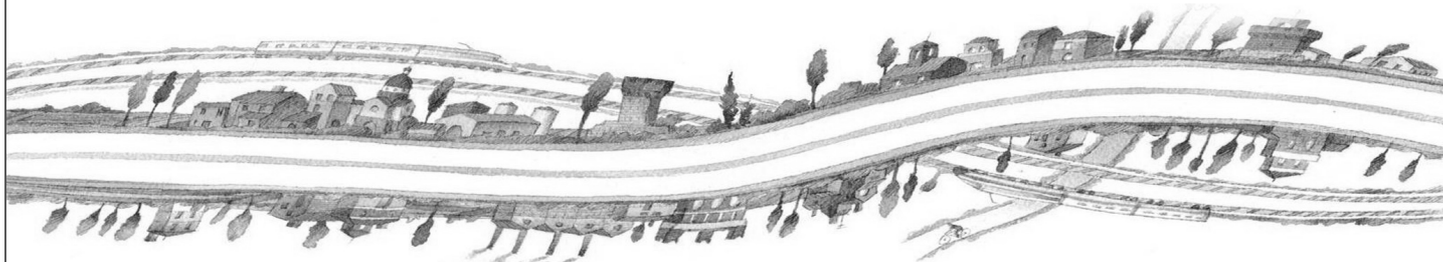


AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E81B08000060009

PROCEDURA DI V.I.A. IN CORSO (ID_VIP: 2069): INTEGRAZIONE RICHIESTA DALLA DPCM DEL 24/11/2016 RELATIVA ALLA MODIFICA DEL TRACCIATO AUTOSTRADALE IN CORRISPONDENZA DELL'ANSA DEL FIUME PANARO E DELLO SCAVALCO DI STRADA MAESTRA GRANDE



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE INTEGRAZIONE RICHIESTA DALLA DPCM DEL 24/11/2016

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
STATO DI FATTO

VARIANTE SOVRAPPASSO STRADA MAESTRA GRANDE
INTEGRAZIONE CENSIMENTO DEI RICETTORI
SCHEDE

IL PROGETTISTA

Arch. Sergio Beccarelli
Ord. Arch. Prov. PR 6/377



TECNICO COMPETENTE IN ACOUSTICA

ANGELO FARINA

Prof. Ing. Angelo Farina
Tecnico Competente in Acustica Ambientale
DD Regione Emilia Romagna
n. 1394 del 9/11/1996

RESPONSABILE INTEGRAZIONE
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Dott. Ing. PIETRO MAZZOLI
IMPRESA PIZZAROTTI
ISCRITTO ORDINE
INGEGNERI PARMA n. 821



IL CONCESSIONARIO

Autostrada Regionale
Cispadana S.p.A.
IL PRESIDENTE
Graziano Piatuzzi



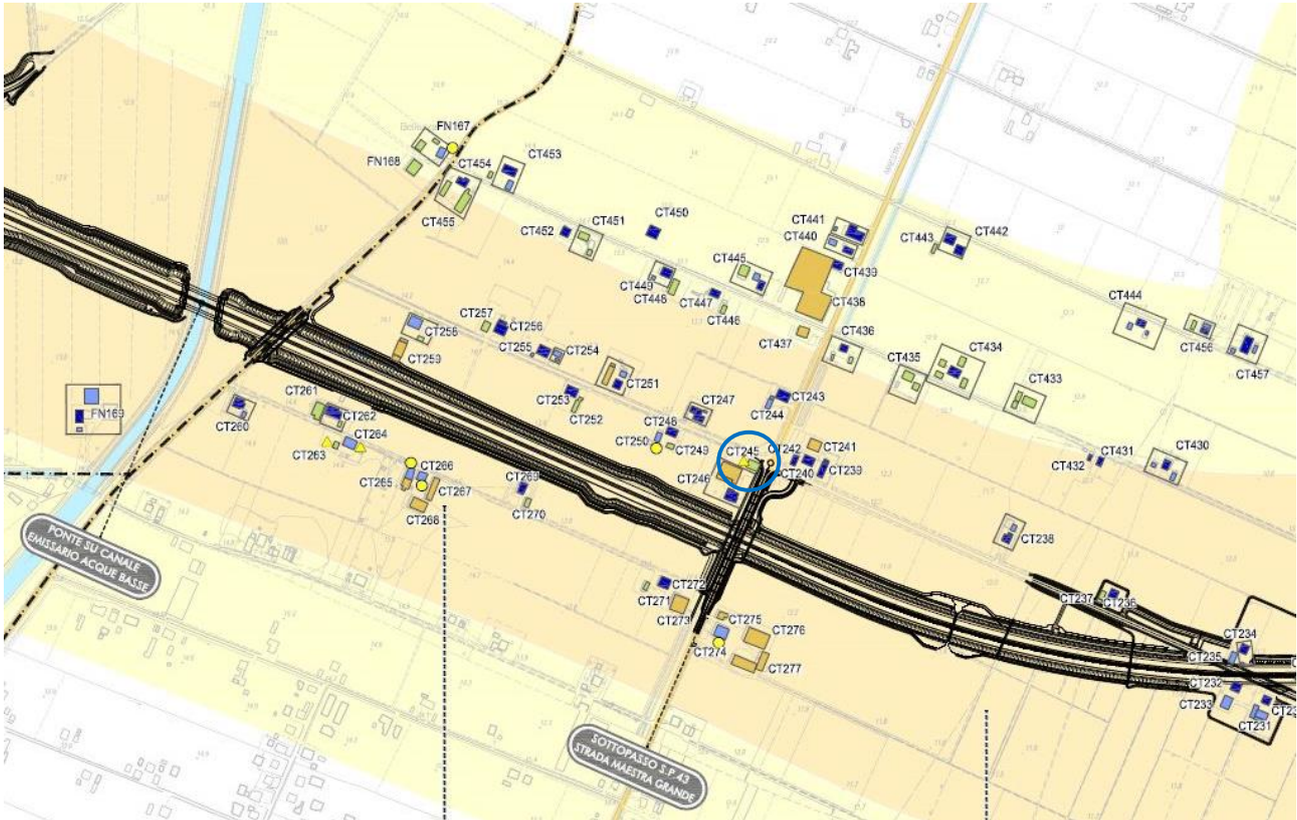
IDENTIFICAZIONE ELABORATO

SIA.I02.QAMB.02.16

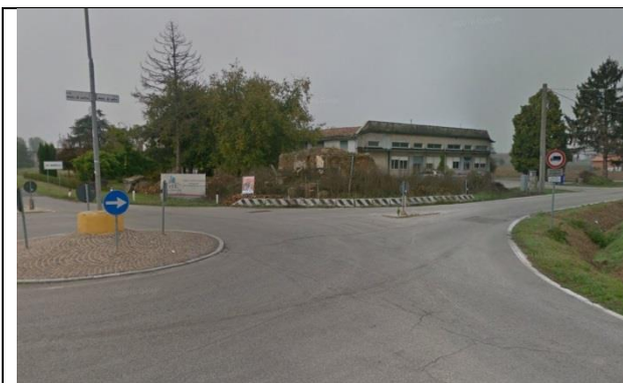
DATA: GENNAIO 2017

SCALA: *

RICETTORE CT245



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



Vista fotografica 1



Vista fotografica 2

Località:

Comune: **Cento**

Provincia: **Ferrara**

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1682242.60 Y = 4963656 Z = 12,8

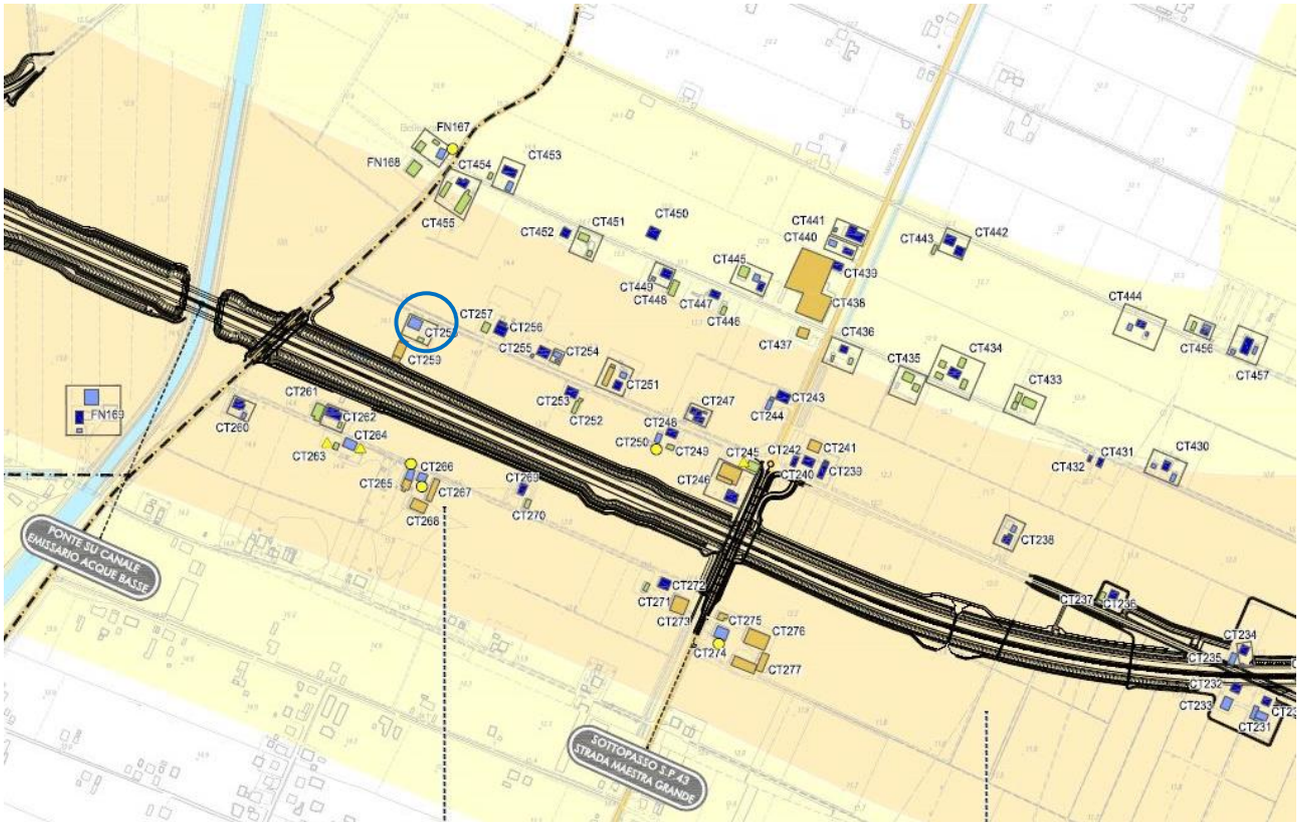
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1682241,5 Y = 4963649,5 Z = 12,8

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 85

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 50

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO			
Raso Rilevato X Trincea Viadotto Galleria			
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]			
STRADE ESISTENTI ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	FERROVIE
TIPO STRADA	FASCIA	TIPO STRADA	ESISTENTI
A	A	A X	Nuove V<=200 km/h
B	B	B	A B
Ca		C1	Nuove V>=200 km/h
Cb		C2	A B
Da		D	
Db		E	
E		F	
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA] day/night	
Art.73 - Sottozona E2 - Zona agricola dei maceri		65/55	
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.			
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
Residenziale	Abitata	Numero edifici 1	
Terziario	Disabitata	Tipo struttura muratura	
Agricola X	Costruzione	Stato di conservazione Buono Medio Cattivo	
Produttivo industriale	Rudere X	Stato dei serramenti Buono Medio Cattivo	
Scuola/Asilo	Altro	Numero dei piani 3	
Ospedale/Casa Protetta	Fruizione Diurna X	Numero fronti esposti 1	
Struttura Socio-Sanitaria	Fruizione Notturna	Stima numero unità abitative	
Altro	Altro		
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"			
Non attivo X Attivo Orticolo Frutticolo Altro			
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI			
Tipologia		Distanza minima dalla sorgente (m)	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA			
Tipologia		Distanza minima dalla sorgente (m)	
NOTE			

RICETTORE CT258



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



Vista fotografica 1



Vista fotografica 2

Località:

Comune: **Cento**

Provincia: **Ferrara**

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1681787.98 Y = 4963842.78 Z = 14,66

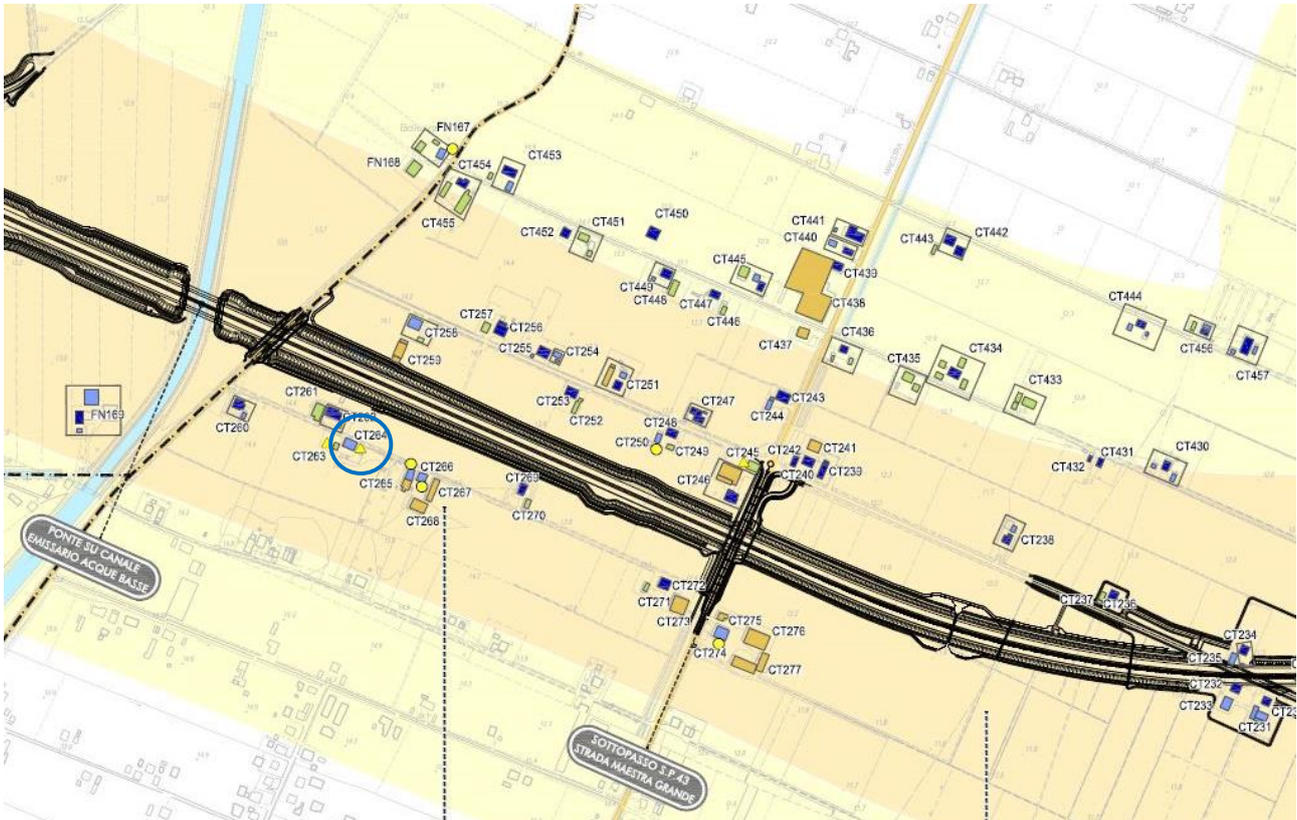
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1681788,5 Y = 4963825,5 Z = 14,66

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 72

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 8

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO			
Raso Rilevato X Trincea Viadotto Galleria			
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]			
STRADE ESISTENTI ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	FERROVIE
TIPO STRADA	FASCIA	TIPO STRADA	ESISTENTI
A	A	A X	Nuove V<=200 km/h
B	B	B	A B
Ca		C1	Nuove V>=200 km/h
Cb		C2	A B
Da		D	
Db		E	
E X		F	
F			
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA] day/night	
Art.73 - Sottozona E2 - Zona agricola dei maceri		60/50	
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.			
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
Residenziale X	Abitata X	Numero edifici 2	
Terziario	Disabitata	Tipo struttura muratura	
Agricola X	Costruzione	Stato di conservazione Buono Medio Cattivo	
Produttivo industriale	Rudere	Stato dei serramenti Buono Medio Cattivo	
Scuola/Asilo	Altro	Numero dei piani 2	
Ospedale/Casa Protetta	Fruizione Diurna X	Numero fronti esposti 1	
Struttura Socio-Sanitaria	Fruizione Notturna X	Stima numero unità abitative	
Altro	Altro		
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"			
Non attivo Attivo X Orticolo Frutticolo Altro			
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI			
Tipologia		Distanza minima dalla sorgente (m)	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA			
Tipologia		Distanza minima dalla sorgente (m)	
NOTE			

RICETTORE CT264



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



Vista fotografica 1



Vista fotografica 2

Località:

Comune: **Cento**

Provincia: **Ferrara**

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1681693.81 Y = 4963685.84 Z = 15.0

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1681699 Y = 4963691,5 Z = 15.0

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 87

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 56

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO			
Raso Rilevato X Trincea Viadotto Galleria			
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]			
STRADE ESISTENTI ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	FERROVIE
TIPO STRADA	FASCIA	TIPO STRADA	ESISTENTI
A	A	A X	Nuove V<=200 km/h
B	B	B	A B
Ca		C1	Nuove V>=200 km/h
Cb		C2	A B
Da		D	
Db		E	
E		F	
F X			
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA] day/night	
Art.16.6- Zona E6 Agricola valliva ad elevata criticità idraulica		60/50	
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.			
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
Residenziale X	Abitata	Numero edifici 1	
Terziario	Disabitata	Tipo struttura muratura	
Agricola X	Costruzione	Stato di conservazione Buono Medio Cattivo	
Produttivo industriale	Rudere X	Stato dei serramenti Buono Medio Cattivo	
Scuola/Asilo	Altro	Numero dei piani 2	
Ospedale/Casa Protetta	Fruizione Diurna	Numero fronti esposti 1	
Struttura Socio-Sanitaria	Fruizione Notturna	Stima numero unità abitative	
Altro	Altro		
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"			
Non attivo X Attivo Orticolo Frutticolo Altro			
SORGENTI CAMPI ELETTRMAGNETICI ESISTENTI			
Tipologia		Distanza minima dalla sorgente (m)	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA			
Tipologia		Distanza minima dalla sorgente (m)	
NOTE			