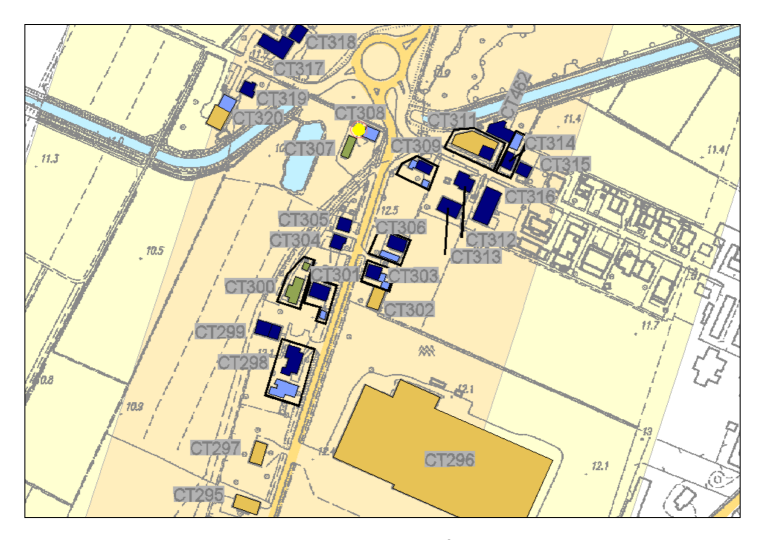
Vista da: Sud Est Vista da: Sud Est

Località: Via Nuova

Comune: Cento

CT300					
Coordinate ricettore(X, Y, Z): $X = 1682246.81$ $Y = 4958493.80$ $Z = 13$					
Coordinate punto maggiormente esposto (. Distanza minima dall'asse della nuova int	·		^z 4958475,23 ^z 13		
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità					
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT					
	•	a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria	
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]			
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OE OA OB OB OF OA OB OCA OB OCA OB OA OB OCA OB OA OB OCA OB OA OB	STRADE DI TIPO DI STR O A O B	I NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO C Esistenti Nuove V<= 200 Km/ Nuove V>= 200 Km/		
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT	
Art. 73 - Sottozona E2		DPR142/2004		70/60	
Zona agricola - Dei Maceri		ZONIZZAZIONE COMUNAL LIMITI DI SOGLIA	E Classe V	70/60	
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	С			
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
Residenziale Terziario Agricola Produttivo/Industriale Scuola/Asilo Ospedale/Casa Protetta Struttura Socio-Sanitaria Altro Abitata Disabitata Costruzione Rudere Altro Fruizione: Diurno Diurno Notturno Altro		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	struttura in c.a. O buono medio buono medio H (max) [m]:	O cattivo O cattivo 4	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"					
○ Non attivo					
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI					
Tipologia:		Distanza minima da	lla sorgente [m:]		
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA C					
Tipologia:		Distanza minima da	lla sorgente [m:]		
NOTE:					

CT301



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





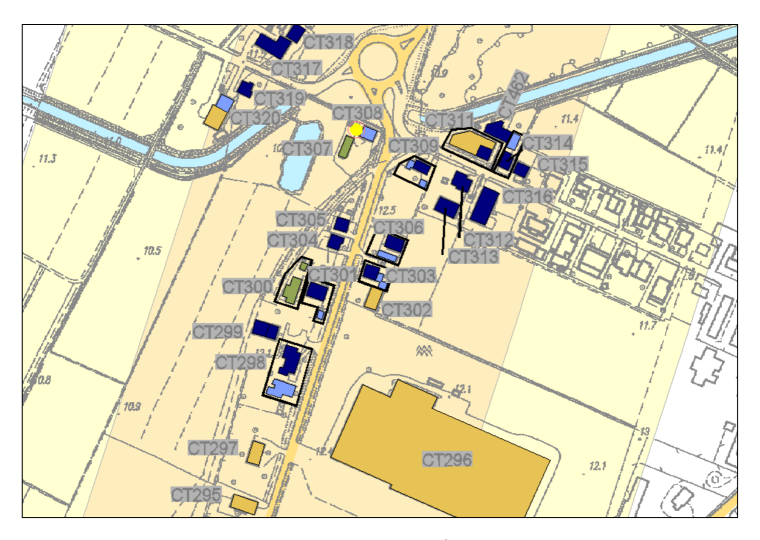
Vista da: Sud Vista da: Sud

Località: Via Nuova

Comune: Cento

CT301	CT301					
Coordinate ricettore(X, Y, Z): $X = 1682268.55$ $Y = 4958481.39$ $Z = 13$						
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z) : $X = 1682277,31$ $Y = 4958490,11$ $Z = 13$ Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 9						
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità	di cantiere[M]:	9				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:				
	•	a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria		
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/1999	9]	(C			
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OE OA OB	STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA O A C Esistenti			O A OB		
OB OF OA OB	○ B		O Nuove V<= 200 Km/h O Nuove V>= 200 Km/h	OAOB		
Ca OA OB	O C2					
O Da O Db	OE					
Obb	OF					
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT		
Art. 73 - Sottozona E2		DPR142/2004		70/60		
Zona agricola - Dei Maceri		ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe V		70/60		
		LIMITI DI SOGLIA				
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	С				
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI			
	Abitata	Numero Edifici:	1 Muratura			
Terziario	Disabitata Costruzione	Tipo di struttura:		O		
Dua di 1445 ya /ba di 1445 da	Rudere	Stato di conservazione:	buono O medio	O cattivo		
Couple/Apile	Altro ruizione:	Stato dei serramenti: Numero piani (max):	buono	O cattivo		
Ospedale/Casa Protetta 🗵	Diurno	Numero fronti esposti:	2 H (max) [m]: 2	5		
Struttura Socio-Sanitaria	Notturno Altro	Stima del numero di unità				
L'Altio						
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"						
ONon attivo OAttiv OOrticolo OFrutticolo OAltro						
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI						
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]						
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA C						
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]						
NOTE:						
con annesso						

CT302



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





Vista da: Sud Ovest Vista da: Nord

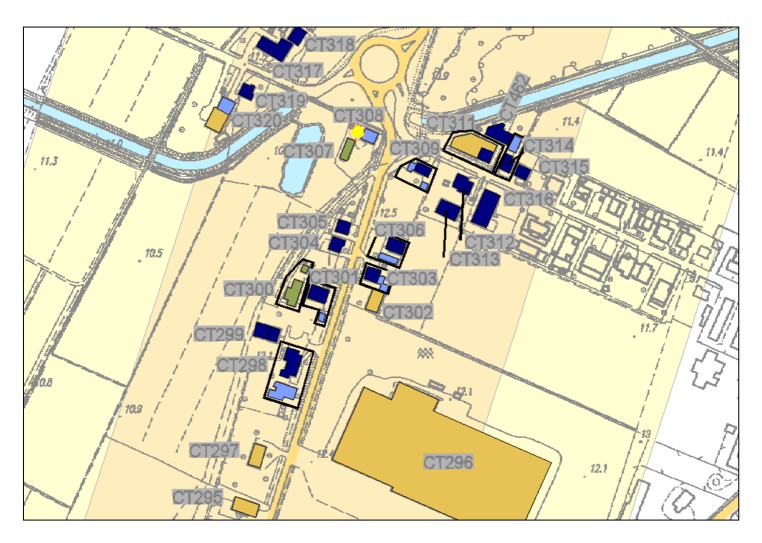
Via Nuova Località:

Comune:

Provincia:

Cento Ferrara

OTO00					
CT302					
Coordinate ricettore(X, Y, Z): $X = 1682$	2318.22	Y = 4958480.36	Z= 13		
Coordinate punto maggiormente esposto (•		^z 4958473,44 ^z 13		
Distanza minima dall'asse della nuova ini Distanza minima dalle aree o dalle viabilità		ostradale [M]: 23			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT					
ON WITH ENGINEER PLEE IN TO COTTO			O trincea O viadotto	O galleria	
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E			C timoda	galloria	
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE		
TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	TIPO DI STR		TIPO		
OA OE OA OB	OA		O Esistenti	OAOB	
OB OF OA OB	OB		O Nuove V<= 200 Km/h Nuove V>= 200 Km/h		
● Ca	● C1		Nuove V>= 200 Kiii/i	'	
O _{Cb} O _A O _B	O C2				
O Da	ΟE				
O Db	OF				
45			12		
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT	
Art. 60 - Zona industriale arti	gianale di	DPR142/2004		70/60	
completamento		ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe V		70/60	
LIMITI DI SOGLIA					
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	4 E S.M.I.	С			
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
= ^	Abitata	Numero Edifici: 1			
Terziario	Disabitata Costruzione	Tipo di struttura:	Muratura	_	
X Dun alvittiva /la alvintula	Rudere	Stato di conservazione:	O buono medio	Cattivo	
□ Squala/Acila	Altro ruizione:	Stato dei serramenti: Numero piani (max):	O buono medio	O cattivo	
☐ Ospedale/Casa Protetta ☑ Diurno		Numero fronti esposti:	2 H (max) [m]:		
Struttura Socio-Sanitaria	Notturno Altro	Stima del numero di unità	_abitative:		
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"					
O Non attivo O Attiv O Orticolo O Frutticolo O Altro					
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI					
Tipologia:		Distanza minima da	lla sorgente [m:]		
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA C					
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]					
NOTE:					



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



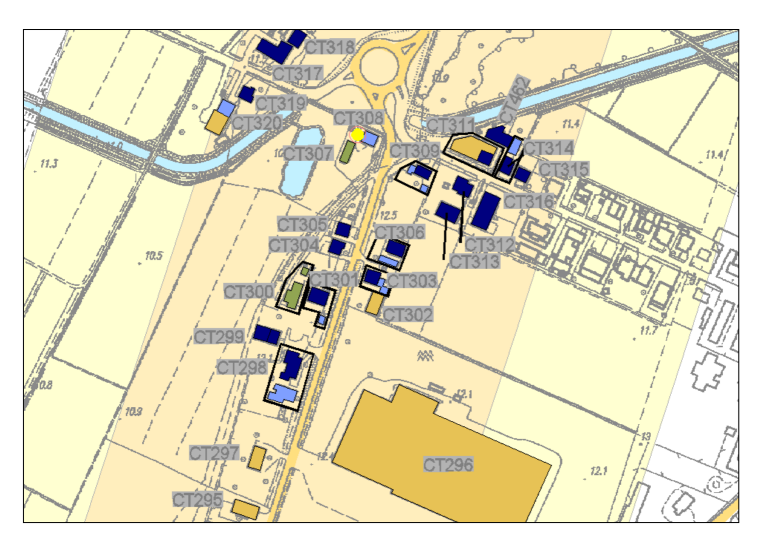


Vista da: Ovest Vista da: Ovest

Località: Via Nuova

Comune: Cento

CT303				
Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1682320.43 Y = 4958500.93 Z = 13 Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1682311,77 Y = 4958511,5 Z = 13 Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 11 Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 11 CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
	•	a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]		
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OE OA OB OB OF OA OB OCA OB OCA OB OCB OCB OCB ODA ODB	STRADE D TIPO DI STI O A O B O C1 O C2 O D O E O F	I NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO Esistenti Nuove V<= 200 Km/h Nuove V>= 200 Km/h	(Table)
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT
Art. 73 - Sottozona E2 Zona agricola - Dei Maceri		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNAL LIMITI DI SOGLIA	E Classe V	70/60 70/60
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	4 E S.M.I.	С		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
Terziario Agricola Produttivo/Industriale		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	1	O cattivo O cattivo 5
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	ZIONE "AGRICOLA"		
○ Non attivo ○ Attiv ○ Ort	icolo O	Frutticolo OAltro		
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	ESISTENTI	С		
Tipologia:		Distanza minima da	lla sorgente [m:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С			
Tipologia:		Distanza minima da	lla sorgente [m:]	
NOTE:				



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



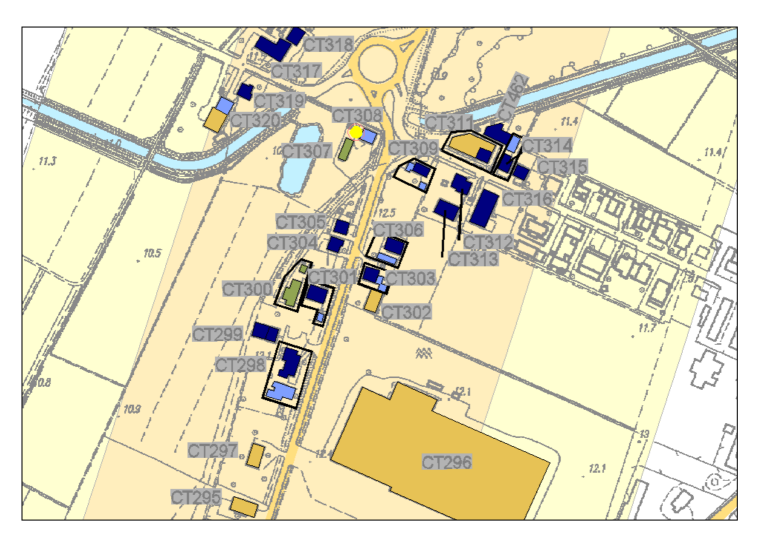


Vista da: Est

Località: Via Nuova

Comune: Cento

CT304				1
Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1682283.89 Y = 4958531.52 Z = 13 Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1682291,78 Y = 4958535,08 Z = 13 Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 14 Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 14				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:		
		a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/1999	9]	e	
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. O A O E O A O B O B O F O A O B O C A O B O C A O B O C A O B O C A O B O C A O B O D A O B	STRADE DI TIPO DI STE O A O B O C1 O C2 O D O E O F	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO O Esistenti O Nuove V<= 200 Km/ O Nuove V>= 200 Km/	,—,
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT
Art. 73 - Sottozona E2 Zona agricola - Dei Maceri		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNAL LIMITI DI SOGLIA	E Classe V	70/60 70/60
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	4 E S.M.I.	С		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
Terziario Agricola Produttivo/Industriale		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	1	O cattivo O cattivo 5
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"				
ONon attivo OAttiv OOrticolo OFrutticolo OAltro				
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI				
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С			
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	
NOTE:				



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



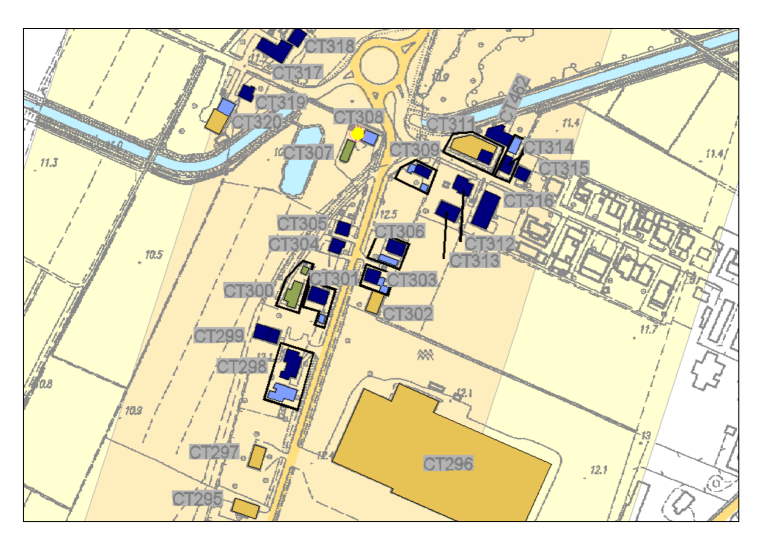


Vista da: Sud Est Vista da: Nord Est

Località: Via Nuova

Comune: Cento

CT305				
Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1682	2289.91	Y = 4958547.24	Z= 13	
Coordinate punto maggiormente esposto (² 4958550,97 ² 13	
Distanza minima dall'asse della nuova ini	•		4900000,97	
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT				
	•	a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/1999	9]	v-	
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OE OA OB OB OF OA OB	STRADE DI TIPO DI STE O A O B	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO Sistenti Nuove V<= 200 Km/l	() A ()B
© Ca OB O A OB O	© C1		Nuove V>= 200 Km/l	1
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT
Art. 73 - Sottozona E2		DPR142/2004		70/60
Zona agricola - Dei Maceri		ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe V 70/60		70/60
		LIMITI DI SOGLIA		
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	С		,
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
Terziario Agricola Produttivo/Industriale		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	3	O cattivo O cattivo 5
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"				
ONon attivo OAttiv OOrticolo OFrutticolo OAltro				
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI				
Tipologia:		Distanza minima da	lla sorgente [m:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С			
Tipologia:		Distanza minima da	lla sorgente [m:]	
NOTE:				



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



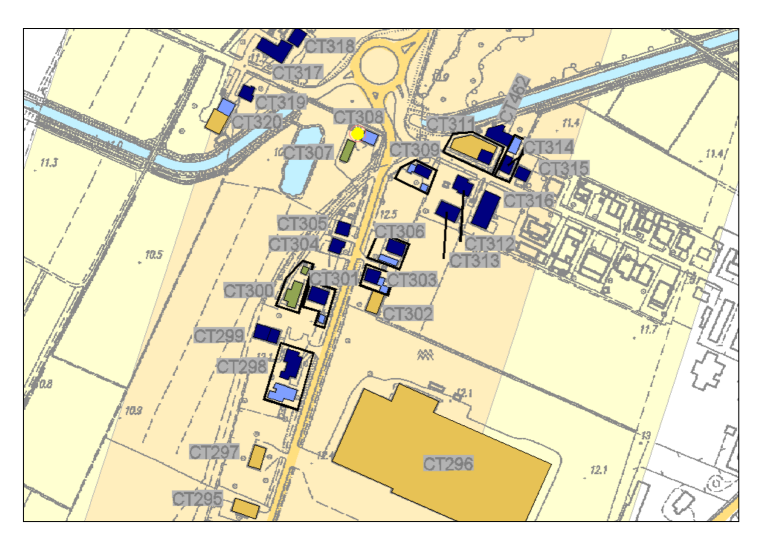


Vista da: Ovest Vista da: Nord Ovest

Località: Via Nuova

Comune: Cento

CT306				1	
	Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1682330.67 Y = 4958527.24 Z = 13				
Distanza minima dall'asse della nuova ini Distanza minima dalle aree o dalle viabilità	frastruttura Au	tostradale [M]: 10	⁼ 4958527,6		
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:			
	•	a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria	
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]	œ.		
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. O A O E O A O B O B O F O A O B O Ca O A O B O Cb O A O B O Da O Db	STRADE DI TIPO DI STE O A O B • C1 O C2 O D O E O F	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO C Esistenti Nuove V<= 200 Km/ Nuove V>= 200 Km/	, —	
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT	
Art. 73 - Sottozona E2 Zona agricola - Dei Maceri		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNAL LIMITI DI SOGLIA	E Classe V	70/60 70/60	
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200)4 E S.M.I.	С			
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
Terziario Agricola Produttivo/Industriale		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	2	O cattivo O cattivo 5	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"					
ONon attivo OAttiv OOrticolo OFrutticolo OAltro					
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI					
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]		
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С				
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]		
NOTE:					



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



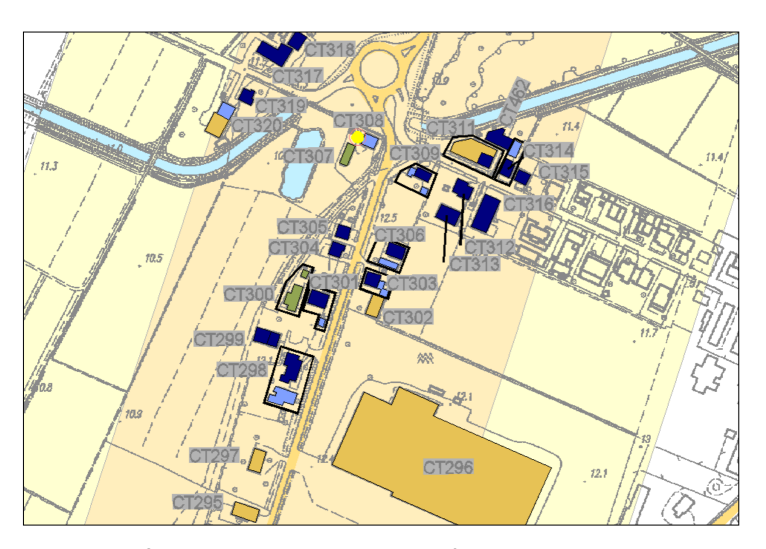


Vista da: Sud Est Vista da: Est

Località: Via Nuova

Comune: Cento

CT307				
Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1682	2293.82	Y = 4958617.36	Z= 13	
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): $X = 1682293,54$ $Y = 4958606,83$ $Z = 13$ Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 33				
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT				
OAKAT LINGTIONE DELETIN NACTION		S 8-00 2	O trincea O viadotto	O galleria
FACOE DI DEDTINENZA IDDD 440/004 E			O tillicea O viadotto	galieria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE	
TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	TIPO DI STE		TIPO	
OA OE OA OB OB OF OA OB	O A O B		EsistentiNuove V<= 200 Km/ł	OAOB
■ A OB	● C1		O Nuove V>= 200 Km/h	
Ca OAOB	O _{C2}			
O Da	O D			
O Db	ŎF			
4			-	
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT
Art. 73 - Sottozona E2		DPR142/2004		70/60
Zona agricola - Dei Maceri		ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe V 70/60		70/60
		LIMITI DI SOGLIA		
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	С		,
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
	Abitata	Numero Edifici:	1	
l 🖂 💮 🖸	Disabitata Costruzione	Tipo di struttura:	Muratura	
Agricola	Rudere	Stato di conservazione:	O buono medio	O cattivo
III Carrala / A aila	Altro ruizione:	Stato dei serramenti:	O buono O medio	cattivo
Ospedale/Casa Protetta		Numero piani (max):	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	5
Struttura Socio-Sanitaria		Numero fronti esposti:	2	
Altro	Altro	Stima del numero di unità	_abilative.	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"				
Non attivo Attiv Orticolo Frutticolo Altro				
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI				
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]				
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С			
Tipologia:		Distanza minima da	lla sorgente [m:]	
NOTE:				



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



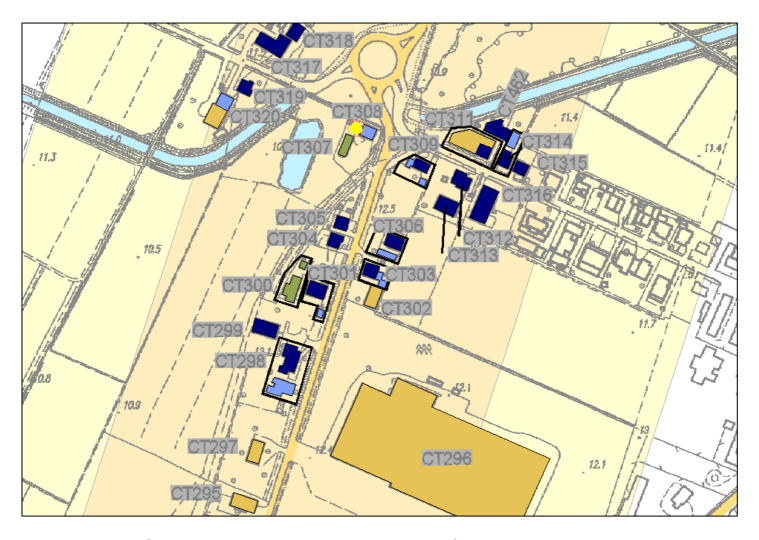


Vista da: Sud Est Vista da: Sud Est

Località: Via Nuova - Via Alberelli

Comune: Cento

OTOO				
CT308				
Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1682	2313.55	Y = 4958629.56	Z = 13	
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): $X = 1682317,06$ $Y = 4958622,31$ $Z = 13$				
Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 15				
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
CARATTERIOTIONE DELETINI RAOTROT			O trincea O viadotto	O galleria
EACCE DI DEDTINENZA IDDD 440/004 E			Unincea Unadollo	galiella
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		I NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE	
TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	TIPO DI STI		TIPO	
OA OE OA OB	OA		O Esistenti	OAOB
OB OF OA OB	ОВ		O Nuove V<= 200 Km/l	
© Ca O O O O O	● C1		Nuove V>= 200 Km/l	ר
Och OAOB	O _{C2}			
O Da	O _D			
O Db	ŎF			
6957	(1 75 0			
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT
Art. 73 - Sottozona E2	-	DPR142/2004		70/60
Zona agricola - Dei Maceri		ZONIZZAZIONE COMUNAL	E Classe V	70/60
		LIMITI DI SOGLIA		
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	С		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
=	Abitata	Numero Edifici:	1	
Terziario	Disabitata Costruzione	Tipo di struttura:	Muratura	_
Due di itti ve lle di retuiele	Rudere	Stato di conservazione:	buono O medio	O cattivo
I I Souolo/Acilo	Altro ruizione:	Stato dei serramenti:	O buono medio	O cattivo
Ospedale/Casa Protetta		Numero piani (max): Numero fronti esposti:	2 H (max) [m]:	6
Struttura Socio-Sanitaria		Stima del numero di unità		
☐ Altro □	Altro	Ourne de marriere di dirina		
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"				
○ Non attivo ○ Attiv ○ Ori	ticolo O	Frutticolo OAltro		
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	С		
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С			
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	
NOTE:				



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





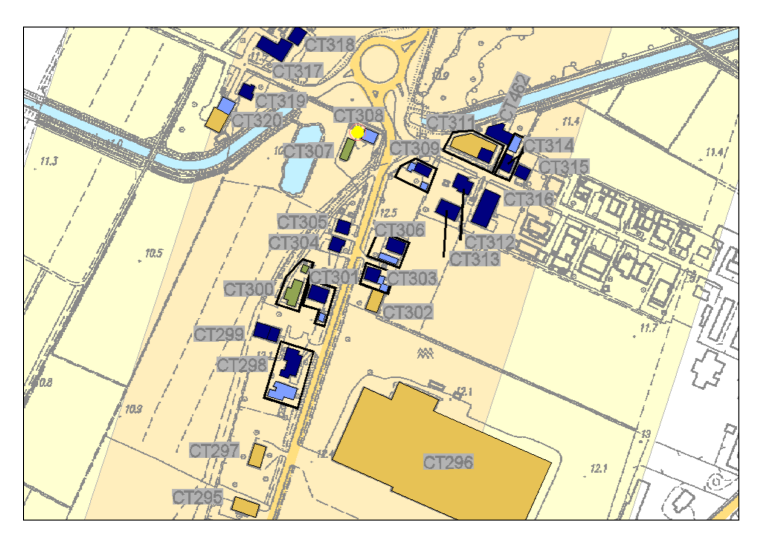
Vista da: Sud Ovest Vista da: Nord Est

Località: Via Nuova - Via Alberelli

Comune: Cento

CT309				
Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1682356.32				
			O trincea O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E			O timoda o vidadito	ganona
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. O A O E O A OB O B O F O A OB O Ca O B O Cb O Da O Db	STRADE DI TIPO DI STR O A O B © C1 O C2 O D O E O F	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO C Esistenti C Nuove V<= 200 Km/l Nuove V>= 200 Km/l	(100 miles)
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT
Art. 73 - Sottozona E2 Zona agricola - Dei Maceri		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNAL LIMITI DI SOGLIA	E Classe III	70/60 60/50
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200)4 E S.M.I.	С		,
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
Terziario Agricola Produttivo/Industriale		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	3	O cattivo O cattivo 5
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	ZIONE "AGRICOLA"		
ONon attivo OAttiv OOrticolo OFrutticolo OAltro				
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI				
Tipologia:		Distanza minima da	lla sorgente [m:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С			
Tipologia:		Distanza minima da	lla sorgente [m:]	
NOTE:				

Presenza Garage



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





Vista da: Sud Ovest Vista da: Sud Est

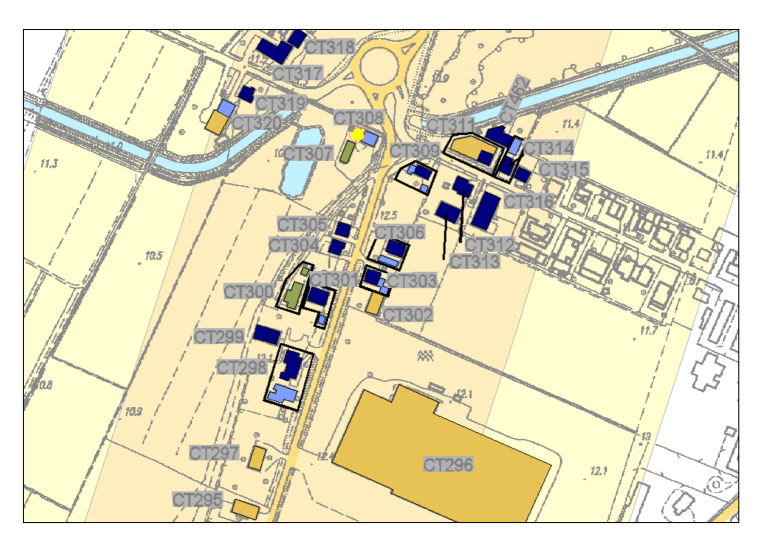
Località: Via Alberelli

Comune: Cento

Provincia: F

Ferrara

CT311					
Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1682	2408.13	Y= 4958617.58	z = 13		
Distanza minima dall'asse della nuova in	Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1682410,19 Y = 4958609,68 Z = 13 Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 50 Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 50				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:			
	•	a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria	
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]			
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE D	I NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO		
OA OE OA OB OB OF OA OB OCA	O A O B ● C1		O Esistenti O Nuove V<= 200 Km/ O Nuove V>= 200 Km/		
OCb A OB ODa ODb	O C2 O D O E O F				
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT	
Zona B1 - Comparti esistenti a prevalente destinazione residenziale		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNAL LIMITI DI SOGLIA	E Classe III	70/60 60/50	
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200)4 E S.M.I.	С			
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
Terziario Agricola Produttivo/Industriale Scuola/Asilo Ospedale/Casa Protetta Struttura Socio-Sanitaria	Notturno Altro	Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	Muratura buono buono buono H (max) [m]: 3 abitative:	O cattivo O cattivo 5	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	ZIONE "AGRICOLA"			
ONon attivo Otticolo Orticolo OAltro					
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	С			
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]		
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С				
Tipologia:		Distanza minima da	alla sorgente [m:]		
NOTE:					



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



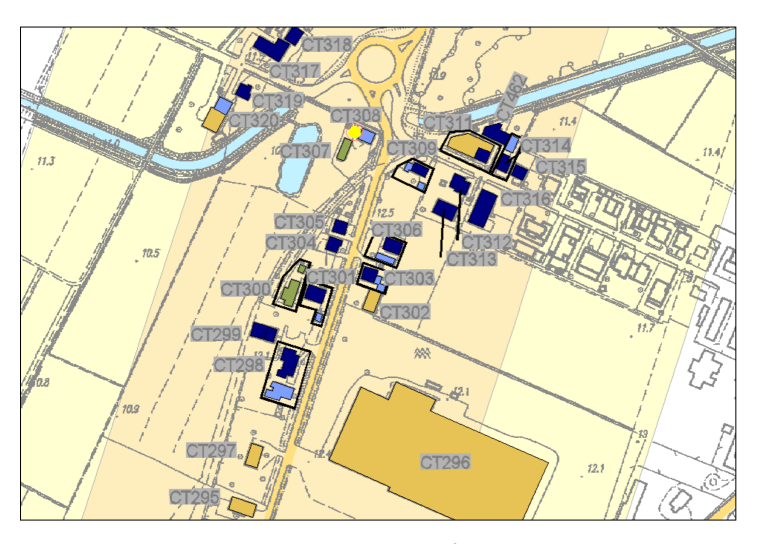


Vista da: Nord Vista da: Nord Est

Località: Via Alberelli

Comune: Cento

CT312				1
els.	2397.46	Y = 4958585.80	z= 13	
Coordinate punto maggiormente esposto (. Distanza minima dall'asse della nuova int	-		^z 4958595,62 ^z 13	
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:		
	•	a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]	»	
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE DI	NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE TIPO	
OA OE OA OB	O A	RADA	O Esistenti	O A OB
OB OF OA OB	ОВ		O Nuove V<= 200 Km/l	~ ~
● A OD			O Nuove V>= 200 Km/ł	
Ca O O	O C2			
OCb 11 =	O _D			
O Da	OE			
O Db	OF			
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT
Zona B1 - Comparti esistenti a		DPR142/2004		70/60
prevalente destinazione residen	ziale	ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III 60/50		60/50
		LIMITI DI SOGLIA		
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	С		,
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
	Abitata	Numero Edifici:	1	
Terziario	Disabitata Costruzione	Tipo di struttura:	Muratura	
H Agricola	Rudere	Stato di conservazione:	buono O medio	O cattivo
I Couolo/Aoilo	Altro	Stato dei serramenti:	buono O medio	O cattivo
Ospedale/Casa Protetta	ruizione: Diurno	Numero piani (max):	2 H (max) [m]:	5
Struttura Socio-Sanitaria		Numero fronti esposti:	2	
☐ Altro □	Altro	Stima del numero di unità	_abitative: 1	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"				
ONon attivo OAttiv OOrticolo OFrutticolo OAltro				
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI				
Tipologia:		Distanza minima da	lla sorgente [m:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С			
Tipologia:		Distanza minima da	lla sorgente [m:]	
NOTE:				



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



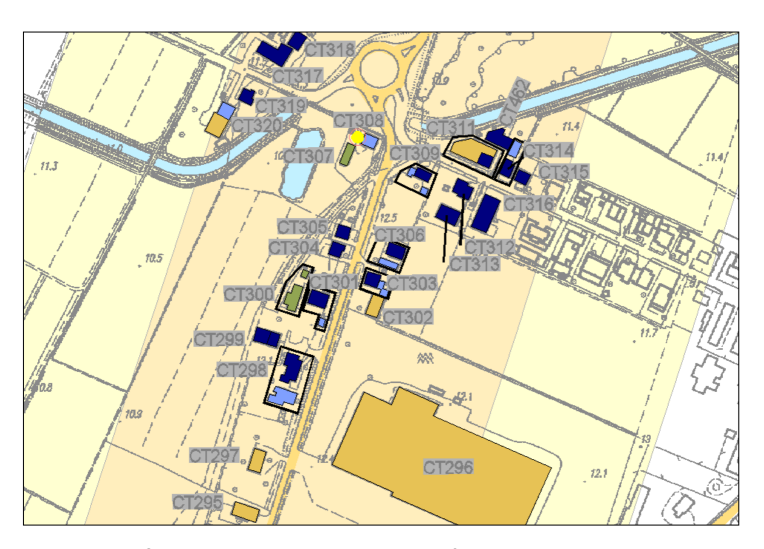


Vista da: Nord Ovest Vista da: Nord Ovest

Località: Via Alberelli

Comune: Cento

CT313				
Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1682	2384.33	Y = 4958562.74	z= 13	70
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X =	1682373,02 Y=	z 4958560,74 Z= 13	
Distanza minima dall'asse della nuova ini	frastruttura Au	tostradale [M]: 55	,	
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità	di cantiere[M]:	55		
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:	2000 STATE	
	•	a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/1999	9]	*	
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE DI	NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE TIPO	
OA OE OA OB	O A	VADA	O Esistenti	O A OB
OB OF OA OB	ОВ		O Nuove V<= 200 Km/ł	
● ∧ ○ □	© C1		O Nuove V>= 200 Km/l	
Ca O O	O _{C2}			
OCD	O _D			
O Da	OE			
O Db	OF			
			(2	
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT
Zona B1 - Comparti esistenti a		DPR142/2004		70/60
prevalente destinazione residen	ziale	ZONIZZAZIONE COMUNAL	E Classe III	60/50
		LIMITI DI SOGLIA		
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	С		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
□ Residenziale □	Abitata	Numero Edifici:	1	
Terziario	Disabitata Costruzione	Tipo di struttura:	Muratura	
HAgricola	Rudere	Stato di conservazione:	buono O medio	O cattivo
II I Souolo/Acilo	Altro	Stato dei serramenti:	buono O medio	O cattivo
Ospedale/Casa Protetta	ruizione: Diurno	Numero piani (max):	. , , , ,	5
Struttura Socio-Sanitaria		Numero fronti esposti:	2	
☐ Altro □	Altro	Stima del numero di unità	_abitative: 2	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"				
ONon attivo OAttiv OOr	ticolo O	Frutticolo OAltro		
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI				
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]				
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С			
Tipologia:		Distanza minima da	lla sorgente [m:]	
NOTE:				



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



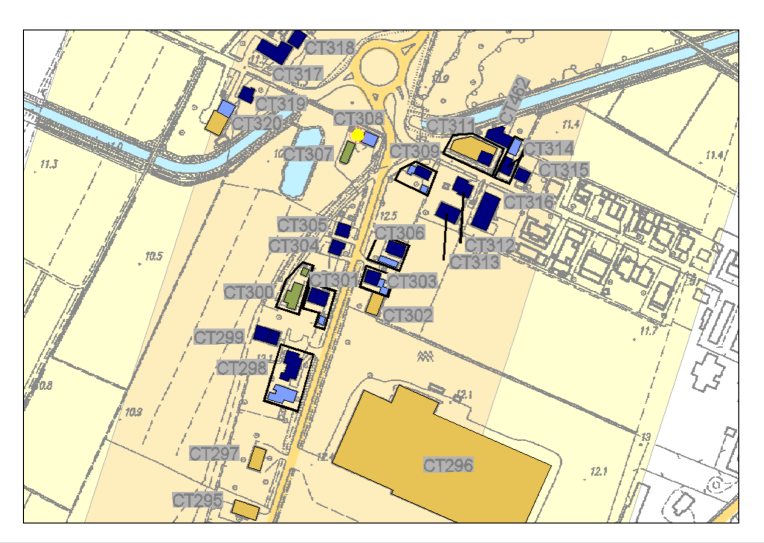


Vista da: Sud Vista da: Sud

Località: Via Alberelli

Comune: Cento

CT314				1
Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1682	2441.14	Y = 4958610.38	Z= 13	
Coordinate punto maggiormente esposto (^z 4958600,74 ^z = 13	
Distanza minima dall'asse della nuova in			+330000,7 + 13	
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT				
	•	a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/1999	9]	%	
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	TIPO DI STE	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO	0.05
OA OE OA OB OB OF OA OB OA OB	OA OB ●C1		EsistentiNuove V<= 200 Km/lNuove V>= 200 Km/l	
Ca OCb	O C2		O 114676 77 - 200 1411/	
O Da O Db	O E O F			
			r:	
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT
Zona B1 - Comparti esistenti a		DPR142/2004	DPR142/2004	
prevalente destinazione residen	ziale	ZONIZZAZIONE COMUNAL	E Classe III	60/50
		LIMITI DI SOGLIA		
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200)4 E S.M.I.	С		•
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
Residenziale Agricola Produttivo/Industriale Scuola/Asilo Struttura Struttura Struttura Socio-Sanitaria Altro Abitata Disabitata Costruzione O Rudere O Altro Stato di conservazione: Stato di conservazione: Stato di conservazione: O buono O medio O cattivo Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero piani (max): D iurno Numero fronti esposti: Stima del numero di unità_abitative: Stato di conservazione: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Stato dei serramenti: Numero fronti esposti: Stima del numero di unità_abitative: Stima del numero di unità_abitative:				
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"				
O Non attivo O Attiv O Orticolo O Frutticolo O Altro				
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI				
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]				
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С			
Tipologia:		Distanza minima da	lla sorgente [m:]	
NOTE:				



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



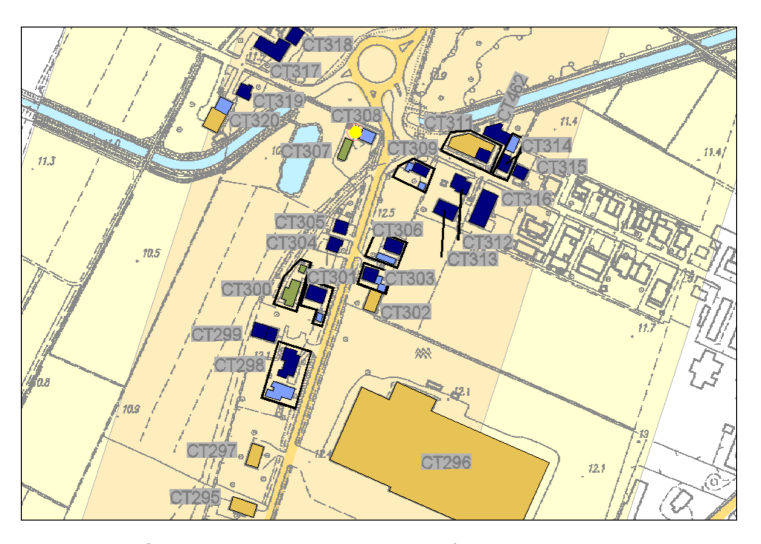


Vista da: Sud Ovest Vista da: Sud

Località: Via Alberelli

Comune: Cento

CT315				
Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1682	2450.89	Y = 4958596.88	Z= 13	-
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X =	1682443,58 Y=	^z 4958594,48 ^z = 13	
Distanza minima dall'asse della nuova in	frastruttura Au		,	
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità	di cantiere[M]	115		
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	GETTO:		
	•	a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]		
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE DI	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO	
OA OE OA OB	OA		O Esistenti	OAOB
OB OF OA OB	ОВ		O Nuove V<= 200 Km/h	
● Ca	C1		O Nuove V>= 200 Km/ł	ו
O _{Cb} O _A O _B	O _{C2}			
O Da	ΟD			
1020	O E			
O Db	OF			
2. 23				
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT
Zona B1 - Comparti esistenti a		DPR142/2004 70/60		70/60
prevalente destinazione residen	ziale	ZONIZZAZIONE COMUNAL	ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III 60/50	
		LIMITI DI SOGLIA		
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200)4 E S.M.I.	С		,
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
□ Residenziale □	Abitata	Numero Edifici:	1	
Terziario S	Disabitata	Tipo di struttura:	Muratura	
∷ Agricola	Costruzione Rudere	Stato di conservazione:	buono O medio	O cattivo
l I Dua di stti sa /la di satui a la	Altro	Stato dei serramenti:	O buono medio	O cattivo
Ospedale/Casa Protetta	ruizione:	Numero piani (max):	2 H (max) [m]:	5
Struttura Socio-Sanitaria		Numero fronti esposti:	2	
☐ Altro □	Altro	Stima del numero di unità	_abitative: 1	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"				
O Non attivo O Attiv O Orticolo O Frutticolo O Altro				
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	С		
Tipologia:		Distanza minima da	lla sorgente [m:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С			
Tipologia:		Distanza minima da	lla sorgente [m:]	
NOTE:				



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





Vista da: Nord Ovest Vista da: Nord

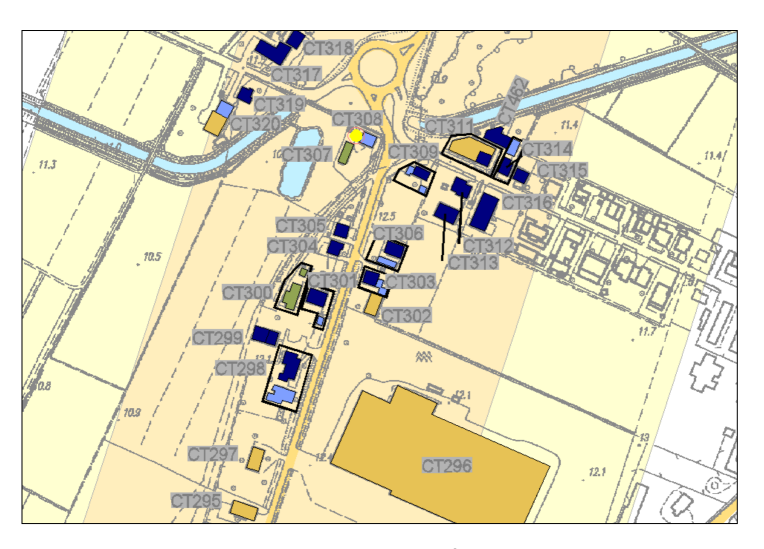
Località: Via Alberelli

Cento

Comune: Provincia:

Ferrara

CT316						
Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1682	2516.26	Y= 49585	13.98	z= 13		15
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X =	1682411	,3 Y=	4958566,9	98 ^{Z=} 13	
Distanza minima dall'asse della nuova in	frastruttura Au	tostradale [M]:	195			
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità	di cantiere[M]		195			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	GETTO:				
	•	a raso O	rilevato	O trincea	O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]		e .		
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE DI	NUOVA REAI RADA	LIZZAZIONE	LINEE FERF	ROVIARIE	
OA OE OA OB	OA			O Esisten	nti	OA OB
OB OF OA OB	ОВ					h O A O B
© Ca OB OB	● C1			O Nuove	V>= 200 Km/	h
O _{Cb} O _A O _B	O C2					
O Da	ΟD					
	O E					
O Db	OF					
e						
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZO	ONA [dBA]			DAY/NIGHT
Zona B1 - Comparti esistenti a		DPR142/2004		70/60		
prevalente destinazione residen	ziale	ZONIZZAZION	E COMUNAL	.e Class	e III	60/50
LIMITI DI SOGLIA						
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200)4 E S.M.I.	С				,
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTER	RISTICHE DE	GLI EDIFICI		
□ Residenziale □	Abitata	Numero Edit	fici:		1	
Terziario	Disabitata Costruzione	Tipo di strutt	ura:	Muratura		
├ Agricola	Rudere	Stato di cons	Stato di conservazione: buono medio cattivo			O cattivo
II ICarrala/Aaila	Altro	Stato dei sei	rramenti:	buono	O medio	O cattivo
Ospedale/Casa Protetta	ruizione:	Numero piar	ni (max):	3	H (max) [m]:	7
Struttura Socio-Sanitaria		Numero fron	nti esposti:		2	
	Altro	Stima del nu	ımero di unità	_abitative:	2	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"						
ONon attivo OAttiv OOrticolo OFrutticolo OAltro						
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI						
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]						
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA C						
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]						
NOTE:	NOTE:					



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



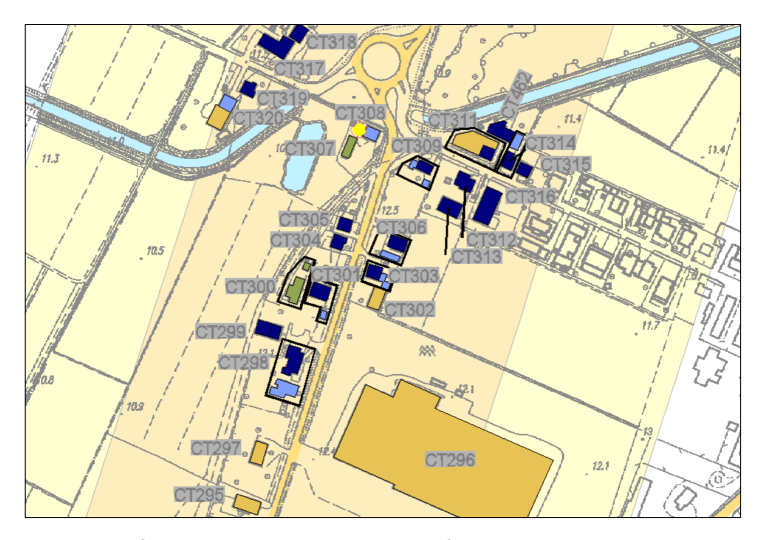


Vista da: Sud Est Vista da: Sud Est

Località: Via Alberelli

Comune: Cento

CT317					
Coordinate ricettore(X, Y, Z): $X = 1682228.44$ $Y = 4958709.33$ $Z = 12$					
Coordinate punto maggiormente esposto (-		² 4958696,81 ² 12		
Distanza minima dall'asse della nuova ini	•		4930090,01		
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità					
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT					
	•	a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria	
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/1999	91			
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE		
TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	TIPO DI STE		TIPO		
OA OE OA OB	OA		O Esistenti	OAOB	
OB OF OA OB	ΟB		O Nuove V<= 200 Km/l		
● Ca	C1		Nuove V>= 200 Km/l	n	
O _{Cb} O _A O _B	O C2				
122	Ŏρ				
O Da	ΘE				
O Db	OF				
as a					
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT	
Art. 73 - Sottozona E2		DPR142/2004		70/60	
Zona agricola - Dei Maceri		ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III 60/50		60/50	
	LIMITI DI SOGLIA				
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	4 E S.M.I.	С			
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
	Abitata	Numero Edifici:	1		
☐ Terziario ☐	Disabitata	Tipo di struttura:	Muratura		
Agricola	Costruzione Rudere	Stato di conservazione:	• buono O medio	O cattivo	
☐ Produttivo/Industriale	Altro	Stato dei serramenti:	O buono medio	O cattivo	
SCUOIA/ASIIO Fruizione: Numero piani (max): 2				5	
Ospedale/Casa Protetta ☑ Diurno Struttura Socio-Sanitaria ☑ Notturno Numero fronti esposti: 2					
Altro	Altro	Stima del numero di unità	_abitative: 1		
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"					
O Non attivo O Attiv O Orticolo O Frutticolo O Altro					
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI					
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]					
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA					
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]					
NOTE:					



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



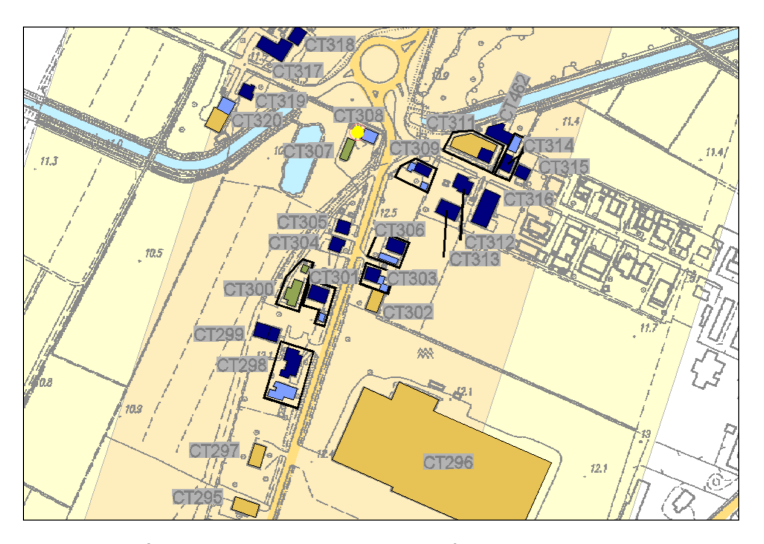


Vista da: Sud Est Vista da: Sud Est

Località: Via Alberelli

Comune: Cento

CT318					
Coordinate ricettore(X, Y, Z): $X = 1682248.47$ $Y = 4958720.62$ $Z = 12$					
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1682249,12 Y = 4958711,48 Z = 12 Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 105 Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 50					
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:			
	•	a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria	
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]			
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. O A O E O A O B O B O F O A O B O C A O B O C A O B O C A O B O C A O B O C A O B O C A O B O C A O B O C B O C B O C B O D B	STRADE DI TIPO DI STR O A O B	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO C Esistenti Nuove V<= 200 Km/h Nuove V>= 200 Km/h		
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT	
Art. 73 - Sottozona E2 Zona agricola - Dei Maceri		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA		70/60 60/50	
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.					
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
Residenziale Terziario				O cattivo	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"					
ONon attivo OAttiv OOrticolo OFrutticolo OAltro					
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI					
Tipologia:		Distanza minima da	lla sorgente [m:]		
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA C					
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]					
NOTE:					



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



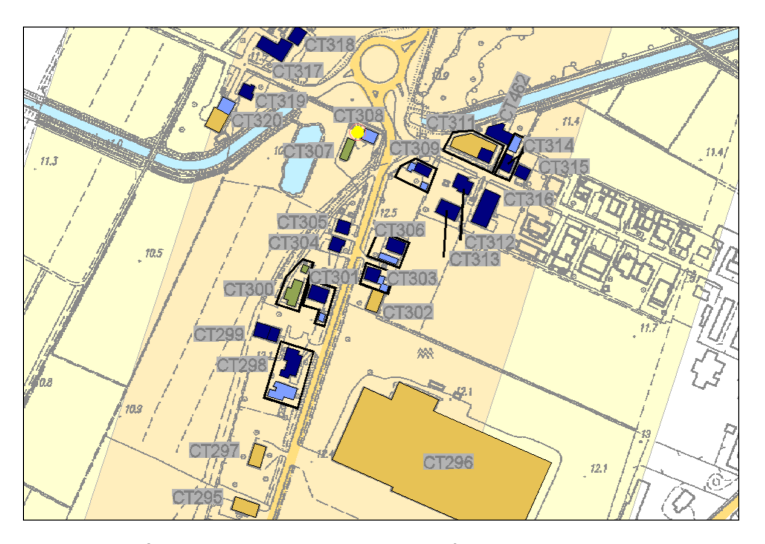


Vista da: Est Vista da: Nord Ovest

Località: Via Alberelli

Comune: Cento

CT319					
Coordinate ricettore(X, Y, Z): $X = 1682203.23$ $Y = 4958669.96$ $Z = 13$					
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1682206,69 Y = 4958662,1 Z = 13 Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 132 Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 90					
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PROG	ETTO:			
	⊚ a	raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria	
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/1999]		e-		
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OE OA OB OB OF OA OB OCA OB	STRADE DI N TIPO DI STRA O A O B • C1 O C2 O D O E O F	NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE TIPO C Esistenti Nuove V<= 200 Km/h Nuove V>= 200 Km/h		
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT	
Zona D1 - Zona industriale artigianale di DPR142/2004 70/60 completamento ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe V 70/60				70/60	
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.				
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
Residenziale Terziario Agricola Produttivo/Industriale Scuola/Asilo Struttura Ospedale/Casa Protetta Altro Abitata O Disabitata O Costruzione O Rudere O Altro Stato di conservazione: Stato di conservazione: O buono O medio O cattivo Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero piani (max): Altro Numero Fonti esposti: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità_abitative: Numero Edifici: Tipo di struttura: Muratura Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità_abitative: Numero Edifici: Tipo di struttura: Numero Fonti esposti: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità_abitative: 1					
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"					
ONon attivo OAttiv OOrticolo OFrutticolo OAltro					
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI					
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]					
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA					
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]					
NOTE:					



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





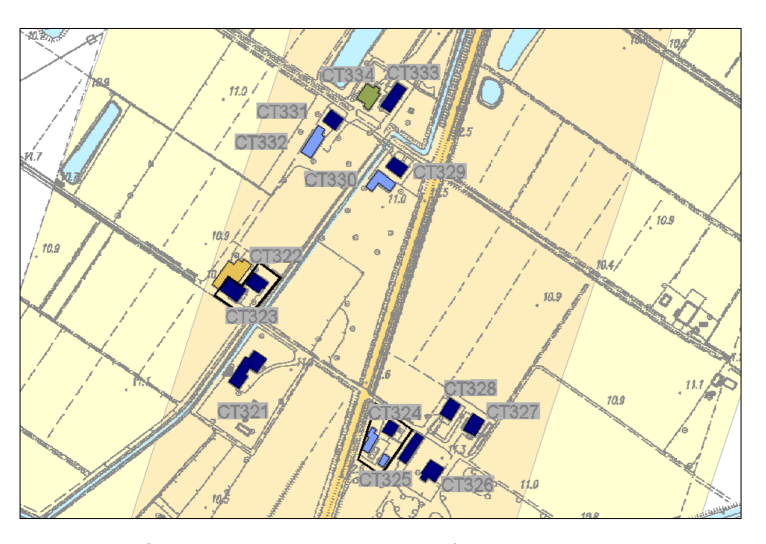
Vista da: Nord Vista da: Nord

Località: Via Alberelli

Comune: Cento

CT320					
Coordinate ricettore(X, Y, Z): $X = 1682179.21$ $Y = 4958648.51$ $Z = 13$					
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1682187,18 Y = 4958648,91 Z = 13 Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 145 Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 145					
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PROG	ETTO:			
		raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria	
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/1999]		<i>*</i>		
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OE OA OB OB OF OA OB OCA OB	STRADE DI N TIPO DI STRA O A O B	NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE TIPO C Esistenti Nuove V<= 200 Km/r Nuove V>= 200 Km/r		
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT	
Zona D1 - Zona industriale artigianale di DPR142/2004 completamento ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe V 70/60 LIMITI DI SOGLIA				1 1	
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.				
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
Residenziale Terziario ODisabitata OCostruzione Agricola Produttivo/Industriale Scuola/Asilo Ospedale/Casa Protetta Otruttura Ospedale/Casa Protetta Ostruttura Ostru					
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"					
ONon attivo OAttiv Orticolo OFrutticolo OAltro					
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI					
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]					
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA					
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]					
NOTE:					

Garage



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



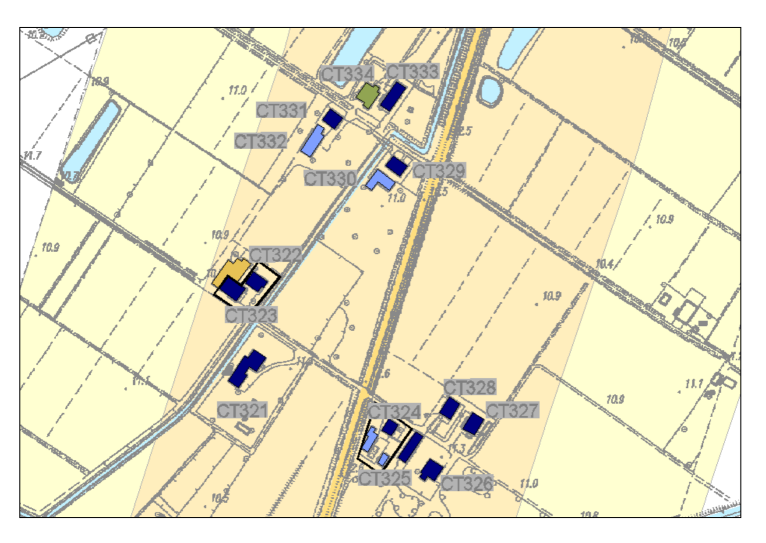


Vista da: Nord Est Vista da: Nord

Località: Via Guicciardini

Comune: Cento

CT321					
Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1682	2303.63	Y = 4958868,63	Z= 13		
Coordinate punto maggiormente esposto (·	= 4958877,76 ^{Z=} 13		
Distanza minima dall'asse della nuova in	•		4900011,10		
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità					
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT					
	•	a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria	
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/1999	9]	N.		
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE DI TIPO DI STR	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO	200.00	
OA OE OA OB	ΟA		O Esistenti	O A OB	
OB OF OA OB	ОВ		O Nuove V<= 200 Km/l		
© Ca OA OB	● C1		O Nuove V>= 200 Km/l	n	
O _{Cb} O _A O _B	O C2				
O Da	ΟD				
	O E				
O Db	OF				
a a					
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT	
Art. 73 - Sottozona E2		DPR142/2004		70/60	
Zona agricola - Dei Maceri		ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III 60/50		60/50	
		LIMITI DI SOGLIA			
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	4 E S.M.I.	С			
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
□ Residenziale □	Abitata	Numero Edifici:	2		
Terziario C	Disabitata Costruzione	Tipo di struttura:	Muratura		
Agricola	Rudere	Stato di conservazione:	buono O medio	O cattivo	
└─ Produttivo/Industriale	Altro	Stato dei serramenti:	O buono O medio	O cattivo	
	ruizione:	Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 5			
☐ Ospedale/Casa Protetta ☑ Struttura Socio-Sanitaria ☑	-5	Numero fronti esposti:	2		
Altro	Altro	Stima del numero di unità	_abitative: 1		
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"					
ONon attivo OAttiv Orticolo OFrutticolo OAltro					
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI					
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]					
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA					
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]					
NOTE:					



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





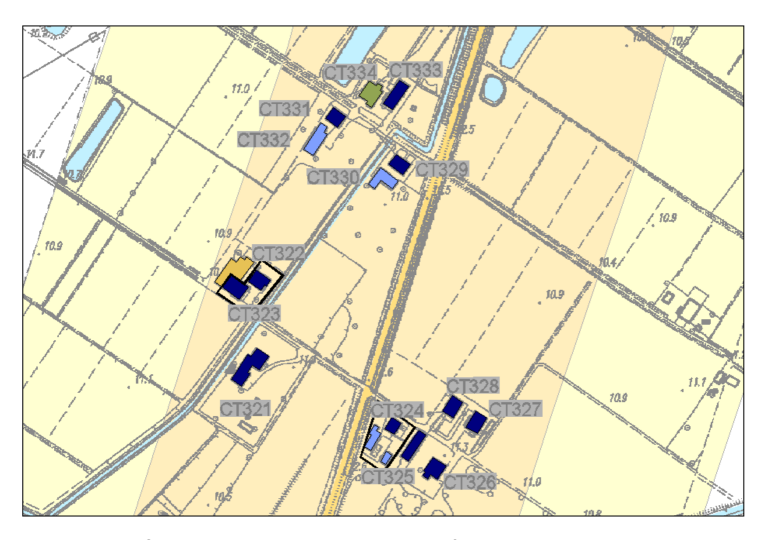
Vista da: Nord Ovest Vista da: Sud Est

Località: Via Guicciardini

Comune: Cento

CT322				
<u> </u>	2290.81	Y = 4958952.26	z= 13	
Coordinate punto maggiormente esposto (² 4958959,25 ² 13	
Distanza minima dall'asse della nuova in			4900909,20	
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:		
	•	a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/1999	9]		
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE DI TIPO DI STR	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO	
OA OE OA OB	OA		O Esistenti	OAOB
OB OF OA OB	ОВ		O Nuove V<= 200 Km/h	
● Ca	● C1		O Nuove V>= 200 Km/ł	ו
O _{Cb} O _A O _B	O C2			
O Da	O _D			
ODb	OE OF			
020	01			
2. 2.1				
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT
Art. 73 - Sottozona E2				70/60
Zona agricola - Dei Maceri		ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III		60/50
		LIMITI DI SOGLIA		
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	C		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
	Abitata	Numero Edifici:	1	
Terziario C	Disabitata Costruzione	Tipo di struttura:	Muratura	_
IXIDaadustiisa laalusatala	Rudere	Stato di conservazione:	buono O medio	O cattivo
II I Courolo / A cilo	Altro ruizione:	Stato dei serramenti:	buono medio	O cattivo
Ospedale/Casa Protetta		Numero piani (max):	(7
Struttura Socio-Sanitaria		Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	2 abitative: 1	
Altro L	Altro	Stima del numero di unita	_abitative.	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINAZ	ZIONE "AGRICOLA"		
ONon attivo OAttiv Orticolo OFrutticolo OAltro				
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	С		
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С			
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	
NOTE:				

CT323



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





Vista da: Sud Est Vista da: Sud Est

Località:

Via Guicciardini

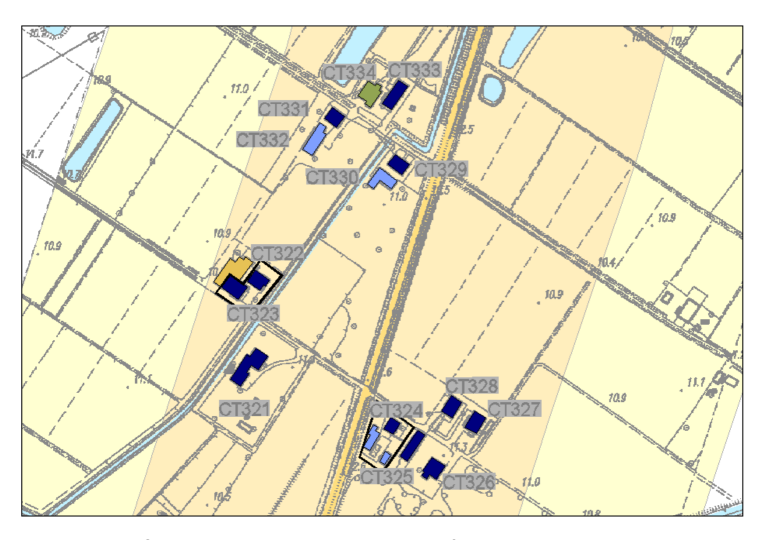
Comune:

Cento

Provincia:

CT323					
Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1682	2304.62	Y = 4958936.88	Z= 13		
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X =	1682321,58 Y=	⁼ 4958943,7		
Distanza minima dall'asse della nuova in	frastruttura Au		,.		
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità	di cantiere[M]:	99			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	GETTO:			
	•	a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria	
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/1999	9]	p.		
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE DI TIPO DI STR	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE		
OA OE OA OB	OA		O Esistenti	O A OB	
OB OF ®A OB	ОВ		O Nuove V<= 200 Km/		
● Ca	C1		O Nuove V>= 200 Km/	h	
O _{Cb} O _A O _B	O _{C2}				
O Da	ΟD				
	Q E				
O Db	OF				
a					
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT	
Art. 73 - Sottozona E2		DPR142/2004		70/60	
Zona agricola - Dei Maceri		ZONIZZAZIONE COMUNAL	60/50		
		LIMITI DI SOGLIA			
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	С			
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
	Abitata	Numero Edifici:	2		
☐ Terziario ☐	Disabitata	Tipo di struttura:	Muratura		
Agricola	Costruzione Rudere	Stato di conservazione:	buono O medio	O cattivo	
☐ Produttivo/Industriale	Altro	Stato dei serramenti:	buono O medio	O cattivo	
Scuola/Asilo Ospedale/Casa Protetta	ruizione:	Numero piani (max):	2 H (max) [m]:	7	
Struttura Socio-Sanitaria	20	Numero fronti esposti:	2		
	Altro	Stima del numero di unità	_abitative: 2		
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINAZ	ZIONE "AGRICOLA"			
ONon attivo Otticolo Frutticolo Altro					
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI					
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]					
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA C					
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]		
NOTE:					
Presenza Garage e Capannone industriale lato nord-ovest					

CT324



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





Vista da: Nord Ovest

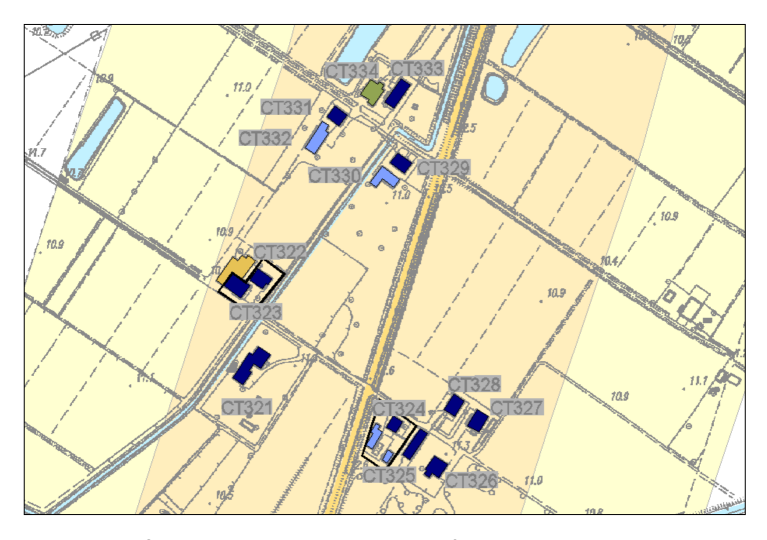
Vista da: Nord Est

Località: Via Oratorio

Comune: Cento

CT324				
Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1682	2420.07	Y = 4958807.62	Z= 13	
Coordinate punto maggiormente esposto (2 Distanza minima dall'asse della nuova inf Distanza minima dalle aree o dalle viabilità	rastruttura Au	tostradale [M]: 14	^z 4958815,48	
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	GETTO:		
	•	a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/1999)]	e e	
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. O A O E O A O B O B O F O A O B O C A O B O C A O B O C A O B O C A O B O C A O B O D A O B	STRADE DI TIPO DI STR A B C1 C2 D E F	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO C Esistenti Nuove V<= 200 Km/l Nuove V>= 200 Km/l	
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT
Art. 73 - Sottozona E2 Zona agricola - Dei Maceri		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe IV LIMITI DI SOGLIA		70/60 65/55
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	4 E S.M.I.	С		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
Terziario O Agricola Produttivo/Industriale O Squala/Agilo		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	2	O cattivo ⊚ cattivo 5
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"				
O Non attivo O Attiv O Ort	icolo OI	Frutticolo OAltro		
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI				
Tipologia:		Distanza minima da	lla sorgente [m:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С			
Tipologia:		Distanza minima da	lla sorgente [m:]	
NOTE:				

CT325



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





Vista da: Nord Ovest

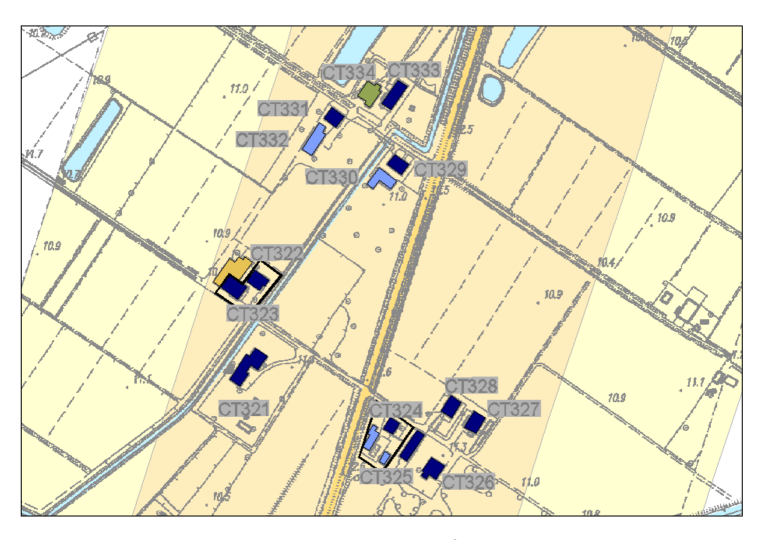
Vista da: Nord Est

Località: Via Oratorio

Comune: Cento

CT325						
Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1682	2444.41	Y= 49	58800.71	z= 13		16.
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X =	16824	133,61 Y=	4958791,	55 ^{Z=} 13	
Distanza minima dall'asse della nuova in	frastruttura Au	ıtostradale	M]: 47			
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità	di cantiere[M]	:	47			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:				
	•	a raso	O rilevato	O trincea	O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]				
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE D		REALIZZAZIONE	LINEE FERF	ROVIARIE	
OA OE OA OB	OA			O Esister	nti	OAOB
OB OF OA OB	ОВ					h O A O B
● Ca	● C1			O Nuove	V>= 200 Km/	h
O _{Cb} O _A O _B	O C2					
O Da	Õρ					
	O E					
O Db	OF					
e						
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI	DI ZONA [dBA]			DAY/NIGHT
Art. 73 - Sottozona E2	,,,	DPR142/2	004			70/60
Zona agricola - Dei Maceri		ZONIZZAZ	IONE COMUNAL	.e Class	e IV	65/55
		LIMITI DI S	SOGLIA			
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	С				,
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARAT	TERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
□ Residenziale □) Abitata	Numero	Edifici:		1	
Terziario	Disabitata Costruzione	Tipo di s	struttura:	Muratura		
├ Agricola	Rudere		conservazione:	buono	O medio	O cattivo
II ICarrala/Aaila	Altro	Stato de	ei serramenti:	buono	O medio	O cattivo
Ospedale/Casa Protetta	ruizione: I Diurno		piani (max):	2	H (max) [m]:	5
Struttura Socio-Sanitaria			fronti esposti:		1	
Altro	Altro	Stima d	el numero di unità	_abitative:	1	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	ZIONE "AG	RICOLA"			
ONon attivo OAttiv OOrticolo OFrutticolo OAltro						
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	С				
Tipologia:		Dis	tanza minima da	illa sorgente [n	n:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С					
Tipologia:		Dis	tanza minima da	ılla sorgente [n	n:]	
NOTE:						

CT326



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





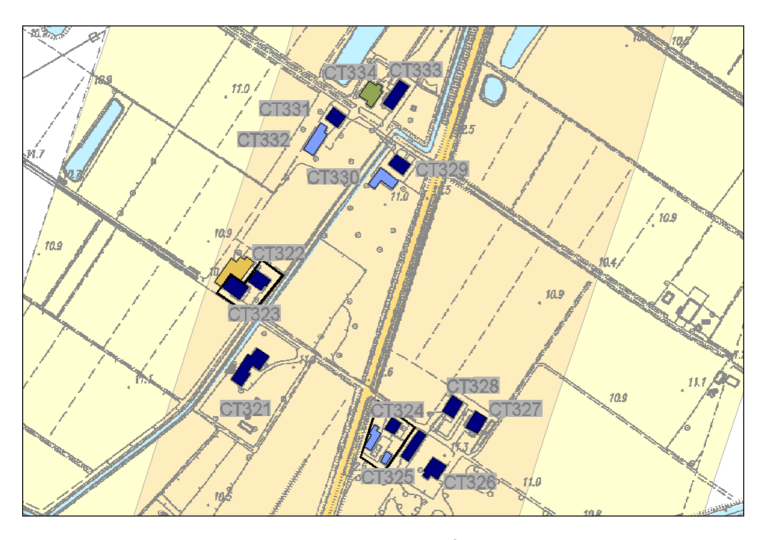
Vista da: Nord Vista da: Nord Ovest

Località: Via Oratorio

Comune: Cento

CT326				1
	 2462.14	Y = 4958780.44	z= 13	
Coordinate nectore(X, 1, 2). X = 1002 Coordinate punto maggiormente esposto (. Distanza minima dall'asse della nuova ini Distanza minima dalle aree o dalle viabilità	X, Y, Z): X =	1682452,2 Y = atostradale [M]: 70	z= 13 4958774,73	
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:		
57		a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]	e	
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OE OA OB OB OF OA OB OCA OB	STRADE DI TIPO DI STR O A O B O C1 O C2 O D O E O F	I NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO C Esistenti Nuove V<= 200 Km/h Nuove V>= 200 Km/h	
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT
Art. 73 - Sottozona E2 Zona agricola - Dei Maceri		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNAL LIMITI DI SOGLIA	E Classe III	70/60 60/50
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	4 E S.M.I.	С		,
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
Terziario Agricola Produttivo/Industriale		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	1	O cattivo O cattivo 5
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	ZIONE "AGRICOLA"		
○ Non attivo ○ Attiv ○ Or	icolo O	Frutticolo OAltro		
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	С		
Tipologia:		Distanza minima da	lla sorgente [m:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С			
Tipologia:		Distanza minima da	lla sorgente [m:]	
NOTE:				

CT327



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



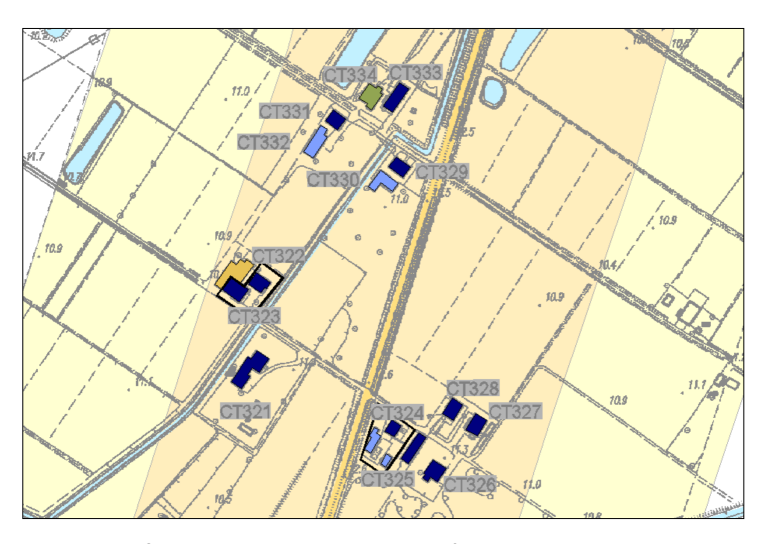


Vista da: Sud Ovest Vista da: Sud Ovest

Località: Via Oratorio

Comune: Cento

CT327				
	frastruttura Au di cantiere[M]: TURA IN PRO DPR 459/1999	tostradale [M]: 92 92 DGETTO: a raso O rilevato DI NUOVA REALIZZAZIONE	Z = 13 4958816,8 Z = 13 O trincea O viadotto LINEE FERROVIARIE TIPO O Esistenti O Nuove V<= 200 Km/ O Nuove V>= 200 Km/	O galleria O A OB
O Da O Db	OE OF			
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT
Art. 73 - Sottozona E2 Zona agricola - Dei Maceri		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA		70/60 60/50
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	С		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
Terziario Agricola Produttivo/Industriale		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	Muratura buono buono medio medio medio medio H (max) [m]: abitative: 1	O cattivo O cattivo 5
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	ZIONE "AGRICOLA"		
○ Non attivo ○ Attiv ○ Or	ticolo O	Frutticolo OAltro		
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	С		
Tipologia:		Distanza minima da	lla sorgente [m:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С			
Tipologia:		Distanza minima da	lla sorgente [m:]	
NOTE:				



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





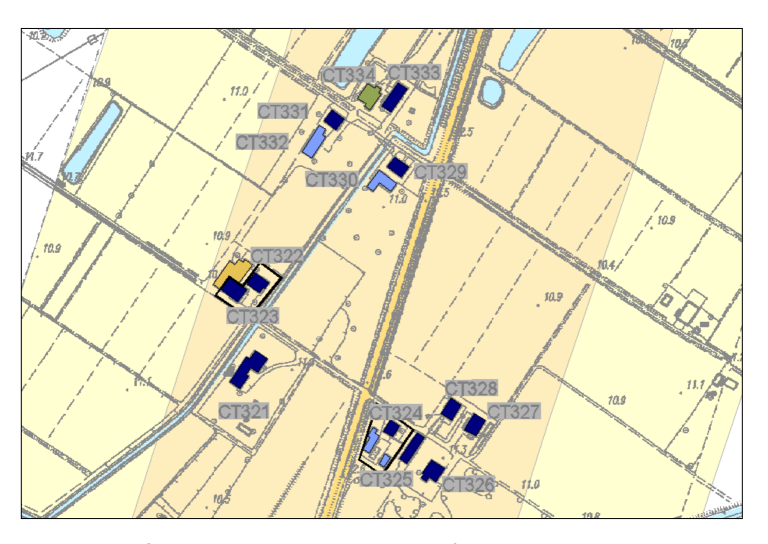
Vista da: Sud Est Vista da: Sud Ovest

Località: Via Oratorio

Comune: Cento

CT328					
Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1682	2478.22	Y = 4958834.22	Z= 13		
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X =	1682469,18 Y=	4958829,73 Z= 13		
Distanza minima dall'asse della nuova in	frastruttura Au				
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità	di cantiere[M]:	: 70			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:			
		a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria	
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/1999	9]	*		
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE DI	NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE TIPO		
OA OE OA OB	O A	VADA	O Esistenti	O A OB	
OB OF OA OB	ОВ		O Nuove V<= 200 Km/l		
@ A OD	● C1		O Nuove V>= 200 Km/l		
Ca O O-	O _{C2}				
O CD	O D				
O Da	OE				
O Db	OF				
.c					
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT	
Art. 73 - Sottozona E2		DPR142/2004		70/60	
Zona agricola - Dei Maceri		ZONIZZAZIONE COMUNALE	E Classe III	60/50	
		LIMITI DI SOGLIA			
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200)4 E S.M.I.	С		,	
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEC	GLI EDIFICI		
□ Residenziale □	Abitata	Numero Edifici:	1		
Terziario	Disabitata Costruzione	Tipo di struttura:	Muratura		
⊟Agricola	Rudere	Stato di conservazione:	buono O medio	O cattivo	
II I Squala/Acila	Altro	Stato dei serramenti:	buono O medio	O cattivo	
Ospedale/Casa Protetta	ruizione: I Diurno	Numero piani (max):	2 H (max) [m]:	5	
Struttura Socio-Sanitaria		Numero fronti esposti:	1		
☐ Altro □	Altro	Stima del numero di unità_	_abitative: 1		
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"					
ONon attivo OAttiv Orticolo OFrutticolo OAltro					
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI					
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]					
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С				
Tipologia:		Distanza minima dal	lla sorgente [m:]		
NOTE:					

CT329



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





Vista da: Est Vista da: Nord

Località:

Via Nuova

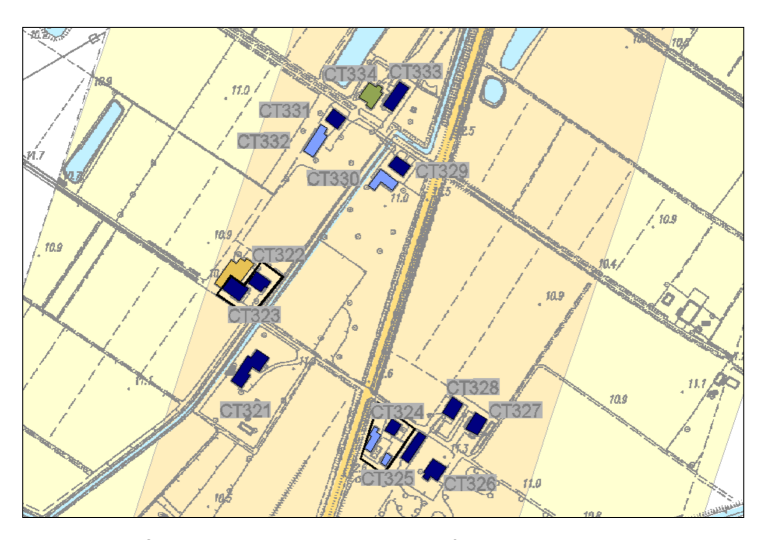
Comune:

Cento

Provincia:

CT329				1	
Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1682432.45 Y = 4959043.35 Z = 13 Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1682441,82 Y = 4959043,08 Z = 13 Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 24 Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 24					
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT				_	
		a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria	
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]	e e		
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OE OA OB OB OF OA OB OCA OB	STRADE DI TIPO DI STE A B C1 C2 D E F	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO C Esistenti Nuove V<= 200 Km/ Nuove V>= 200 Km/	, —	
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT	
Art. 73 - Sottozona E2 Zona agricola - Dei Maceri				70/60 65/55	
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	4 E S.M.I.	С			
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
Terziario Agricola Produttivo/Industriale		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	2	O cattivo O cattivo 5	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"					
○ Non attivo ○ Attiv ○ Ort	icolo O	Frutticolo OAltro			
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	С			
Tipologia:		Distanza minima da	lla sorgente [m:]		
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С				
Tipologia:		Distanza minima da	lla sorgente [m:]		
NOTE:					

CT330



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





Vista da: Nord Ovest

Vista da: Nord Ovest

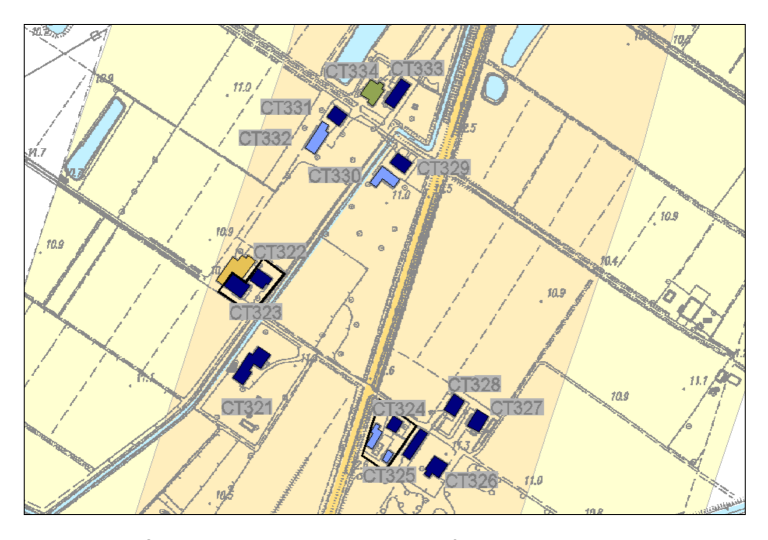
Località: Via Nuova

Comune: Cento

Provincia:

CT330						
est	 2418.40	Y = 4959030.61	z= 13			
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1682431,34 Y = 4959029,05 Z = 13 Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 30 Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 30						
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:				
	•	a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria		
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]	e-			
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OE OA OB OB OF OA OB OA OB OCA OB OCA OB OCB OCB OCB OCB OCB OCB OCB OCB OCB O	STRADE DI TIPO DI STE O A O B	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO O Esistenti O Nuove V<= 200 Km/l O Nuove V>= 200 Km/l			
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT		
Art. 73 - Sottozona E2 Zona agricola - Dei Maceri		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNAL LIMITI DI SOGLIA	E Classe IV	65/55		
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200)4 E S.M.I.	С				
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI			
Terziario Agricola Produttivo/Industriale		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	2	O cattivo ● cattivo 2.5		
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	ZIONE "AGRICOLA"				
O Non attivo ● Attiv O Orticolo O Frutticolo O Altro						
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	С				
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]			
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С					
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]			
NOTE:						

Garage



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





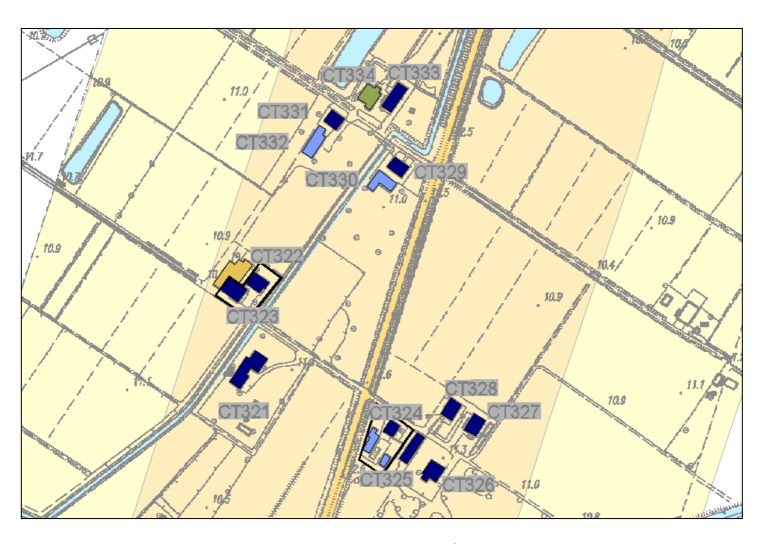
Vista da: Sud Est Vista da: Sud Est

Località: Via Nuova

Comune: Cento

CT331					
Coordinate ricettore(X, Y, Z): $X = 1682377.52$ $Y = 4959084.08$ $Z = 13$ Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): $X = 1682386.27$ $Y = 4959084.95$ $Z = 13$ Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 90 Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 90					
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:			
	•	a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria	
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]			
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OE OA OB OB OF OA OB OA OB OCA OB OCB OCB OCB ODB	STRADE DI TIPO DI STE O A O B	I NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO C Esistenti Nuove V<= 200 Km/l Nuove V>= 200 Km/l	V	
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT	
Art. 73 - Sottozona E2 Zona agricola - Dei Maceri		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA		60/50	
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	С			
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
Terziario Agricola Produttivo/Industriale		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	1	O cattivo O cattivo 5	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	ZIONE "AGRICOLA"			
○ Non attivo ○ Attiv ○ Ort	ticolo O	Frutticolo OAltro			
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	С			
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]		
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С				
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]		
NOTE:					

CT332



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





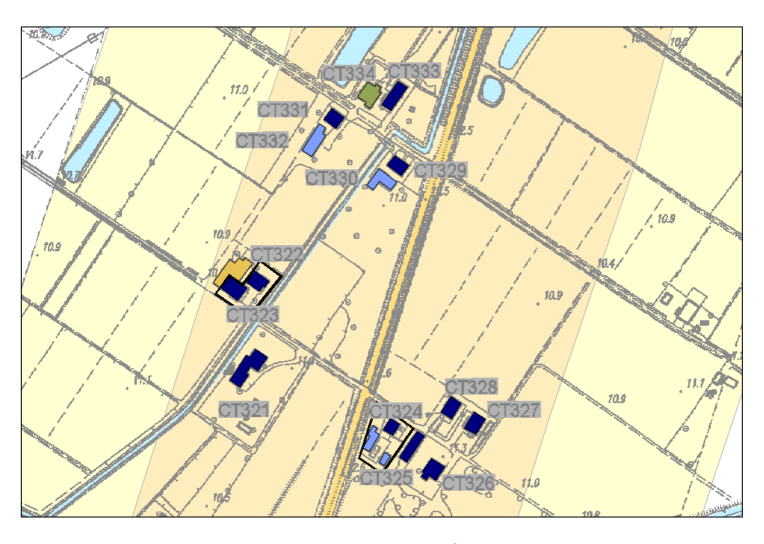
Vista da: Sud Est Vista da: Sud Est

Località: Via Nuova

Comune: Cento

CT332				
els .	2360.977	Y = 4959064.68	z= 13	
Coordinate punto maggiormente esposto (
Distanza minima dall'asse della nuova int	· ·		⁼ 4959069,53	
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità		4.4		
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	GETTO:		
	•	a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/1999	9]	6	
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE DI TIPO DI STR	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO Esistenti	O A OB
OB OF OA OB OA OB OA OB OA OB	○ B		O Nuove V<= 200 Km/l O Nuove V>= 200 Km/l	
O Cb A B O Da O Db	O C2 O D O E			
Obb	OF			
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT
Art. 73 - Sottozona E2	T T	DPR142/2004		70/60
Zona agricola - Dei Maceri		ZONIZZAZIONE COMUNAL LIMITI DI SOGLIA	E Classe III	60/50
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	С		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
□ Residenziale □ Terziario □	Abitata Disabitata	Numero Edifici: Tipo di struttura:	2 Muratura	
□ 0	Costruzione	1.	0	active
Dua di itti ya /la di yatii a la	Rudere Altro	Stato di conservazione: Stato dei serramenti:	O buono O medio	cattivo cattivo
☐ Scuola/Asilo F	ruizione:	Numero piani (max):		cattivo4
☐ Ospedale/Casa Protetta ☐ Struttura Socio-Sanitaria ☐		Numero fronti esposti:	1	
Altro	Altro	Stima del numero di unità	_abitative:	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"				
○ Non attivo ● Attiv ○ Ort	ticolo O	Frutticolo OAltro		
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	С		
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С			
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	
NOTE:				

Presenza garage



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





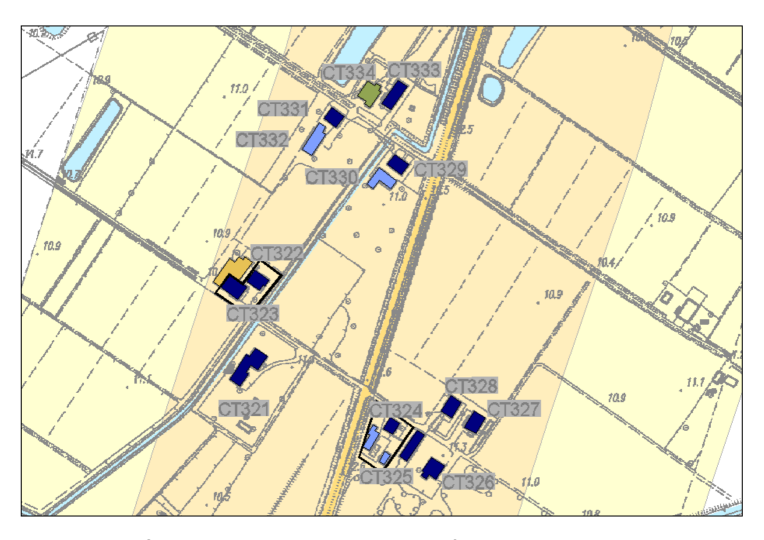
Vista da: Nord Ovest Vista da: Nord

Località: Via Paradisi

Comune: Cento

CT333						
Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1682	2429.36	Y= 49	59103.73	z= 13		16.
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X =	1682	440,2 Y=	[‡] 4959111,	18 ^{Z=} 13	
Distanza minima dall'asse della nuova in	frastruttura Au	ıtostradale				
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità	di cantiere[M]	:	46			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:				
	•	a raso	O rilevato	O trincea	O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]				
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE D		REALIZZAZIONE	LINEE FERF	ROVIARIE	
OA OE OA OB	OA			O Esister	nti	OAOB
OB OF OA OB	ОВ					h O A O B
● Ca	● C1			O Nuove	V>= 200 Km/	h
O _{Cb} O _A O _B	O C2					
O Da	Õρ					
	O E					
O Db	OF					
e						
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI	DI ZONA [dBA]			DAY/NIGHT
Art. 73 - Sottozona E2	,,,	DPR142/2	2004			70/60
Zona agricola - Dei Maceri		ZONIZZA	ZIONE COMUNAL	.e Class	e III	60/50
		LIMITI DI	SOGLIA			
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	С				,
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARA	TTERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
□ Residenziale □) Abitata	Numero	Edifici:		1	
	Disabitata Costruzione		struttura:	Muratura		
├ Agricola	Rudere		conservazione:	buono	O medio	O cattivo
II ICarrala/Aaila) Altro	Stato d	ei serramenti:	buono	O medio	O cattivo
Ospedale/Casa Protetta	ruizione: 1 Diurno	Numero	piani (max):	2	H (max) [m]:	5
Struttura Socio-Sanitaria		- 1	o fronti esposti:		2	
Altro	Altro	Stima o	lel numero di unità	_abitative:	1	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	ZIONE "AC	GRICOLA"			
ONon attivo OAttiv OOrticolo OFrutticolo OAltro						
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI						
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]						
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С					
Tipologia:		Di	stanza minima da	ılla sorgente [n	n:]	
NOTE:						

CT334



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



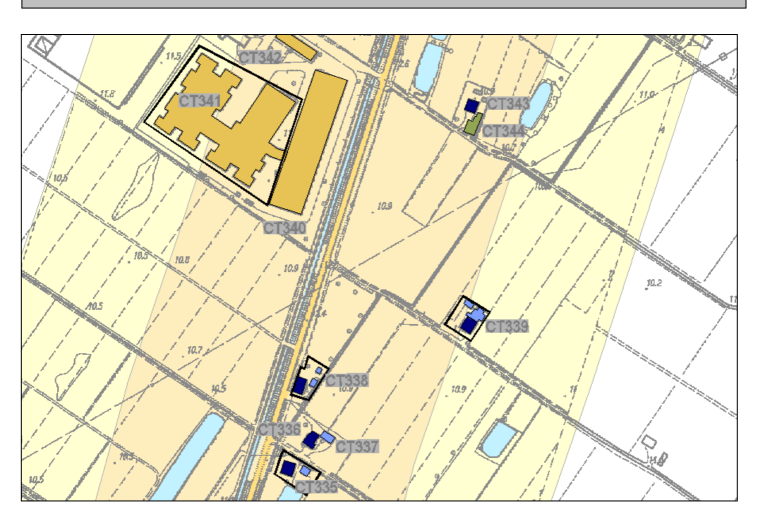


Vista da: Sud Vista da: Sud Ovest

Località: Via Paradisi

Comune: Cento

CT334				1
<u> </u>	2408.20	Y = 4959105.04	Z= 13	
Coordinate punto maggiormente esposto (4959092,74 Z= 13	
Distanza minima dall'asse della nuova in	· ·		4909092,74	
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità	di cantiere[M]:			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	GETTO:		
	•	a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/1999	9]	0	
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE DI	NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE TIPO	
OA OE OA OB	OA		O Esistenti	OAOB
OB OF OA OB	ŎВ		O Nuove V<= 200 Km/l	
■ A OB			O Nuove V>= 200 Km/l	n
Ca OAOB	O _{C2}			
OCb 11	O _D			
O Da	ΟE			
O Db	OF			
A. A.				
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT
Art. 73 - Sottozona E2		DPR142/2004		70/60
Zona agricola - Dei Maceri		ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III 60/50		60/50
		LIMITI DI SOGLIA		
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200)4 E S.M.I.	С		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
	Abitata	Numero Edifici:	1	
Terziario	Disabitata Costruzione	Tipo di struttura:	Muratura	
∰ Agricola	Rudere	Stato di conservazione:	O buono medio	O cattivo
III Couolo/Asilo	Altro	Stato dei serramenti:	O buono medio	O cattivo
Ospedale/Casa Protetta	ruizione: l Diurno	Numero piani (max):	1 H (max) [m]:	2
Struttura Socio-Sanitaria		Numero fronti esposti:	1	
☐ Altro □	Altro	Stima del numero di unità	_abitative: 1	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"				
O Non attivo ● Attiv O Orticolo O Frutticolo O Altro				
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI				
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]				
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA				
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]				
NOTE:				



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





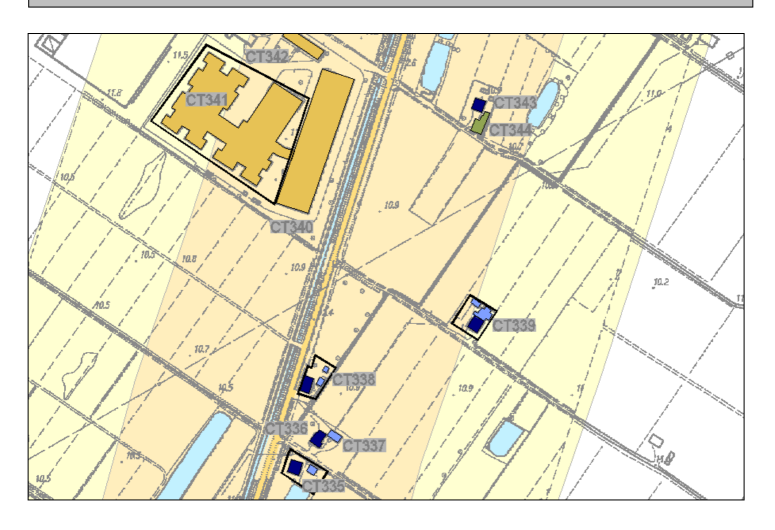
Vista da: Nord Ovest Vista da: Nord

Località: Via Paradisi

Comune: Cento

CT335					
Coordinate ricettore(X, Y, Z): $X = 1682554.63$ $Y = 4959195.23$ $Z = 13$					
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X =	1682541,78 Y=	^z 4959208,23 ^{Z=} 13		
Distanza minima dall'asse della nuova in	frastruttura Au				
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità	di cantiere[M]	: 20			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:			
		a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria	
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]	·		
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE DI	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO		
OA OE OA OB	OA		O Esistenti	OAOB	
OB OF OA OB	ОВ		O Nuove V<= 200 Km/h		
● Ca			O Nuove V>= 200 Km/ł	ו	
O _{Cb} O _A O _B	O C2				
O Da	O D				
ODb	O E O F				
020	0.				
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT	
Art. 73 - Sottozona E2		DPR142/2004		70/60	
Zona agricola - Dei Maceri				65/55	
		LIMITI DI SOGLIA			
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	C			
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
	Abitata	Numero Edifici:	2		
Terziario C	Disabitata Costruzione	Tipo di struttura:	Muratura		
片Agricola C	Rudere	Stato di conservazione:	buono O medio	O cattivo	
Produttivo/Industriale O Altro Stato dei serramenti:			O buono medio	O cattivo	
Ospedale/Casa Protetta Diurno Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 6			6		
Struttura Socio-Sanitaria 🗵		Numero fronti esposti:	abitative: 1		
Altro Stima del numero di unità_abitative: 1					
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"					
ONon attivo OAttiv OOrticolo OFrutticolo OAltro					
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI					
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]					
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA					
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]					
NOTE:					

CT336



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





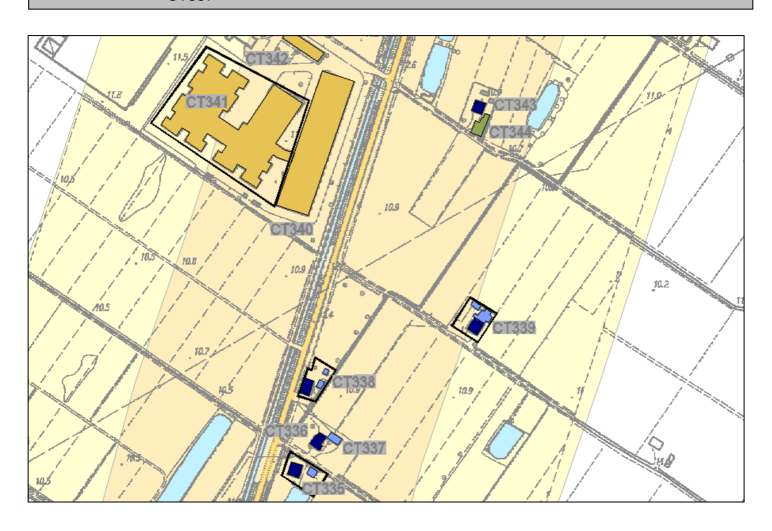
Vista da: Sud Vista da: Sud Est

Via Nuova Località:

Cento

Comune: Provincia:

CT336				
Coordinate ricettore(X, Y, Z): $X = 1682570.24$ $Y = 4959230.53$ $Z = 13$				
Coordinate punto maggiormente esposto (² 4959227,82 ^{Z=} 13	
Distanza minima dall'asse della nuova in	•		4909221,02	
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	GETTO:		
	•	a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/1999)]	e e	
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE DI TIPO DI STR	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO	
OA OE OA OB	OA		O Esistenti	OAOB
OB OF OA OB	ОВ		O Nuove V<= 200 Km/h	
● Ca	C1		O Nuove V>= 200 Km/ł	ו
O _{Cb} O _A O _B	O _{C2}			
O Da	ΟD			
O Db	OE OF			
000	Or			
A A				
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT
Art. 73 - Sottozona E2		DPR142/2004		70/60
Zona agricola - Dei Maceri				65/55
		LIMITI DI SOGLIA		
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	<u>C</u>		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
	Abitata	Numero Edifici:	1	
Terziario	Disabitata Costruzione	Tipo di struttura:	Muratura	
片Agricola //	Rudere	Stato di conservazione:	buono O medio	O cattivo
II I Courolo / A cilo	Altro	Stato dei serramenti:	buono O medio	O cattivo
Ospedale/Casa Protetta	ruizione: Diurno	Numero piani (max):	(7
Struttura Socio-Sanitaria	Notturno	Numero fronti esposti:	2 ahitatiya	
Altro Stima del numero di unità_abitative: 1				
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"				
O Non attivo O Attiv O Orticolo O Frutticolo O Altro				
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI				
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]				
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA				
Tipologia:		Distanza minima da	lla sorgente [m:]	
NOTE:				



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





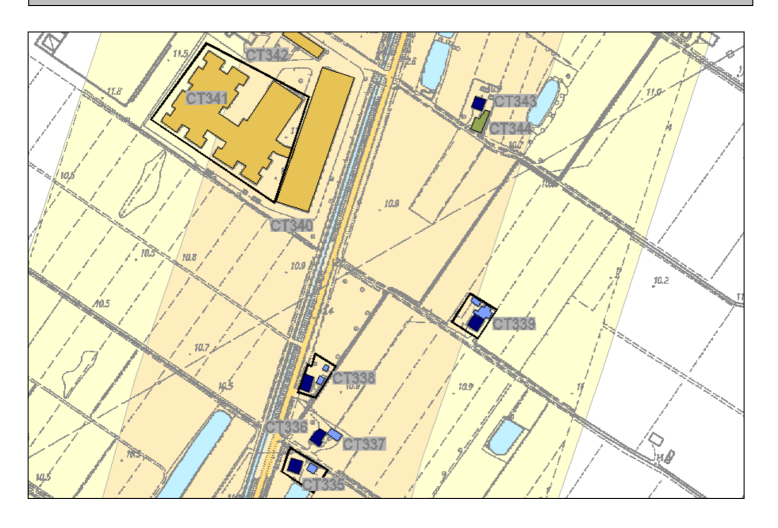
Vista da: Sud Est Vista da: Sud Est

Località: Via Nuova

Comune: Cento

Provincia:

CT337					
Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1682	2587.43	Y = 4959233.27	z= 13		
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X =	1682584,16 Y=	⁼ 4959240,28 ^{Z=} 13		
Distanza minima dall'asse della nuova in		0_			
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità					
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT		N 20-10	0	<u> </u>	
		a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria	
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E		-			
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE D	I NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE		
OA OE OA OB	land the same of			O A OB	
OB OF OA OB	ОВ		O Nuove V<= 200 Km/l		
● Ca	C1		O Nuove V>= 200 Km/l	า	
O _{Cb} O _A O _B	O C2				
O Da	O D				
ODb	OE OF				
0 2 0	<u> </u>				
				I	
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT	
Art. 73 - Sottozona E2 Zona agricola - Dei Maceri		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III		70/60 60/50	
Zona agricola - Dei Macen		ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA		60/50	
VINOOLO AL CENOL DEL DI OC 40/000	V4 F O M I				
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200)4 E S.M.I.	<u>C</u>			
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	200	CARATTERISTICHE DE			
Residenziale © Terziario C	Abitata	Numero Edifici: Tipo di struttura:	1 Muratura		
I⊓	Disabitata Costruzione			0	
Dua di 1445 ya /ba di 1445 da	Rudere Altro	Stato di conservazione:	and an analysis of the same and	O cattivo	
Scuola/Asilo	ruizione:	Stato dei serramenti: Numero piani (max):	buono	Cattivo 2	
Ospedale/Casa Protetta	20	Numero fronti esposti:	1 (max) [m].	2	
☐ Struttura Socio-Sanitaria ☑ ☐ Altro ☐	Notturno Altro	Stima del numero di unità	_abitative:		
Aito					
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"					
ONon attivo OAttiv OOrticolo OFrutticolo OAltro					
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI					
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]					
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA C					
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]					
NOTE:					
Garage					



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





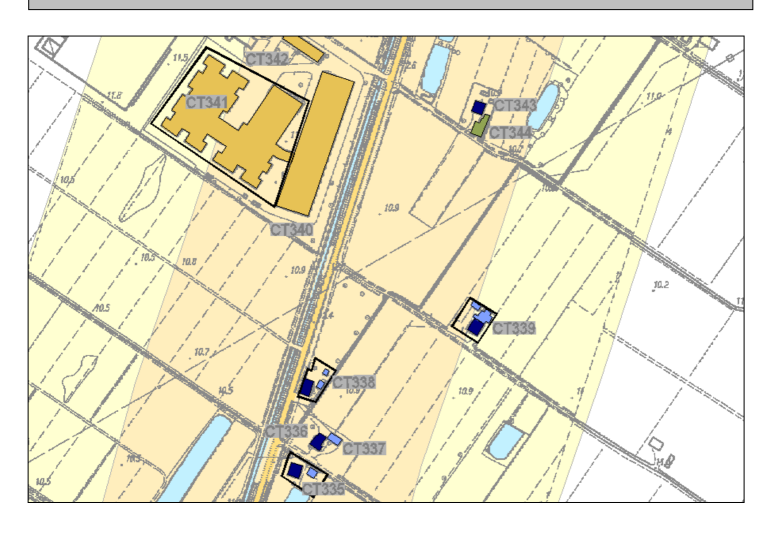
Vista da: Sud Vista da: Sud Ovest

Località: Via Nuova

Comune: Cento

CT338					
Coordinate ricettore(X, Y, Z): $X = 1682567.55$ $Y = 4959295.04$ $Z = 13$					
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X =	1682556,03 Y=	^z 4959297,55 ^z = 13		
Distanza minima dall'asse della nuova in	frastruttura Au				
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità	di cantiere[M]	: 10			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:			
		a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria	
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]	¢		
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE DI	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO		
OA OE OA OB	OA		O Esistenti	OAOB	
OB OF OA OB	OВ		O Nuove V<= 200 Km/l		
● Ca			O Nuove V>= 200 Km/h	า	
O _{Cb} O _A O _B	O C2				
O Da	O _D				
ODb	O E O F				
0.20	0.				
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	77	LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT	
Art. 73 - Sottozona E2		DPR142/2004		70/60	
				65/55	
		LIMITI DI SOGLIA			
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	C			
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
	Abitata	Numero Edifici:	3		
	Disabitata Costruzione	Tipo di struttura:	Muratura	_	
片Agricola C	Rudere	Stato di conservazione:	buono O medio	O cattivo	
II ISCUOIA/ASIIO - · ·			buono O medio	O cattivo	
☐ Ospedale/Casa Protetta 🗵		Numero piani (max): Numero fronti esposti:	(7	
Struttura Socio-Sanitaria		Stima del numero di unità	abitative: 1		
Altro Stima del numero di unita_abitative: 1					
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"					
ONon attivo OAttiv Orticolo OFrutticolo OAltro					
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI					
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]					
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA					
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]					
NOTE:					

Edificio sul tracciato



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





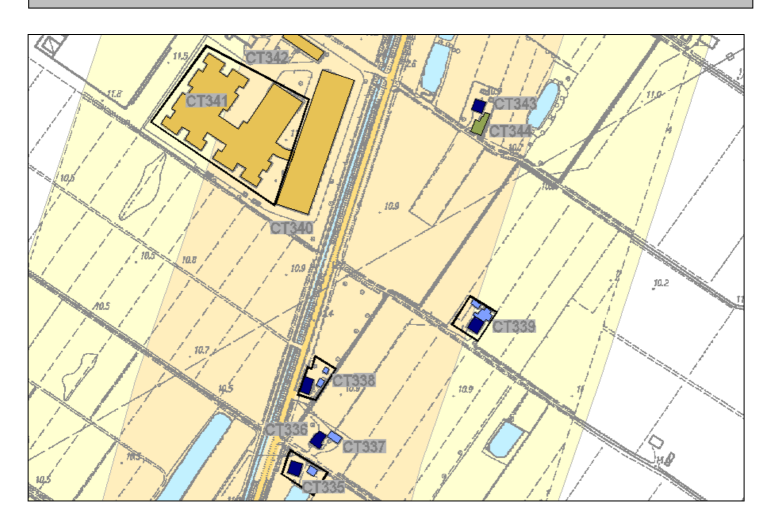
Vista da: Ovest Vista da: Ovest

Località: Via Nuova

Comune: Cento

CT339					
			Z= 12		
Coordinate punto maggiormente esposto (^Z 4959349,86 ^Z 12		
Distanza minima dall'asse della nuova in Distanza minima dalle aree o dalle viabilità					
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT		r 25 - 76 2	0	<u> </u>	
		a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria	
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/1999	9]			
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE DI TIPO DI STR	NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE TIPO		
OA OE OA OB	OA		O Esistenti	O A OB	
OB OF OA OB	5				
8 4 00	● C1		O Nuove V>= 200 Km/h		
Ca 0.0-	O C2				
O _{Cb} A B	O D				
O Da	ŌE				
ODb	O F				
3355	(25)				
				DAYAHOUT	
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT	
Art. 73 - Sottozona E2		DPR142/2004		70/60	
Zona agricola - Dei Maceri		ONIZZAZIONE COMUNALE Classe III 60/50			
		LIMITI DI SOGLIA			
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	С			
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEC	GLI EDIFICI		
□ Residenziale □	Abitata	Numero Edifici:	1		
Terziario C	Disabitata	Tipo di struttura: Muratura			
Agricola	Costruzione	Stato di conservazione:	buono O medio	O cattivo	
Dua di etti sa /lea de atei a la	Rudere Altro	Stato dei serramenti:	buono O medio	O cattivo	
Scuola/Asilo	ruizione:	Numero piani (max):		5	
Ospedale/Casa Protetta		Numero fronti esposti:	1 (max) [m].		
Struttura Socio-Sanitaria		Stima del numero di unità	abitative:		
Altro Stima del numero di unita_abitative: 1					
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"					
O Non attivo O Attiv O Orticolo O Frutticolo O Altro					
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI					
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]					
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA C					
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]					
NOTE:					

Garage



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



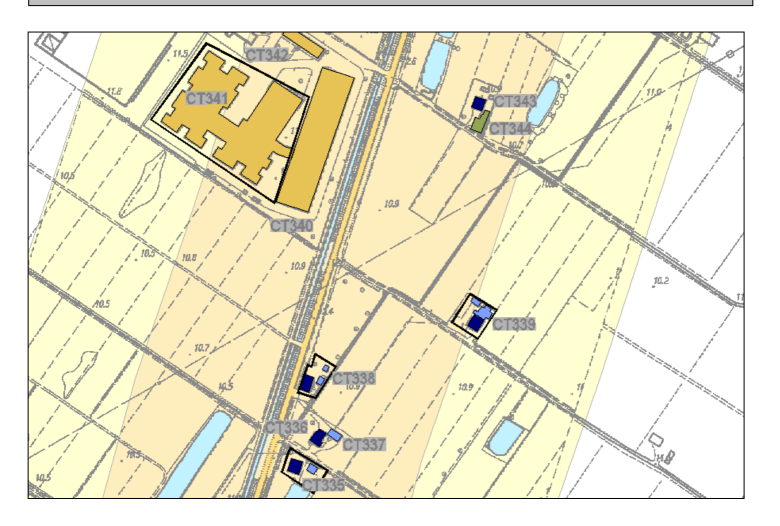


Vista da: Sud Est Vista da: Nord

Località: Via Salvi / Via Nuova

Comune: Cento

CT340		1			
	2566.96 Y = 4959547.79 Z = 14				
Coordinate punto maggiormente esposto (Distanza minima dall'asse della nuova in	Coordinate ricettore(X, Y, Z): $X = 1682566.96$ $Y = 4959547.79$ $Z = 14$ Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): $X = 1682559,61$ $Y = 4959471,95$ $Z = 14$ Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 37 Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 37				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PROGETTO:				
	● a raso	O galleria			
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/1999]				
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OE OA OB OB OF OA OB OCA OB OCA OB OCB OCB OCB ODB	STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA O A O B O C1 O C2 O D O E O F				
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT			
Zona D1 - Zona industriale art completamento	tigianale di DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe V LIMITI DI SOGLIA	70/60 70/60			
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I. C	,			
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI				
Terziario Agricola Produttivo/Industriale	Diurno Numero fronti esposti:	O cattivo O cattivo 6			
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINAZIONE "AGRICOLA"				
○ Non attivo ○ Attiv ○ Ort	ticolo Frutticolo Altro				
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI C				
Tipologia:	Distanza minima dalla sorgente [m:]				
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С				
Tipologia:	Distanza minima dalla sorgente [m:]				
NOTE:					



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



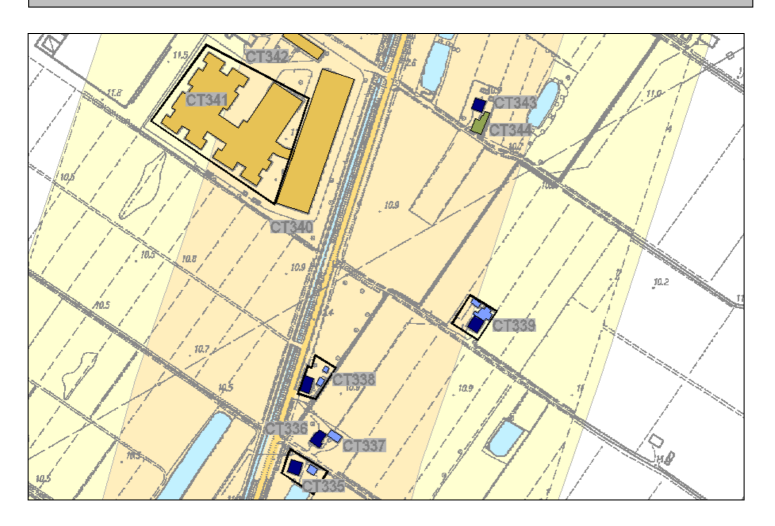


Vista da: Nord Ovest Vista da: Nord

Località: Via Salvi / Via Nuova

Comune: Cento

CT341				1
Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1682	2482.66v	Y = 4959570.66	Z= 14	
Coordinate punto maggiormente esposto (^z 4959500,24 ^z 14	
Distanza minima dall'asse della nuova ini			+303000,2 +	
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità		77		
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT		ETTO:		
		raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/1999]		N.	
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	TIPO DI STRA	IUOVA REALIZZAZIONE DA	LINEE FERROVIARIE TIPO	O A OD
OA OE OA OB OB OF OA OB OA OB	○ A○ B○ C1		EsistentiNuove V<= 200 Km/lNuove V>= 200 Km/l	
Ca OAOB OCb OAOB	O C2 O D O E			
O Db	ŌĒ			
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT
Zona D1 - Zona industriale art completamento	z	PR142/2004 ONIZZAZIONE COMUNAL IMITI DI SOGLIA	E Classe V	70/60 70/60
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I. (
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
Terziario Agricola Produttivo/Industriale	-6	Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	1	O cattivo O cattivo 6
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINAZIO	ONE "AGRICOLA"		
ONon attivo OAttiv OOrticolo OFrutticolo OAltro				
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	С		
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]				
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С			
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	
NOTE:				



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





Vista da: Ovest Vista da: Est

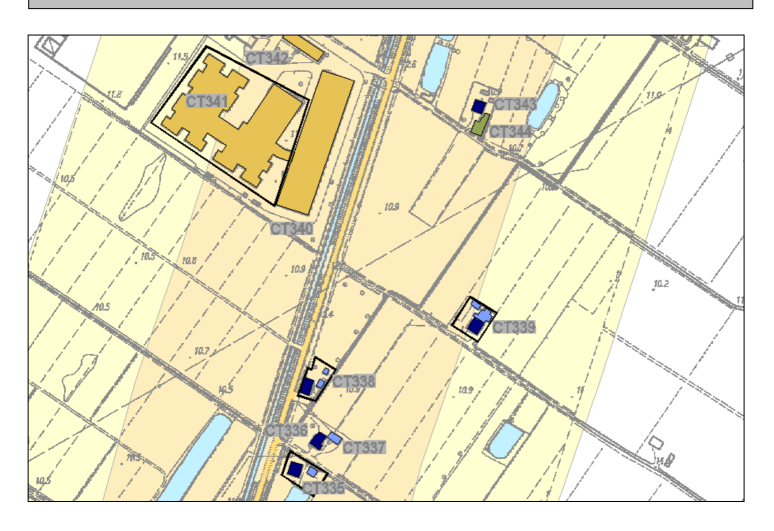
Località: Via Salvi / Via Nuova

Comune: Cento

CT342		1		
	2554.03 Y = 4959652.14 Z = 14			
Coordinate ricettore(X, Y, Z): $X = 1682554.03$ $Y = 4959652.14$ $Z = 14$ Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): $X = 1682575.8$ $Y = 4959643.96$ Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 77 Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 77				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PROGETTO:			
		O galleria		
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/1999]			
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OE OA OB OB OF OA OB OCA OB OCA OB OCB OCB OCB ODA ODB	STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA O A O B O C1 O C2 O D O E O F			
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT		
Zona D1 - Zona industriale ar completamento	tigianale di DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe V LIMITI DI SOGLIA	70/60 70/60		
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I. C			
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI			
Terziario Agricola Produttivo/Industriale	Numaro tronti genoeti:	O cattivo O cattivo 6		
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINAZIONE "AGRICOLA"			
○ Non attivo ○ Attiv ○ Or	ticolo O Frutticolo O Altro			
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI C			
Tipologia:	Distanza minima dalla sorgente [m:]			
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С			
Tipologia:	Distanza minima dalla sorgente [m:]			
NOTE:				

RICETTORE:

CT343



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





Vista da: Ovest Vista da: Ovest

Località: Via N

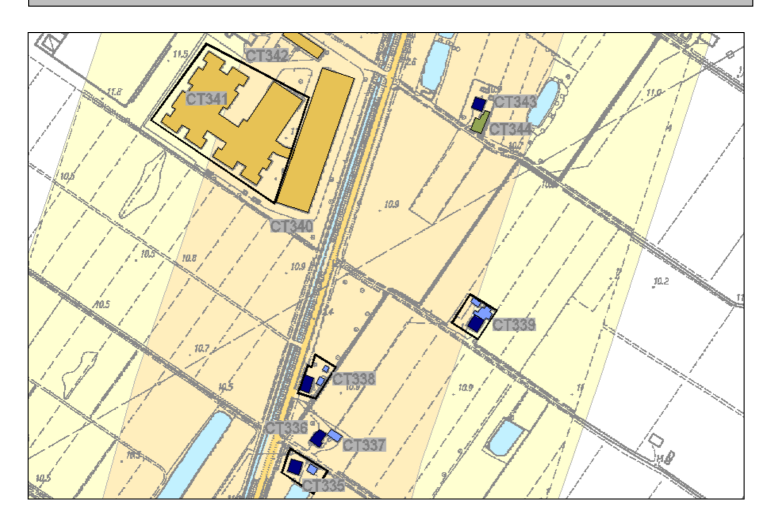
Via Nuova

Comune:

Cento

Provincia:

CT343				
Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1682	2740.05	Y= 4959586.23	z= 14	
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1682732,74 Y = 4959582,37 Z = 14 Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 90 Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 90				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:		
	•	a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]		
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE D	I NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO	
OA OE OA OB OB OF OA OB	○ A ○ B ○ C1 ○ C2 ○ D ○ E ○ F		O Esistenti O Nuove V<= 200 Km/ O Nuove V>= 200 Km/	
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT
Art. 73 - Sottozona E2 Zona agricola - Dei Maceri		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNAL LIMITI DI SOGLIA	E Classe III	70/60 65/55
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200)4 E S.M.I.	С		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
Terziario Agricola Produttivo/Industriale		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	1	O cattivo O cattivo 5
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	ZIONE "AGRICOLA"		
O Non attivo O Attiv O Or	ticolo O	Frutticolo OAltro		
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	С		
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С			
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	
NOTE:				



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





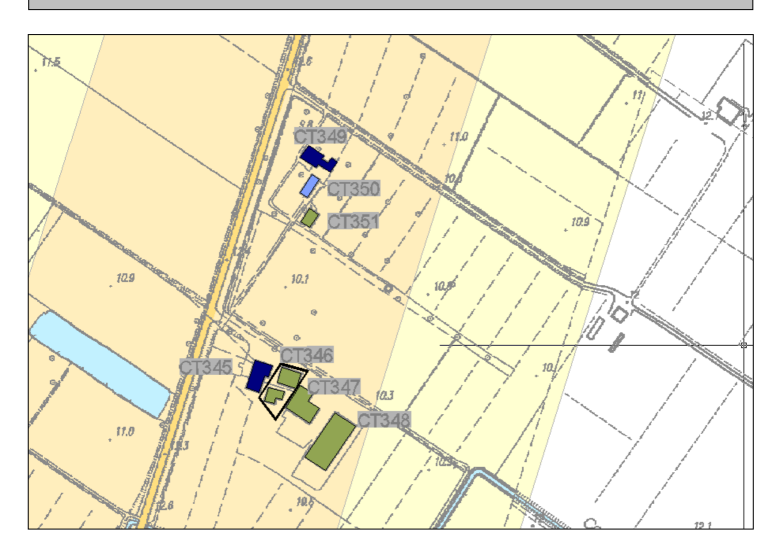
Vista da: Ovest Vista da: Ovest

Località: Via Nuova

Comune: Cento

OTO 44				
CT344				
Coordinate ricettore(X, Y, Z): $X = 1682$	2741.61	Y = 4959566.42	Z = 12	
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z) : $X = 1682731,6$ $Y = 4959559,4$ $Z = 12$ Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]:				
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT		N 22-11 2	Otringge Oviadatta	Ogallaria
			O trincea O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E		-	·	
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OE OA OB	TIPO DI STE	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO Esistenti	O A OB
OB OF OA OB OA OB	○ B		O Nuove V<= 200 Km/l Nuove V>= 200 Km/l	
OCb OAOB	O C2 O D O E			
O Db	OF			
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT
Art. 73 - Sottozona E2		DPR142/2004		70/60
Zona agricola - Dei Maceri		ZONIZZAZIONE COMUNAL	E Classe III	65/55
		LIMITI DI SOGLIA		
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	<u>C</u>		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
Residenziale Terziario	Abitata Disabitata	Numero Edifici: Tipo di struttura:	1 Muratura	
Agricola	Costruzione Rudere	Stato di conservazione:	O buono O medio	cattivo
I I Souolo/Acilo	Altro	Stato dei serramenti:	O buono O medio	cattivo
☐ Ospedale/Casa Protetta 🖂		Numero piani (max):	2 H (max) [m]:	5
Struttura Socio-Sanitaria	Notturno Altro	Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	abitative:	
☐ Altro □	Aitio	Gama do manos de anno		
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	ZIONE "AGRICOLA"		
○ Non attivo	ticolo O	Frutticolo OAltro		
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	С		
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С			
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	
NOTE:				

Rimessa automezzi



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



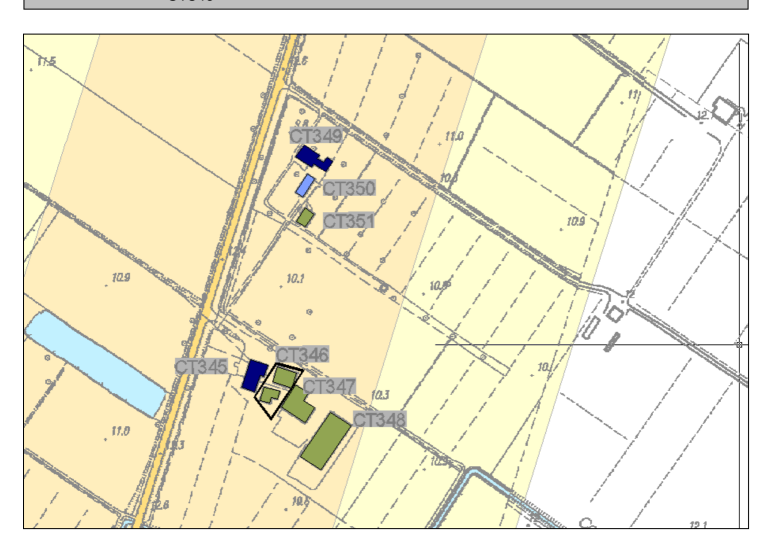


Vista da: Sud Ovest Vista da: Sud Ovest

Località: Via Monari

Comune: Cento

CT345				
	2808.04	Y = 4959936.96	z= 12	
Coordinate punto maggiormente esposto (² 4959926,29 ² 12	
Distanza minima dall'asse della nuova in	•		4939920,29	
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	GETTO:		
	•	a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/1999)]	(c	
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE DI TIPO DI STR	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO	
OA OE OA OB	OA		O Esistenti	OAOB
OB OF OA OB	ОВ		O Nuove V<= 200 Km/h	
● Ca	C1		O Nuove V>= 200 Km/ł	ו
O _{Cb} O _A O _B	O C2			
O Da	O _D			
ODb	OE OF			
020	01			
2. 2.1				
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT
Art. 73 - Sottozona E2		DPR142/2004	- Olassa III	70/60
Zona agricola - Dei Maceri		ZONIZZAZIONE COMUNAL	E Classe III	60/50
		LIMITI DI SOGLIA		
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	C		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
	Abitata	Numero Edifici:	1	
Terziario C	Disabitata Costruzione	Tipo di struttura:	Muratura	
Dua ali ittii va /la ali vatui a la	Rudere	Stato di conservazione:	O buono O medio	O cattivo
II I Courolo / A cilo	Altro ruizione:	Stato dei serramenti:	buono O medio	O cattivo
Ospedale/Casa Protetta		Numero piani (max):	(7
Struttura Socio-Sanitaria		Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	2 abitative: 1	
Altro L	Altro	otima doi mamoro di dinita	_ashativo.	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINAZ	ZIONE "AGRICOLA"		
O Non attivo O Attiv O Or	ticolo O	rutticolo OAltro		
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	С		
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С			
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	
NOTE:				



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





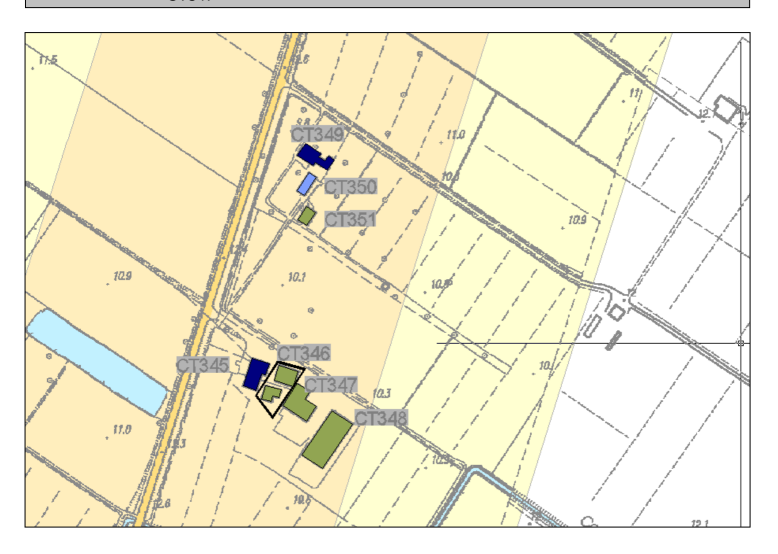
Vista da: Sud Ovest Vista da: Sud Ovest

Località: Via Monari

Cento

Comune: Provincia:

OT0 10				
CT346				
Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1682	2827.71	Y = 4959926.00	Z = 12	
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): $X = 1682813,2$ $Y = 4959915,15$ $Z = 12$				
Distanza minima dall'asse della nuova ini Distanza minima dalle aree o dalle viabilità				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT				
	•	a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]	%	
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		I NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE	
TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	TIPO DI STI	RADA	TIPO Cointenti	0 A OB
OA OE OA OB	O A O B		O Esistenti O Nuove V<= 200 Km/r	OAOB
@A OD	● C1		O Nuove V>= 200 Km/r	~ ~
Ca O Op	O C2			
CD	OD			
O Da	O E			
Obb	OF			
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT
Art. 73 - Sottozona E2		DPR142/2004		70/60
Zona agricola - Dei Maceri		ZONIZZAZIONE COMUNAL	E Classe III	60/50
_		LIMITI DI SOGLIA		
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200)4 E S.M.I.	С		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
Residenziale	Abitata	Numero Edifici:	2	
☐ Terziario ☐	Disabitata Costruzione	Tipo di struttura:	C.A.	
Due di stir se /les di cetale la	Rudere	Stato di conservazione:	O buono medio	O cattivo
□ Squala/Acilo	Altro ruizione:	Stato dei serramenti:	O buono medio	O cattivo
☐ Ospedale/Casa Protetta 区	Diurno	Numero piani (max): Numero fronti esposti:	1 H (max) [m]:	5
Struttura Socio-Sanitaria	Notturno Altro	Stima del numero di unità	_	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	<u> </u>	ZIONE "AGRICOLA"		
	7.20	Frutticolo OAltro		
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	С		
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С	-:		
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	
NOTE:				



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





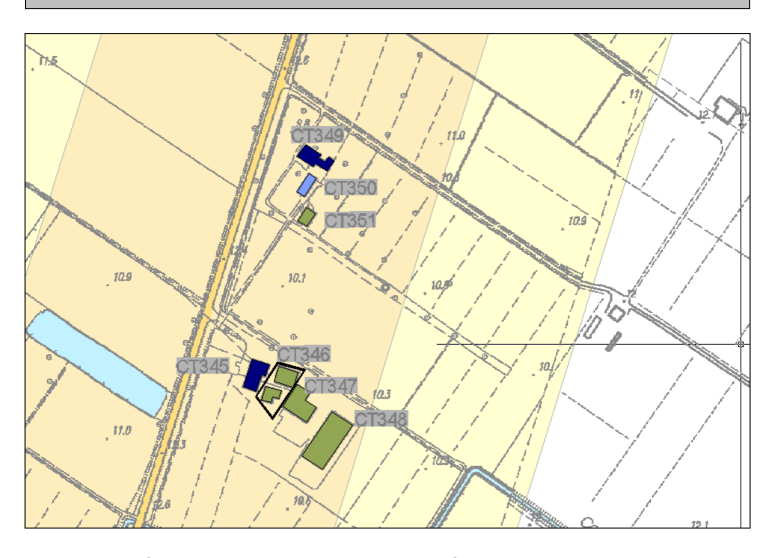
Vista da: Sud Ovest Vista da: Sud Ovest

Località: Via Monari

Cento

Comune: Provincia:

CT347				
Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1682	2846.06	Y = 4959911.74	Z= 12	
Coordinate punto maggiormente esposto (i Distanza minima dall'asse della nuova inf Distanza minima dalle aree o dalle viabilità	frastruttura Au	itostradale [M]: 85	^z 4959909,54 ^z 12	
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	. ,			
9	•	a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]	<i>></i>	
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OE OA OB OB OF OA OB OCA OB OCA OB OCB OCB OCB ODA ODB	STRADE D TIPO DI STI O A O B	I NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO Esistenti Nuove V<= 200 Km/h Nuove V>= 200 Km/h	
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT
Art. 73 - Sottozona E2 Zona agricola - Dei Maceri		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNAL LIMITI DI SOGLIA	E Classe III	70/60 60/50
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200)4 E S.M.I.	С		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
Terziario Agricola Produttivo/Industriale		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	2	O cattivo O cattivo 6
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	ZIONE "AGRICOLA"		
○ Non attivo ● Attiv ○ Ort	ticolo O	Frutticolo OAltro		
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	С		
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С			
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	
NOTE:				



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





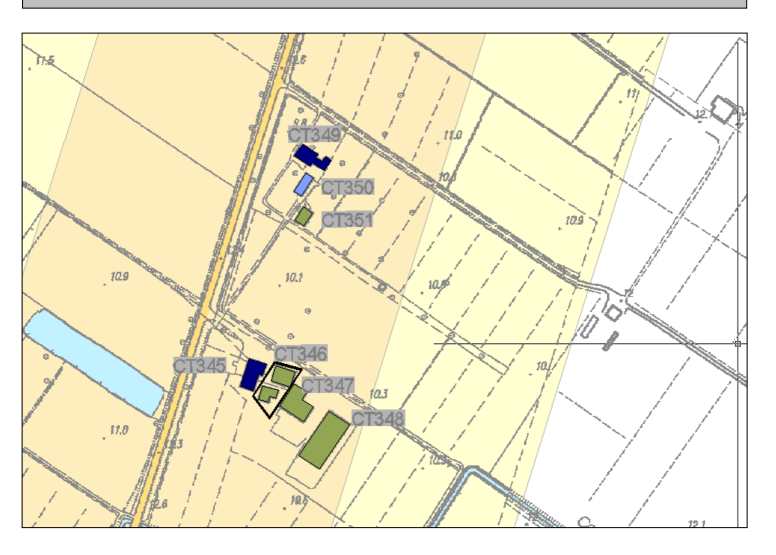
Vista da: Sud Ovest Vista da: Sud Ovest

Località: Via Monari

Cento

Comune: Provincia:

CT348				
	frastruttura Au	tostradale [M]: 113	z= 13 = 4959867,17	,
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:		
		a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]	·	
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. O A O E O A O B O B O F O A O B O C A O B O C A O B O C A O B O C A O B O C A O B O D A O B O D A O B	STRADE DI TIPO DI STE O A O B	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO O Esistenti O Nuove V<= 200 Km/l O Nuove V>= 200 Km/l	
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT
Art. 73 - Sottozona E2 Zona agricola - Dei Maceri		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNAL LIMITI DI SOGLIA	.e Classe III	70/60 60/50
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	С		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
Terziario Agricola Produttivo/Industriale		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	2	O cattivo O cattivo 6
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	ZIONE "AGRICOLA"		
○ Non attivo	ticolo O	Frutticolo Altro		
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	С		
Tipologia:		Distanza minima da	alla sorgente [m:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С			
Tipologia:		Distanza minima da	alla sorgente [m:]	
NOTE:				



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



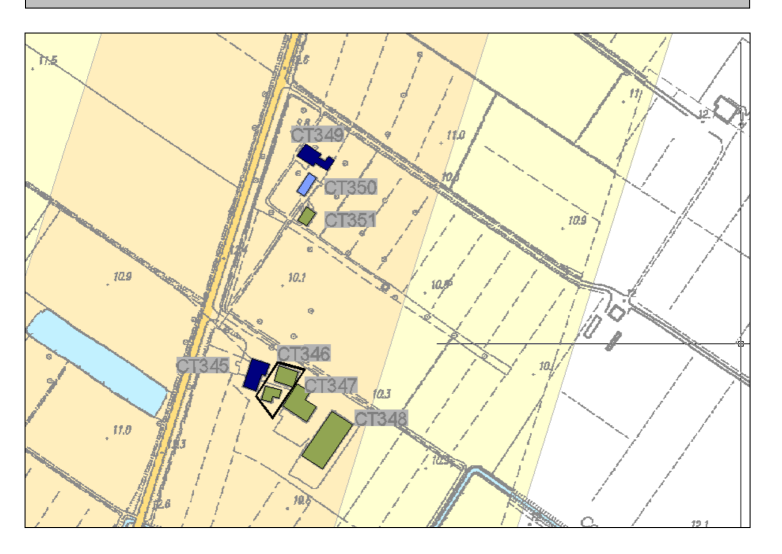


Vista da: Nord Vista da: Nord Est

Località: Via Nuova / Via Luccio

Comune: Cento

CT349				
Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1682	2858.57	Y = 4960123.06	z= 13	
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1682843,95				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:		
	•	a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]	re-	
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE D	I NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO	2000
OA OE OA OB OB OF OA OB	OA OB OC1 OC2 OD OE OF		O Esistenti O Nuove V<= 200 Km/ O Nuove V>= 200 Km/	
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT
Art. 73 - Sottozona E2 Zona agricola - Dei Maceri		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNAL LIMITI DI SOGLIA	E Classe III	70/60 60/50
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200)4 E S.M.I.	С		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
Terziario Agricola Produttivo/Industriale		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	Muratura buono buono medio medio medio h (max) [m]: 2 abitative:	O cattivo O cattivo 5
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	ZIONE "AGRICOLA"		
O Non attivo O Attiv O Or	ticolo O	Frutticolo OAltro		
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	С		
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С			
Tipologia:		Distanza minima da	alla sorgente [m:]	
NOTE:				



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



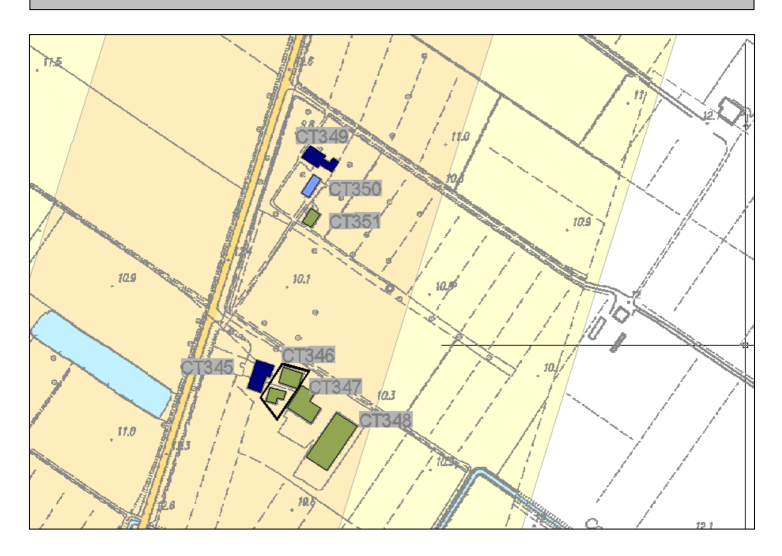


Vista da: Est Vista da: Est

Località: Via Nuova / Via Luccio

Comune: Cento

CT350				
	 2851.91	Y = 4960100.07	Z= 13	
Coordinate punto maggiormente esposto (4960094,43 Z= 13	
Distanza minima dall'asse della nuova in	· ·		+30003+, + 3	
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità	di cantiere[M]:			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	GETTO:		
	•	a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/1999	9]	8	
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE DI	NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE TIPO	
OA OE OA OB	OA		O Esistenti	OAOB
OB OF OA OB	ŎВ		O Nuove V<= 200 Km/l	
■ A OB			O Nuove V>= 200 Km/h	n
Ca OAOB	O _{C2}			
OCb 11	O _D			
O Da	ΟE			
O Db	OF			
ea.				
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT
Art. 73 - Sottozona E2	T T	DPR142/2004 70/60		70/60
Zona agricola - Dei Maceri		ZONIZZAZIONE COMUNAL	E Classe III	60/50
		LIMITI DI SOGLIA		
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200)4 E S.M.I.	С		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
	Abitata	Numero Edifici:	1	
Terziario S	Disabitata Costruzione	Tipo di struttura:	Muratura	
<mark>├</mark> Agricola	Rudere	Stato di conservazione:	• buono O medio	O cattivo
III Couolo/Asilo	Altro	Stato dei serramenti:	buono O medio	O cattivo
Ospedale/Casa Protetta	ruizione: l Diurno	Numero piani (max):	2 H (max) [m]:	5
Struttura Socio-Sanitaria		Numero fronti esposti:	2	
☐ Altro □	Altro	Stima del numero di unità	_abitative: 1	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINAZ	ZIONE "AGRICOLA"		
O Non attivo O Attiv O Or	ticolo O	Frutticolo OAltro		
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	С		
Tipologia:		Distanza minima da	lla sorgente [m:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С			
Tipologia:		Distanza minima da	lla sorgente [m:]	
NOTE:				



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



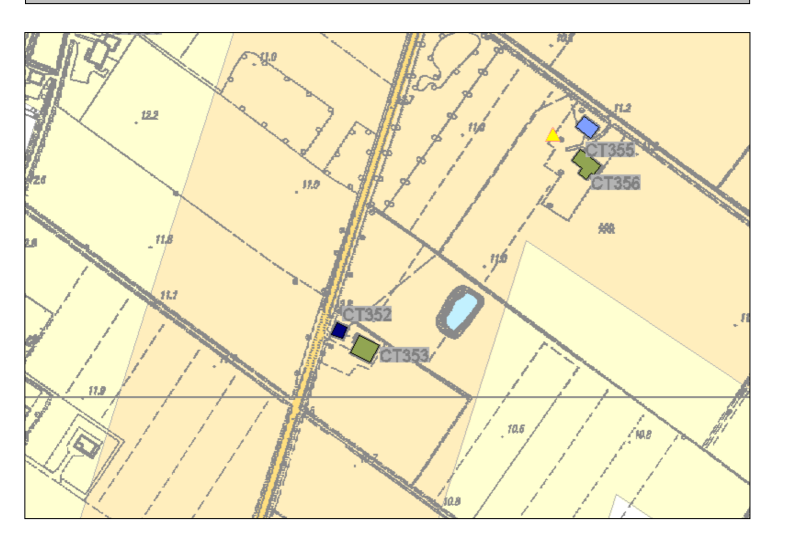


Vista da: Est Vista da: Est

Località: Via Nuova / Via Luccio

Comune: Cento

OTOFA				
CT351				
Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1682	2851.79	Y = 4960072.41	Z = 13	
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): $X = 1682844,83$ $Y = 4960069,15$ $Z = 13$				
Distanza minima dall'asse della nuova ini Distanza minima dalle aree o dalle viabilità				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT				
ONIVERTERIORIE DELETITATION			O trincea O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E			O triricea O viadotto	galieria
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		I NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE	
TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	TIPO DI STI		TIPO	
OA OE OA OB	OA		O Esistenti	O A OB
OB OF OA OB	ОВ		O Nuove V<= 200 Km/l	~ ~
● Ca	● C1		Nuove V>= 200 Km/l	1
OCb OAOB	O C2			
ODa	O _D			
ODb	ŌF			
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]	`	DAY/NIGHT
Art. 73 - Sottozona E2	7	DPR142/2004		70/60
Zona agricola - Dei Maceri		ZONIZZAZIONE COMUNAL	E Classe III	60/50
		LIMITI DI SOGLIA		
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200)4 E S.M.I.	С		,
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
= ^	Abitata	Numero Edifici:	1	
Terziario	Disabitata Costruzione	Tipo di struttura:	Muratura	
Due di stir se lle els estrielle	Rudere	Stato di conservazione:	O buono medio	O cattivo
□ Squala/Acila	Altro	Stato dei serramenti:	O buono medio	O cattivo
☐ Ospedale/Casa Protetta 🖂	Diurno	Numero piani (max): Numero fronti esposti:	1 H (max) [m]:	4
Struttura Socio-Sanitaria	Notturno Altro	Stima del numero di unità	abitative:	
☐ Altro □	Aillo			
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE C	ON DESTINA	ZIONE "AGRICOLA"		
○ Non attivo	ticolo O	Frutticolo OAltro		
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	С		
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA	С			
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	
NOTE:				



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



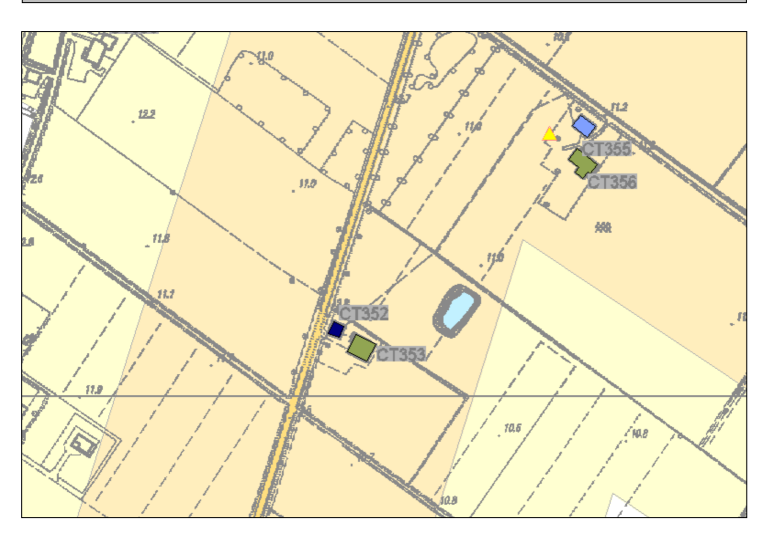


Vista da: Sud Ovest Vista da: Sud Ovest

Località: Via Nuova / Via canne

Comune: Cento

CT352				
Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1682	2928.43	Y = 4960444.91	Z= 13	
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1682921,13 Pistanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 12 Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 12				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	GETTO:		
	•	a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/1999)]	e-	
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OE OA OB OB OF OA OB OA OB OCA OB OCA OB OCB OCB OCB ODB	STRADE DI TIPO DI STR O A O B • C1 O C2 O D O E O F	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO O Esistenti O Nuove V<= 200 Km/l O Nuove V>= 200 Km/l	
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT
		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNAL LIMITI DI SOGLIA	E Classe III	60/50
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	С		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
Residenziale Terziario Obisabitata Costruzione Agricola Produttivo/Industriale Scuola/Asilo Ospedale/Casa Protetta Otivino Ospedale/Casa Protetta Altro Altro Altro		Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	3	O cattivo O cattivo 9
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"				
ONon attivo OAttiv OOrticolo OFrutticolo OAltro				
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI				
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA C				
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	
NOTE:				



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





Vista da: Sud Ovest Vista da: Sud Ovest

Località: Via Nuova / Via canne

Comune: Cento

CT353				1
	2051 55	v 4060427.80	7 12	
Coordinate ricettore(X, Y, Z): $X = 1682951.55$ $Y = 4960427.80$ $Z = 13$ Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): $X = 1682938,57$ $Y = 4960424,39$ $Z = 13$ Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 35 Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 35				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:		
	•	a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]	e e	
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. O A O E O A O B O B O F O A O B O Ca O B O Cb O Da O Db	STRADE DI TIPO DI STR O A O B O C1 O C2 O D O E O F	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO C Esistenti Nuove V<= 200 Km/h Nuove V>= 200 Km/h	
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT
Art. 73 - Sottozona E2 Zona agricola - Dei Maceri		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA		70/60 60/50
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	4 E S.M.I.	С		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
Terziario Agricola Produttivo/Industriale	S.	Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	2	O cattivo ● cattivo 5
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"				
O Non attivo ● Attiv O Orticolo O Frutticolo O Altro				
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETIC	I ESISTENTI	С		
Tipologia:		Distanza minima da	lla sorgente [m:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA C				
Tipologia:		Distanza minima da	lla sorgente [m:]	
NOTE:				



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



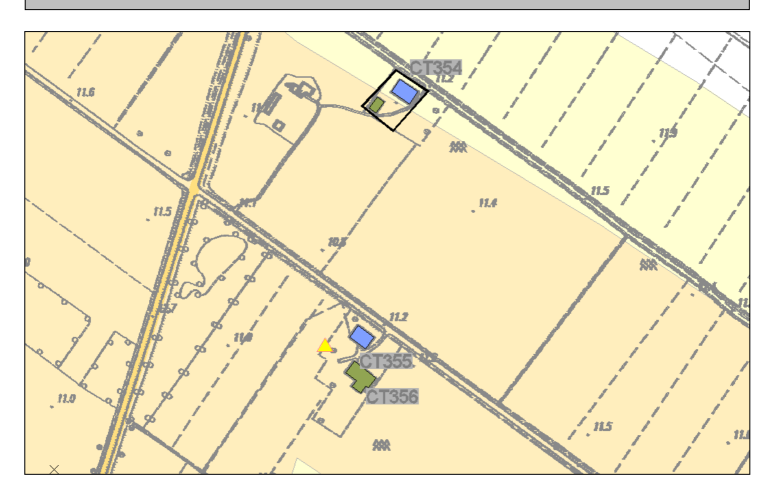


Vista da: Sud Ovest Vista da: Sud Ovest

Località: Via Nuova / Via canne

Comune: Cento

CT354				
Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1683	3186.52	Y = 4960841.60	z= 13	
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1683164,07 Y = 4960834,52 Z = 13 Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 130 Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 118				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:		
	•	a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]	8	
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	STRADE DI TIPO DI STE	NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO Esistenti	O A OB
OB OF OA OB OA OB OA OB	○ B		O Nuove V<= 200 Km/l O Nuove V>= 200 Km/l	
O _{Cb} A B O _{Da} O _{Db}	O C2 O D O E O F			
A				
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT
Zona AG1.1 Art. 76 - Corti di valore storico testimoniale		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA		70/60 60/50
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	С		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
Droduttivo/Industrials			cattivo cattivo 8	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"				
Non attivo Attiv Orticolo Frutticolo Altro				
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI				
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]				
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA C				
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]				
NOTE:				



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





Vista da: Nord Ovest Vista da: Nord Ovest

Via Canne Località:

Comune:

Cento

Provincia:

CT355				1
Coordinate ricettore(X, Y, Z): $X = 1683157.71$ $Y = 4960634.39$ $Z = 12$ Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): $X = 1683154,62$ $Y = 4960644,62$ $Z = 12$ Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 27 Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 12				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	TURA IN PRO	OGETTO:		
	•	a raso O rilevato	O trincea O viadotto	O galleria
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]	e e	
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. OA OE OA OB OB OF OA OB OCA OB OCA OB OCB OCB OCB ODA ODB	STRADE D TIPO DI STI O A O B O C1 O C2 O D O E O F	I NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO C Esistenti Nuove V<= 200 Km/h Nuove V>= 200 Km/h	
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT
Art. 73 - Sottozona E2 Zona agricola - Dei Maceri		DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNAL LIMITI DI SOGLIA	E Classe III	70/60 60/50
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	С		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI	
Terziario Agricola Produttivo/Industriale	99	Numero Edifici: Tipo di struttura: Stato di conservazione: Stato dei serramenti: Numero piani (max): Numero fronti esposti: Stima del numero di unità	2	cattivo cattivo cattivo
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"				
ONon attivo OAttiv Orticolo OFrutticolo OAltro				
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI				
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA				
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]	
NOTE:				



Stralcio planimetrico: Con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto





Vista da: Nord Ovest Vista da: Nord Est

Località: Via Canne

Cento

Comune: Provincia:

OTOGO					
CT356					
Coordinate ricettore(X, Y, Z): $X = 1683$	3156.47	Y = 4960592,67	Z= 12		
Coordinate punto maggiormente esposto (•		² 4960598,76 Z= 12		
Distanza minima dall'asse della nuova ini Distanza minima dalle aree o dalle viabilità					
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUT	. ,				
a raso					
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E	DPR 459/199	9]			
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.	TIPO DI STI	I NUOVA REALIZZAZIONE RADA	LINEE FERROVIARIE TIPO	G . G-	
OA OE OA OB	O A		O Esistenti	OAOB	
OB OF OA OB	○ B		O Nuove V<= 200 Km/l Nuove V>= 200 Km/l		
Ca O	O C2				
O Cb	O D				
O Da	O E				
O Db	OF				
25					
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA]		DAY/NIGHT	
Art. 73 - Sottozona E2		DPR142/2004		70/60	
Zona agricola - Dei Maceri		ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III		60/50	
		LIMITI DI SOGLIA			
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/200	04 E S.M.I.	C			
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	0.0	CARATTERISTICHE DE	GLI EDIFICI		
	Abitata	Numero Edifici:	1 Muratura		
☐ Terziario	Disabitata Costruzione		0 0	<u> </u>	
Duo ali ittii va /lia ali vatui a la	Rudere Altro	Stato di conservazione:	O buono O medio	cattivo	
☐ Scuola/Asilo	ruizione:	Stato dei serramenti: Numero piani (max):		cattivo 6	
☐ Ospedale/Casa Protetta ☐ Struttura Socio-Sanitaria ☐	Diurno Notturno	Numero fronti esposti:	2		
Altro	Altro	Stima del numero di unità	_abitative:		
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"					
Non attivo Attiv Ort	ticolo O	Frutticolo OAltro			
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI					
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]		
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA C					
Tipologia:		Distanza minima da	ılla sorgente [m:]		
NOTE:					