



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

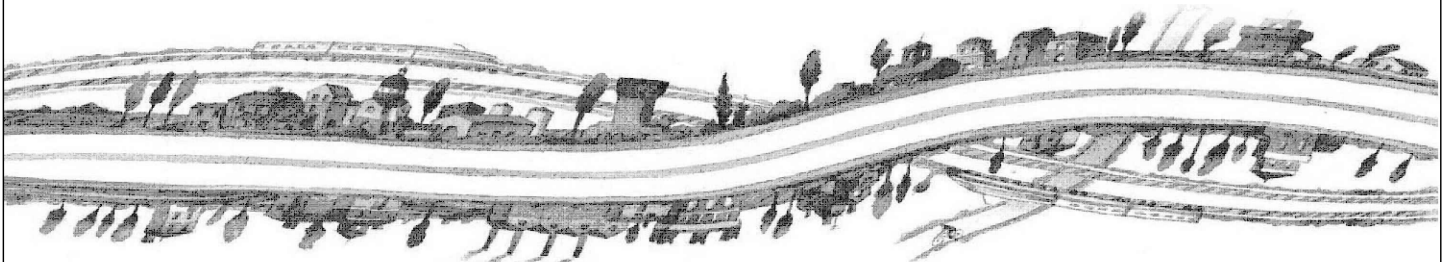
CODICE C.U.P. E81B08000060009

## PROGETTO DEFINITIVO

VIABILITA' DI ADDUZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE  
D04-08 (EX 1FE) RACCORDO BONDENO-CENTO-AUTOSTRADA CISPADANA  
MITIGAZIONI AMBIENTALI

STUDIO ACUSTICO

CENSIMENTO DEI RICETTORI  
SCHEDE  
(TOMO 2/2)



IL PROGETTISTA

Arch. Sergio Beccarelli  
Ord. Arch. Prov. PR n. 377



TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA



Tecnico Competente in Acustica Ambientale  
DD Regione Emilia Romagna n. 41394 del 9/11/1998  
ENTECA n. 5715 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 ordine Ingegneri di Perugia n. A2574

IL CONCESSIONARIO

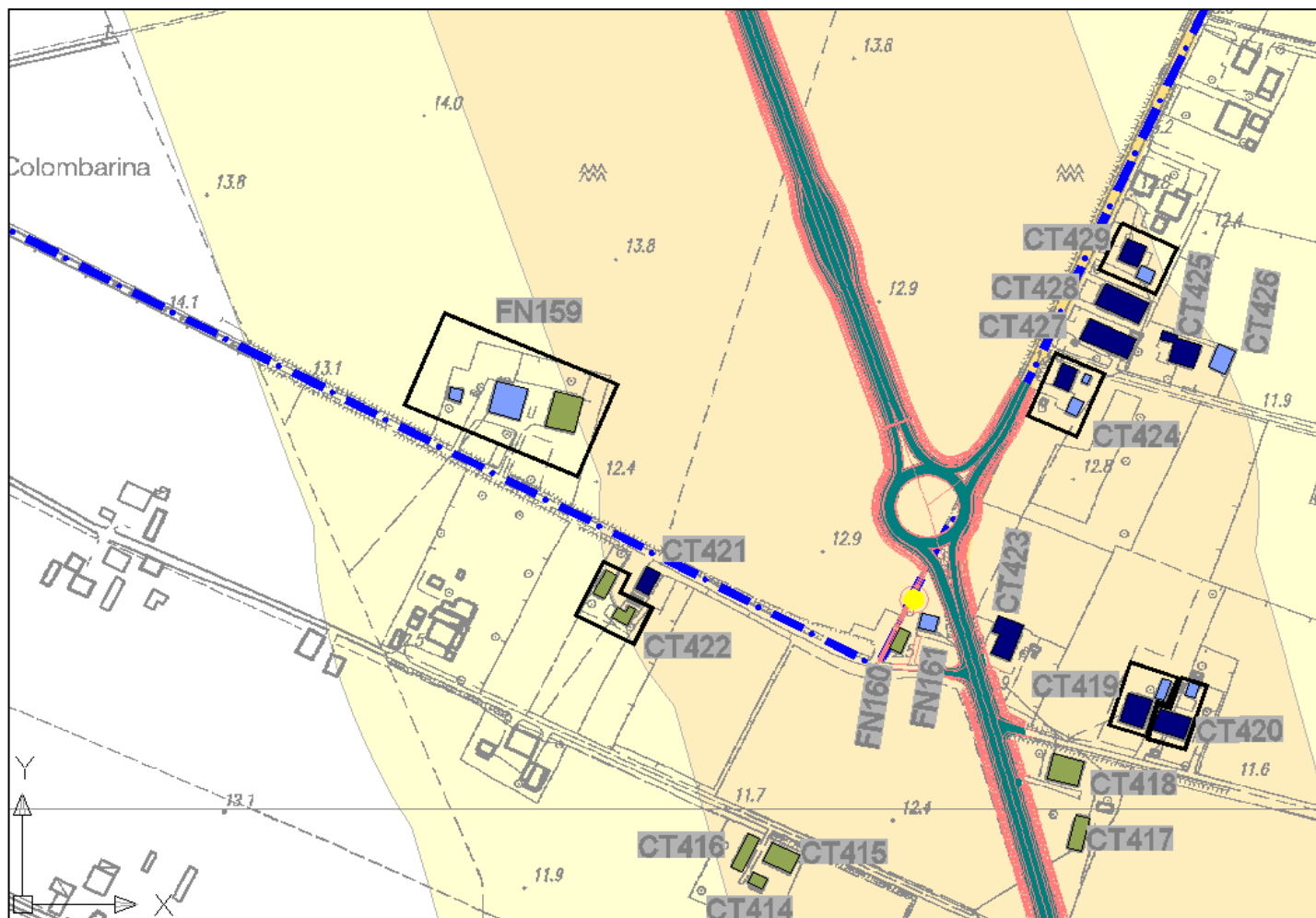
Autostrada Regionale  
Cispadana S.p.A.  
IL PRESIDENTE  
Graziano Pettuzzi

G										
F										
E										
D										
C										
B	01.08.2019	EMISSIONE PER OTTEMPERANZA DECRETO VIA DEL 25.07.2017	BRIANTI	BECCARELLI	ANANIA					
A	17.04.2012	EMISSIONE	BARBERO	BECCARELLI	SALSI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE					
IDENTIFICAZIONE ELABORATO										DATA: AGOSTO 2019
NUM. Progr.	FASE	LOTTO	GRUPPO	CODICE OPERA WBS	TRATTO OPERA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	REV.	SCALA: -
5720	PD	0	D00	DMA00	0	AC	SH	01	B	

## INDICE

1. Finale Emilia.....da FN159 a FN165 e da FN172 a FN174
2. Sant'Agostino..... da SG001 a SG250
3. Bondeno..... da BN001 a BN061

RICETTORE: FN159



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



Vista da: Nord Ovest

Vista da: Sud Est

Località: Via Colombara

Comune: Finale Emilia

Provincia: Ferrara

FN159

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1683100,54 Y = 4966273,55 Z = 13  
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1683138,4 Y = 4966271,93 Z = 13  
Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 2816  
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 195

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

<b>STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI</b> TIPO DI STRADA FASCIA PERT. <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> B <input type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Ca <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Cb <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Db	<b>STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE</b> TIPO DI STRADA <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C1 <input type="radio"/> C2 <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E <input type="radio"/> F	<b>LINEE FERROVIARIE</b> TIPO <input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
--	--	---

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
Sottozona E1 - Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE T.Nazionale LIMITI DI SOGLIA	70/60

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

<b>TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE</b> <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input checked="" type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...	<b>CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI</b> Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: Muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 7 Numero fronti esposti: 1 Stima del numero di unità_abitative: 1
--	--

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

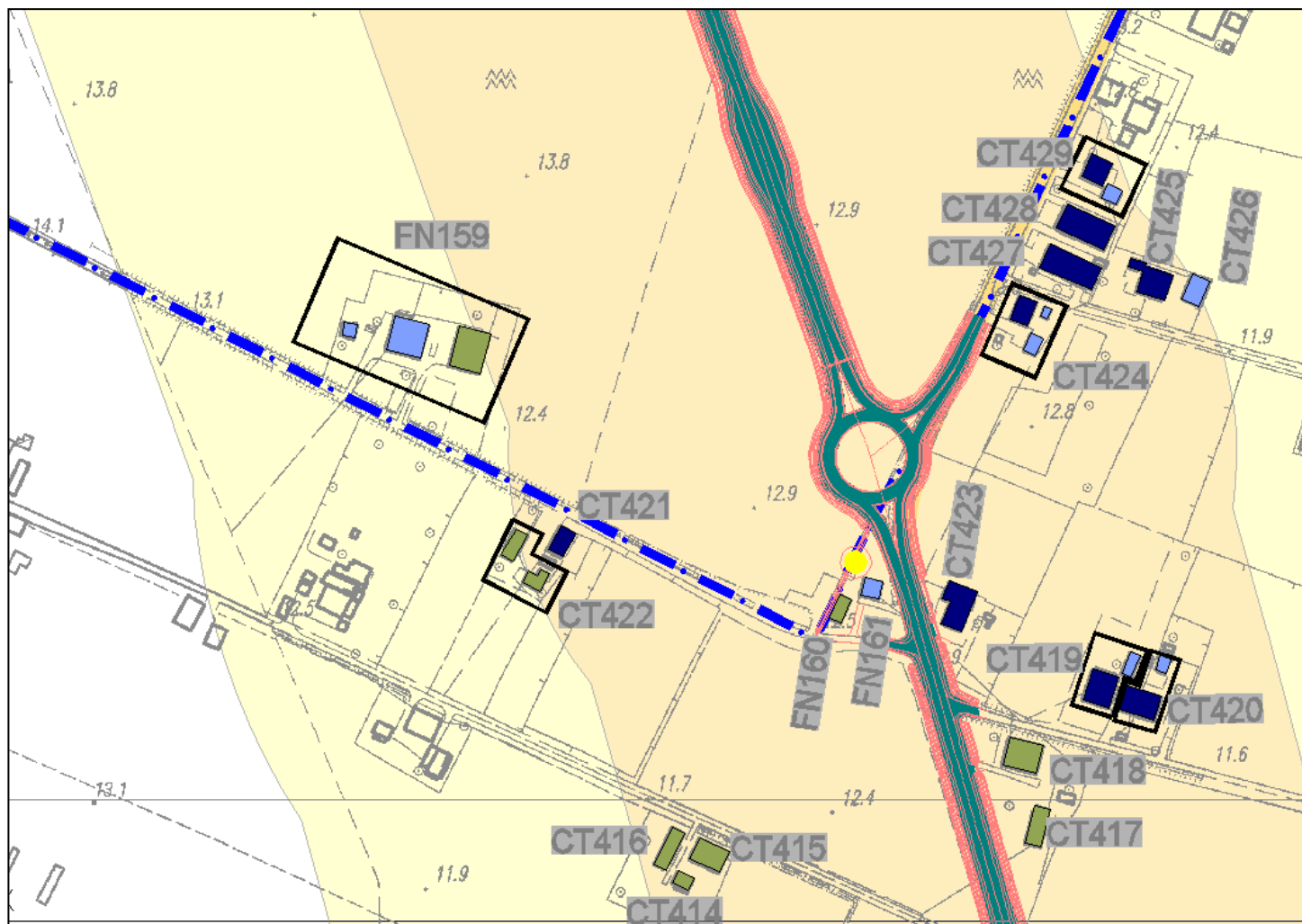
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:



RICETTORE: FN160



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



Vista da: Sud Est



Vista da: Sud Ovest

Località:	Via Colombara
Comune:	Finale Emilia
Provincia:	Ferrara

FN160

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1683304,57 Y = 4966140,16 Z = 13

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1683309,75 Y = 4966144,47 Z = 13

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 2798

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 26

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> B <input type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Ca <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Cb <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Db	STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C1 <input type="radio"/> C2 <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E <input type="radio"/> F	LINEE FERROVIARIE TIPO <input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
---	---	--

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
Sottozona E1 - Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE T.Nazionale LIMITI DI SOGLIA	70/60

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Disabitata <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: Muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI

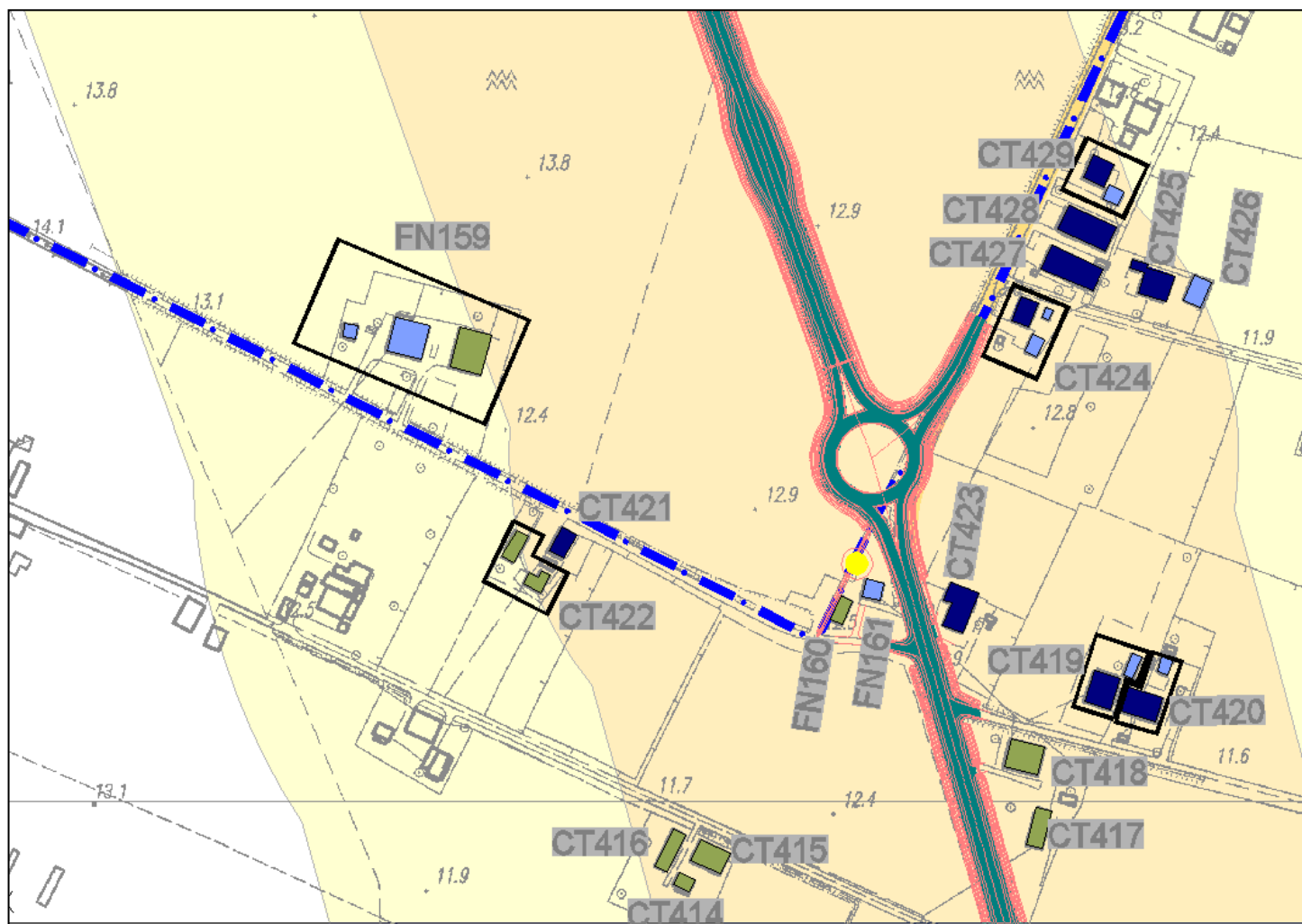
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

RICETTORE: FN161



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



Vista da: Sud Est



Vista da: Sud

Località:	Via Colombara
Comune:	Finale Emilia
Provincia:	Ferrara

FN161

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1683319,42 Y = 4966149,90 Z = 13

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1683324,61 Y = 4966153,05 Z = 13

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 2815

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 10

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

<b>STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI</b> TIPO DI STRADA FASCIA PERT. <input type="radio"/> A <input type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> B <input type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Ca <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> Cb <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Db	<b>STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE</b> TIPO DI STRADA <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C1 <input type="radio"/> C2 <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E <input type="radio"/> F	<b>LINEE FERROVIARIE</b> TIPO <input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
--	--	---

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
Sottozona E1 - Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE T.Nazionale LIMITI DI SOGLIA	70/60

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

<b>TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE</b> <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input type="radio"/> Abitata <input checked="" type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...	<b>CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI</b> Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: Muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 5 Numero fronti esposti: 3 Stima del numero di unità_abitative: 1
---	--	--

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

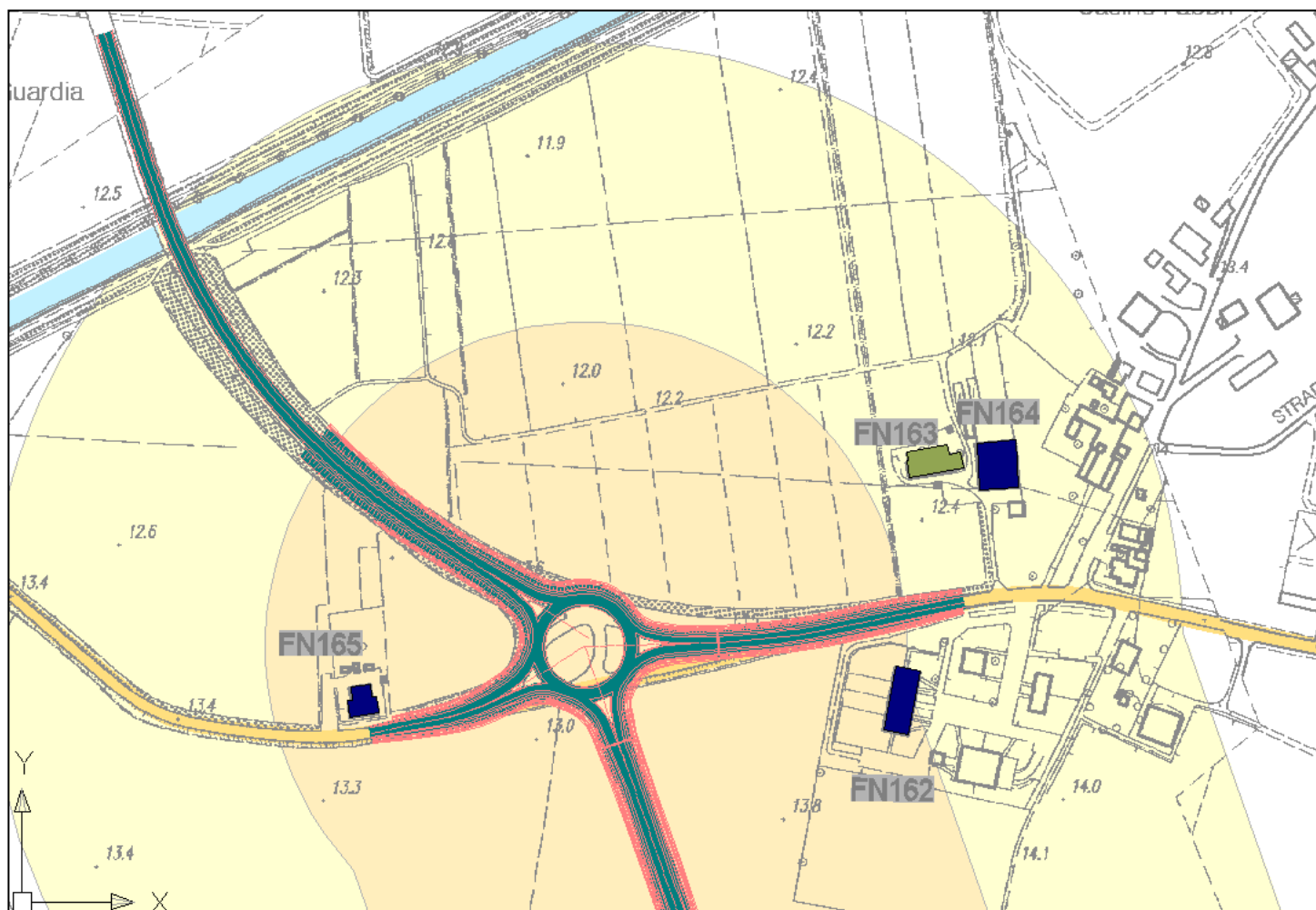
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:



RICETTORE: FN162



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



Vista da: Est



Vista da: Nord Ovest

Località:	Via per Ferrara
Comune:	Finale Emilia
Provincia:	Ferrara



FN162

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1683226,37 Y = 4966968,13 Z = 13  
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1683209,83 Y = 4966987,1 Z = 13  
Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 3521  
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 7

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA	LINEE FERROVIARIE TIPO
<input type="radio"/> A <input type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B <input type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input checked="" type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
Sottozona E1 - Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE T.Nazionale LIMITI DI SOGLIA	70/60

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata	Numero Edifici: 2
<input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata	Tipo di struttura: Muratura
<input type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione	Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo
<input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere	Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo
<input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro...	Numero piani (max): 3 H (max) [m]: 8
<input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input checked="" type="checkbox"/> Fruizione: Diurno	Numero fronti esposti: 3
<input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Notturmo	Stima del numero di unità_abitative: 6
<input type="checkbox"/> Altro.. <input type="checkbox"/> Altro...	

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI

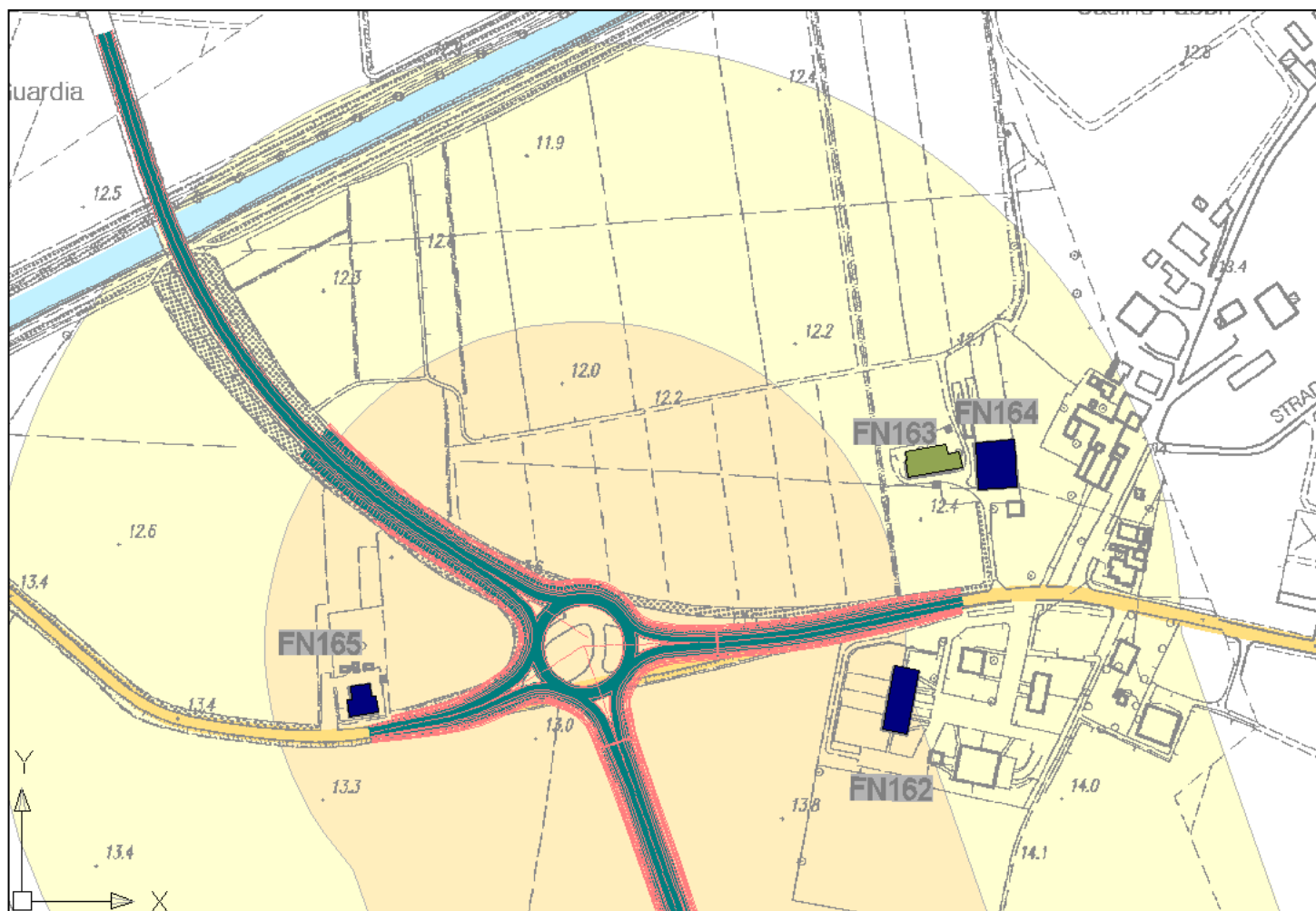
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

RICETTORE: FN163



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud

Località: Via per Ferrara

Comune: Finale Emilia

Provincia: Ferrara

FN163

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1683229,84 Y = 4967097,18 Z = 13

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1683217,38 Y = 4967088,38 Z = 13

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 3637

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 72

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. <input type="radio"/> A <input type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> B <input type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Ca <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> Cb <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Db	STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C1 <input type="radio"/> C2 <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E <input type="radio"/> F	LINEE FERROVIARIE TIPO <input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
---	---	--

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
Sottozona E1 - Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE T.Nazionale LIMITI DI SOGLIA	70/60

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE <input type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="checkbox"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Disabitata <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: Muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 5 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:
--	---

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI

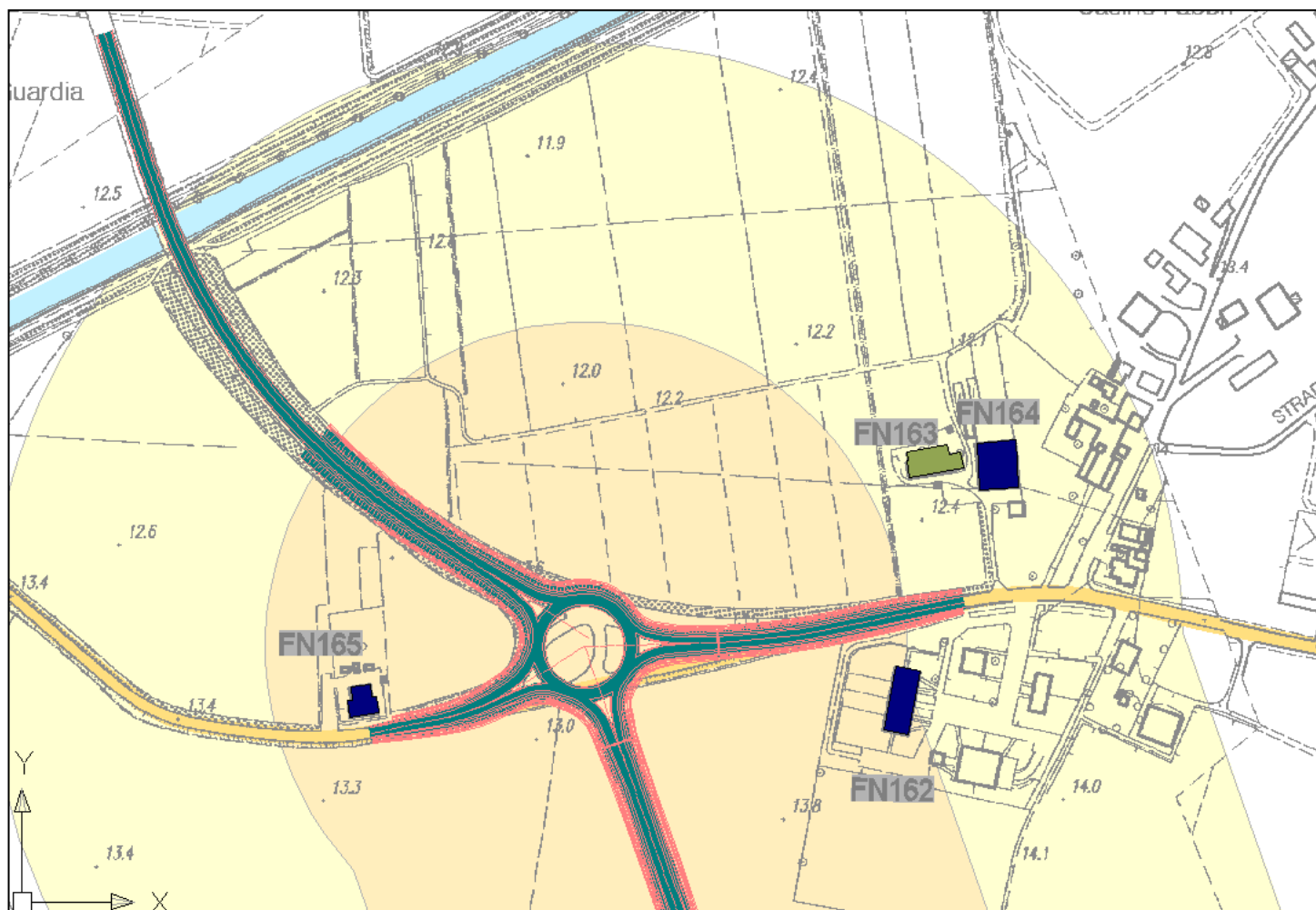
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

RICETTORE: FN164



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Ovest

Località: Via per Ferrara

Comune: Finale Emilia

Provincia: Ferrara



FN164

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1683264,98 Y = 4967095,15 Z = 13  
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1683255,36 Y = 4967081,69 Z = 13  
Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 3650  
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 59

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

<b>STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI</b> TIPO DI STRADA FASCIA PERT. <input type="radio"/> A <input type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> B <input type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Ca <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> Cb <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Db	<b>STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE</b> TIPO DI STRADA <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C1 <input type="radio"/> C2 <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E <input type="radio"/> F	<b>LINEE FERROVIARIE</b> TIPO <input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
--	--	---

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
Sottozona E1 - Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE T.Nazionale LIMITI DI SOGLIA	70/60

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

<b>TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE</b> <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input checked="" type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...	<b>CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI</b> Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: Muratura Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 5 Numero fronti esposti: 1 Stima del numero di unità_abitative: 1
---	--

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTRROMAGNETICI ESISTENTI

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

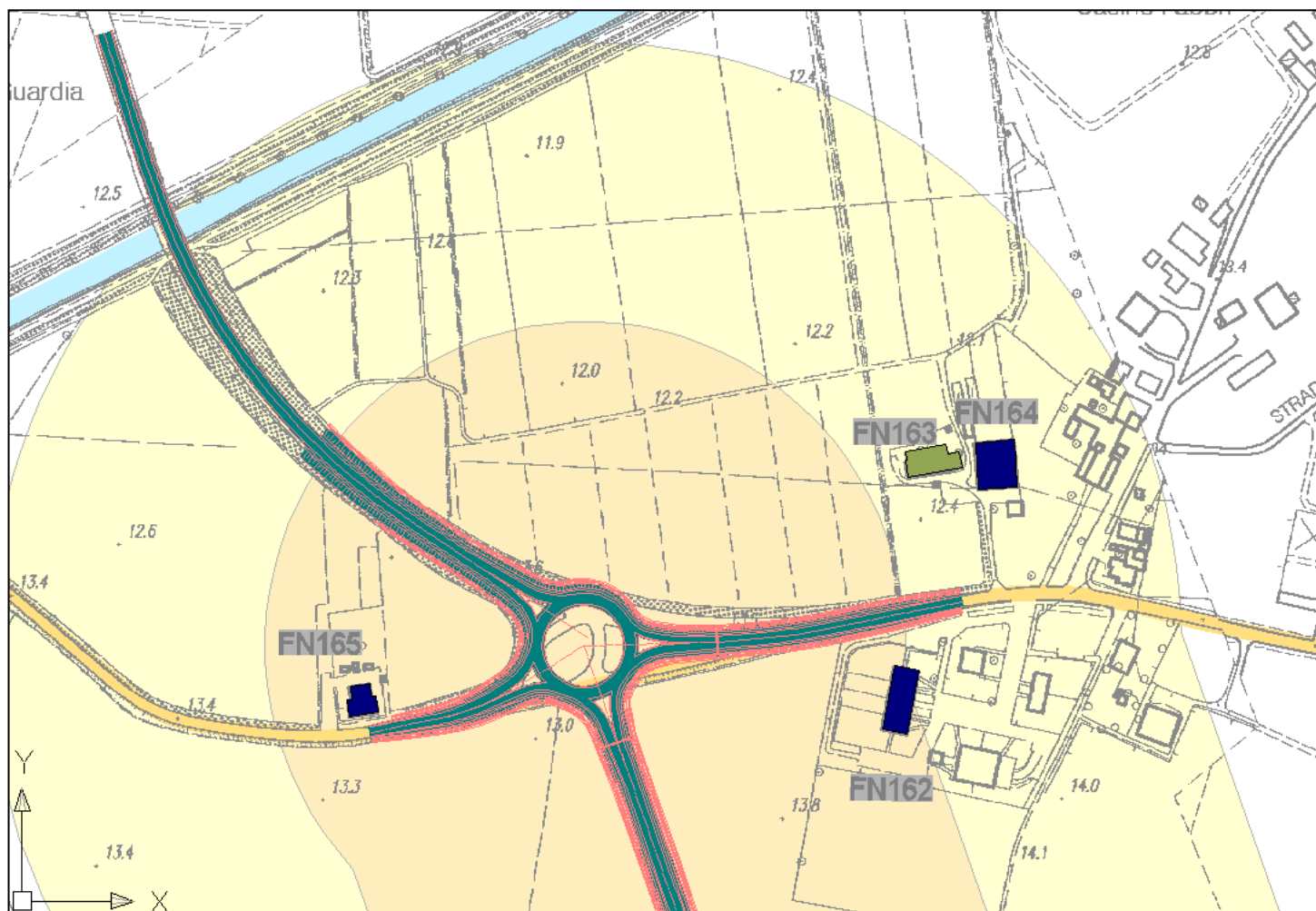
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:



RICETTORE: FN165



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



Vista da: Est



Vista da: Ovest

Località: Via per Ferrara

Comune: Finale Emilia

Provincia: Ferrara

FN165

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1682920,83 Y = 4966968,34 Z = 13  
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1682929,42 Y = 4966962,23 Z = 13  
Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 3394  
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 10

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

<b>STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI</b> TIPO DI STRADA FASCIA PERT. <input type="radio"/> A <input type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> B <input type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Ca <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> Cb <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Db	<b>STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE</b> TIPO DI STRADA <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C1 <input type="radio"/> C2 <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E <input type="radio"/> F	<b>LINEE FERROVIARIE</b> TIPO <input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
--	--	---

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
Sottozona E1 - Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE T.Nazionale LIMITI DI SOGLIA	70/60

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

<b>TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE</b> <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="checkbox"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Disabitata <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input checked="" type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...	<b>CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI</b> Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: Muratura Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 5 Numero fronti esposti: 1 Stima del numero di unità_abitative: 1
--	--

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

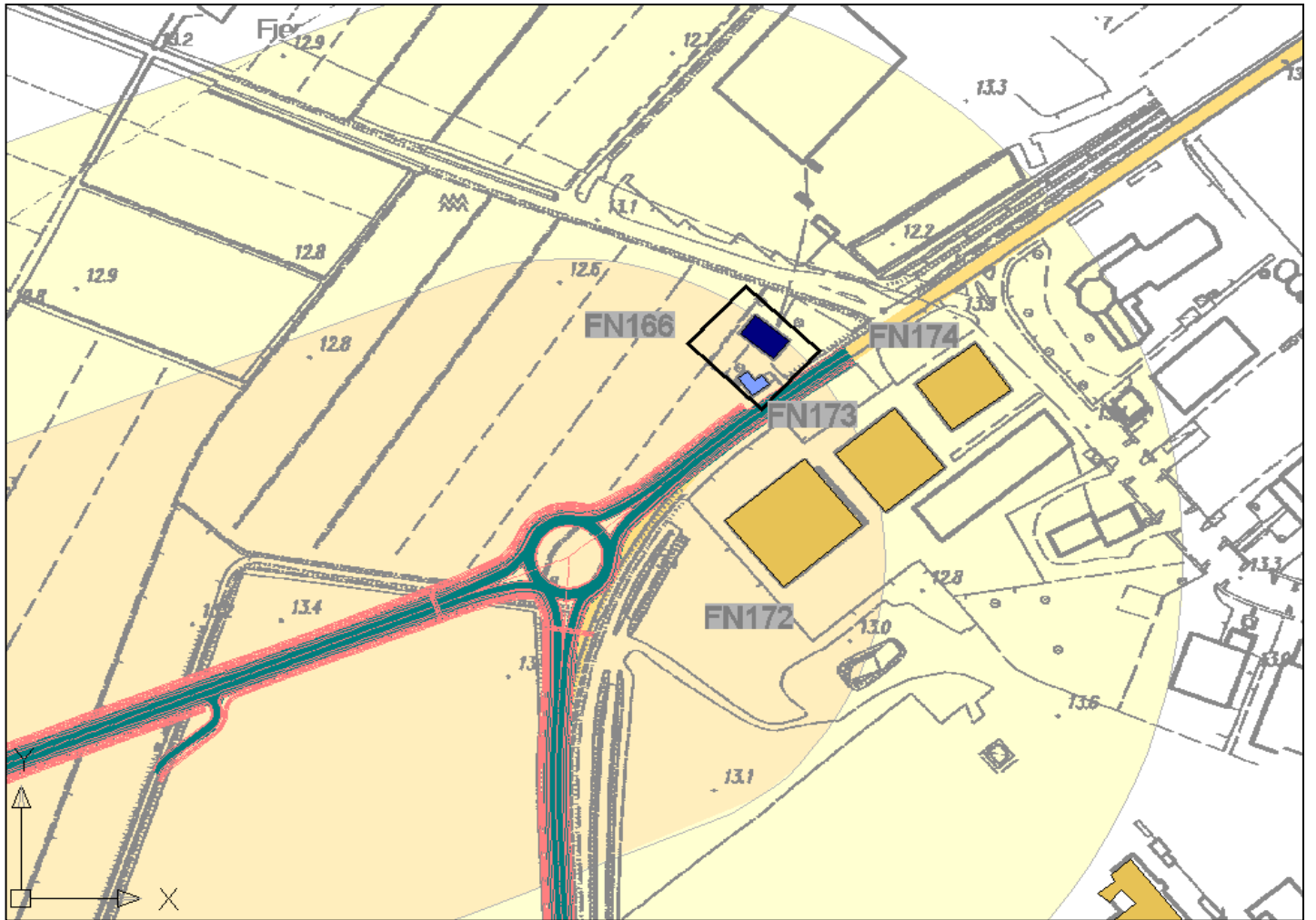
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:



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



Vista da: Nord Ovest



Vista da: Nord

Località:

Via Camposanto

Comune:

Finale Emilia

Provincia:

Modena

FN172

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1677111.30 Y = 4966214.60 z = 18,8

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1677077,04 Y = 4966215,72 Z = 18,8

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 1317

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 36

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA	LINEE FERROVIARIE TIPO
<input type="radio"/> A <input type="radio"/> F	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input checked="" type="radio"/> Cb	<input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
D1 BIS - ARTIGIANALE - INDUSTRIALE EDIFICATA E DI COMPLETAMENTO DI TIPO 2	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe V LIMITI DI SOGLIA	70/60

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE <input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input checked="" type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: Prefabbricata Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 7 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1
--	---	--

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attivo  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

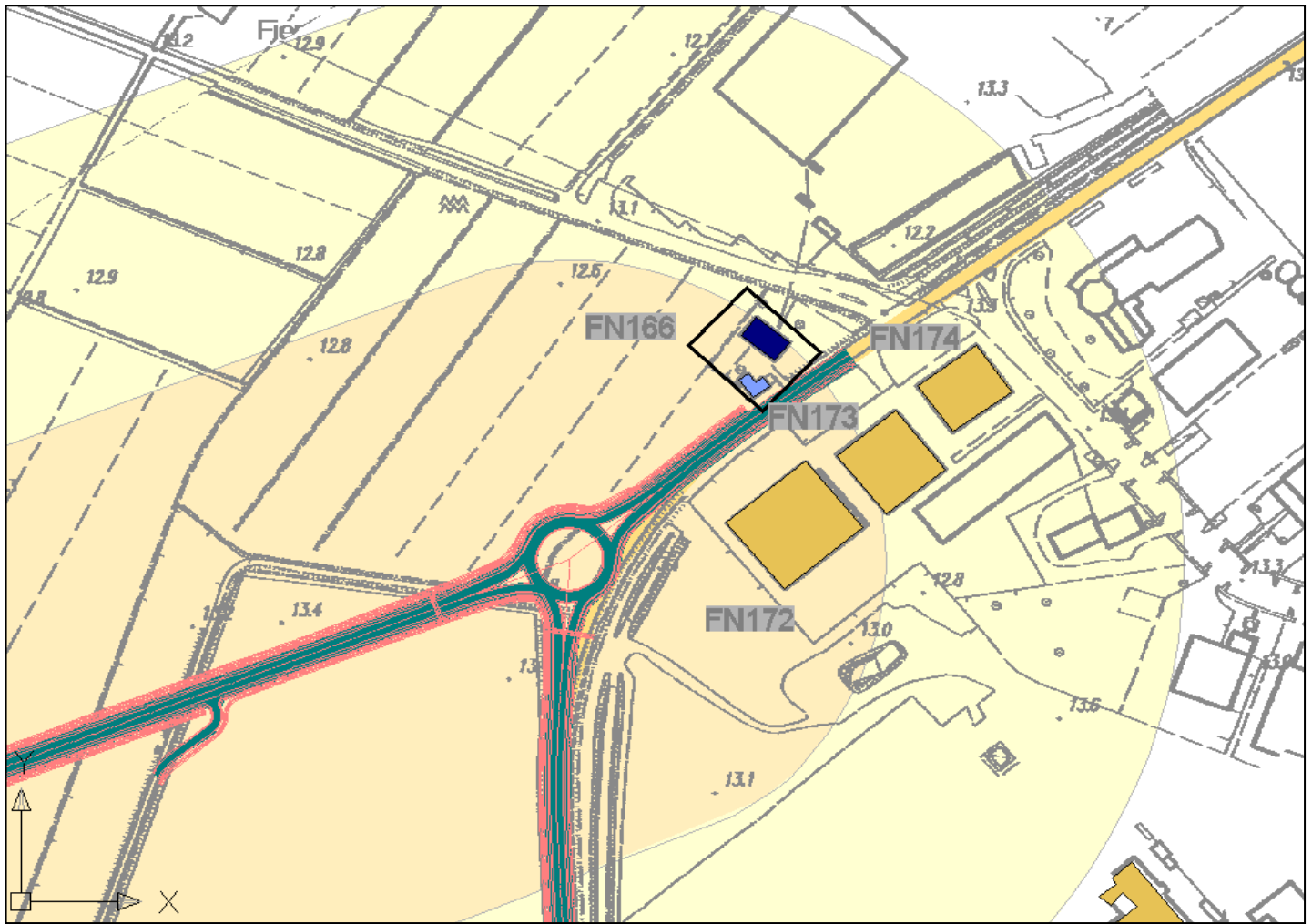
NOTE:

nota vocale

data

ora





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



Vista da: Nord Ovest



Vista da: Nord

Località:

Via Camposanto

Comune:

Finale Emilia

Provincia:

Modena



FN173

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1677159.67 Y = 4966247.80 z = 18,8

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1677132,29 Y = 4966251,58 Z = 18,8

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 1383

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 39

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA	LINEE FERROVIARIE TIPO
<input type="radio"/> A <input type="radio"/> F	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input checked="" type="radio"/> Cb	<input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
D1 BIS - ARTIGIANALE - INDUSTRIALE EDIFICATA E DI COMPLETAMENTO DI TIPO 2	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe V LIMITI DI SOGLIA	70/60

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input checked="" type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro... <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: C.A. Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 1 H (max) [m]: 7 Numero fronti esposti: 1 Stima del numero di unità_abitative: 1

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attivo  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTRROMAGNETICI ESISTENTI

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

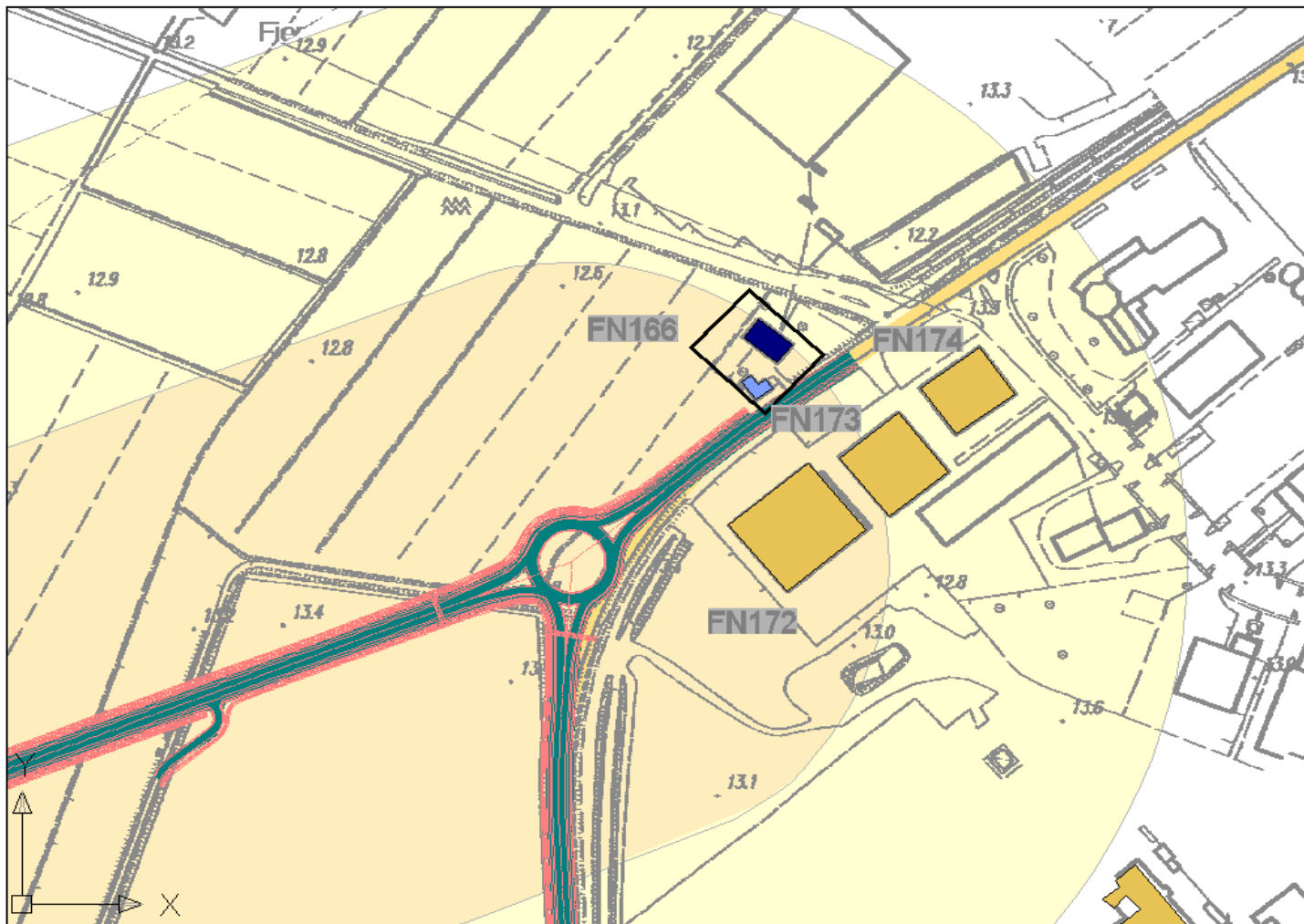
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

RICETTORE:

FN174



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



Vista da: Nord Ovest



Vista da: Nord

Località: Via Camposanto

Comune: Finale Emilia

Provincia: Modena

FN174

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1677196.76 Y = 4966287.19 Z = 18,8

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1677173,12 Y = 4966288,64 Z = 18,8

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 1343

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 32

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA	LINEE FERROVIARIE TIPO
<input type="radio"/> A <input type="radio"/> F	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input checked="" type="radio"/> Cb	<input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
D1 BIS - ARTIGIANALE - INDUSTRIALE EDIFICATA E DI COMPLETAMENTO DI TIPO 2	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe V LIMITI DI SOGLIA	70/60

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input checked="" type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro... <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: Prefabbricata Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 7 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attivo  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTRROMAGNETICI ESISTENTI

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

nota vocale

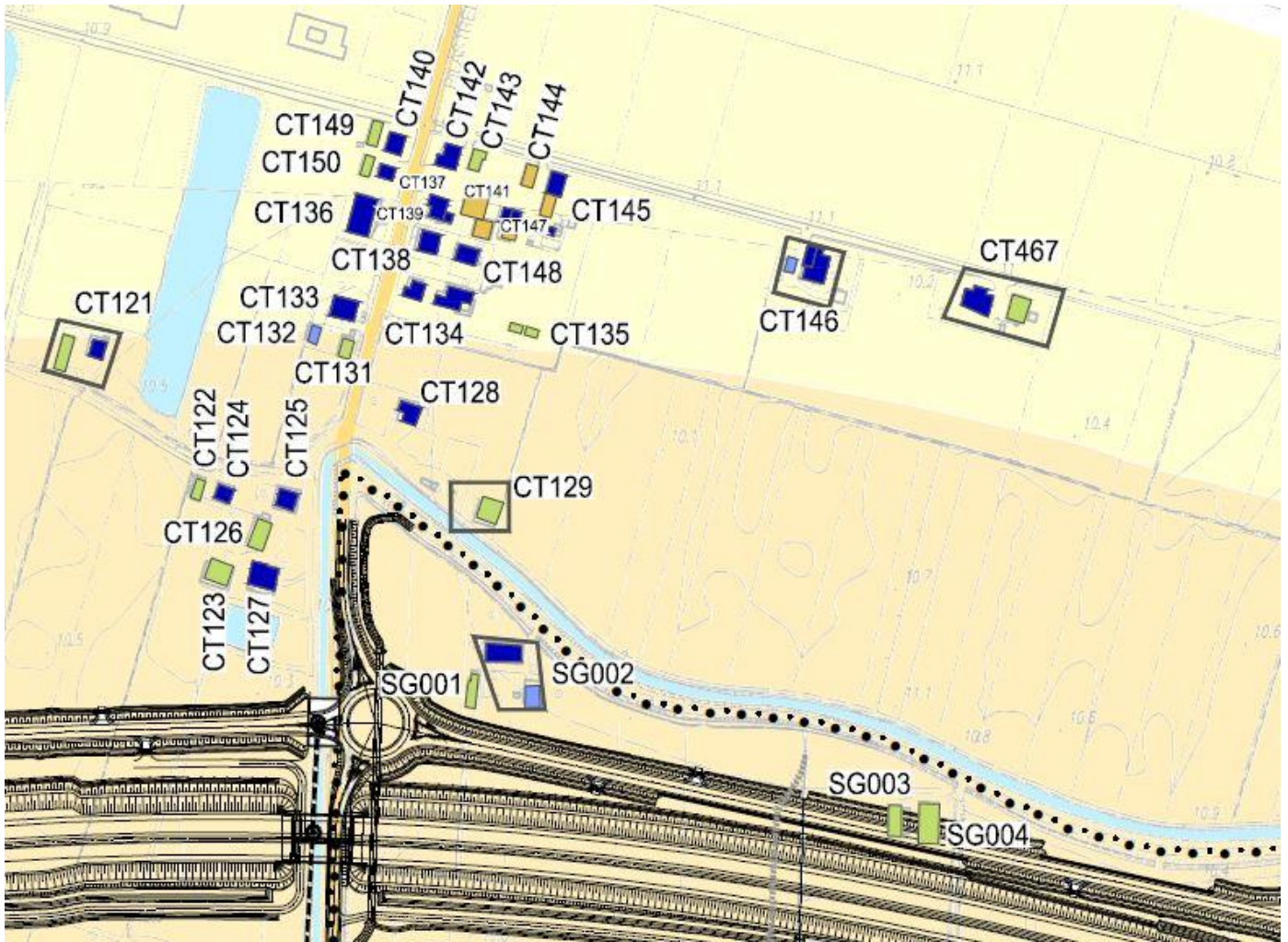
data

ora



RICETTORE:

SG001



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



Vista da: Nord Est



Vista da: Est

Località: via dei Pioppeti

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG001

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1686119.32 Y = 4965255.10 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1686121,02 Y = 4965245,62 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 19

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 81

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.  C

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 5 Numero fronti esposti: 1 Stima del numero di unità_abitative:

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

nota vocale

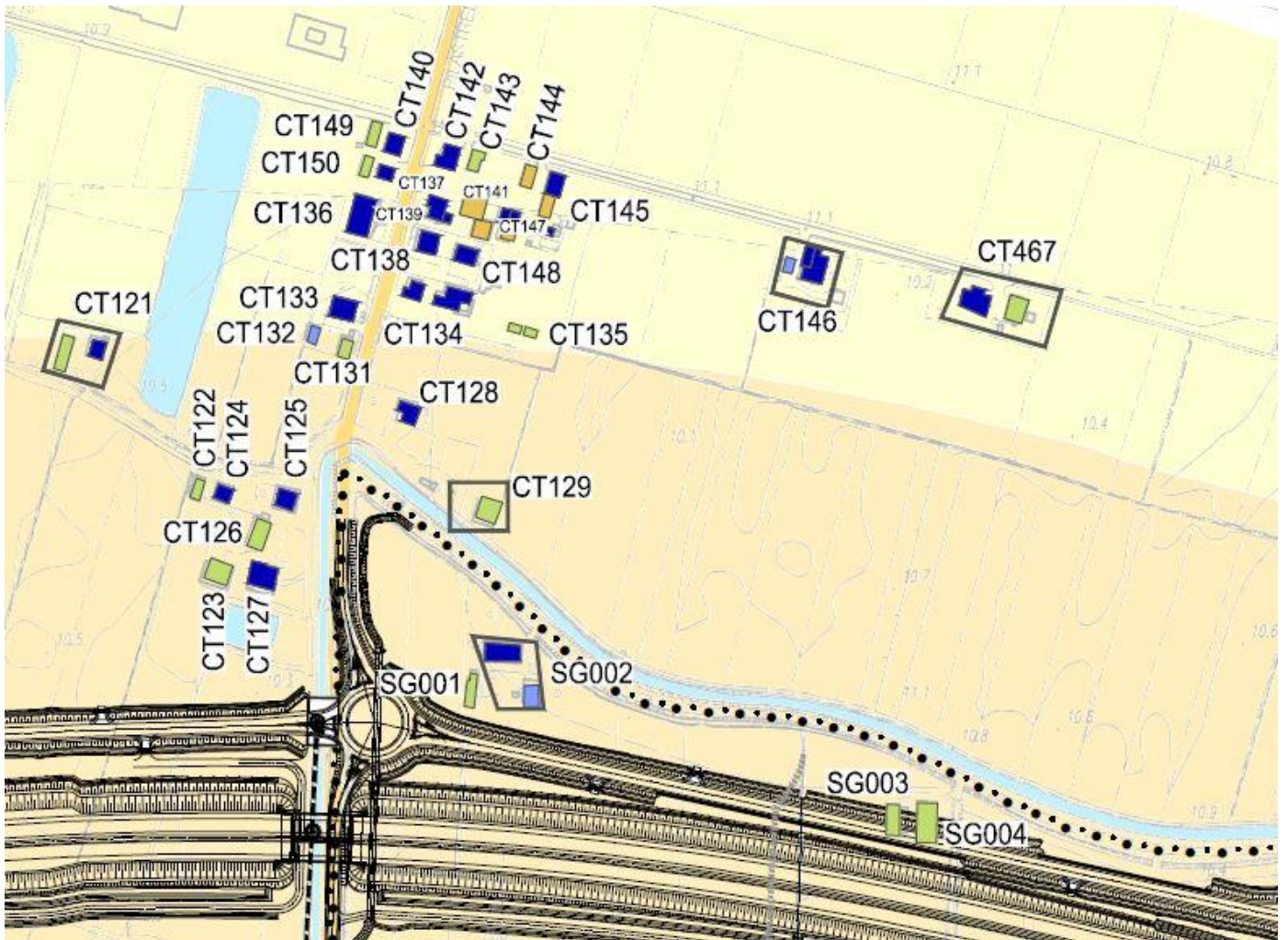
data

ora



RICETTORE:

SG002



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



Vista da: Est



Vista da: Nord Est

Località: via dei Pioppeti

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG002

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1686142.52 Y = 4965265.99 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1686149,38 Y = 4965246,13 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 26

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 113

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso    rilevato    trincea    viadotto    galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input checked="" type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 3      H (max) [m]: 10 Numero fronti esposti: 1 Stima del numero di unità_abitative: 1

## CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

 Non attivo    Attiv    Orticolo    Frutticolo    Altro..
SORGENTI CAMPI ELETTRMAGNETICI ESISTENTI 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

## NOTE:

nota vocale

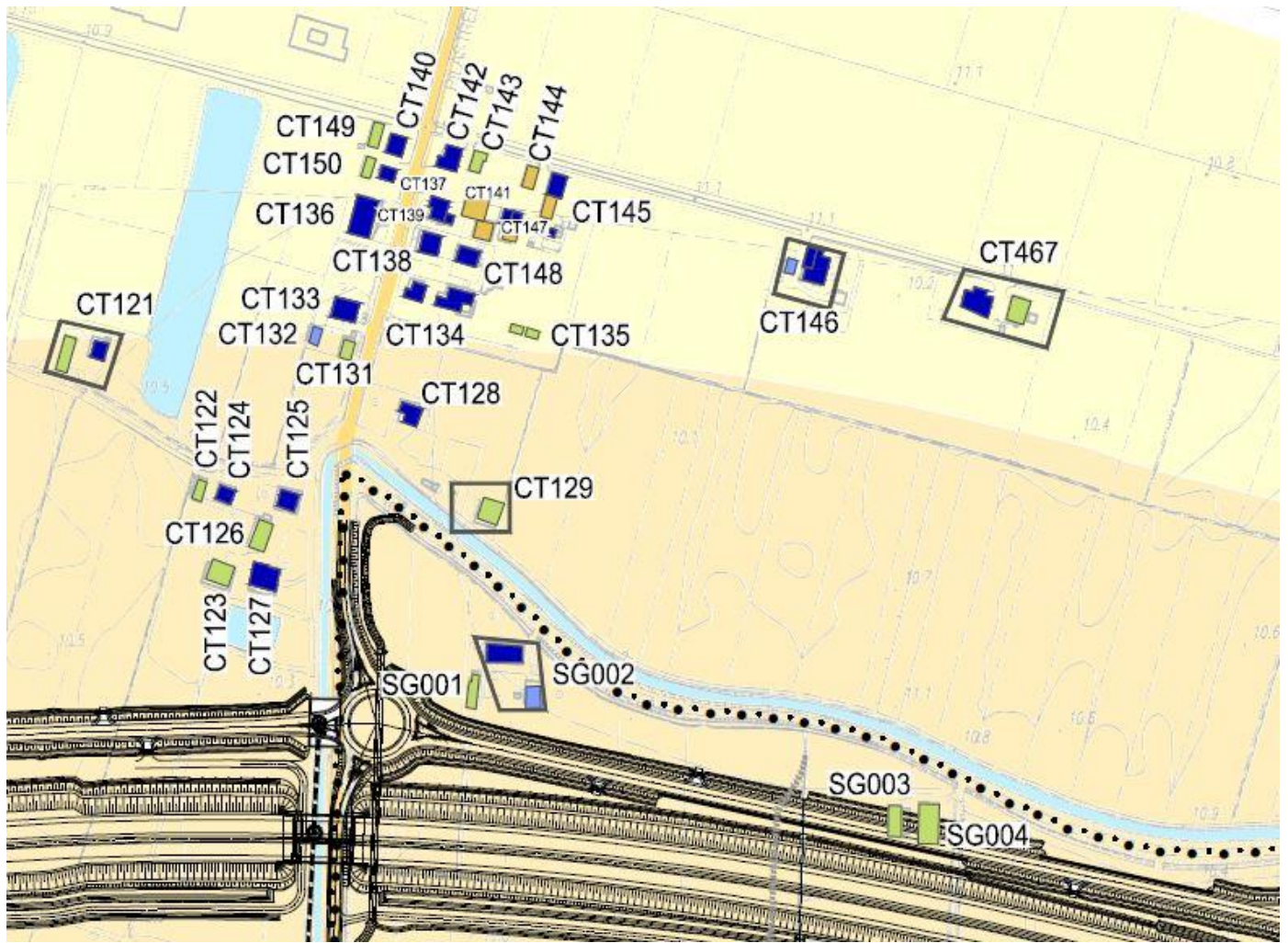
data

ora



RICETTORE:

SG003



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



Vista da: Nord Est



Vista da: Nord Ovest

Località: via dei Pioppeti

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG003

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1686379.64 Y = 4965187.57 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1686357,04 Y = 4965173,34 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 2

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 74

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso    rilevato    trincea    viadotto    galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 1 H (max) [m]: 3 Numero fronti esposti: 4 Stima del numero di unità_abitative:

## CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

 Non attivo    Attiv    Orticolo    Frutticolo    Altro..
SORGENTI CAMPI ELETTRICITÀ ESISTENTI 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

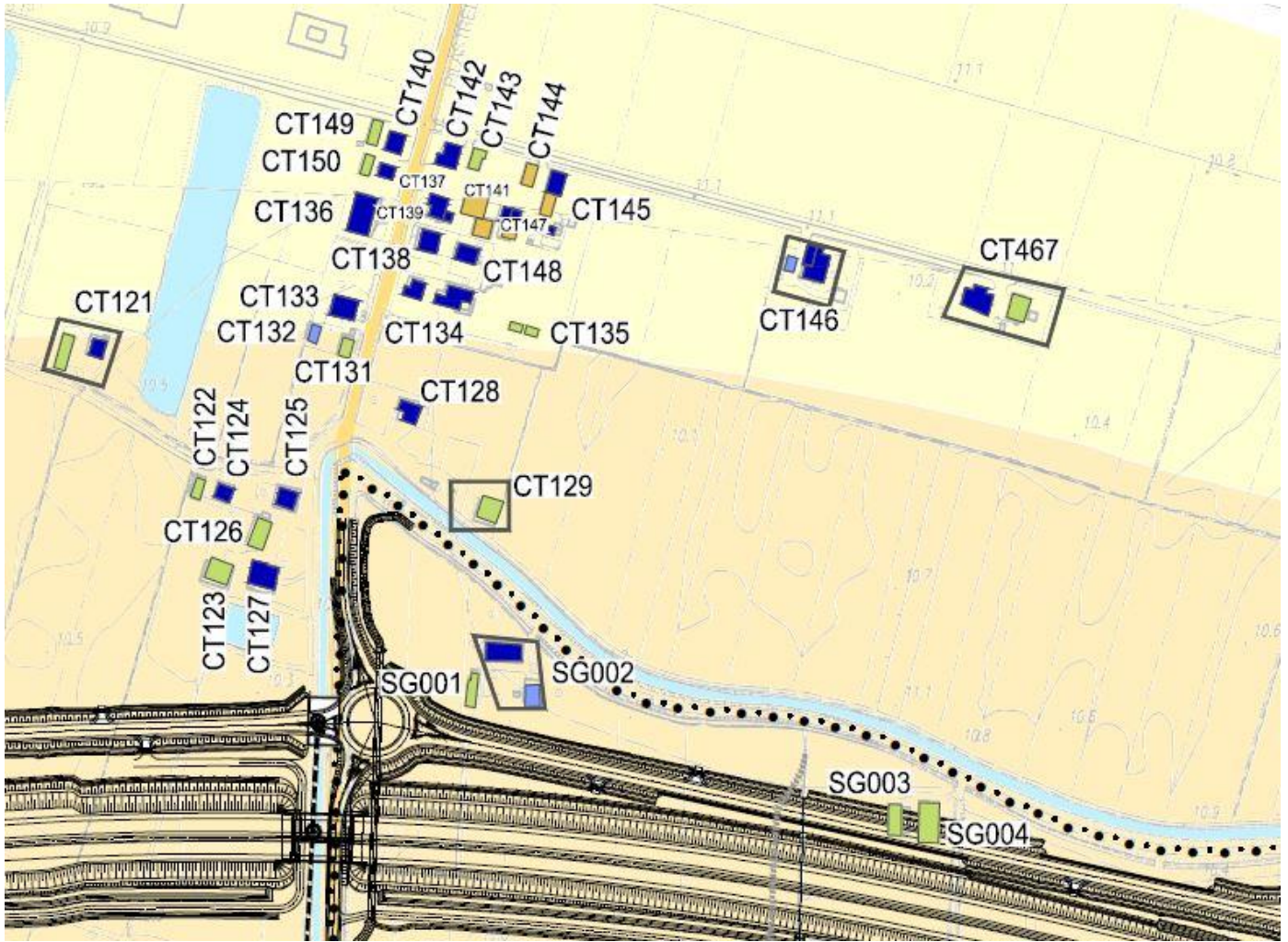
nota vocale

data

ora



RICETTORE: SG004



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



Vista da: Est



Vista da: Nord

Località:	via dei Pioppeti
Comune:	Sant'Agostino
Provincia:	Ferrara

SG004

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1686379.64 Y = 4965187.57 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1686374,27 Y = 4965181,73 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 11

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 84

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso    rilevato    trincea    viadotto    galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.  C

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 3      H (max) [m]: 8 Numero fronti esposti: 4 Stima del numero di unità_abitative:

## CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

 Non attivo    Attiv    Orticolo    Frutticolo    Altro..
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

## NOTE:

Casolare utilizzato dagli operai durante i periodi di raccolta del frutteto.

nota vocale

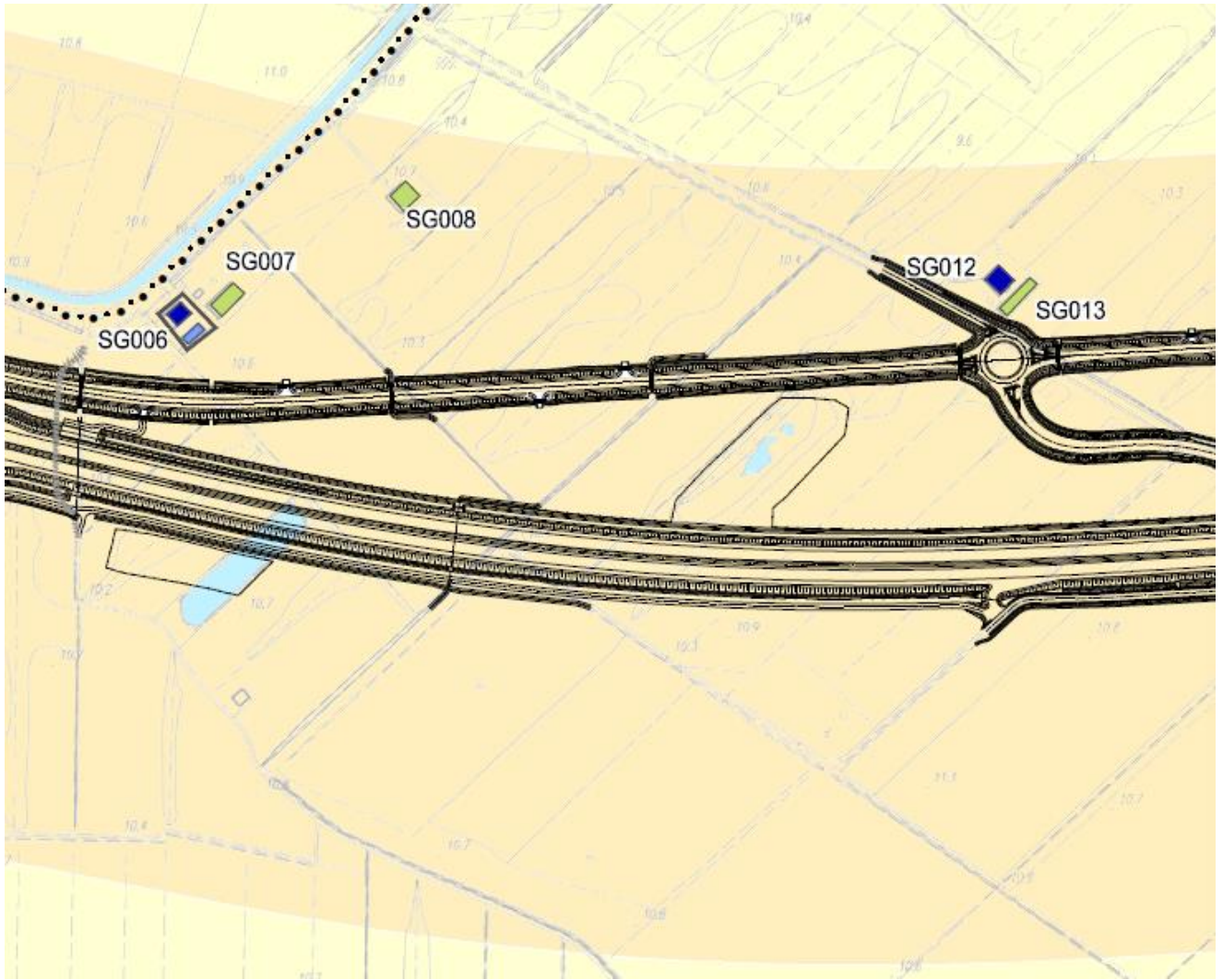
data

ora



RICETTORE:

SG006



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



Vista da: Nord



Vista da: Nord Ovest

Località: via dei Pioppeti

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG006

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1686803.88 Y = 4965141.80 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1686805,35 Y = 4965126,84 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 33

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 115

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso
  rilevato
  trincea
  viadotto
  galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004	
	ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III	60/50
	LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.  C

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input checked="" type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 3 Stima del numero di unità_abitative: 1

## CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

 Non attivo
  Attiv
  Orticolo
  Frutticolo
  Altro..
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

## NOTE:

 Ricovero attrezzi: fruizione diurna  
 Abitazione: fruizione diurna e notturna

nota vocale

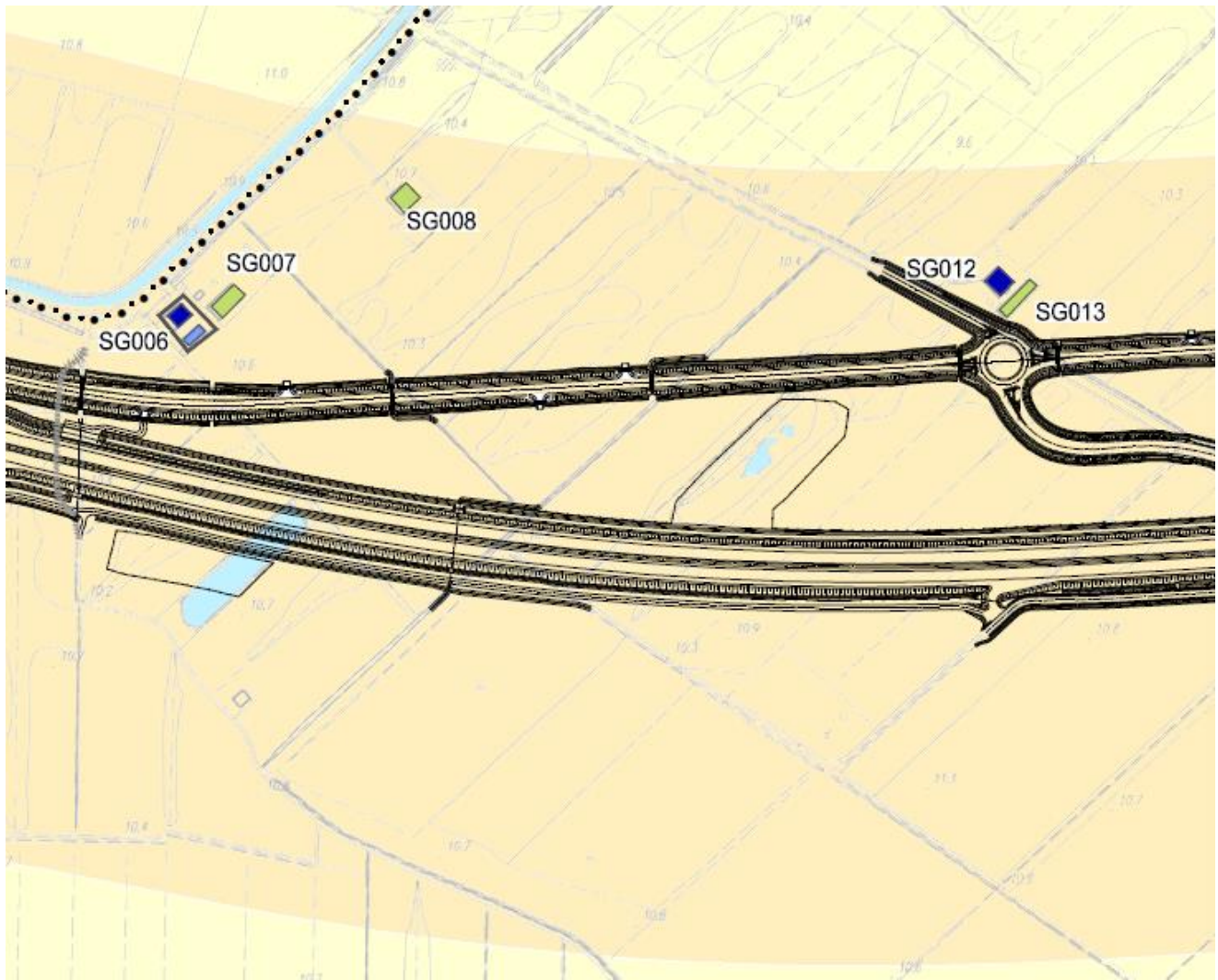
data

ora



RICETTORE:

SG007



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



Vista da: Sud Est



Vista da: Nord Est

Località: via dei Pioppeti

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG007

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1686831.55 Y = 4965156.67 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1686827,76 Y = 4965145,35 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 37

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 115

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso    rilevato    trincea    viadotto    galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: prefabbricato Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 1 H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:

## CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

 Non attivo    Attiv    Orticolo    Frutticolo    Altro..
SORGENTI CAMPI ELETTRMAGNETICI ESISTENTI 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

## NOTE:

nota vocale

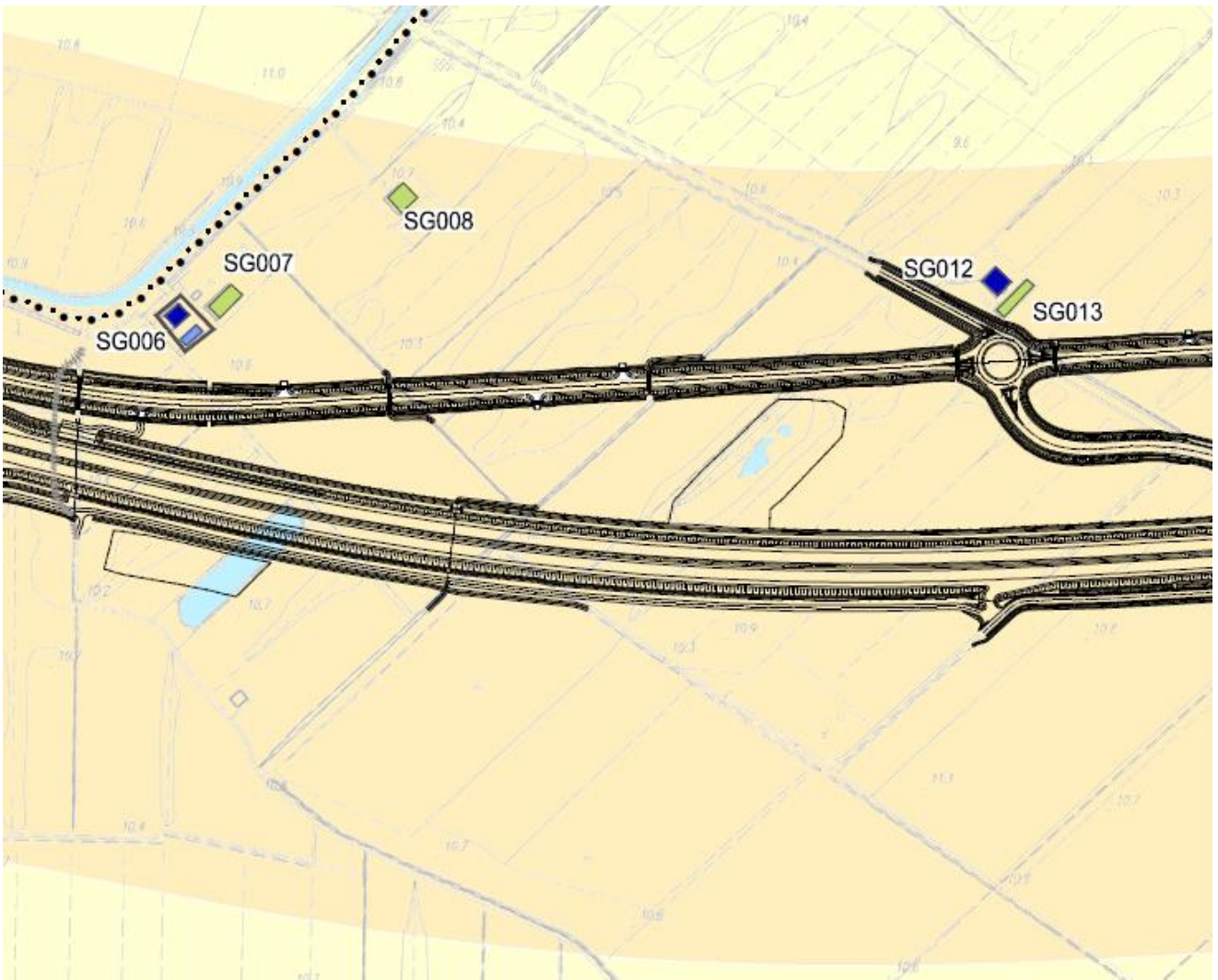
data

ora



RICETTORE:

SG008



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



Vista da: Nord Ovest



Vista da: Nord

Località:	via dei Pioppeti
Comune:	Sant'Agostino
Provincia:	Ferrara

SG008

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1686950.73 Y = 4965226.13 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1686950,07 Y = 4965216,11 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 124

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 237

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso    rilevato    trincea    viadotto    galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2      H (max) [m]: 8 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:

## CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

 Non attivo    Attiv    Orticolo    Frutticolo    Altro..
SORGENTI CAMPI ELETTRMAGNETICI ESISTENTI 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

nota vocale

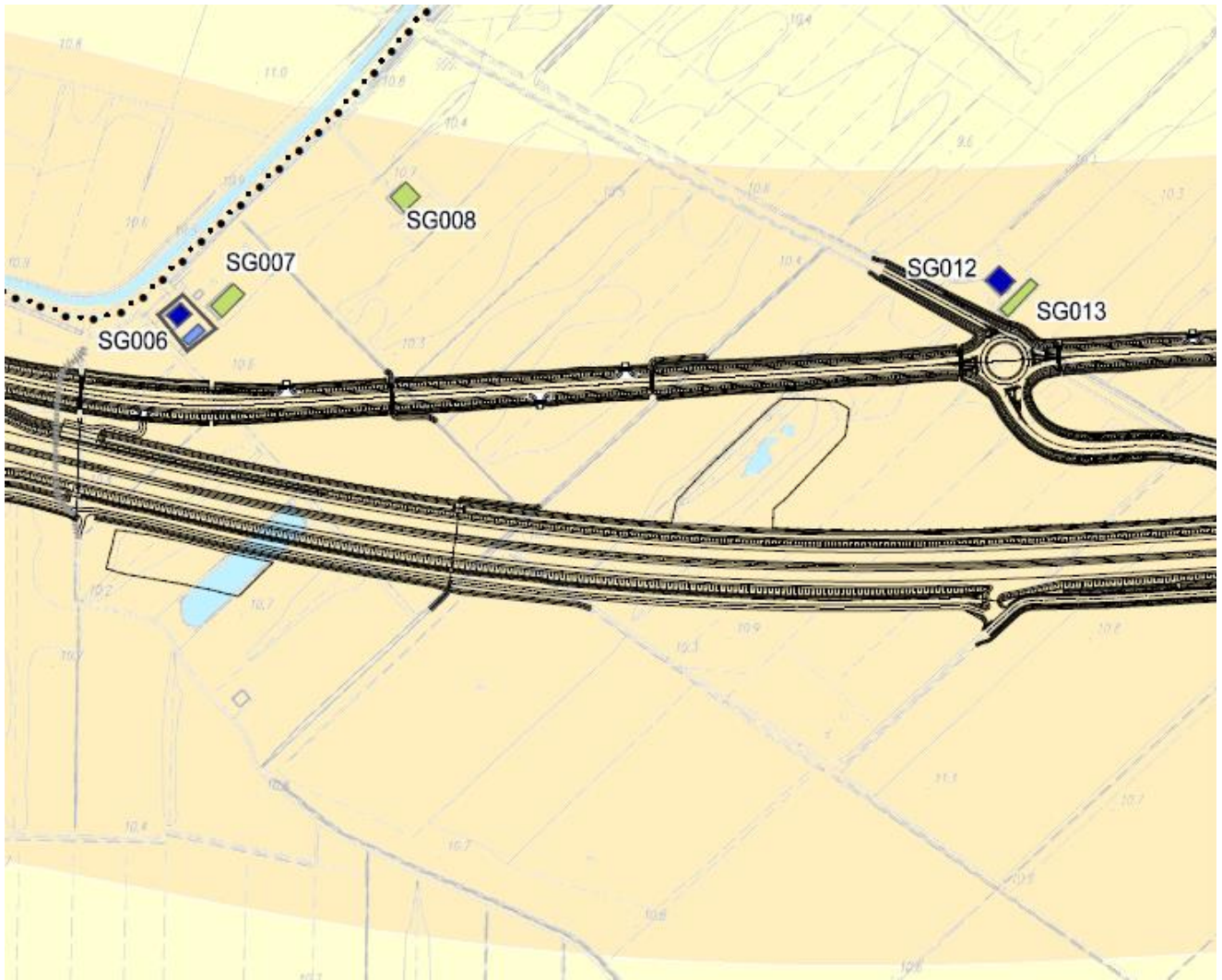
data

ora



RICETTORE:

SG012



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



Vista da: Nord Ovest



Vista da: Sud Ovest

Località:	via Quattro Torri
Comune:	Sant'Agostino
Provincia:	Ferrara

SG012

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1687350.30 Y = 4965169.95 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1687350,99 Y = 4965160,27 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 23

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 57

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso   
 rilevato   
 trincea   
 viadotto   
 galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input checked="" type="checkbox"/> Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input checked="" type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro... <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2    H (max) [m]: 7 Numero fronti esposti: 3 Stima del numero 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:

nota vocale

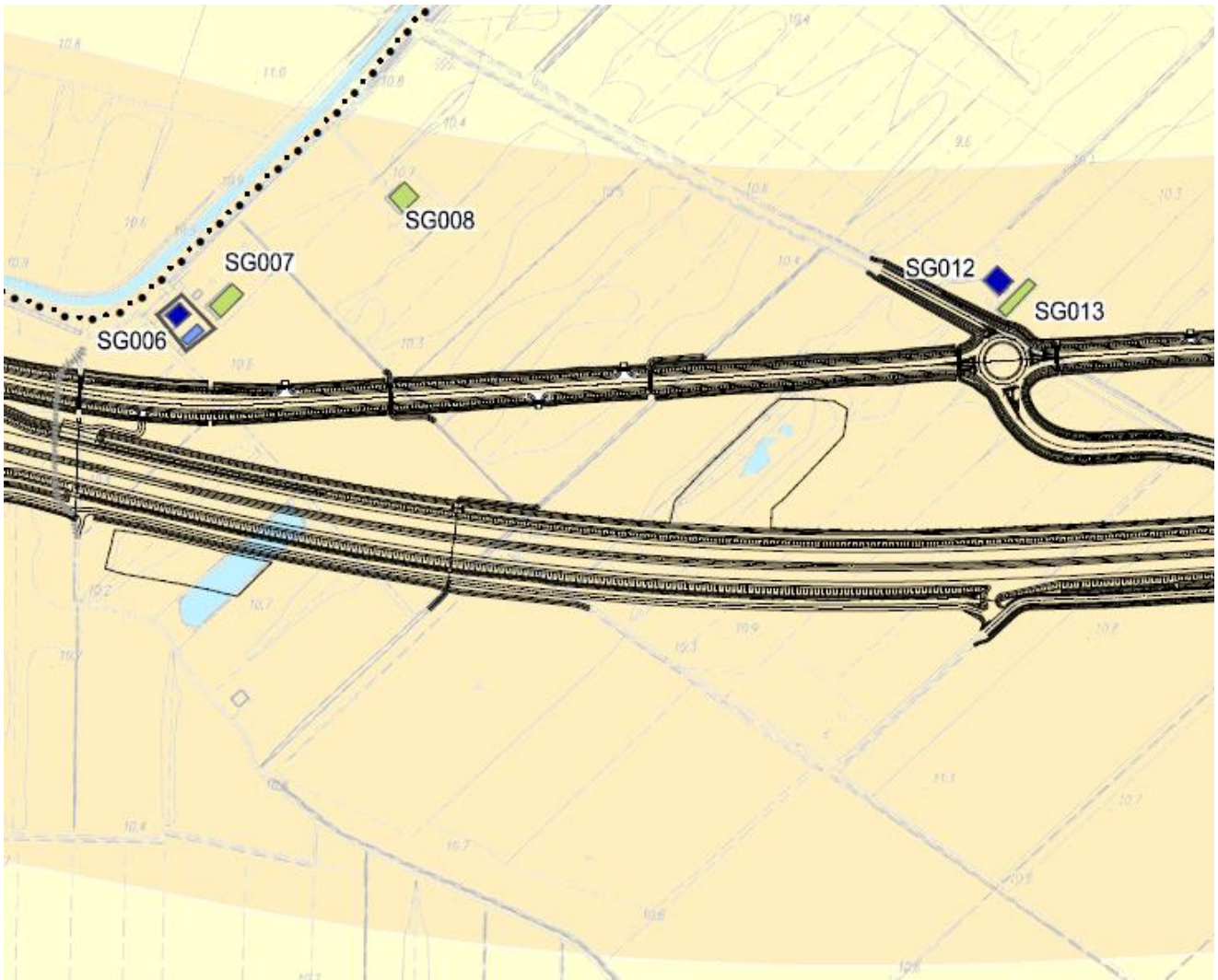
data

ora



RICETTORE:

SG013



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



Vista da: Sud Est



Vista da: Sud

Località: via Quattro Torri

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG013

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1687362.74 Y = 4965158.42 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1687355,47 Y = 4965145,83 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 12

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 47

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso
  rilevato
  trincea
  viadotto
  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 5 Numero fronti esposti: 3 Stima del numero di unità_abitative:

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:

nota vocale

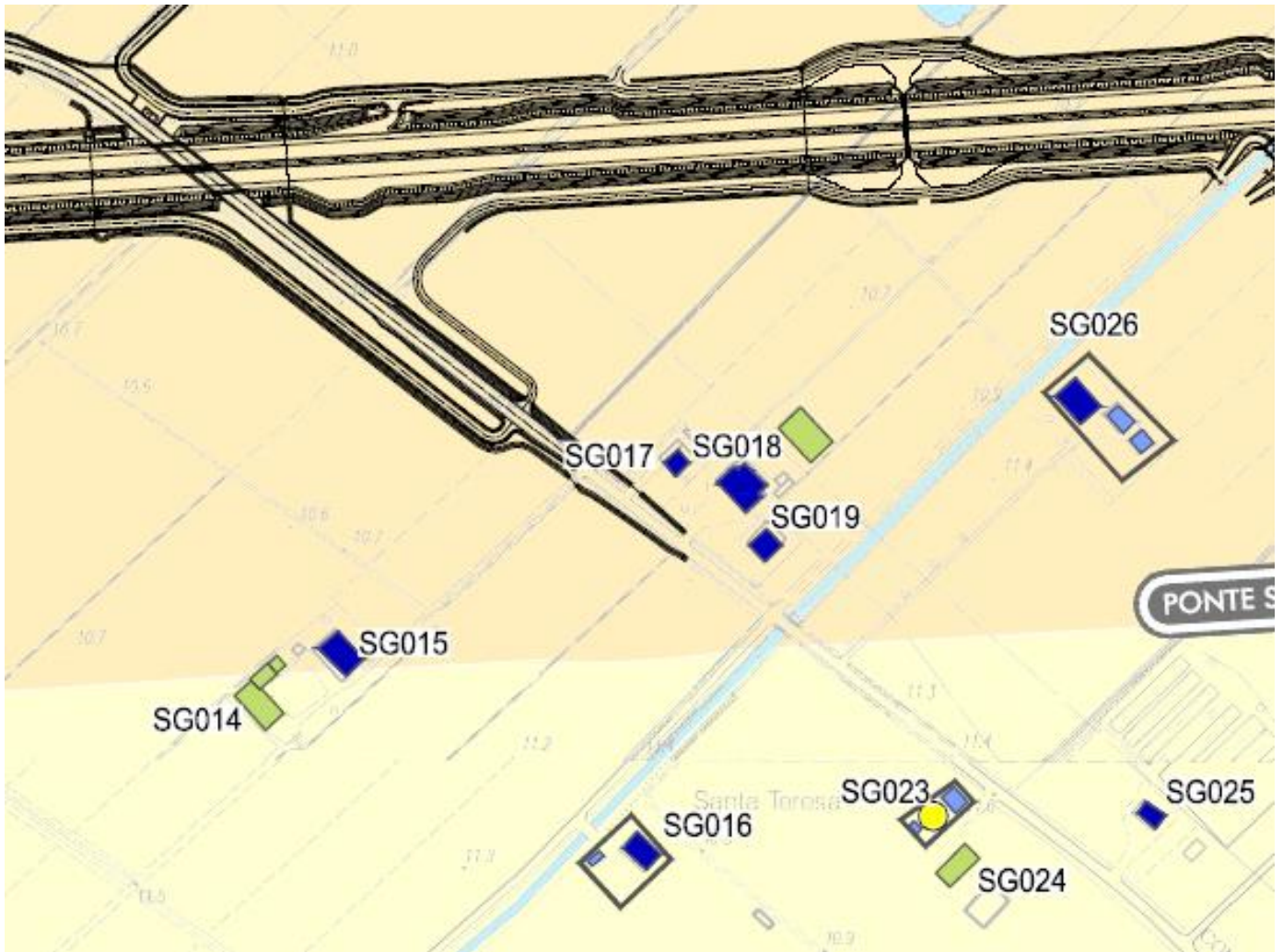
data

ora



RICETTORE:

SG014



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



Vista da: Nord Est



Vista da: Est

Località: via Quattro Torri

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG014

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1687623.98 Y = 4964715.85 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1687631,84 Y = 4964736,49 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 177

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 159

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso
  rilevato
  trincea
  viadotto
  galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA	LINEE FERROVIARIE TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input checked="" type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 1 H (max) [m]: 5 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:

## CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

 Non attivo
  Attiv
  Orticolo
  Frutticolo
  Altro..
SORGENTI CAMPI ELETTRICITARI ESISTENTI 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

nota vocale

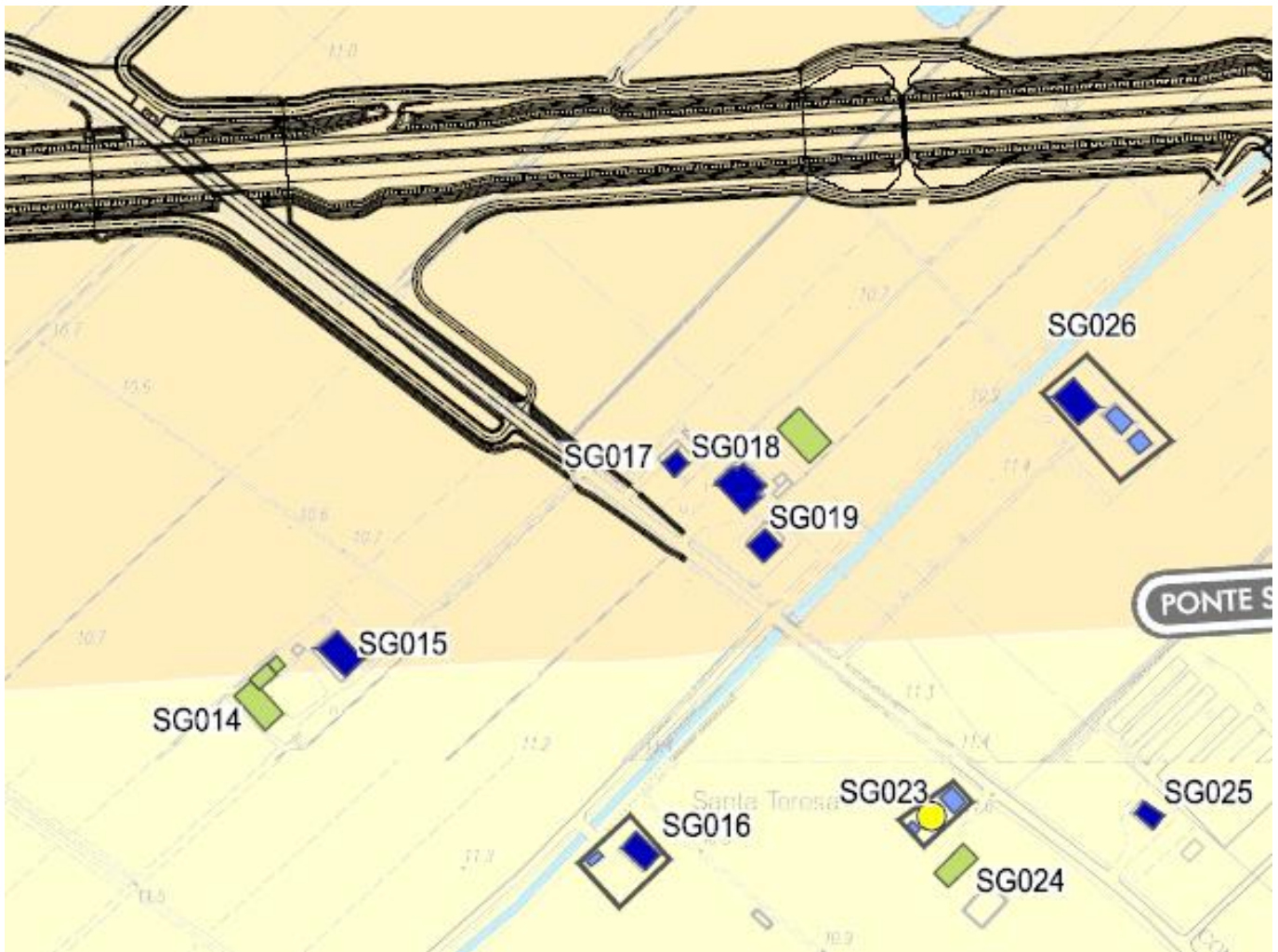
data

ora



RICETTORE:

SG015



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



Vista da: Nord Est



Vista da: Sud Ovest

Località: via Quattro Torri

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara



SG015

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1687665.58 Y = 4964737.72 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1687664,18 Y = 4964749,59 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 147

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 129

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso   
 rilevato   
 trincea   
 viadotto   
 galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input checked="" type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta              Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro... <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2    H (max) [m]: 7 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1

## 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:

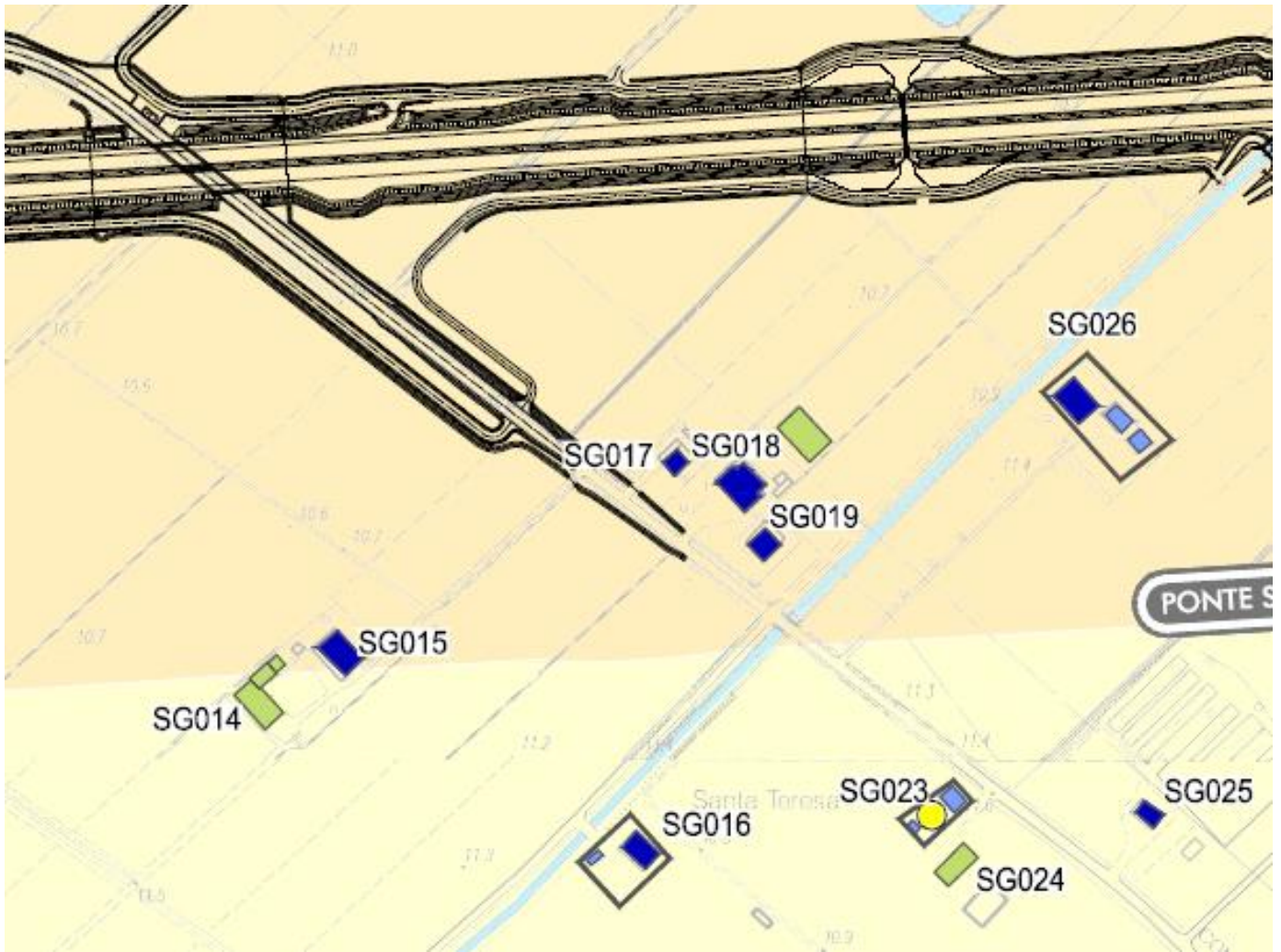
nota vocale

data

ora

RICETTORE:

SG016



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



Vista da: Sud Ovest



Vista da: Nord

Località: via Canale Angelino

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG016

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1687815.01 Y = 4964628.60 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1687821,17 Y = 4964644,13 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 155

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 225

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso     rilevato     trincea     viadotto     galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA	LINEE FERROVIARIE TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta    Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input checked="" type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro... <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 3 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2    H (max) [m]: 8 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero 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:

nota vocale

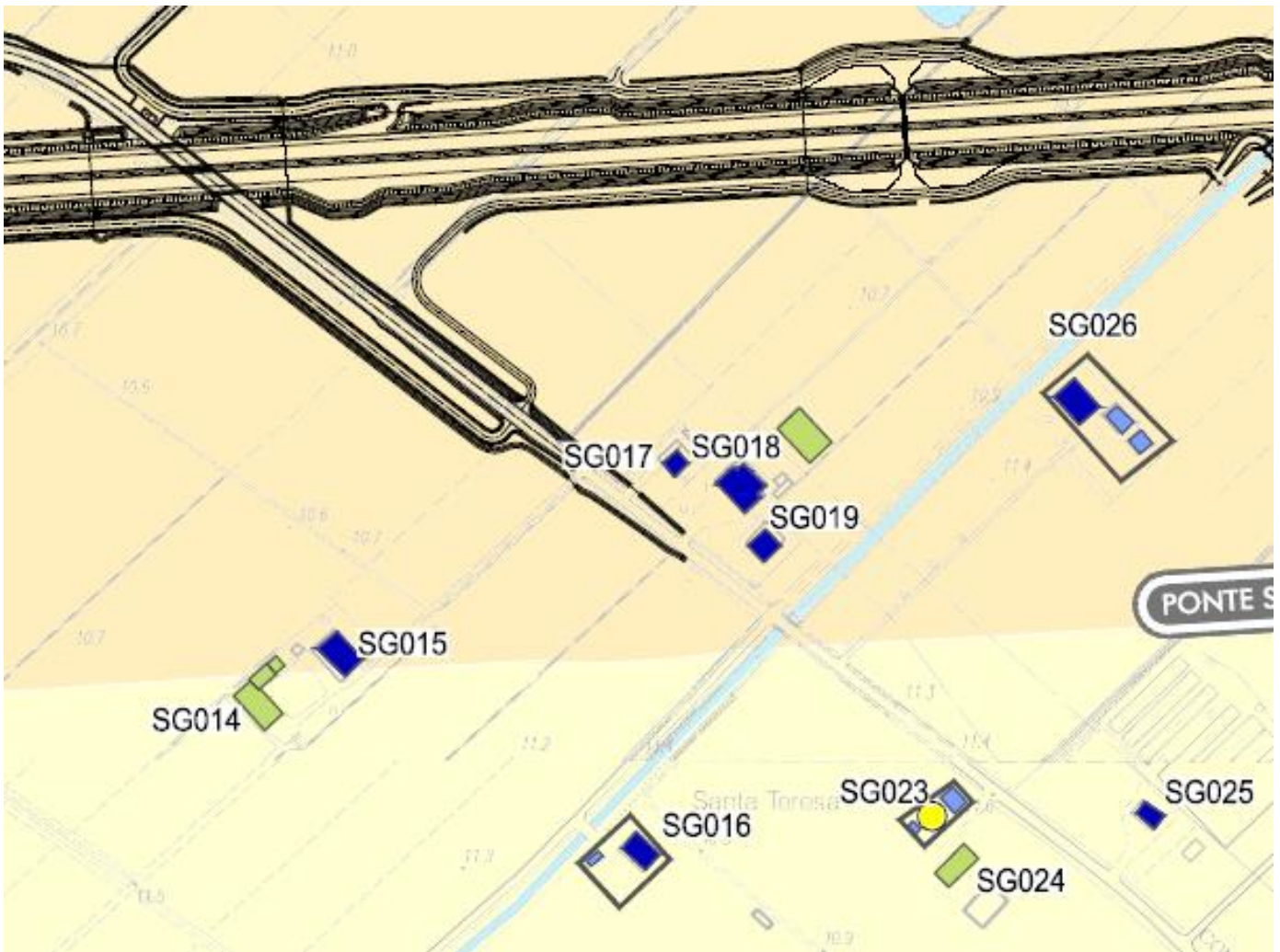
data

ora



RICETTORE:

SG017



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Ovest

Località: via Quattro Torri

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG017

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1687841.79 Y = 4964837.88 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1687842,74 Y = 4964844,85 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 26

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 76

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso   
 rilevato   
 trincea   
 viadotto   
 galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta              Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro... <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2    H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1

## 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:

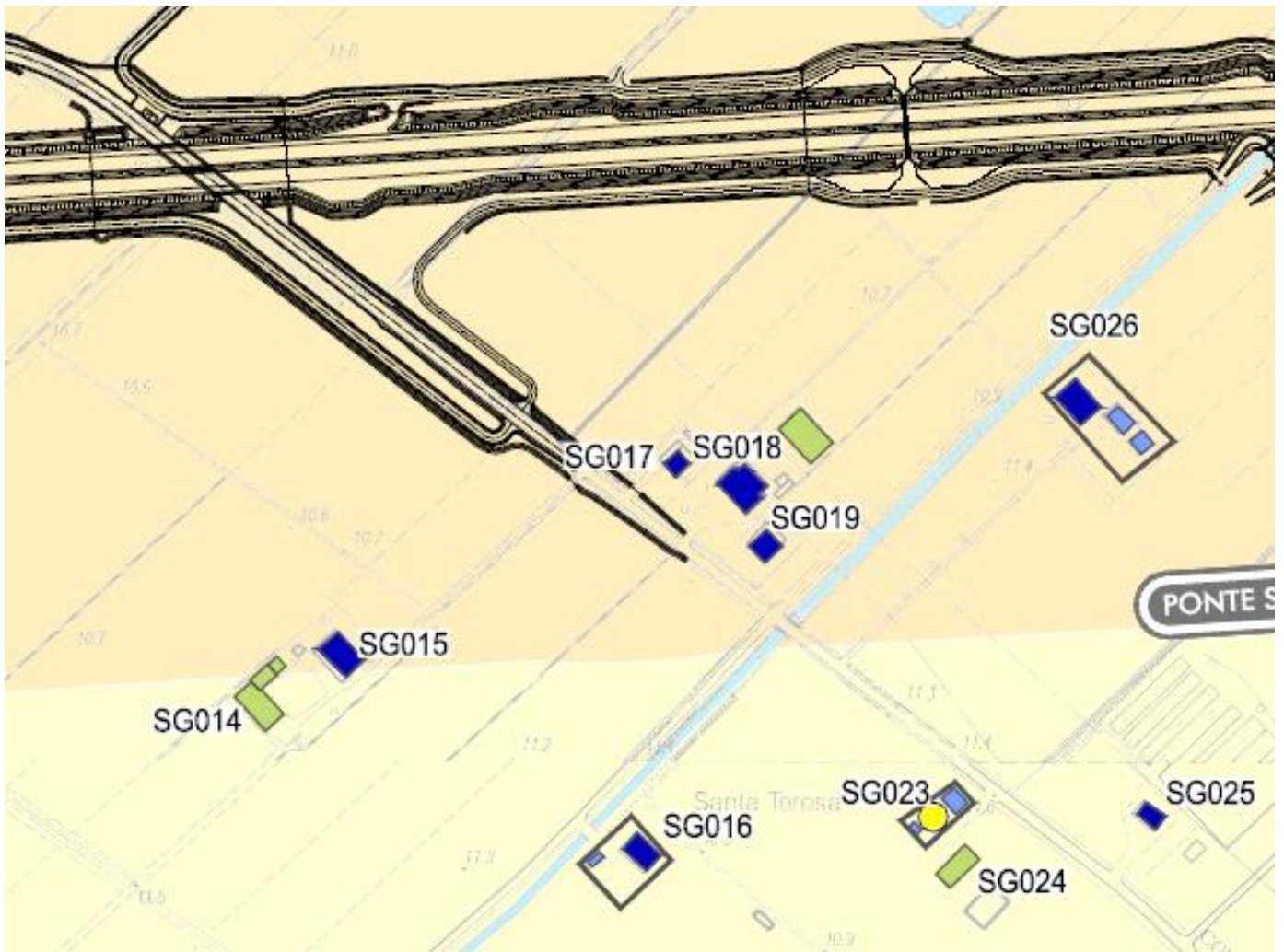
nota vocale

data

ora



RICETTORE: SG018



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



Vista da: Sud



Vista da: Nord Ovest

Località:	via Quattro Torri
Comune:	Sant'Agostino
Provincia:	Ferrara



SG018

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1687876.61 Y = 4964825.61 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1687877,33 Y = 4964837,86 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 37

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 106

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso    rilevato    trincea    viadotto    galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE		LINEE FERROVIARIE	
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA		TIPO	
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A		<input type="radio"/> Esistenti	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B		<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1		<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h	
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2			
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D			
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E			
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F			

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.  C

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2      H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:
<input type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input checked="" type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...	

## CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

 Non attivo    Attiv    Orticolo    Frutticolo    Altro..
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

## NOTE:

Ricettore agricolo in fase di ristrutturazione per ricavare residenza

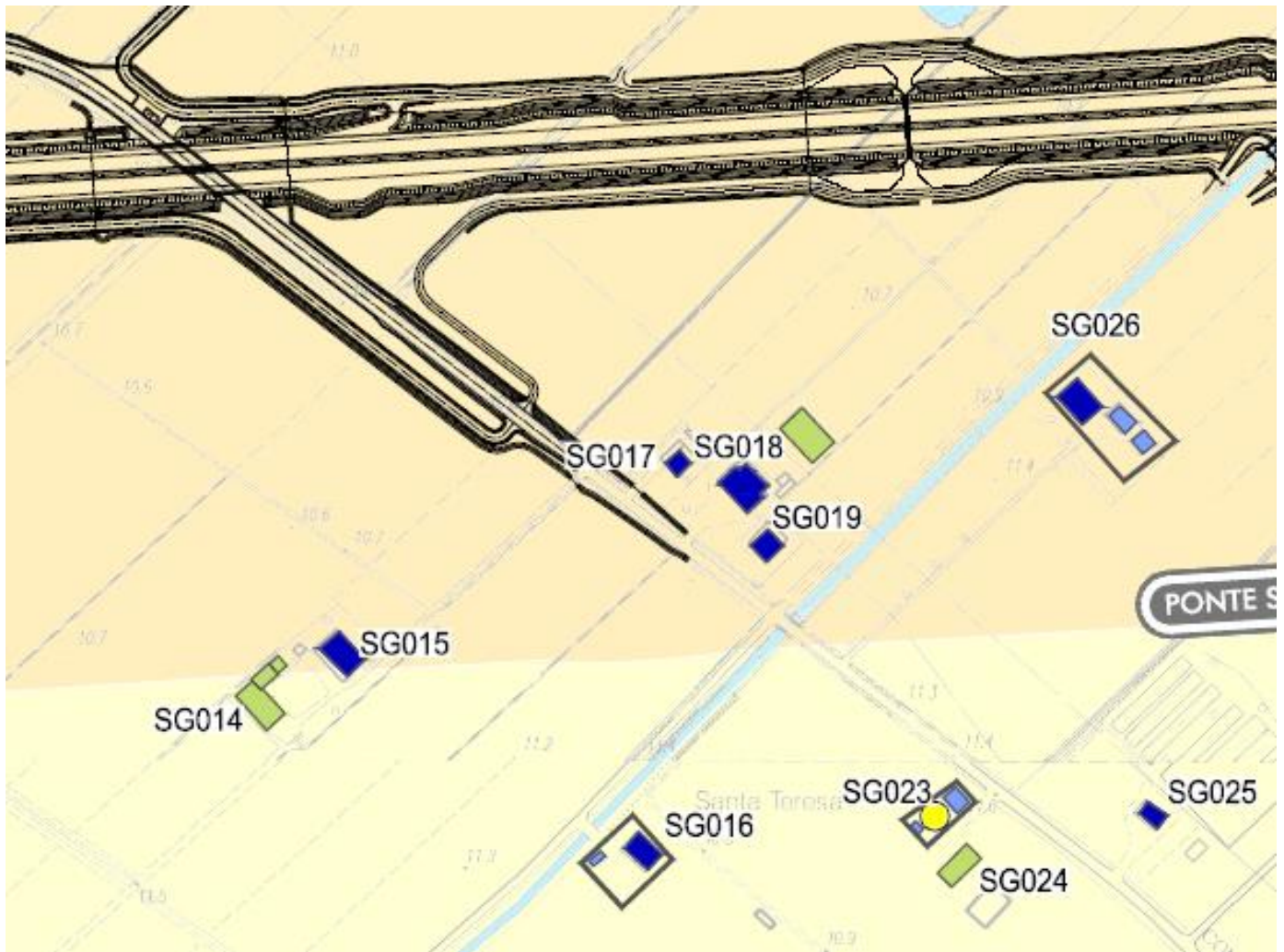
nota vocale

data

ora

RICETTORE:

SG019



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Ovest

Località: via Quattro Torri

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG019

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1687888.50 Y = 4964794.63 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1687889,23 Y = 4964803,25 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 38

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 134

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso    rilevato    trincea    viadotto    galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE		LINEE FERROVIARIE	
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA		TIPO	
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A		<input type="radio"/> Esistenti	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B		<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1		<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h	
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2			
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D			
<input checked="" type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E			
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F			

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004	65/55
	ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III	60/50
	LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input checked="" type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2      H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1

## CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

 Non attivo    Attiv    Orticolo    Frutticolo    Altro..
SORGENTI CAMPI ELETTRMAGNETICI ESISTENTI 

Tipologia: \_\_\_\_\_ Distanza minima dalla sorgente [m:]: \_\_\_\_\_

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA 

Tipologia: \_\_\_\_\_ Distanza minima dalla sorgente [m:]: \_\_\_\_\_

## NOTE:

nota vocale

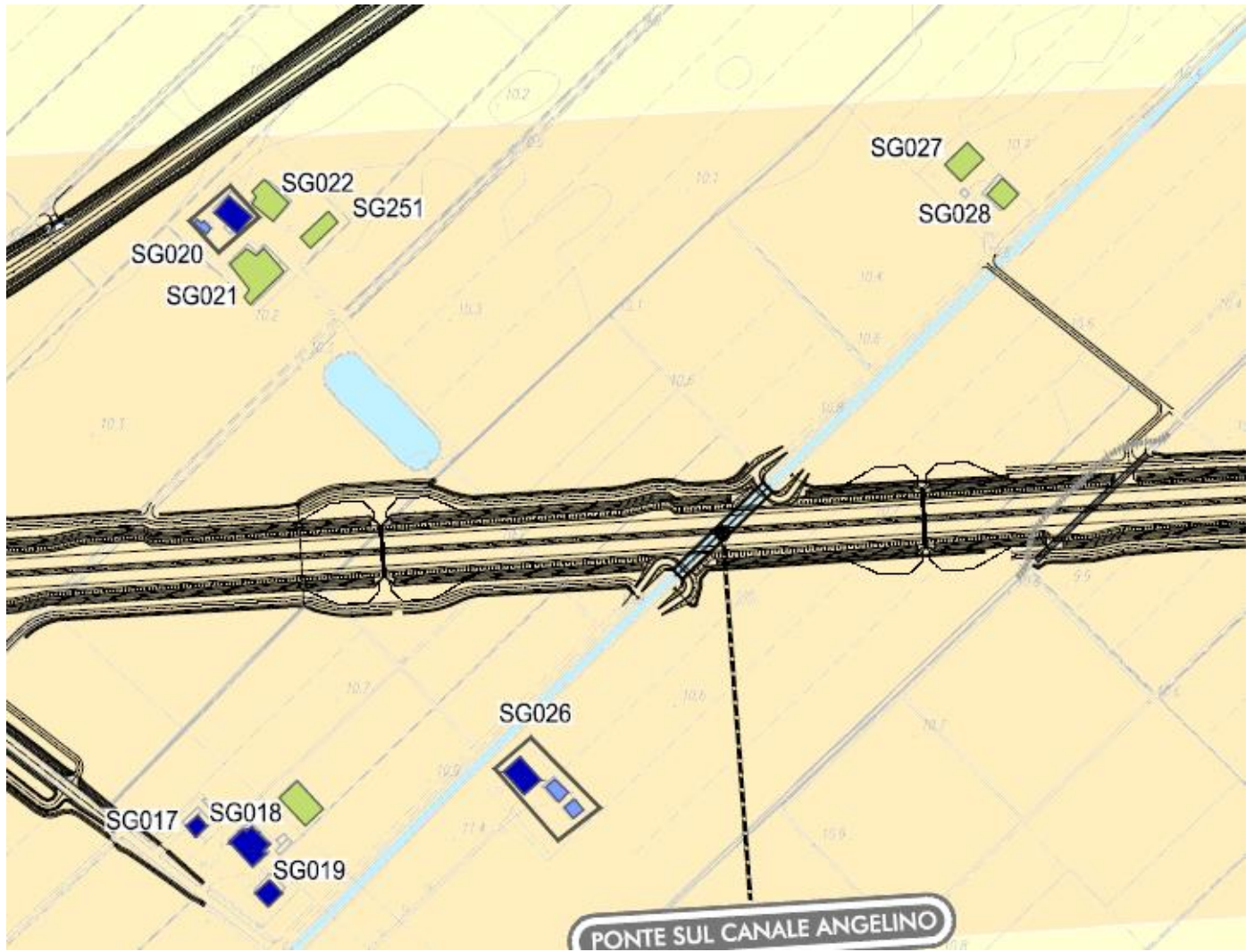
data

ora



RICETTORE:

SG020



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Ovest

Località: via Quattro Torri

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG020

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1687859.81 Y = 4965229.18 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1687869,25 Y = 4965219,07 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 40

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 237

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso   
 rilevato   
 trincea   
 viadotto   
 galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta              Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2    H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1

## CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

 Non attivo   
 Attiv   
 Orticolo   
 Frutticolo   
 Altro..
SORGENTI CAMPI ELETTRMAGNETICI ESISTENTI 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

## NOTE:

Residenza agricola

nota vocale

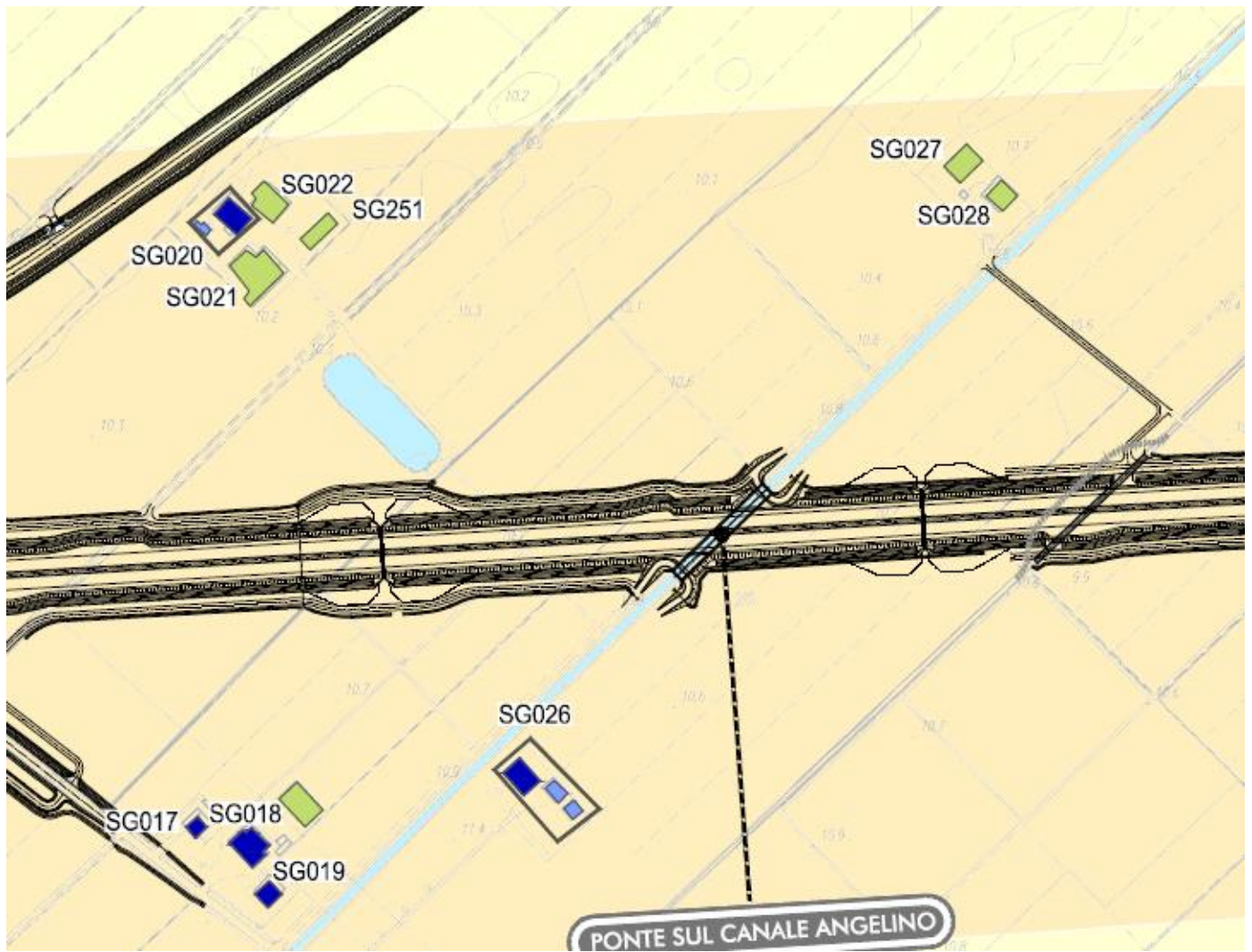
data

ora



RICETTORE:

SG021



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Ovest

Località: via Quattro Torri

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara



SG021

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1687880,86 Y = 4965190,21 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1687876,51 Y = 4965174,2 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 75

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 191

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA	LINEE FERROVIARIE TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.  C

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 5 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTRROMAGNETICI ESISTENTI  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

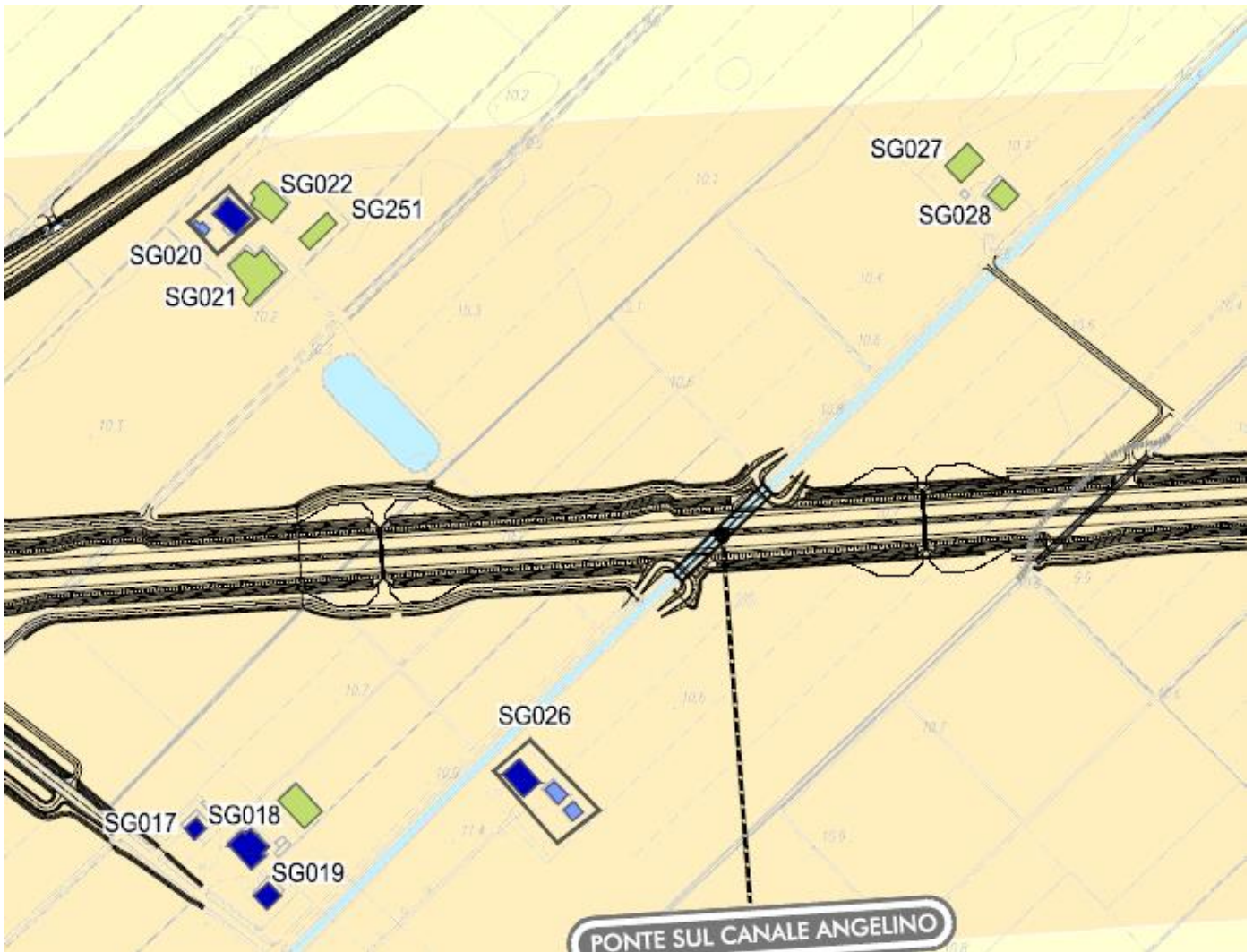
NOTE:

nota vocale

data

ora

RICETTORE: SG022



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



Vista da: Sud Est



Vista da: Nord Est

Località:

via Quattro Torri

Comune:

Sant'Agostino

Provincia:

Ferrara

SG022

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1687889,34 Y = 4965239,64 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1687891,12 Y = 4965227,88 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 45

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 244

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso   
 rilevato   
 trincea   
 viadotto   
 galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA	LINEE FERROVIARIE TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 8 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:

## CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

 Non attivo   
 Attiv   
 Orticolo   
 Frutticolo   
 Altro..
SORGENTI CAMPI ELETTRMAGNETICI ESISTENTI 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

nota vocale

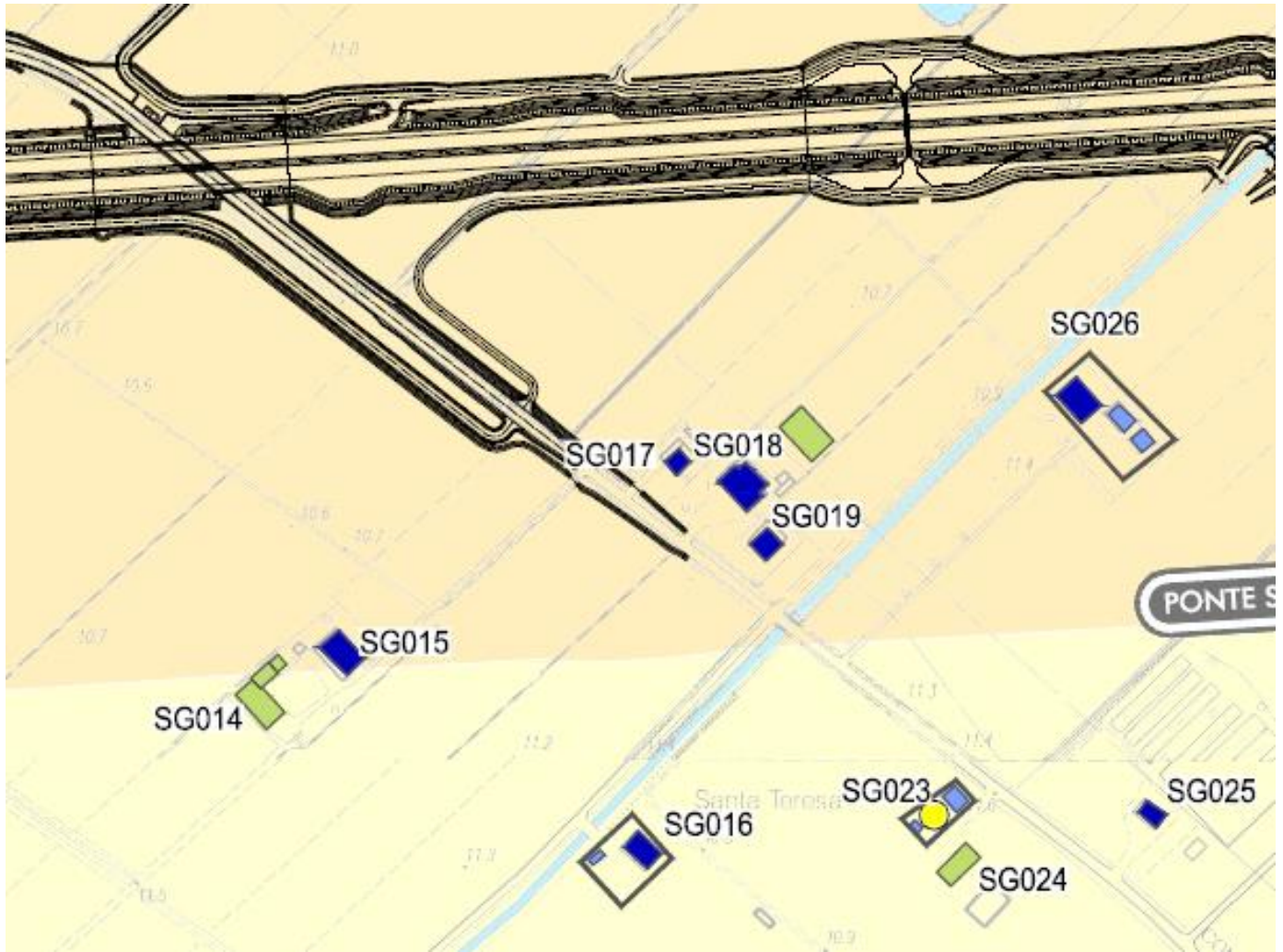
data

ora



RICETTORE:

SG023



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



Vista da: Est



Vista da: Nord Est

Località:	via Quattro Torri
Comune:	Sant'Agostino
Provincia:	Ferrara

SG023

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1687978.99 Y = 4964653.88 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1687987,48 Y = 4964667,83 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 195

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 296

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso   
 rilevato   
 trincea   
 viadotto   
 galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.  C

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input type="radio"/> Abitata <input checked="" type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2      H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:

## CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

 Non attivo   
 Attiv   
 Orticolo   
 Frutticolo   
 Altro..
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

## NOTE:

Residenza disabitata ma con fruizione diurna.  
 La residenza è utilizzata talvolta soltanto durante il periodo di raccolta.

nota vocale

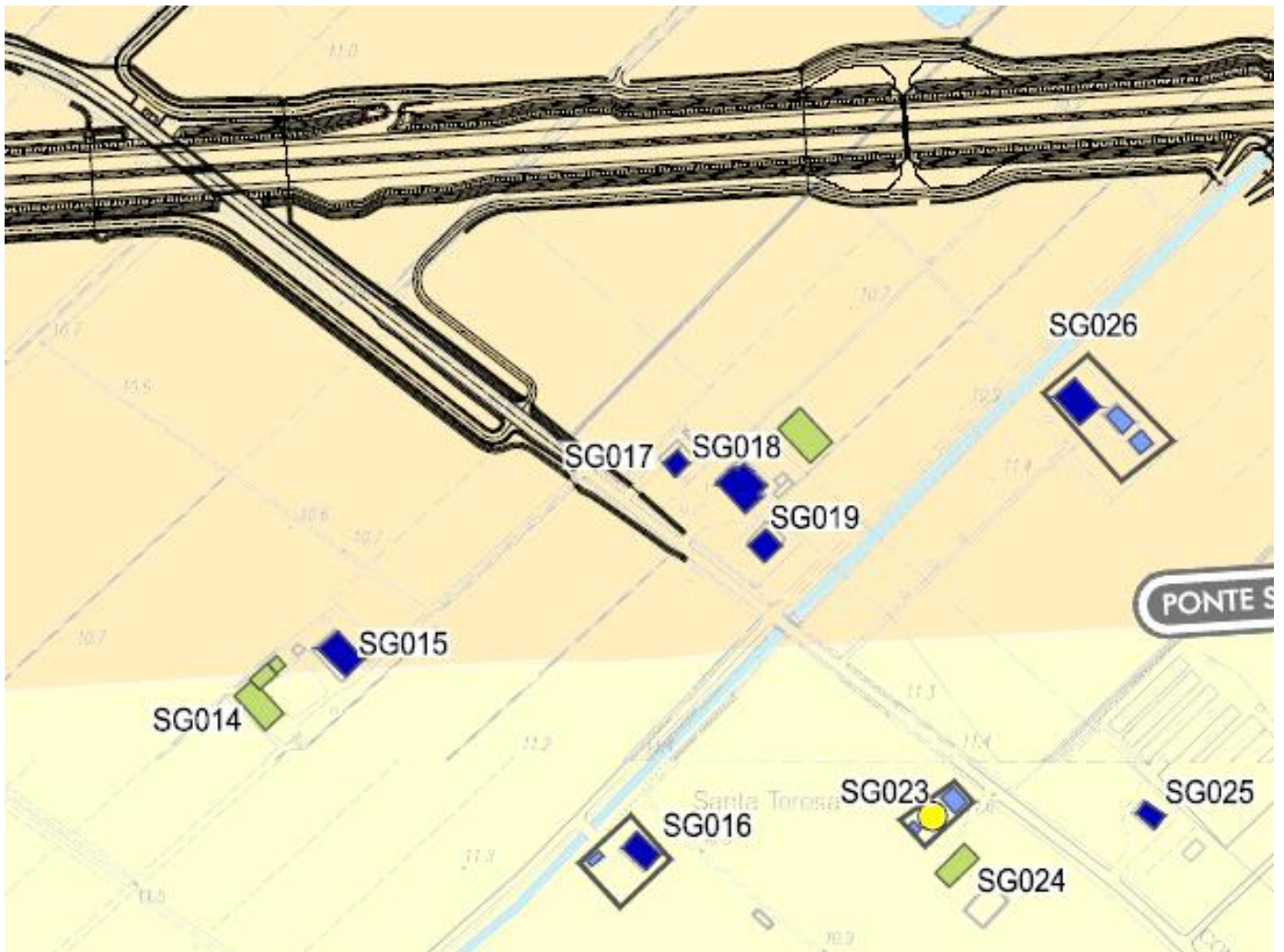
data

ora



RICETTORE:

SG024



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



Vista da: Nord Est



Vista da: Nord

Località: via Quattro Torri

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara



SG024

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1687989.45 Y = 4964626.44 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1687993,39 Y = 4964638,03 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 220

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 320

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso   
 rilevato   
 trincea   
 viadotto   
 galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE		LINEE FERROVIARIE	
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA		TIPO	
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A		<input type="radio"/> Esistenti	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B		<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1		<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h	
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2			
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D			
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E			
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F			

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 1 H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:

## CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

 Non attivo   
 Attiv   
 Orticolo   
 Frutticolo   
 Altro..
SORGENTI CAMPI ELETTRMAGNETICI ESISTENTI 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

## NOTE:

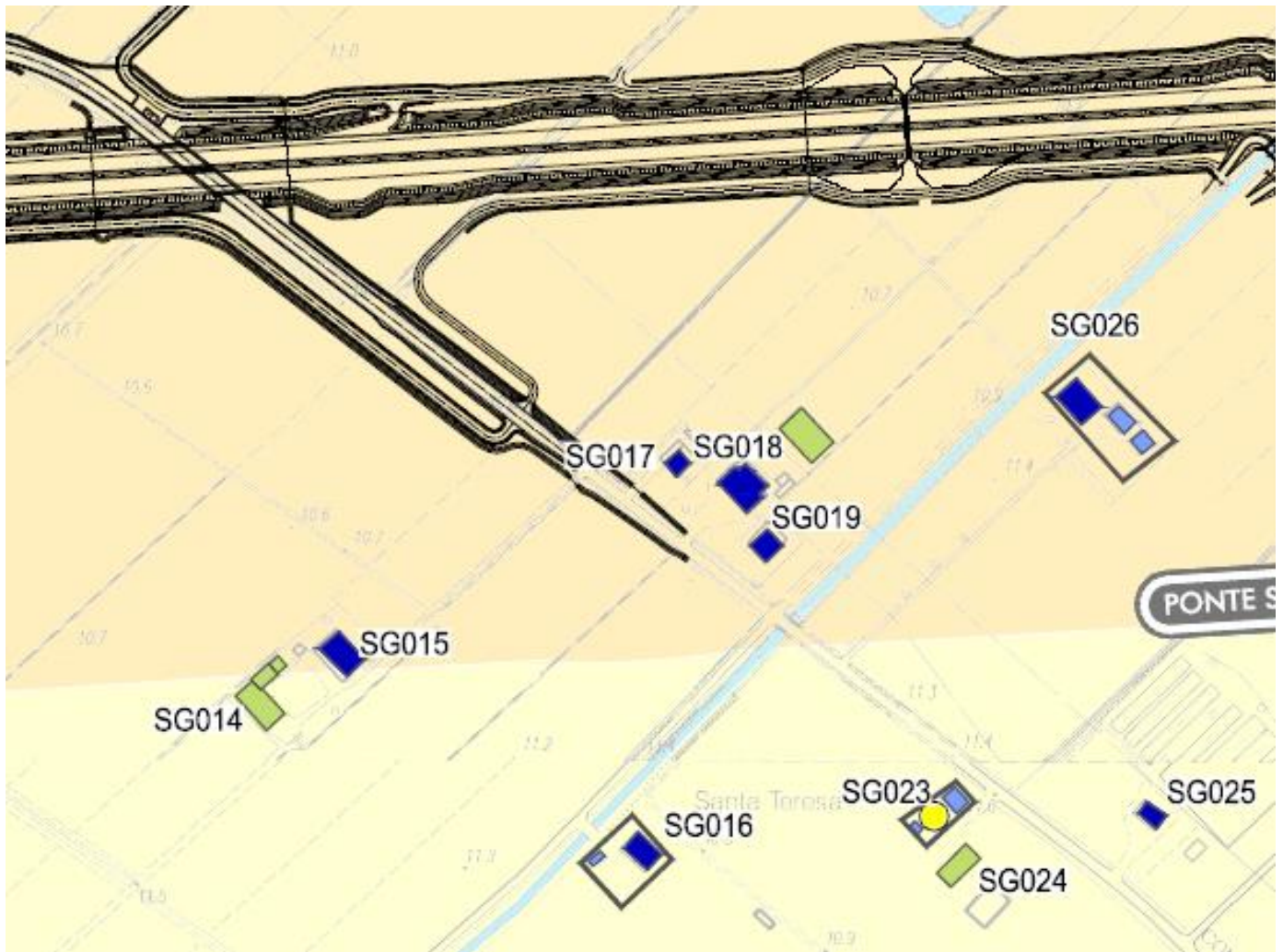
nota vocale

data

ora

RICETTORE:

SG025



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



Vista da: Sud



Vista da: Ovest

Località:	via Quattro Torri
Comune:	Sant'Agostino
Provincia:	Ferrara

SG025

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688091.22 Y = 4964652.96 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1688088,37 Y = 4964660,21 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 282

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 381

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso
  rilevato
  trincea
  viadotto
  galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004	
	ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III	60/50
	LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input checked="" type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1

## 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:

nota vocale

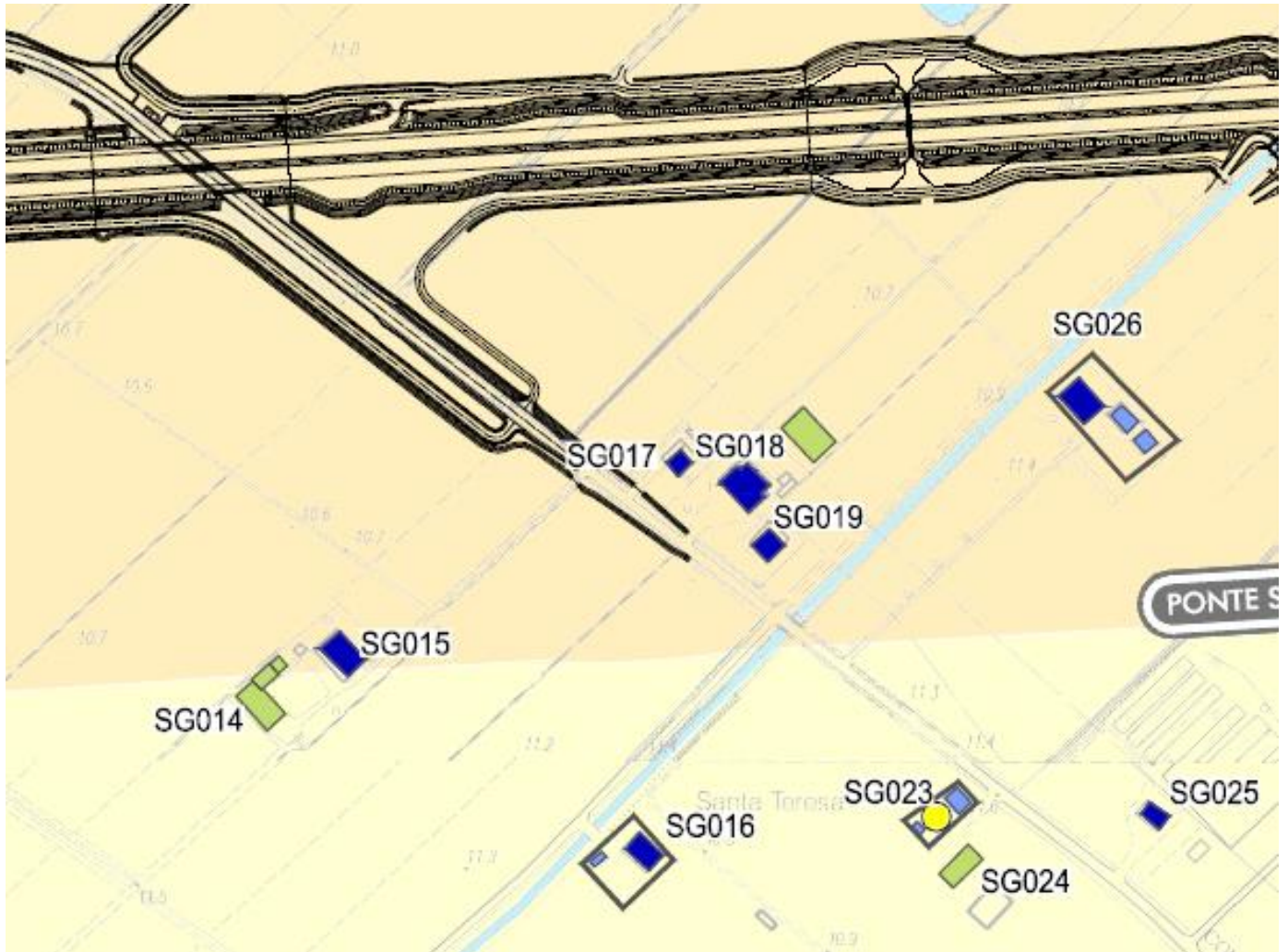
data

ora



RICETTORE:

SG026



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Ovest

Località: via Quattro Torri - via canale Angelino

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG026

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688068.38 Y = 4964861.78 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1688051,37 Y = 4964882,59 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 138

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 74

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso    rilevato    trincea    viadotto    galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta   Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input checked="" type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro... <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 3 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2   H (max) [m]: 8 Numero fronti esposti: 3 Stima del numero 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:

nota vocale

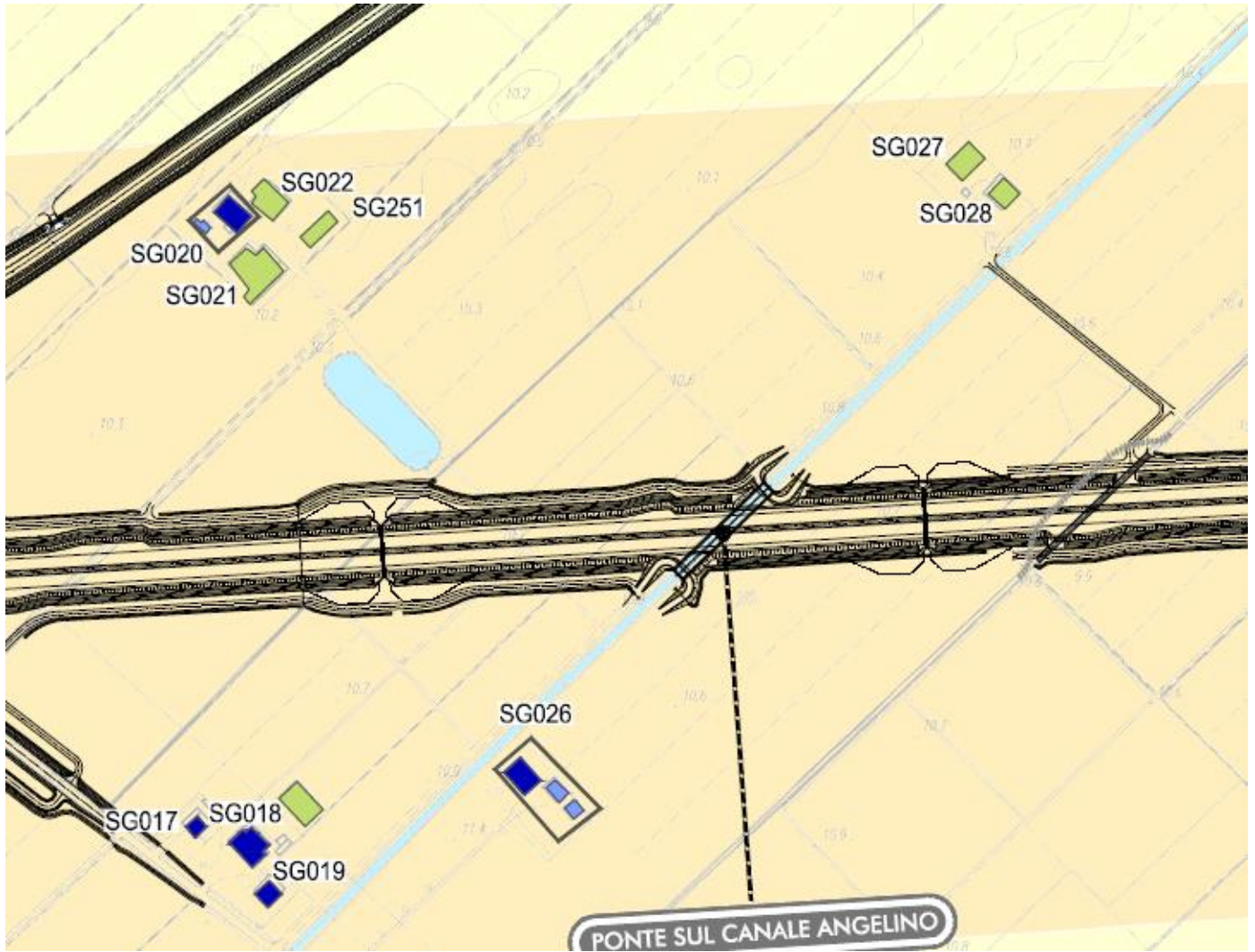
data

ora



RICETTORE:

SG027



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Ovest

Località: via canale Angelino

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara



SG027

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688338.84 Y = 4965265.99 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1688336,74 Y = 4965253,43 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 215

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 243

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso    rilevato    trincea    viadotto    galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE		LINEE FERROVIARIE	
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA		TIPO	
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A		<input type="radio"/> Esistenti	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B		<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1		<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h	
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2			
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D			
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E			
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F			

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2      H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:

## CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

 Non attivo    Attiv    Orticolo    Frutticolo    Altro..
SORGENTI CAMPI ELETTRICITÀ ESISTENTI 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

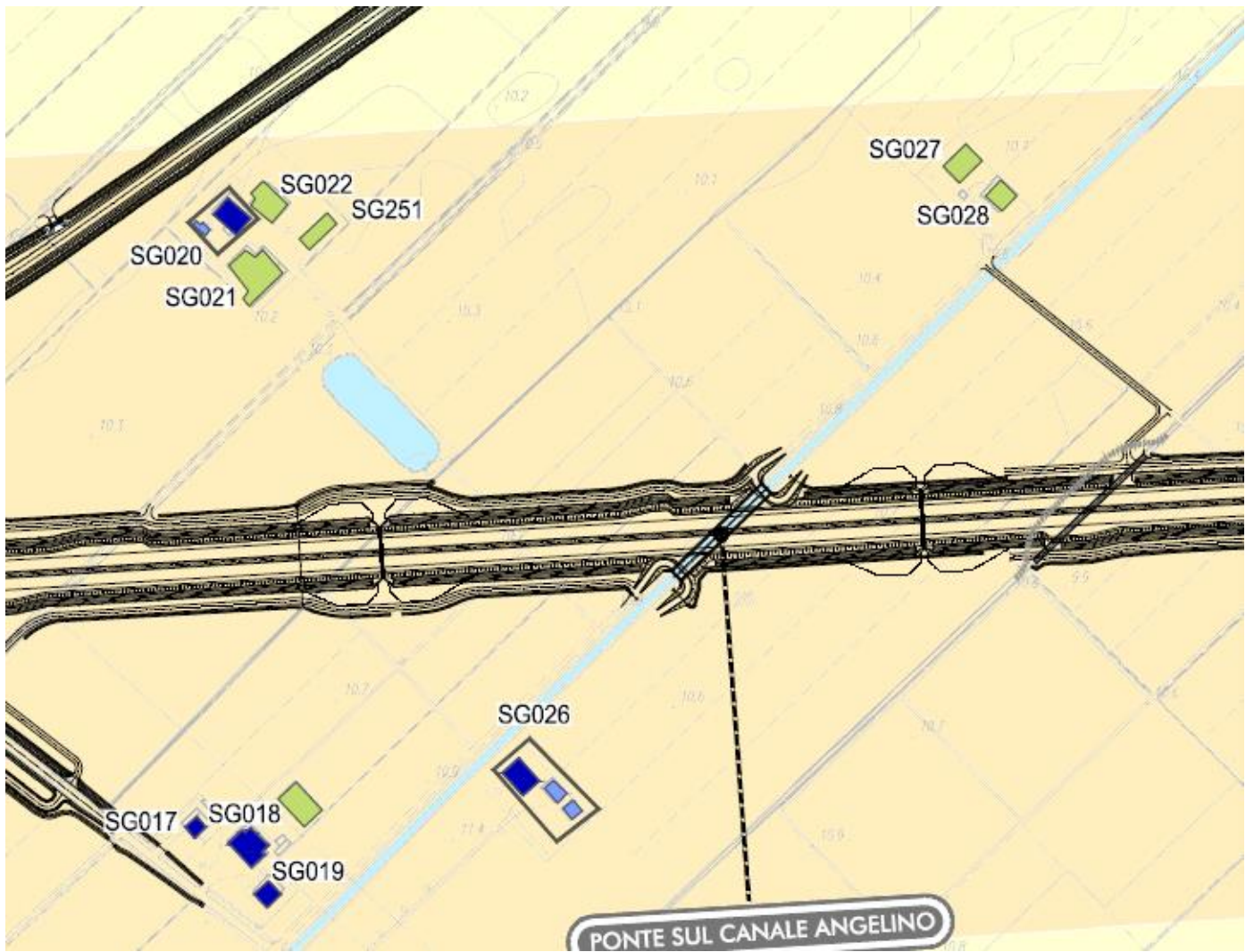
nota vocale

data

ora

RICETTORE:

SG028



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Ovest

Località: via canale Angelino

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG028

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688363.82 Y = 4965245.27 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1688364,56 Y = 4965235,34 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 195

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 223

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso    rilevato    trincea    viadotto    galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE		LINEE FERROVIARIE	
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA		TIPO	
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A		<input type="radio"/> Esistenti	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B		<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1		<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h	
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2			
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D			
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E			
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F			

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="checkbox"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Disabitata <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta   Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro... <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 1   H (max) [m]: 4 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:

## 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:

nota vocale

data

ora



RICETTORE: SG030



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



Vista da: Sud Est



Vista da: Nord Est

Località:	traversa via dei Frutteti
Comune:	Sant'Agostino
Provincia:	Ferrara

SG030

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688961.00 Y = 4964954.81 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1688960,63 Y = 4964965,61 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 94

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 65

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso    rilevato    trincea    viadotto    galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.  C

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 1 H (max) [m]: 8 Numero fronti esposti: 3 Stima del numero di unità_abitative:

## CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

 Non attivo    Attiv    Orticolo    Frutticolo    Altro..
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

nota vocale

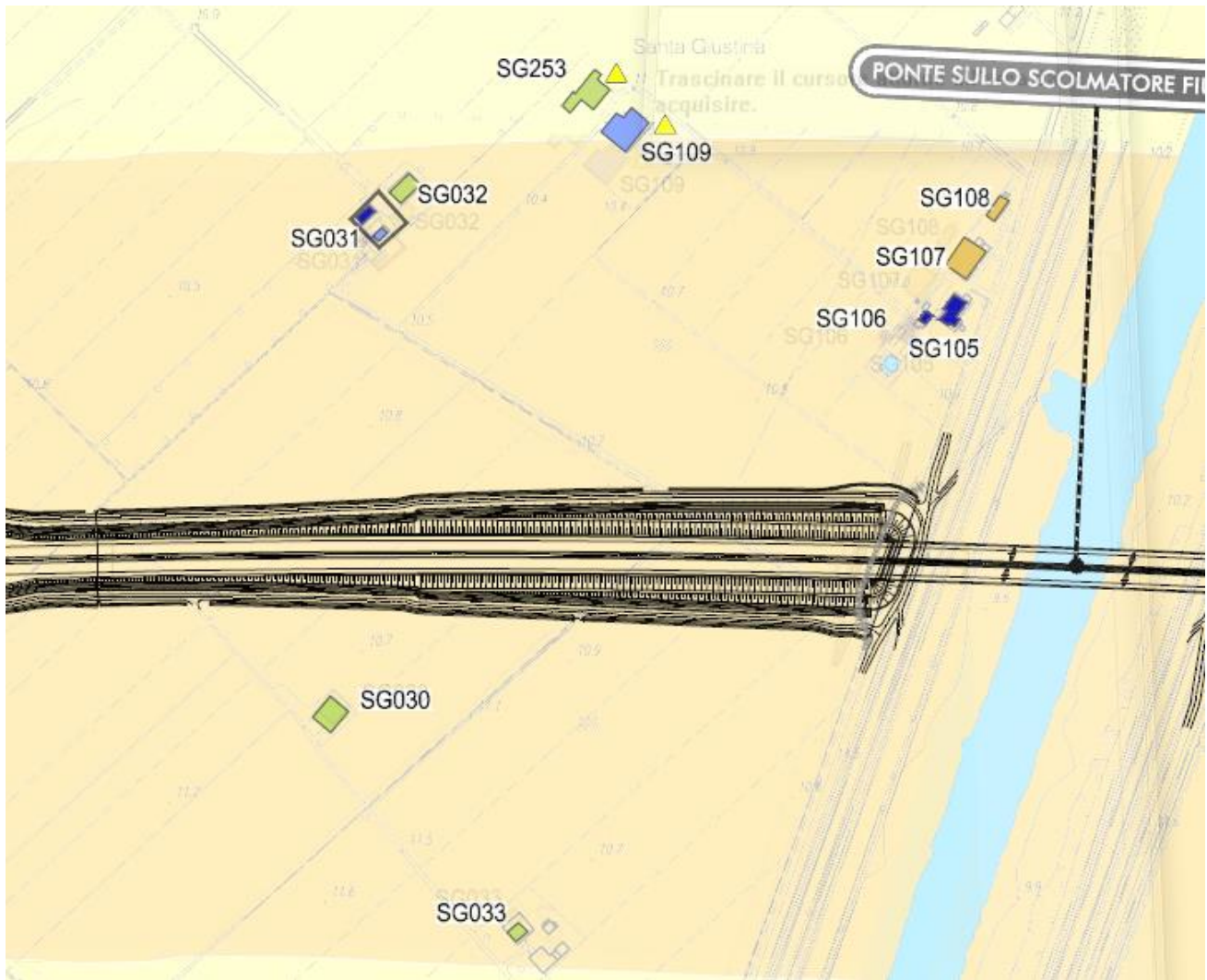
data

ora



RICETTORE:

SG031



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Ovest

Località: traversa via dei Frutteti

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara



SG031

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688991.91 Y = 4965285.02 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1688991,66 Y = 4965270,92 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 210

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 241

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input checked="" type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTRMAGNETICI ESISTENTI

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

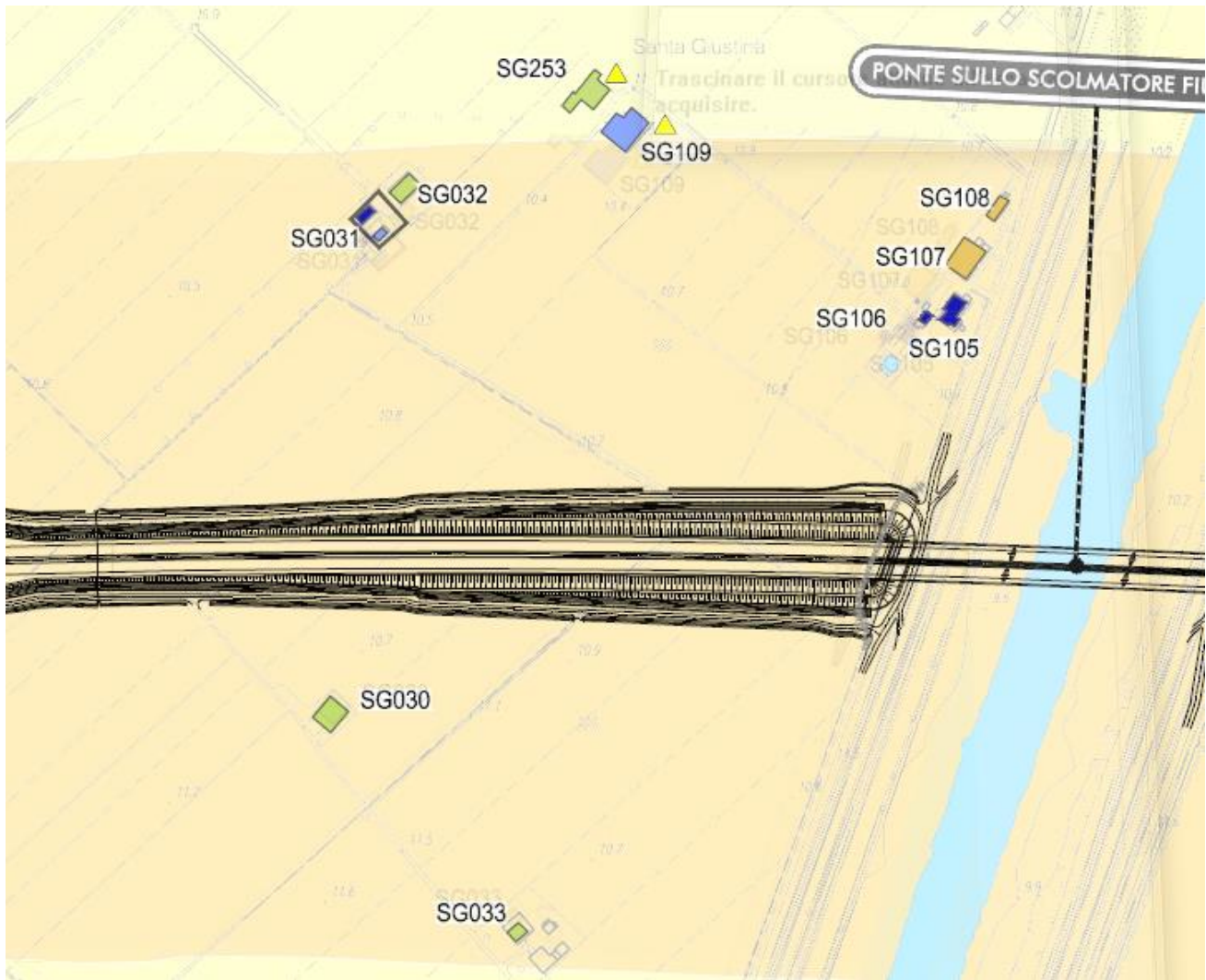
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

RICETTORE:

SG032



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Ovest

Località: traversa via dei Frutteti

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG032

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1689009.35 Y = 4965306.05 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1689006,77 Y = 4965296,24 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 236

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 267

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso
  rilevato
  trincea
  viadotto
  galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 1 H (max) [m]: 4 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:

## 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:

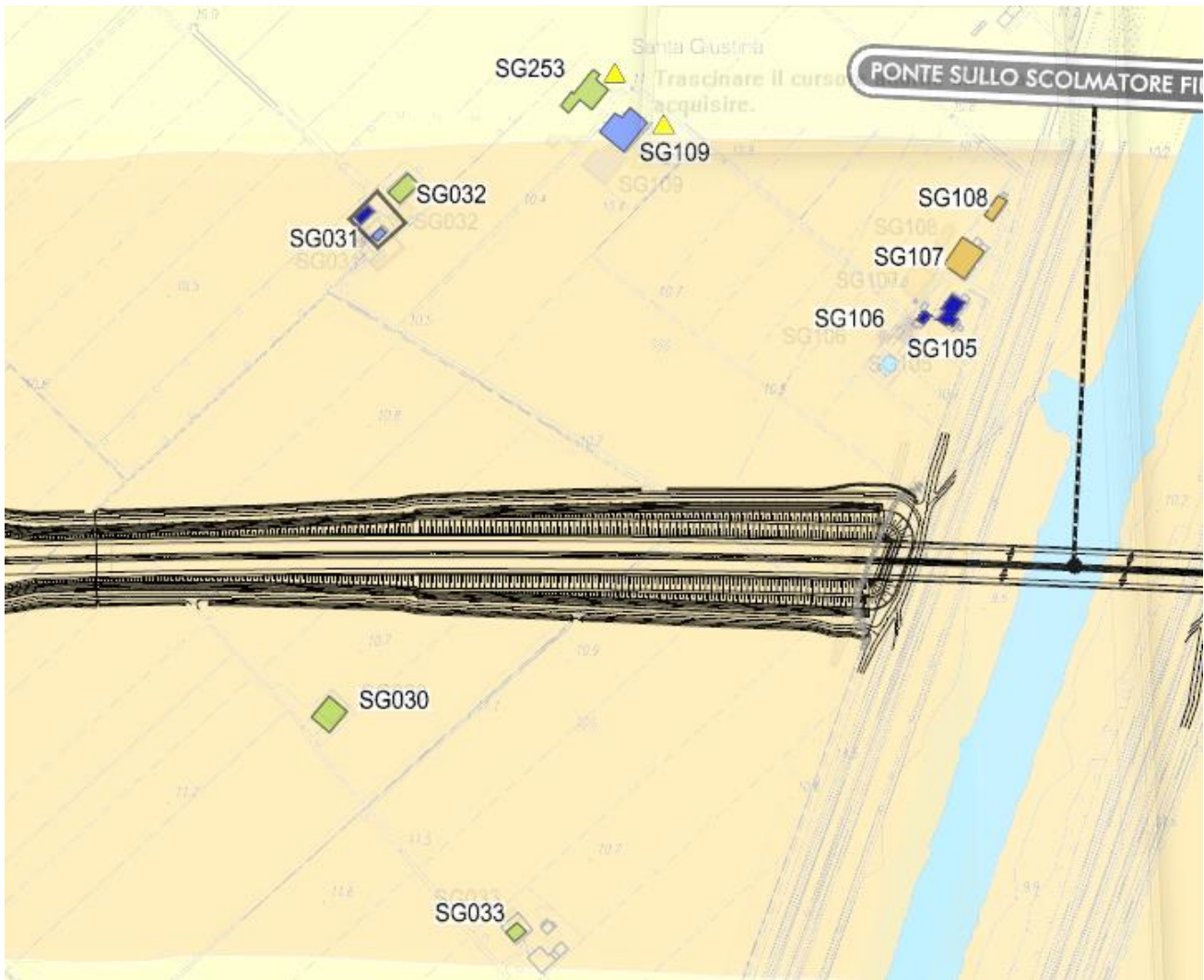
nota vocale

data

ora



RICETTORE: SG033



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



Vista da: Sud Est



Vista da: Sud

Località:	traversa via dei Frutteti
Comune:	Sant'Agostino
Provincia:	Ferrara

SG033

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1689083.66 Y = 4964811.19 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1689083,9 Y = 4964820,56 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 241

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 144

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso   
 rilevato   
 trincea   
 viadotto   
 galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 1 H (max) [m]: 5 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:

## CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

 Non attivo   
 Attiv   
 Orticolo   
 Frutticolo   
 Altro..
SORGENTI CAMPI ELETTRICITARI ESISTENTI 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

## NOTE:

nota vocale

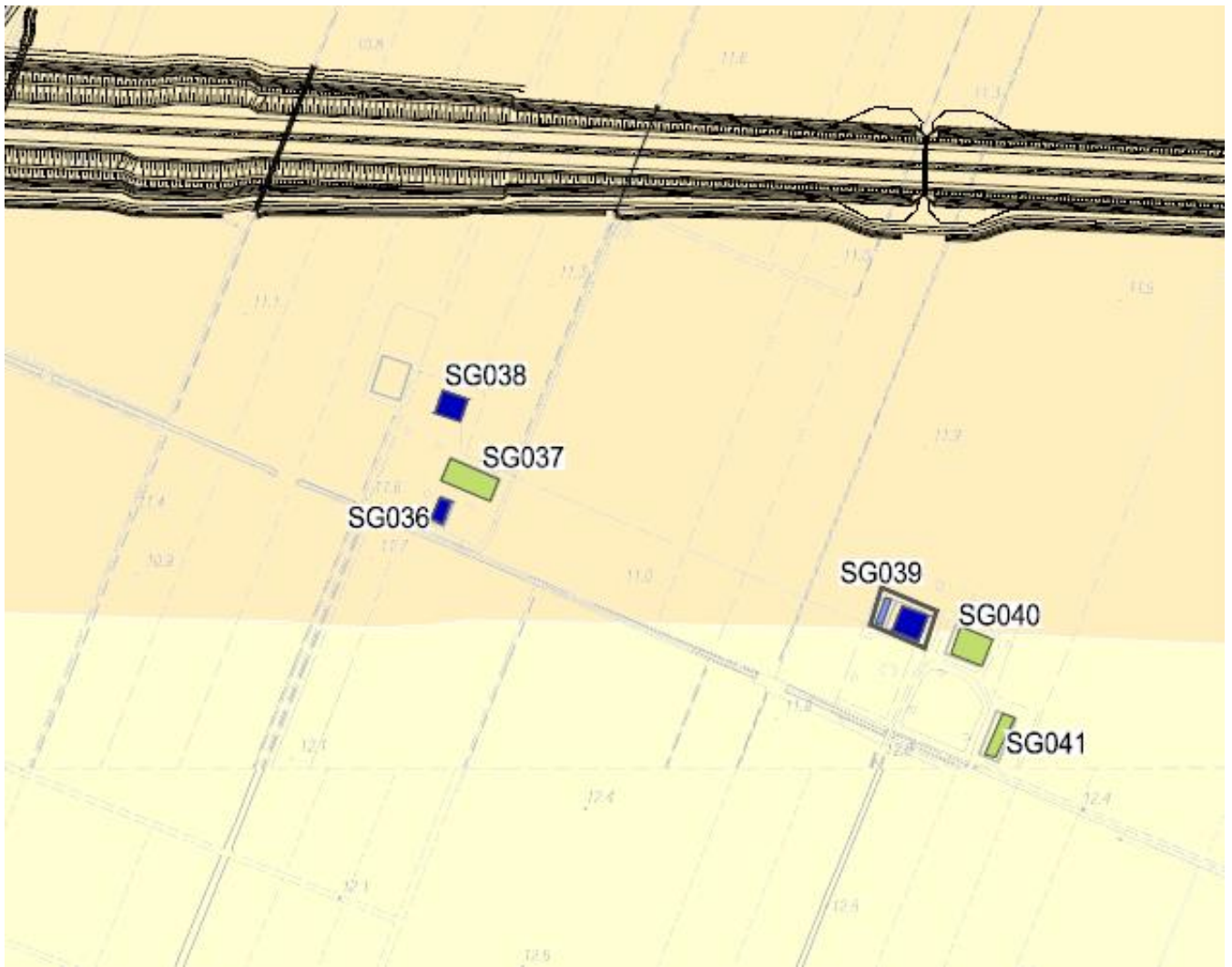
data

ora



RICETTORE:

SG036



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Ovest

Località: traversa via dei Frutteti

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara



SG036

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1689842.46 Y = 4964824.44 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1689845,01 Y = 4964830,63 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 204

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 168

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso
  rilevato
  trincea
  viadotto
  galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004	
	ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III	60/50
	LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.  C

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1

## CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

 Non attivo
  Attiv
  Orticolo
  Frutticolo
  Altro..
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

## NOTE:

La documentazione fotografica è stata limitata causa inaccessibilità del ricettore.

nota vocale

data

ora



SG037

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1689859.83 Y = 4964840.57 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1689848,86 Y = 4964851,32 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 183

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 148

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso   
 rilevato   
 trincea   
 viadotto   
 galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE		LINEE FERROVIARIE	
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA		TIPO	
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A		<input type="radio"/> Esistenti	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B		<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1		<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h	
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2			
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D			
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E			
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F			

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004	
	ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III	60/50
	LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 1 H (max) [m]: 4 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:

## CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

 Non attivo   
 Attiv   
 Orticolo   
 Frutticolo   
 Altro..
SORGENTI CAMPI ELETTRICITÀ ESISTENTI 

Tipologia: \_\_\_\_\_ Distanza minima dalla sorgente [m:]: \_\_\_\_\_

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA 

Tipologia: \_\_\_\_\_ Distanza minima dalla sorgente [m:]: \_\_\_\_\_

## NOTE:

La documentazione fotografica è stata limitata causa inaccessibilità del ricettore.

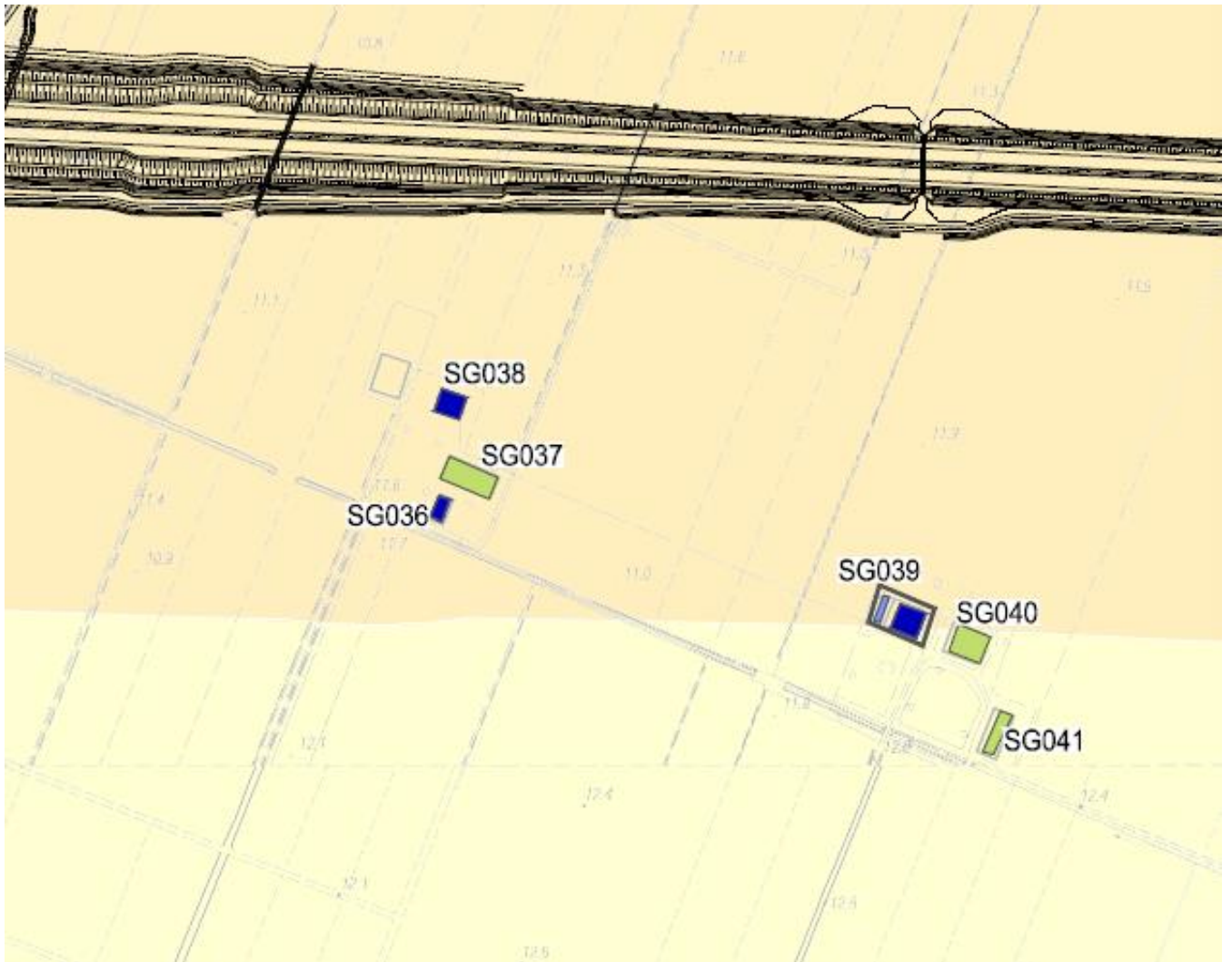
nota vocale

data

ora



RICETTORE: SG038



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



Vista da: Nord Est



Vista da: Nord

Località: 

traversa via dei Frutteti
---------------------------

Comune: 

Sant'Agostino
---------------

Provincia: 

Ferrara
---------

SG038

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1689846.50 Y = 4964882.68 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1689843,4 Y = 4964893,33 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 142

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 106

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso   
 rilevato   
 trincea   
 viadotto   
 galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta              Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro... <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 1    H (max) [m]: 5 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:

## 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:

La documentazione fotografica è stata limitata causa inaccessibilità del ricettore.

nota vocale

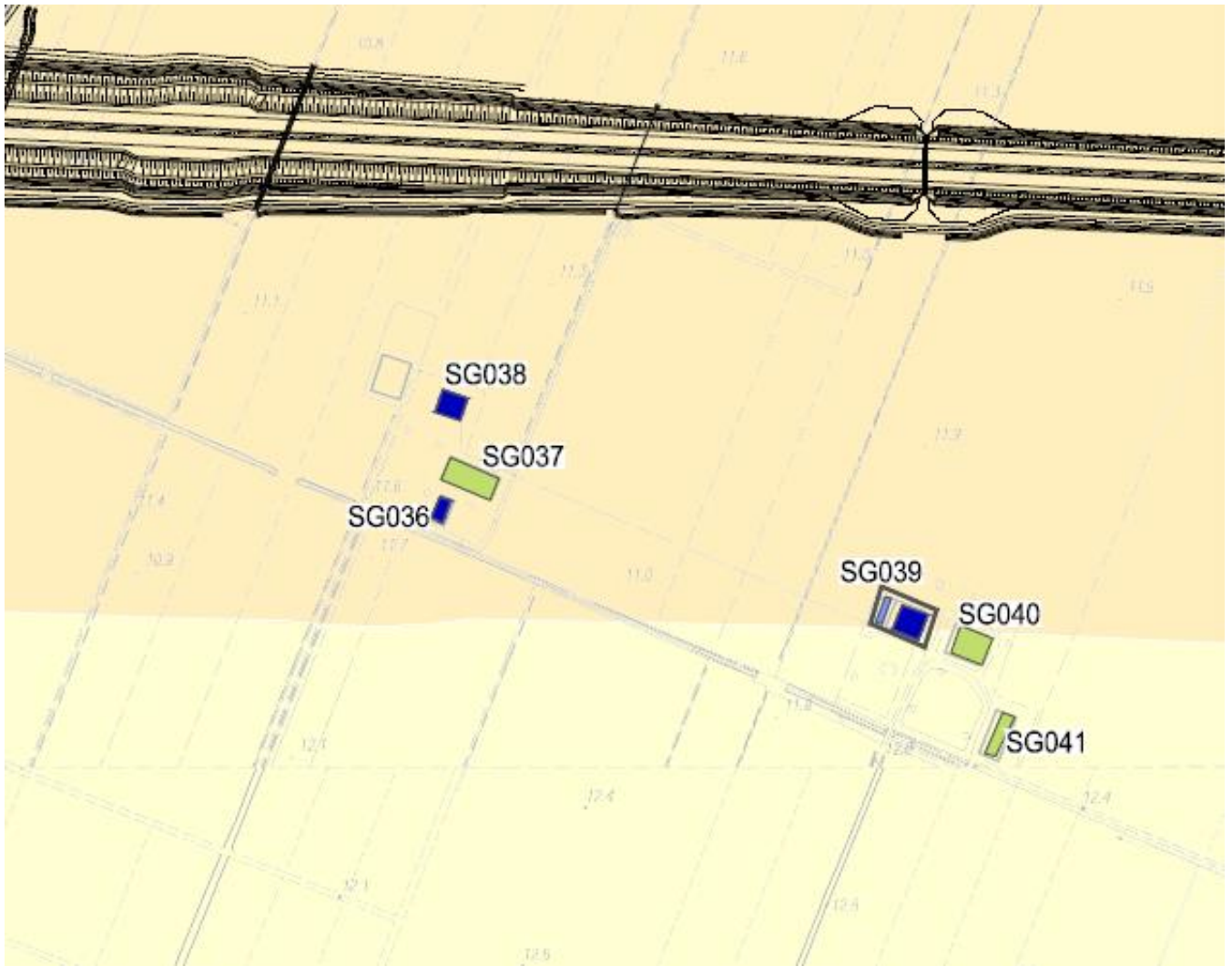
data

ora



RICETTORE:

SG039



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Ovest

Località: traversa via dei Frutteti

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara



SG039

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1690106.86 Y = 4964763.03 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1690096,82 Y = 4964774,48 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 248

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 212

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso    rilevato    trincea    viadotto    galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input checked="" type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 8 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1

## CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

 Non attivo    Attiv    Orticolo    Frutticolo    Altro..
SORGENTI CAMPI ELETTRMAGNETICI ESISTENTI 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

## NOTE:

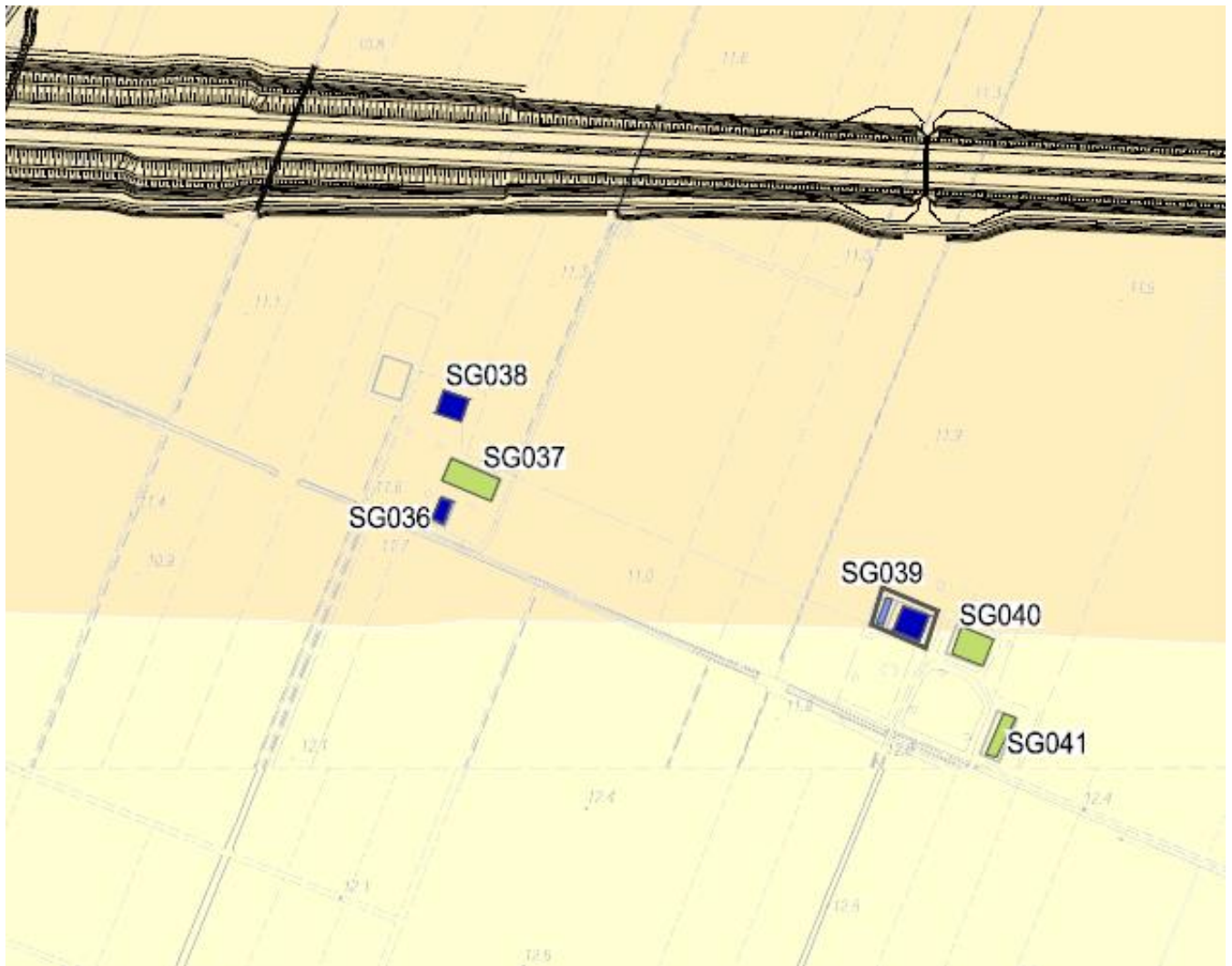
nota vocale

data

ora

RICETTORE:

SG040



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Ovest

Località: traversa via dei Frutteti

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG040

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1690145.99 Y = 4964746.58 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1690139,72 Y = 4964757,85 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 262

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 227

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso    rilevato    trincea    viadotto    galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.  C

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2      H (max) [m]: 8 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:

## CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

 Non attivo    Attiv    Orticolo    Frutticolo    Altro..
SORGENTI CAMPI ELETTRICITÀ ESISTENTI  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

nota vocale

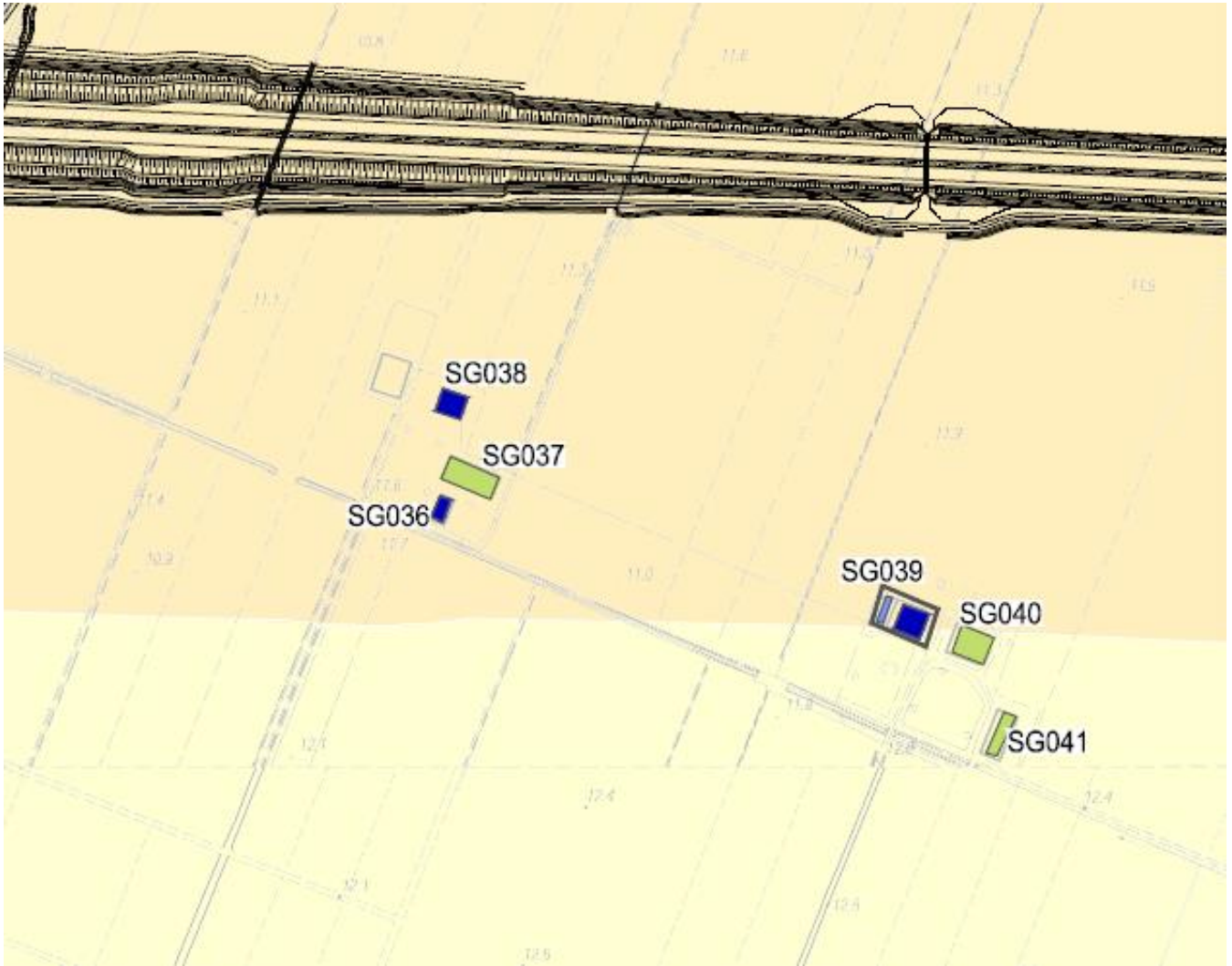
data

ora



RICETTORE:

SG041



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Ovest

Località: traversa via dei Frutteti

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG041

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1690162.02 Y = 4964695.59 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1690163,78 Y = 4964708,09 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 312

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 277

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.  C

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 1 H (max) [m]: 4 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTRMAGNETICI ESISTENTI  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA  C

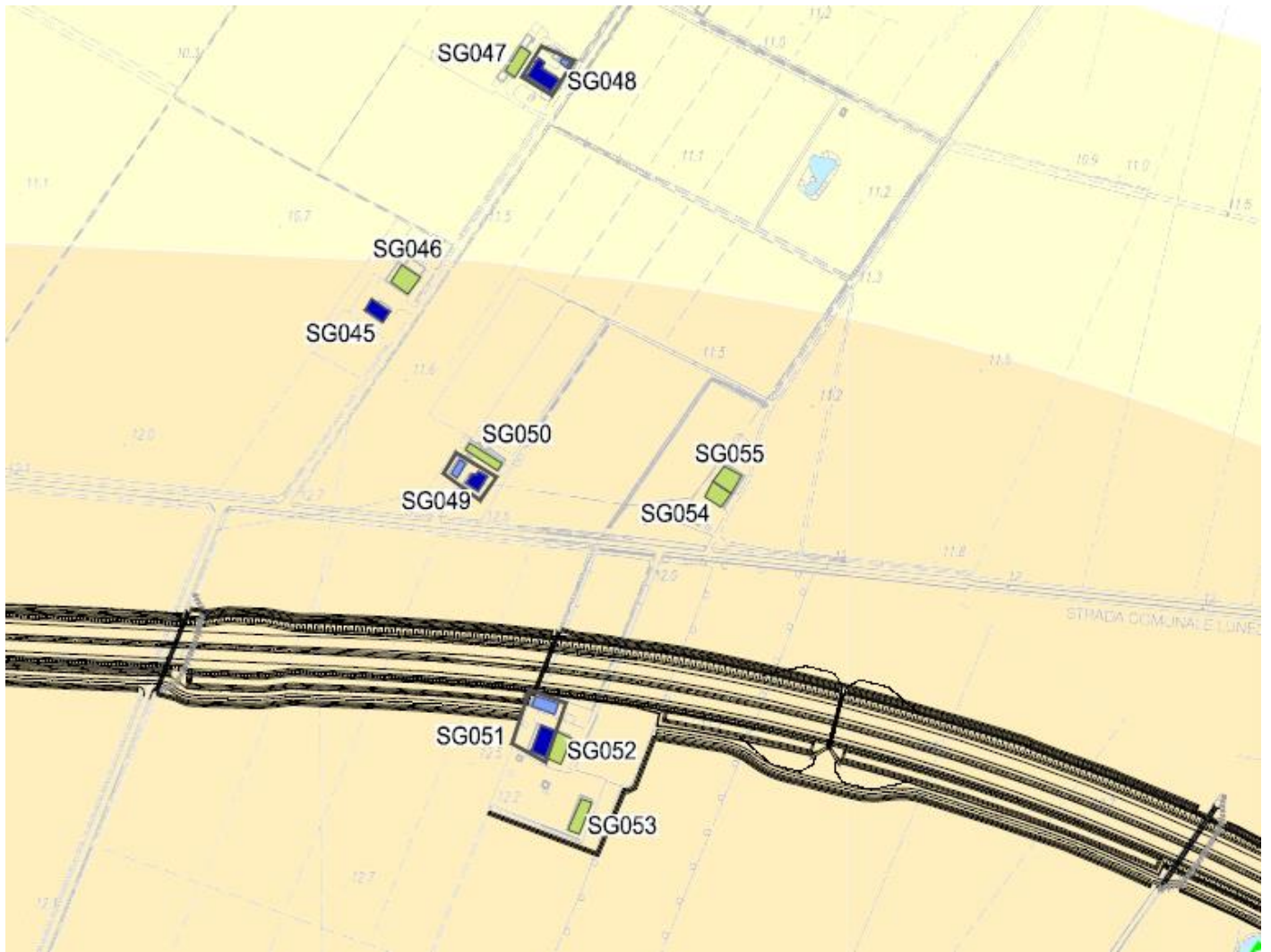
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:



RICETTORE:

SG045



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Ovest

Località:	traversa via Luneda
Comune:	Sant'Agostino
Provincia:	Ferrara



SG045

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1690832.19 Y = 4965222.02 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1690835,91 Y = 4965214,09 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 297

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 328

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004	
	ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III	60/50
	LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.  C

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	<input checked="" type="radio"/> Abitata
<input type="checkbox"/> Terziario	<input type="radio"/> Disabitata
<input type="checkbox"/> Agricola	<input type="radio"/> Costruzione
<input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale	<input type="radio"/> Rudere
<input type="checkbox"/> Scuola/Asilo	<input type="radio"/> Altro...
<input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta	Fruizione:
<input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria	<input checked="" type="checkbox"/> Diurno
<input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="checkbox"/> Notturmo
	<input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 1
	Tipo di struttura: muratura
	Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo
	Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo
	Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 7
	Numero fronti esposti: 2
	Stima del numero di unità_abitative: 1

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

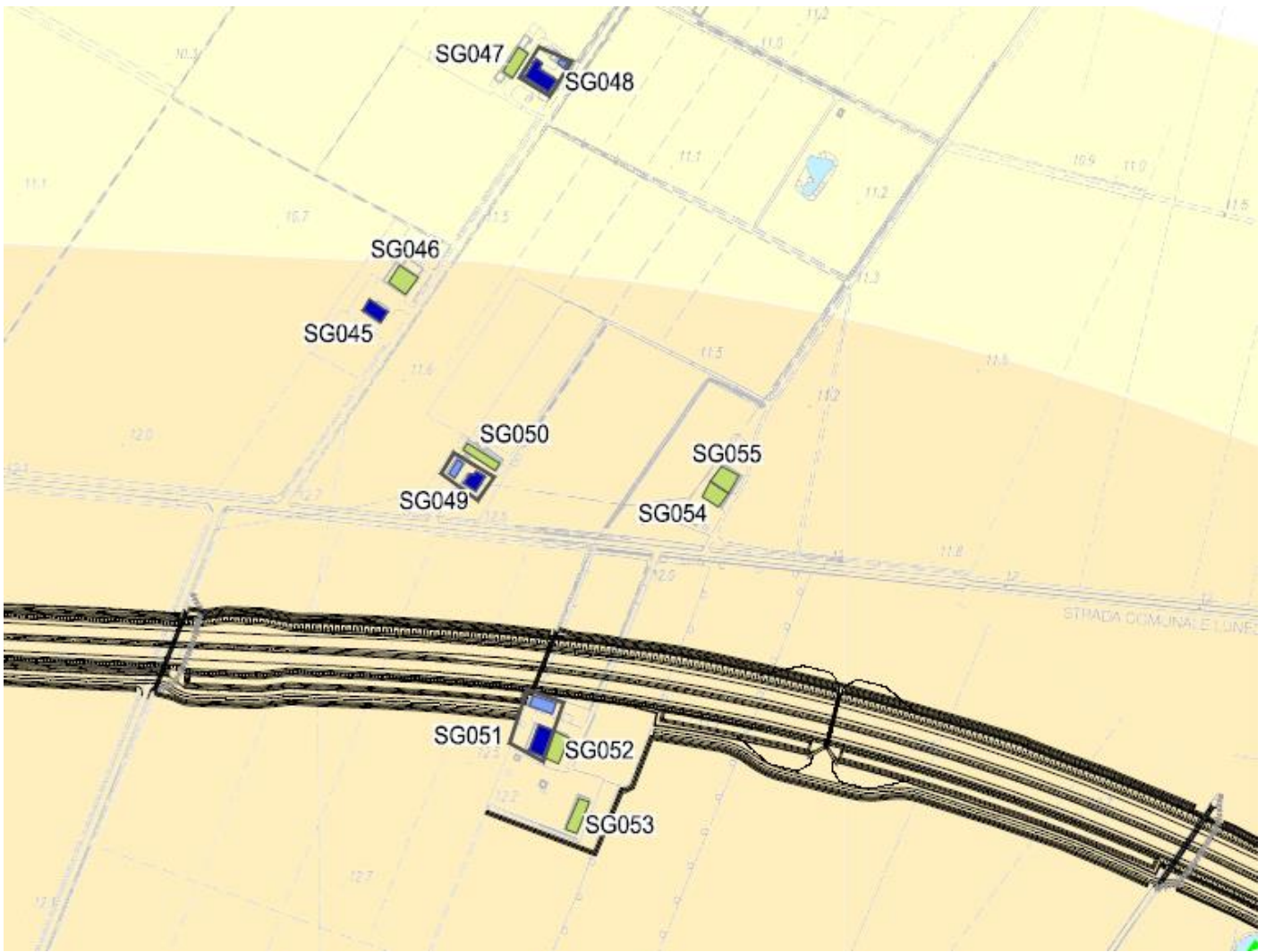
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

RICETTORE:

SG046



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



Vista da: Sud



Vista da: Nord Est

Località: traversa via Luneda

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG046

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1690851.03 Y = 4965243.16 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1690852,8 Y = 4965233,28 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 320

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 352

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso    rilevato    trincea    viadotto    galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.  C

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 1      H (max) [m]: 5 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:

## CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

 Non attivo    Attiv    Orticolo    Frutticolo    Altro..
SORGENTI CAMPI ELETTRICITARI ESISTENTI  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

nota vocale

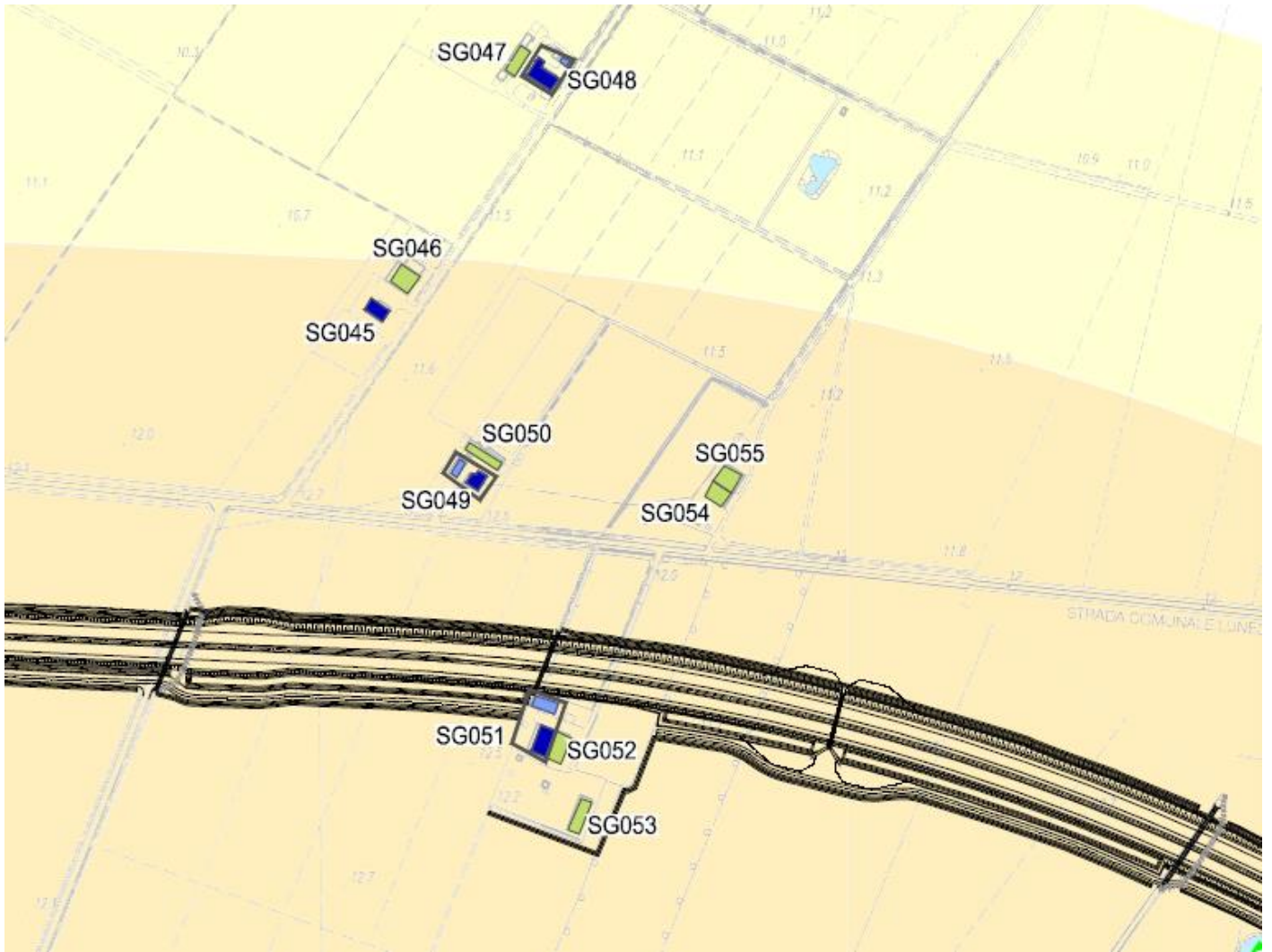
data

ora



RICETTORE:

SG047



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Est

Località:

Comune:

Sant'Agostino

Provincia:

Ferrara

SG047

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1690927.09 Y = 4965390.27 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1690925,22 Y = 4965379,85 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 485

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 514

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso    rilevato    trincea    viadotto    galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="checkbox"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Disabitata <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta   Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro... <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Numero piani (max): H (max) [m]: 5 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1

## 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:

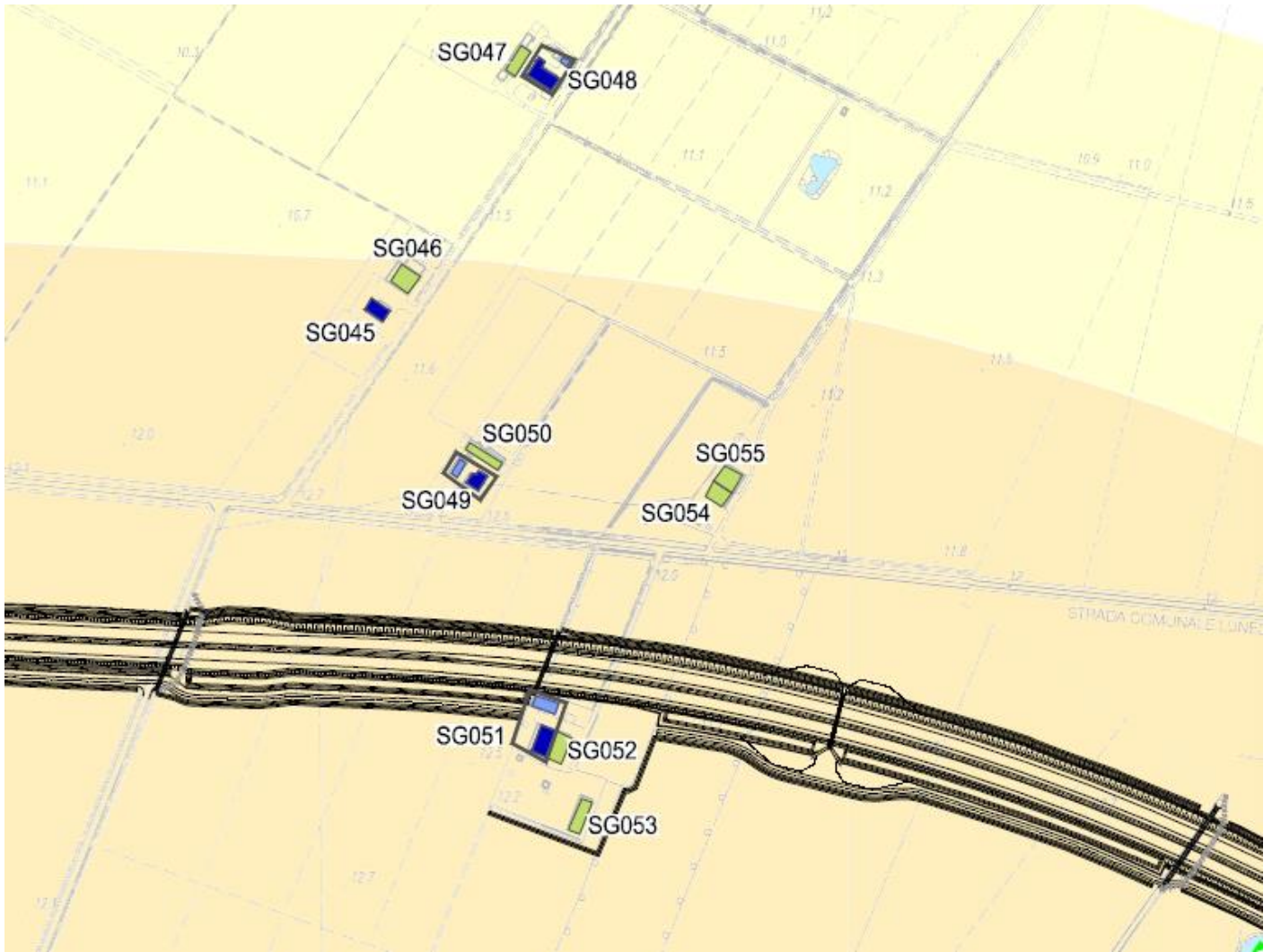
nota vocale

data

ora

RICETTORE:

SG048



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Est

Località:

Comune:

Sant'Agostino

Provincia:

Ferrara



SG048

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1690947.36 Y = 4965384.83 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1690944,94 Y = 4965370,86 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 482

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 512

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso    rilevato    trincea    viadotto    galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta   Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input checked="" type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro... <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 3 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2   H (max) [m]: 7 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1

## 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:]

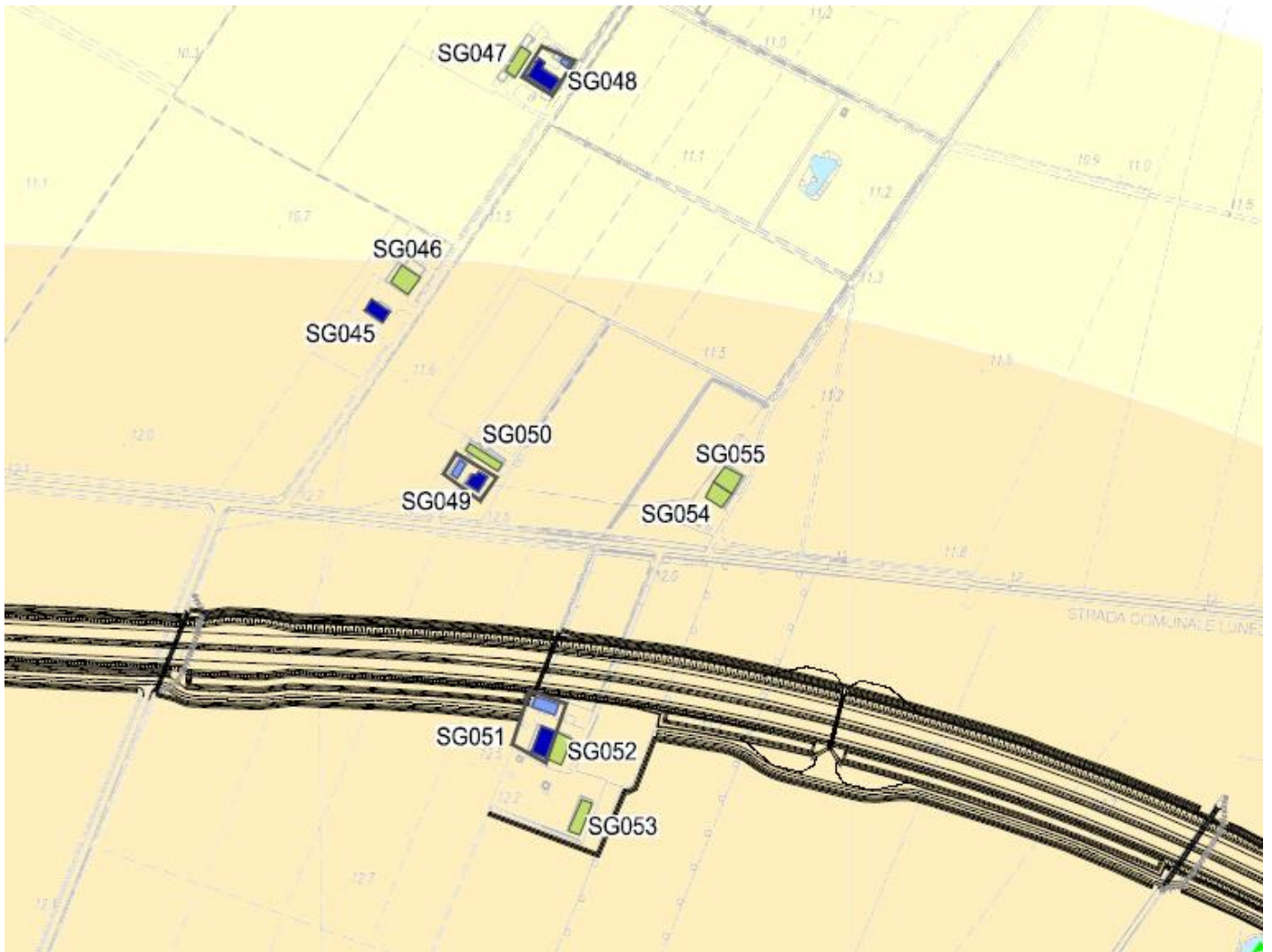
## NOTE:

nota vocale

data

ora

RICETTORE: SG049



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



Vista da: Sud Ovest



Vista da: Sud Ovest

Località:

via Luneda

Comune:

Sant'Agostino

Provincia:

Ferrara

SG049

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1690894.46 Y = 4965109.93 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1690882,34 Y = 4965111,65 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 212

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 242

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso    rilevato    trincea    viadotto    galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta   Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input checked="" type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro... <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2   H (max) [m]: 8 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1

## CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

 Non attivo    Attiv    Orticolo    Frutticolo    Altro..
SORGENTI CAMPI ELETTRICITÀ ESISTENTI 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

nota vocale

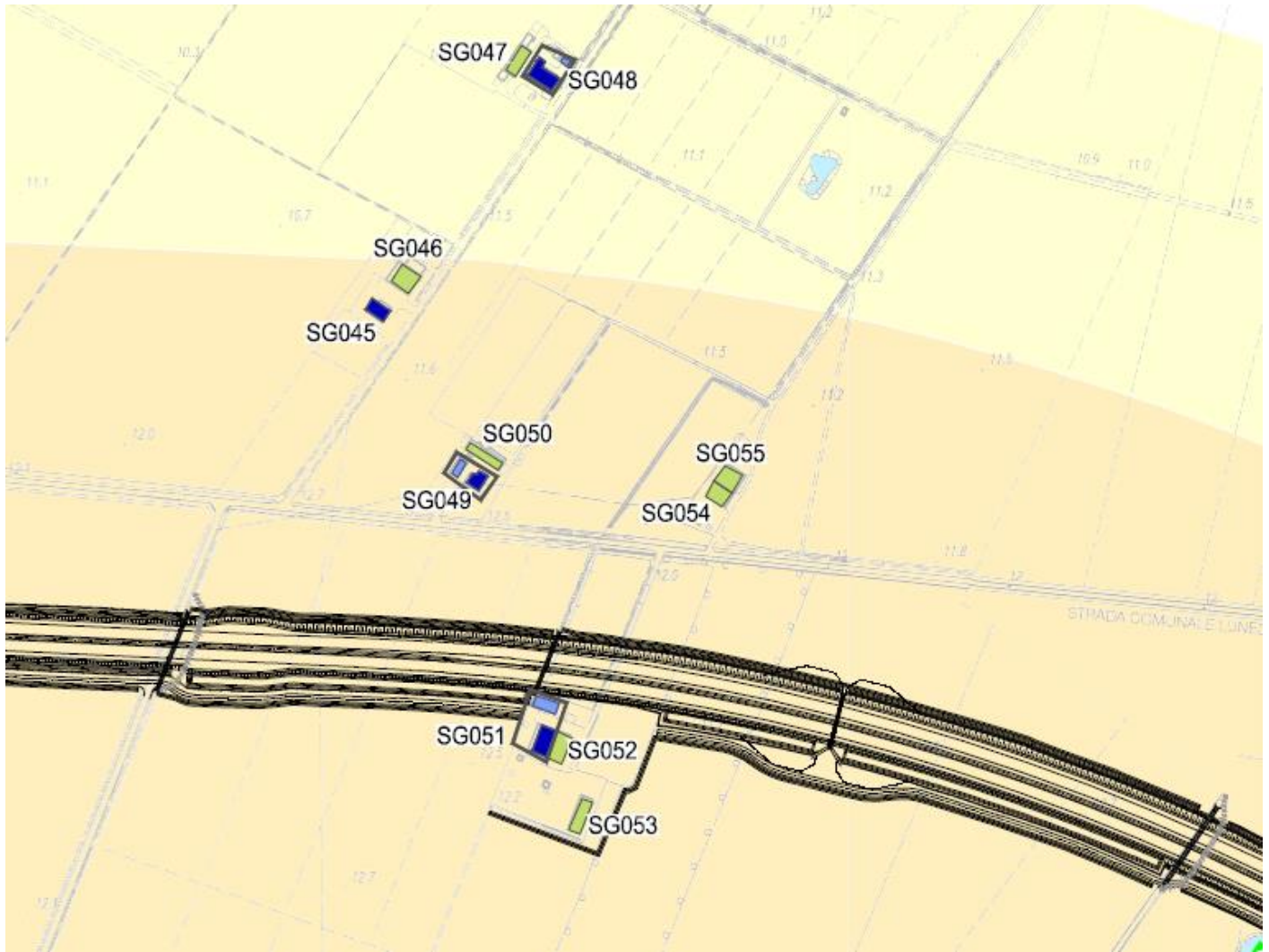
data

ora



RICETTORE:

SG050



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Ovest

Località: via Luneda

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG050

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1690904.13 Y = 4965123.04 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1690913,17 Y = 4965113,74 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 230

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 260

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA	LINEE FERROVIARIE TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 1 H (max) [m]: 4 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTRMAGNETICI ESISTENTI

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

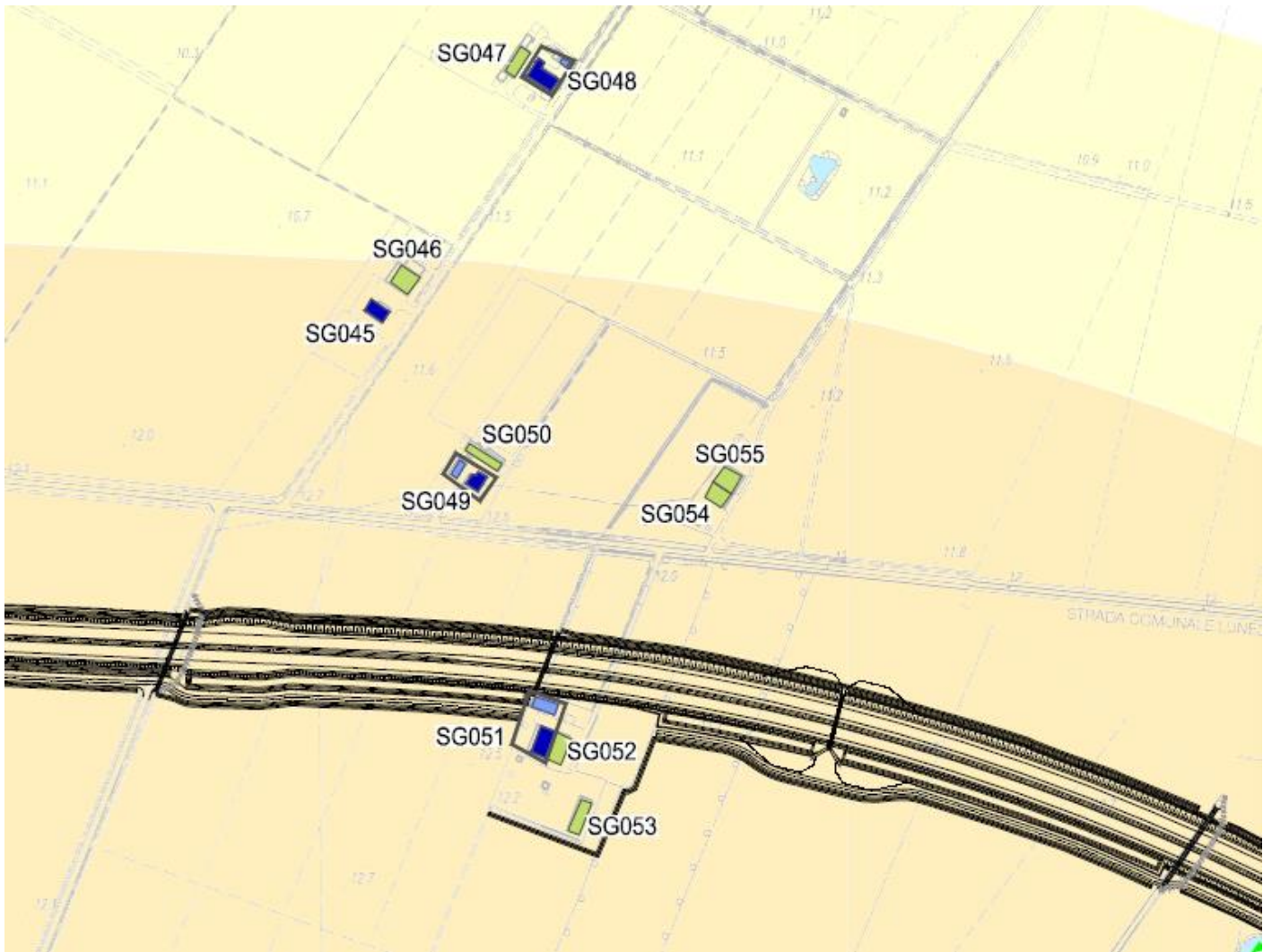
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:



RICETTORE:

SG051



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Ovest

Località: via Luneda

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara



SG051

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1690941.13 Y = 4964941.78 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1690939,41 Y = 4964961,22 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 66

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 97

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004	
	ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III	60/50
	LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.  C

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input checked="" type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 8 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTRMAGNETICI ESISTENTI  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

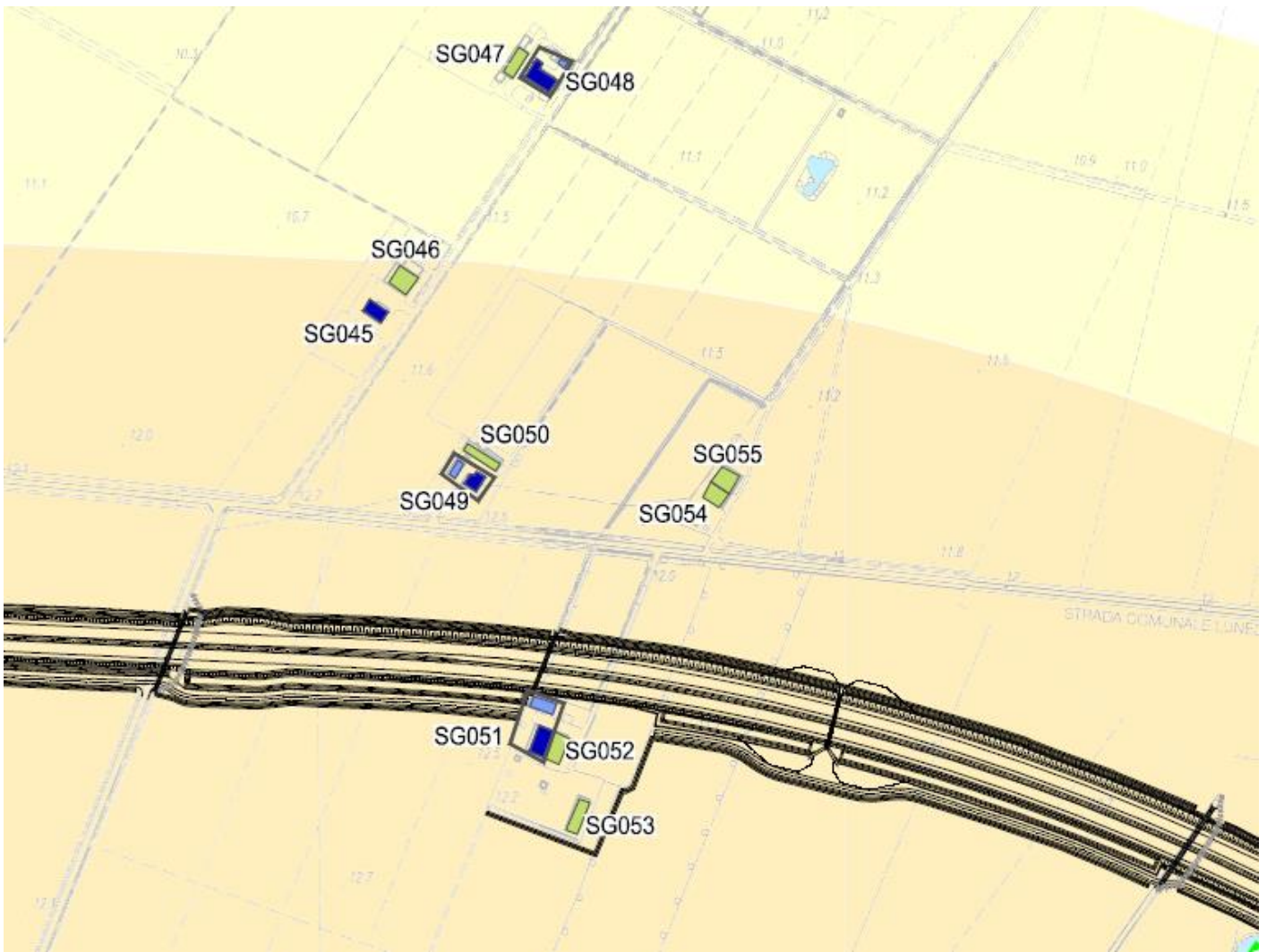
nota vocale

data

ora

RICETTORE:

SG052



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Ovest

Località: via Luneda

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG052

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1690954.98 Y = 4964926.20 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1690953,04 Y = 4964937,17 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 66

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 97

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso    rilevato    trincea    viadotto    galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004	
	ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III	60/50
	LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.  C

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2      H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1

## CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

 Non attivo    Attiv    Orticolo    Frutticolo    Altro..
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

## NOTE:

nota vocale

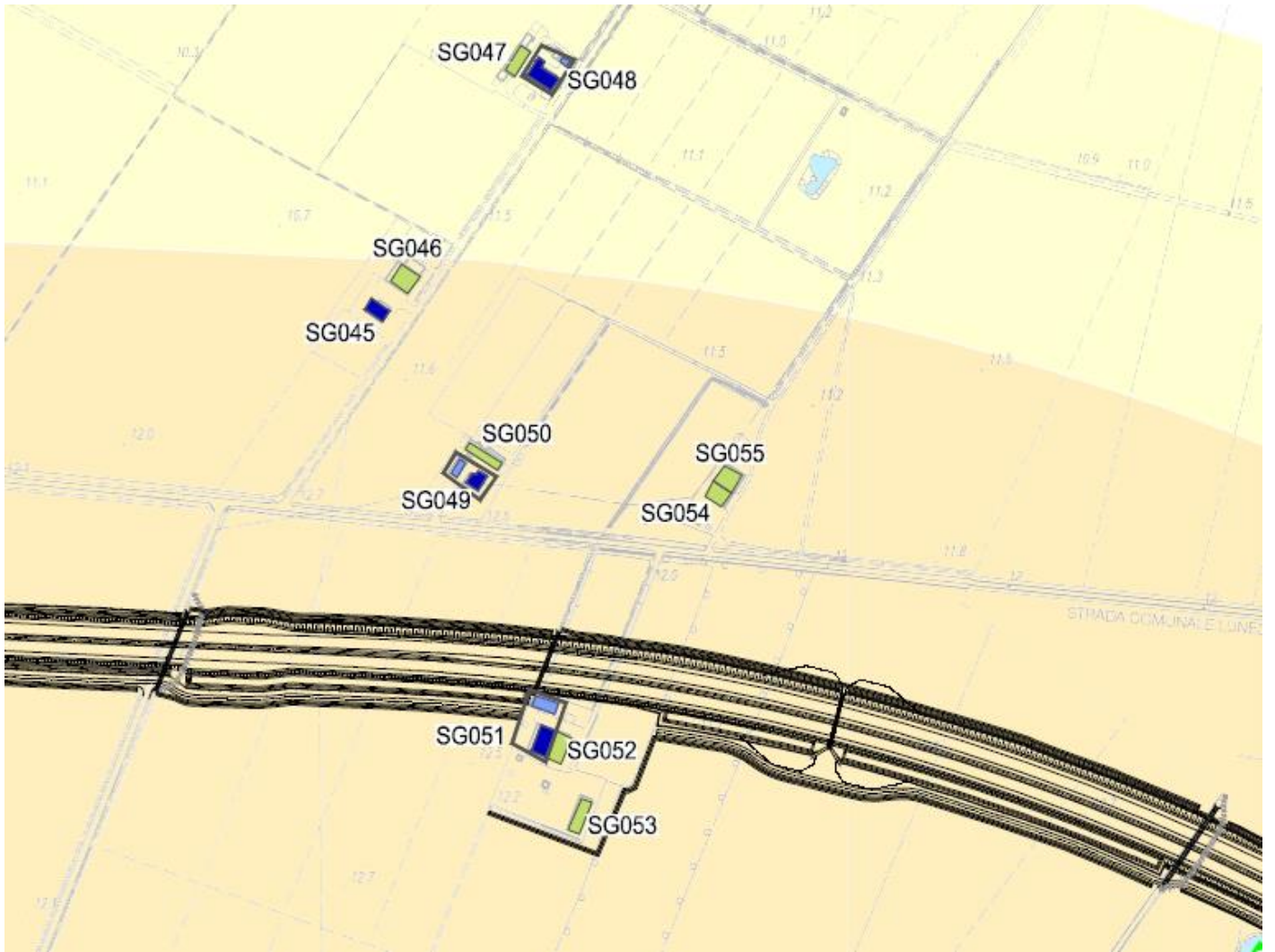
data

ora



RICETTORE:

SG053



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Ovest

Località: via Luneda

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG053

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1690969.15 Y = 4964879.44 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1690970,3 Y = 4964891,44 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 30

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 60

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso
  rilevato
  trincea
  viadotto
  galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA	LINEE FERROVIARIE TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.  C

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 1 H (max) [m]: 4 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:

## CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

 Non attivo
  Attiv
  Orticolo
  Frutticolo
  Altro..
SORGENTI CAMPI ELETTRICITARI ESISTENTI  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

nota vocale

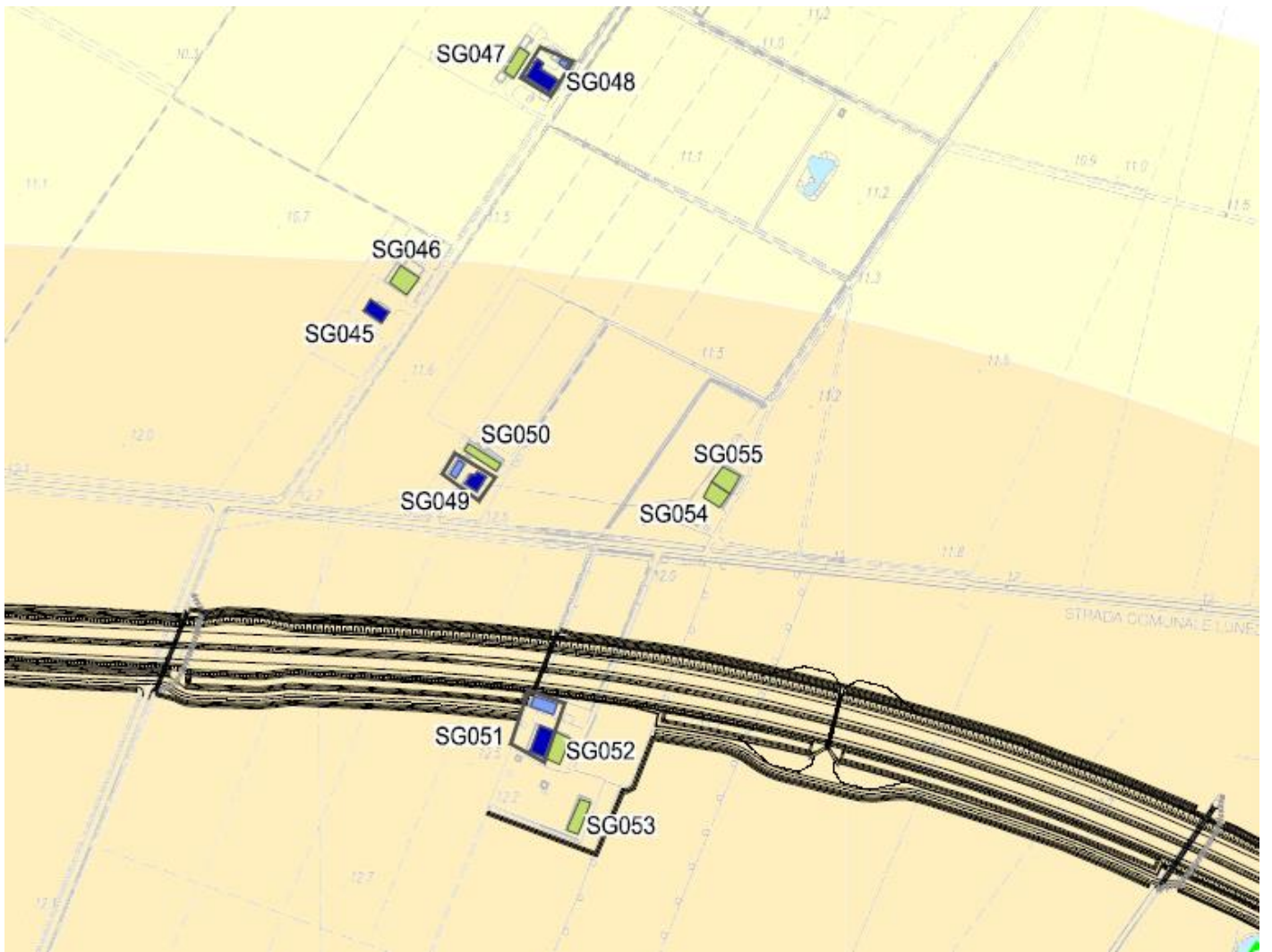
data

ora



RICETTORE:

SG054



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Ovest

Località: via Luneda

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara



SG054

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1691062.12 Y = 4965097.57 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1691064,6 Y = 4965089,16 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 272

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 302

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso    rilevato    trincea    viadotto    galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA	LINEE FERROVIARIE TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input checked="" type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2      H (max) [m]: 7 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1

## 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:]

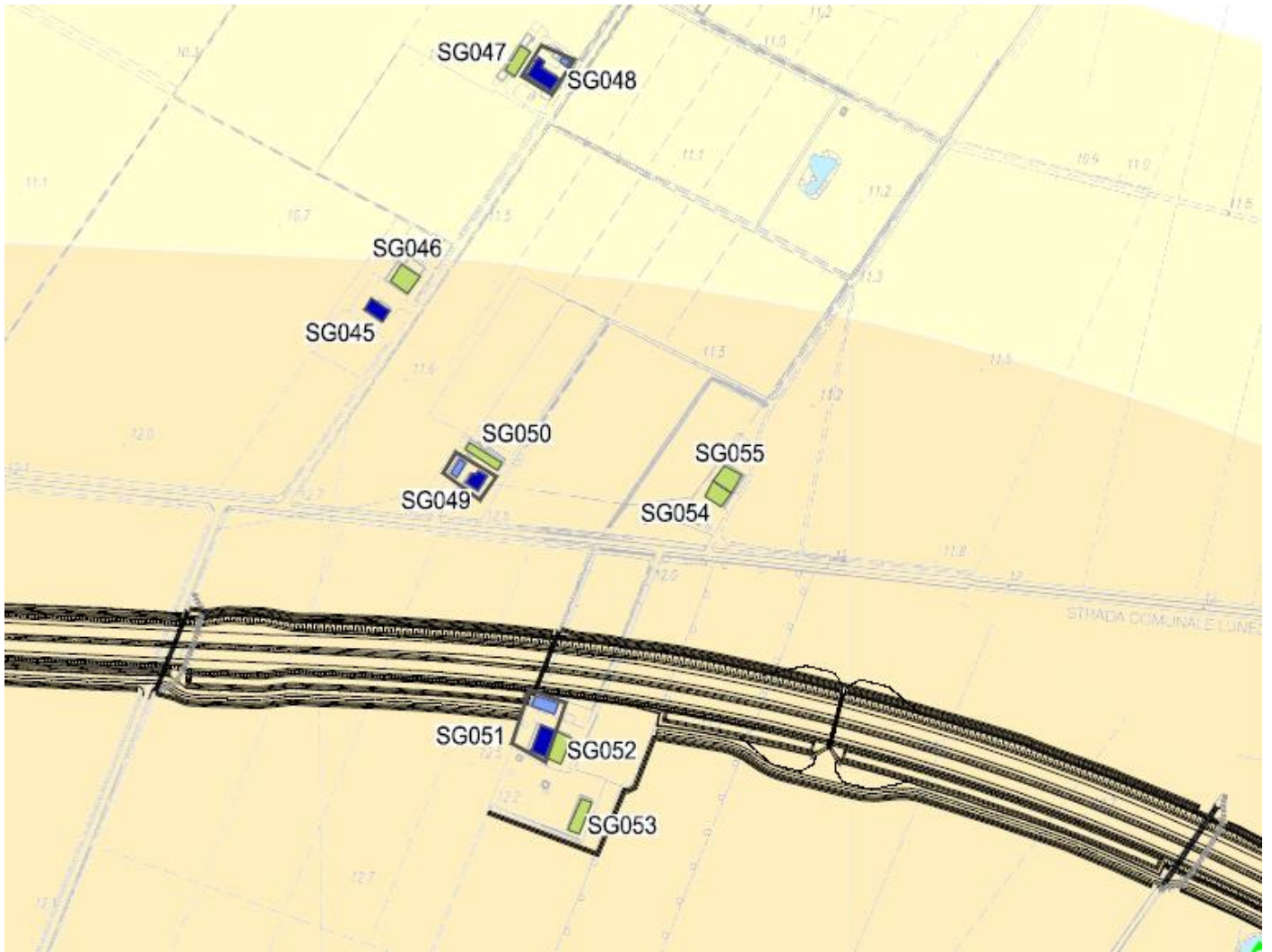
## NOTE:

nota vocale

data

ora

RICETTORE: SG055



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



Vista da: Sud Est



Vista da: Sud Ovest

Località:

via Luneda

Comune:

Sant'Agostino

Provincia:

Ferrara

SG055

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1691068.82 Y = 4965107.79 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1691071,32 Y = 4965098,33 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 283

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 313

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso    rilevato    trincea    viadotto    galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.  C

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2      H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1

## CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

 Non attivo    Attiv    Orticolo    Frutticolo    Altro..
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

## NOTE:

nota vocale

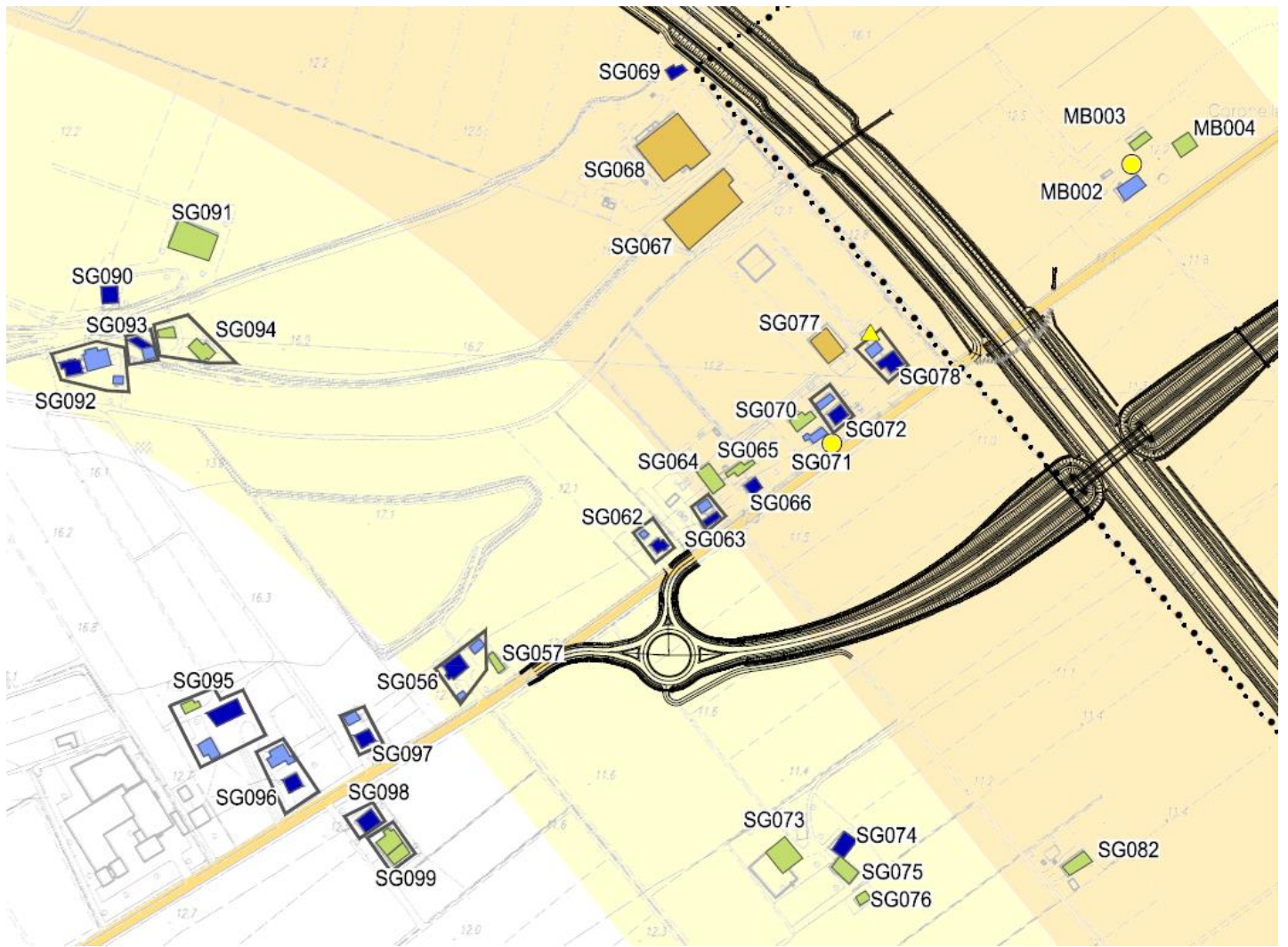
data

ora



RICETTORE:

SG056



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Ovest

Località: SP 66

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG056

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1691534.75 Y = 4964156.92 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1691545,45 Y = 4964182,02 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 43

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 19

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso
  rilevato
  trincea
  viadotto
  galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE		LINEE FERROVIARIE	
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA		TIPO	
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A		<input type="radio"/> Esistenti	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B		<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1		<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h	
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2			
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D			
<input checked="" type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E			
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F			

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E2-Zona Agricola	DPR142/2004	65/55
	ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe IV	65/55
	LIMITI DI SOGLIA	65/55

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input checked="" type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1

## 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:

nota vocale

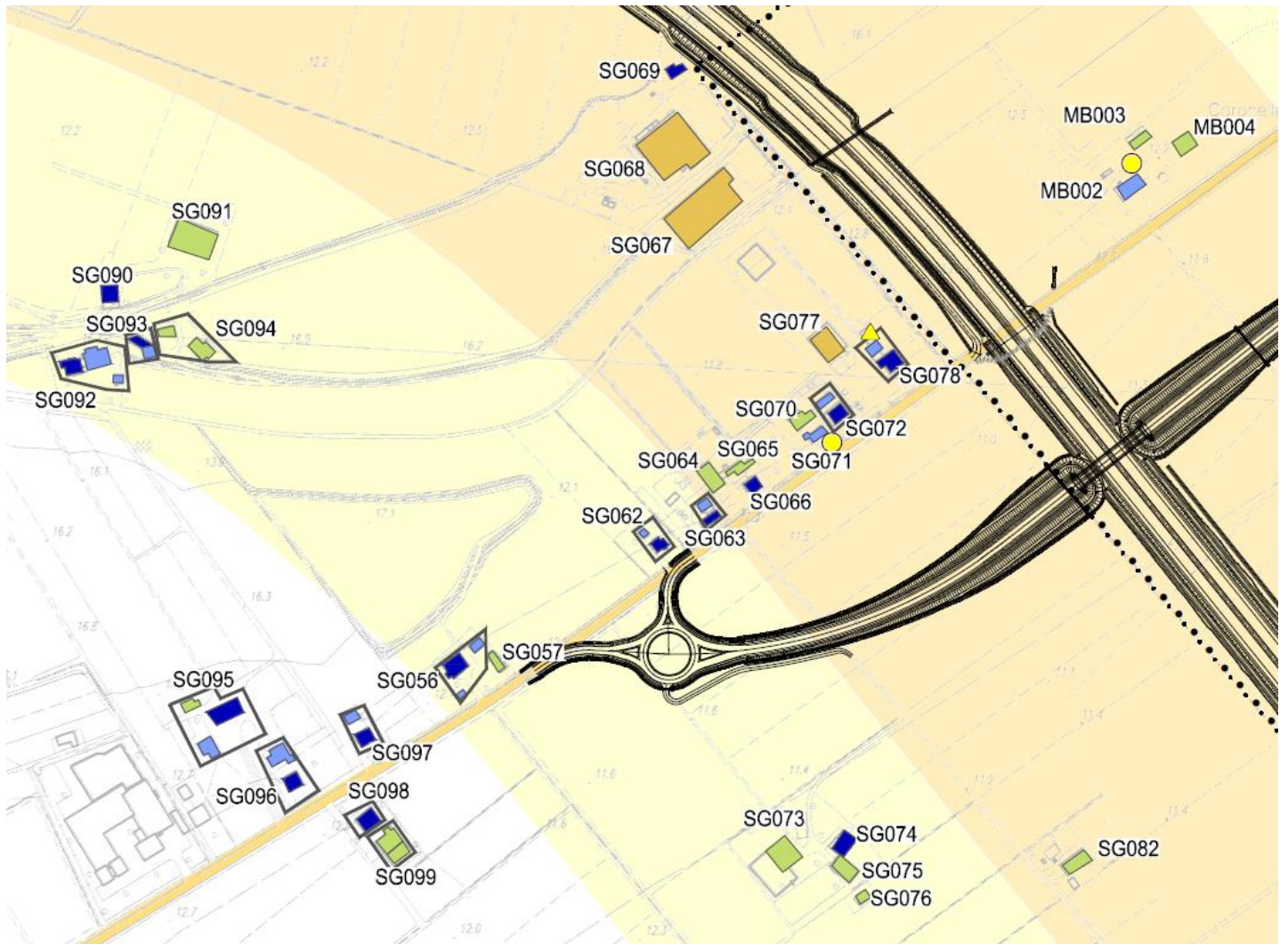
data

ora



RICETTORE:

SG057



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Ovest

Località: SP 66

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara



SG057

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1691558.50 Y = 4964160.84 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1691560,54 Y = 4964162,86 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 37

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 12

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input checked="" type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E2-Zona Agricola	DPR142/2004	65/55
	ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe IV	65/55
	LIMITI DI SOGLIA	65/55

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.  C

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 1 H (max) [m]: 4 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

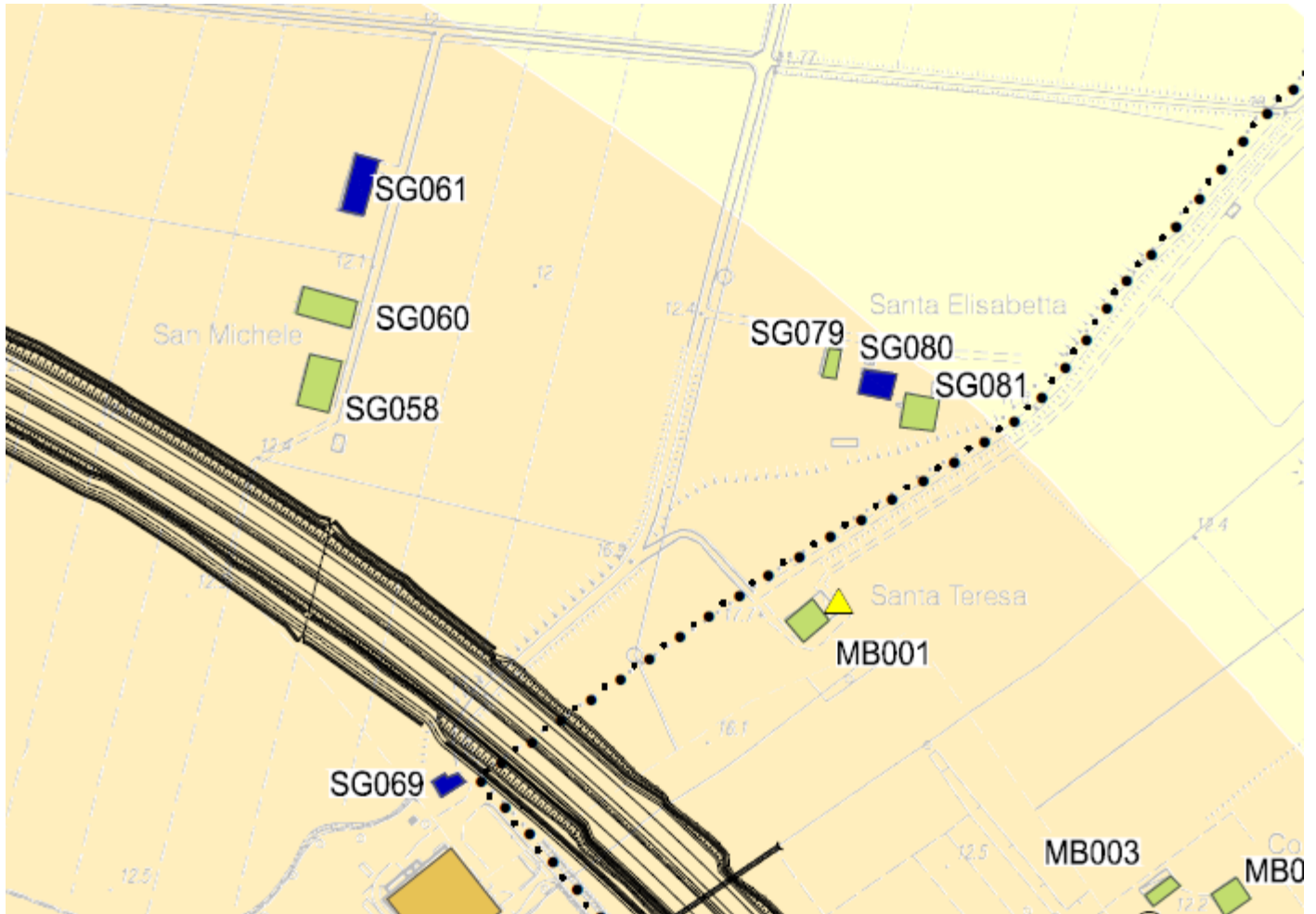
SORGENTI CAMPI ELETTRMAGNETICI ESISTENTI  C

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 di progetto



Vista da: Sud Est



Vista da: Nord Est

Località:	traversa via Luneda
Comune:	Sant'Agostino
Provincia:	Ferrara

SG058

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1691629.78 Y = 4964806.59 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1691629,62 Y = 4964801,8 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 381

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 406

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso    rilevato    trincea    viadotto    galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE		LINEE FERROVIARIE	
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA		TIPO	
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A		<input type="radio"/> Esistenti	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B		<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1		<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h	
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2			
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D			
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E			
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F			

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabilitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 1 H (max) [m]: 8 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:

## 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:

Residenza agricola disabilitata ma attiva e con fruizione diurna

nota vocale

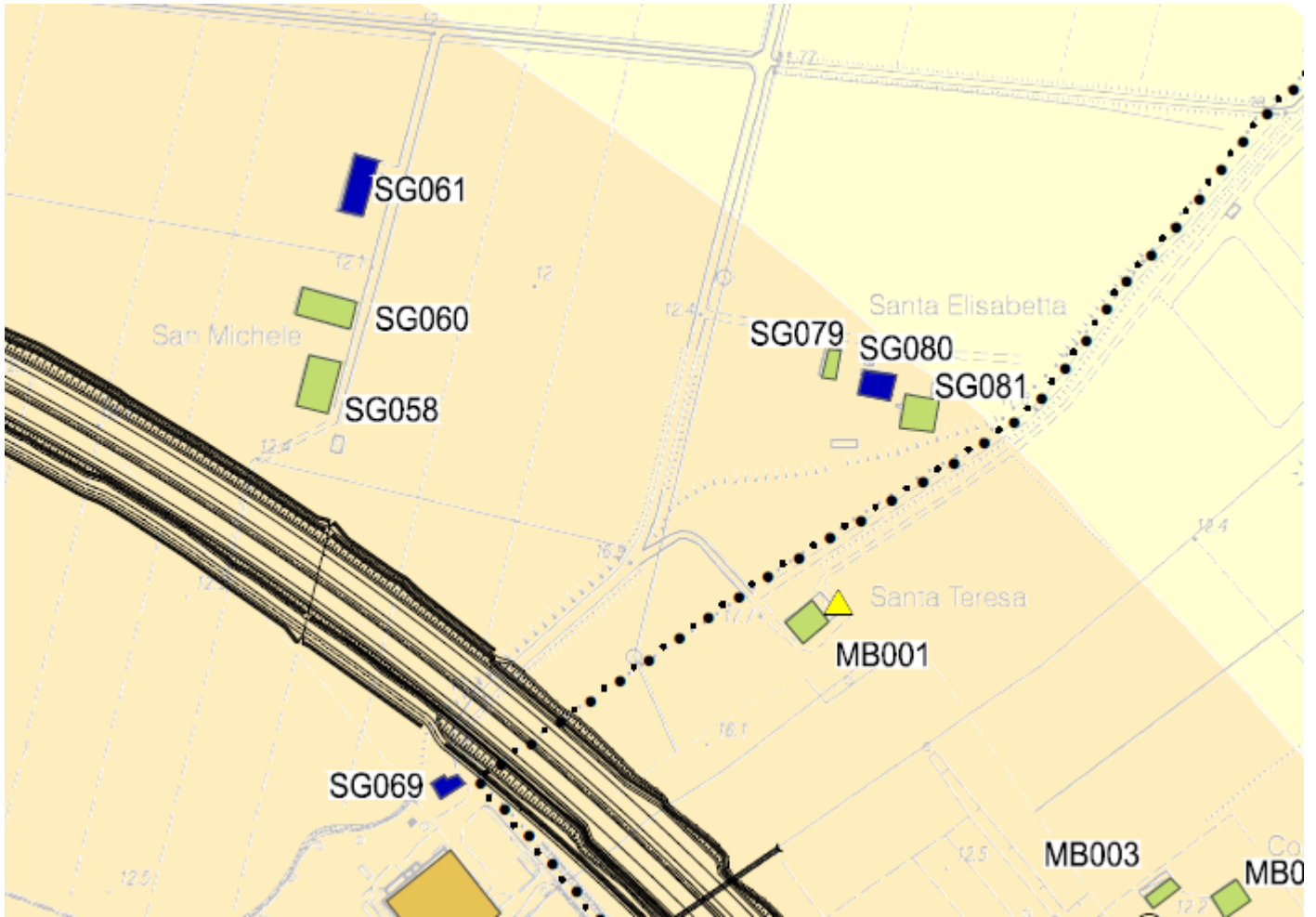
data

ora



RICETTORE:

SG060



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Ovest

Località: traversa via Luneda

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG060

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1691635.52 Y = 4964852.19 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1691620,34 Y = 4964849,14 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 411

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 436

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso    rilevato    trincea    viadotto    galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: struttura in c.a. Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 1 H (max) [m]: 4 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:

## CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

 Non attivo    Attiv    Orticolo    Frutticolo    Altro..
SORGENTI CAMPI ELETTRICITÀ ESISTENTI 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

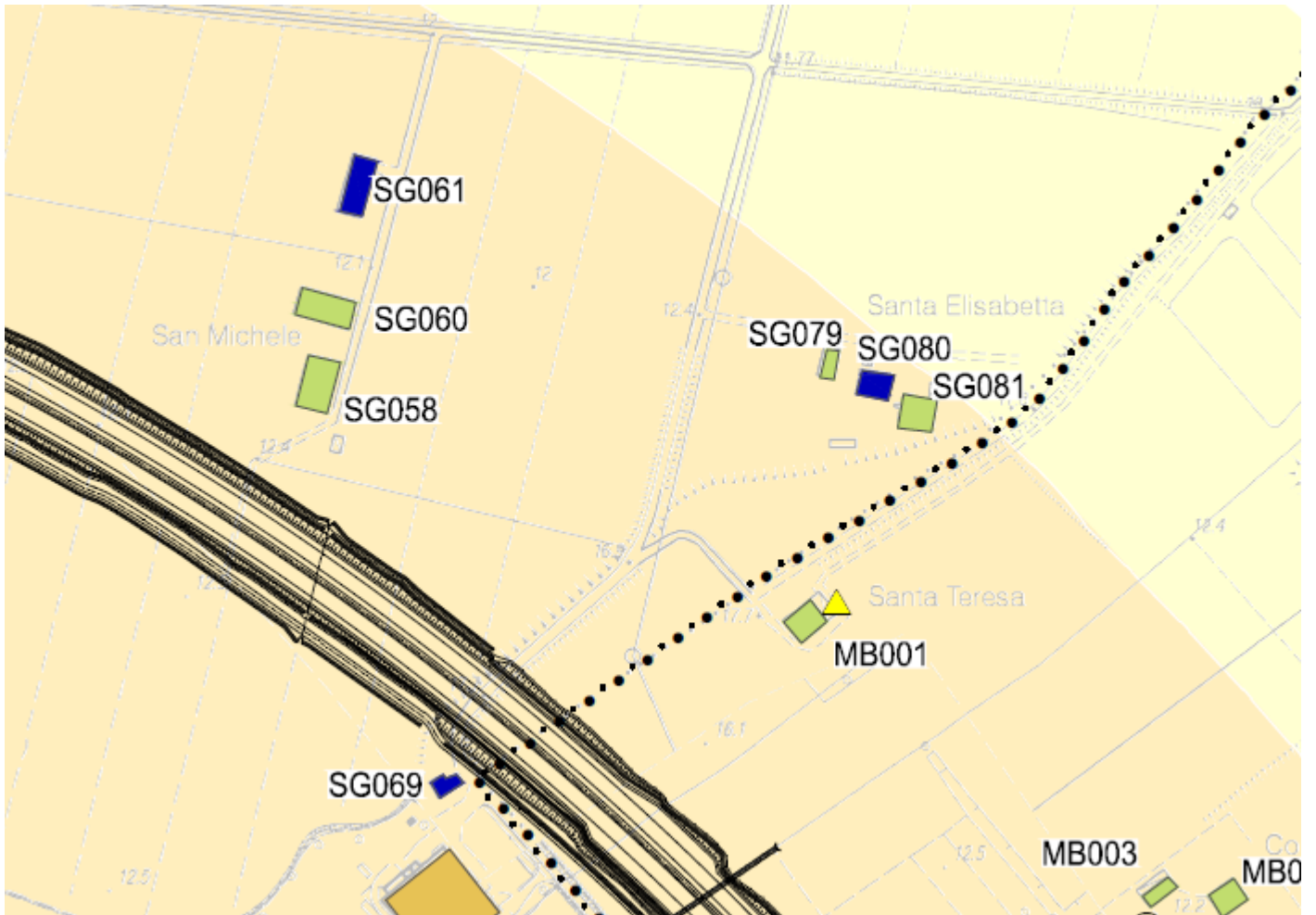
nota vocale

data

ora

RICETTORE:

SG061



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Ovest

Località: traversa via Luneda

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara



SG061

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1691651.86 Y = 4964913.28 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1691642,54 Y = 4964900,77 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 463

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 488

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA	LINEE FERROVIARIE TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.  C

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	<input checked="" type="radio"/> Abitata
<input type="checkbox"/> Terziario	<input type="radio"/> Disabitata
<input type="checkbox"/> Agricola	<input type="radio"/> Costruzione
<input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale	<input type="radio"/> Rudere
<input type="checkbox"/> Scuola/Asilo	<input type="radio"/> Altro...
<input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta	Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno
<input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria	<input checked="" type="checkbox"/> Notturno
<input type="checkbox"/> Altro..	<input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 2
	Tipo di struttura: muratura
	Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo
	Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo
	Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 7
	Numero fronti esposti: 2
	Stima del numero di unità_abitative: 1

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTRMAGNETICI ESISTENTI  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

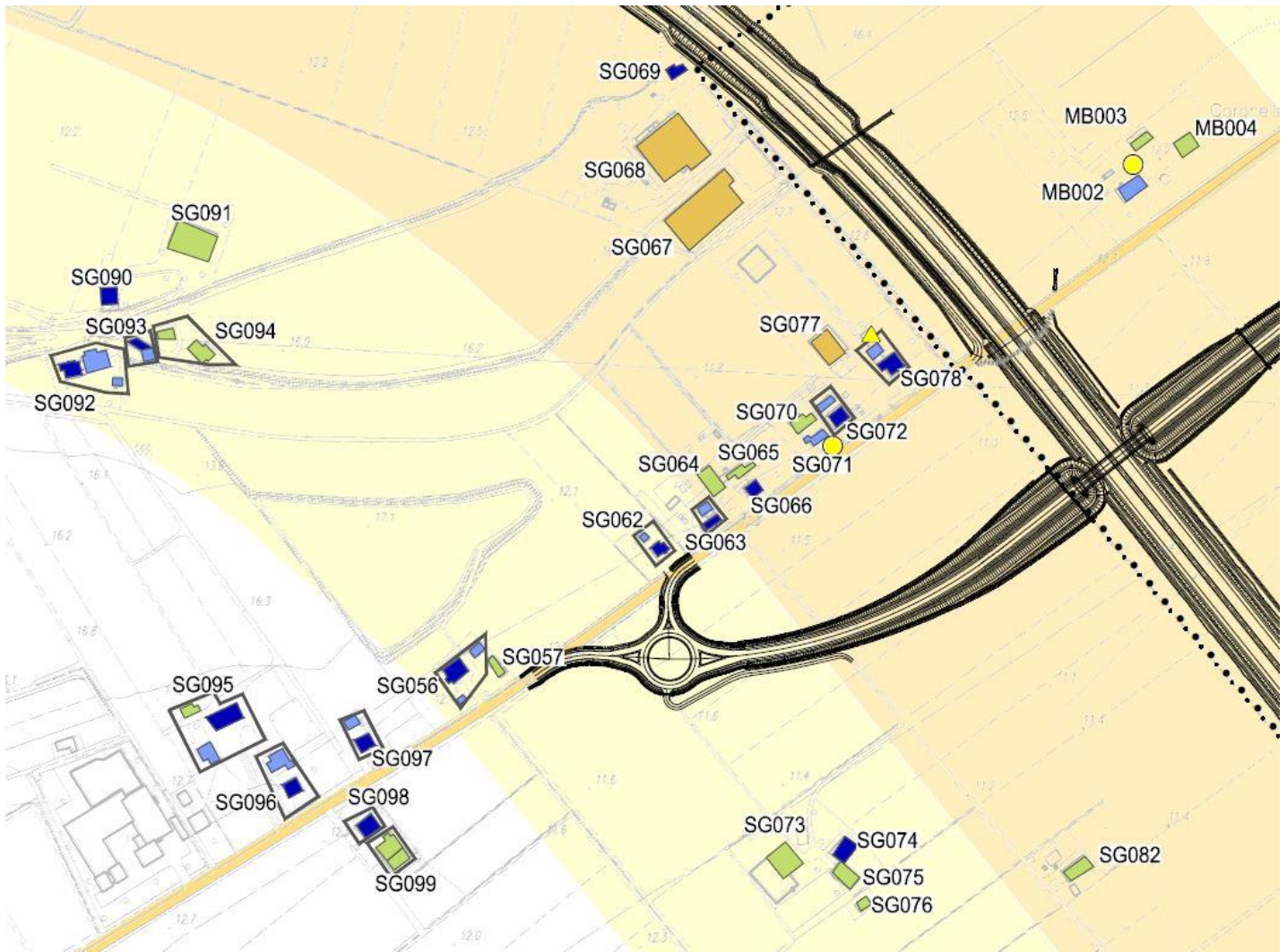
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

RICETTORE:

SG062



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Ovest

Località: SP 66

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG062

Coordinate ricevitore(X, Y, Z): X = 1691679.06 Y = 4964254.97 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1691686,07 Y = 4964255,92 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 107

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 131

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso    rilevato    trincea    viadotto    galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input checked="" type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
B5-Zona residenziale	DPR142/2004	65/55
	ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe IV	65/55
	LIMITI DI SOGLIA	65/55

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.  C

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input checked="" type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2      H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1

## CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

 Non attivo    Attiv    Orticolo    Frutticolo    Altro..
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

## NOTE:

nota vocale

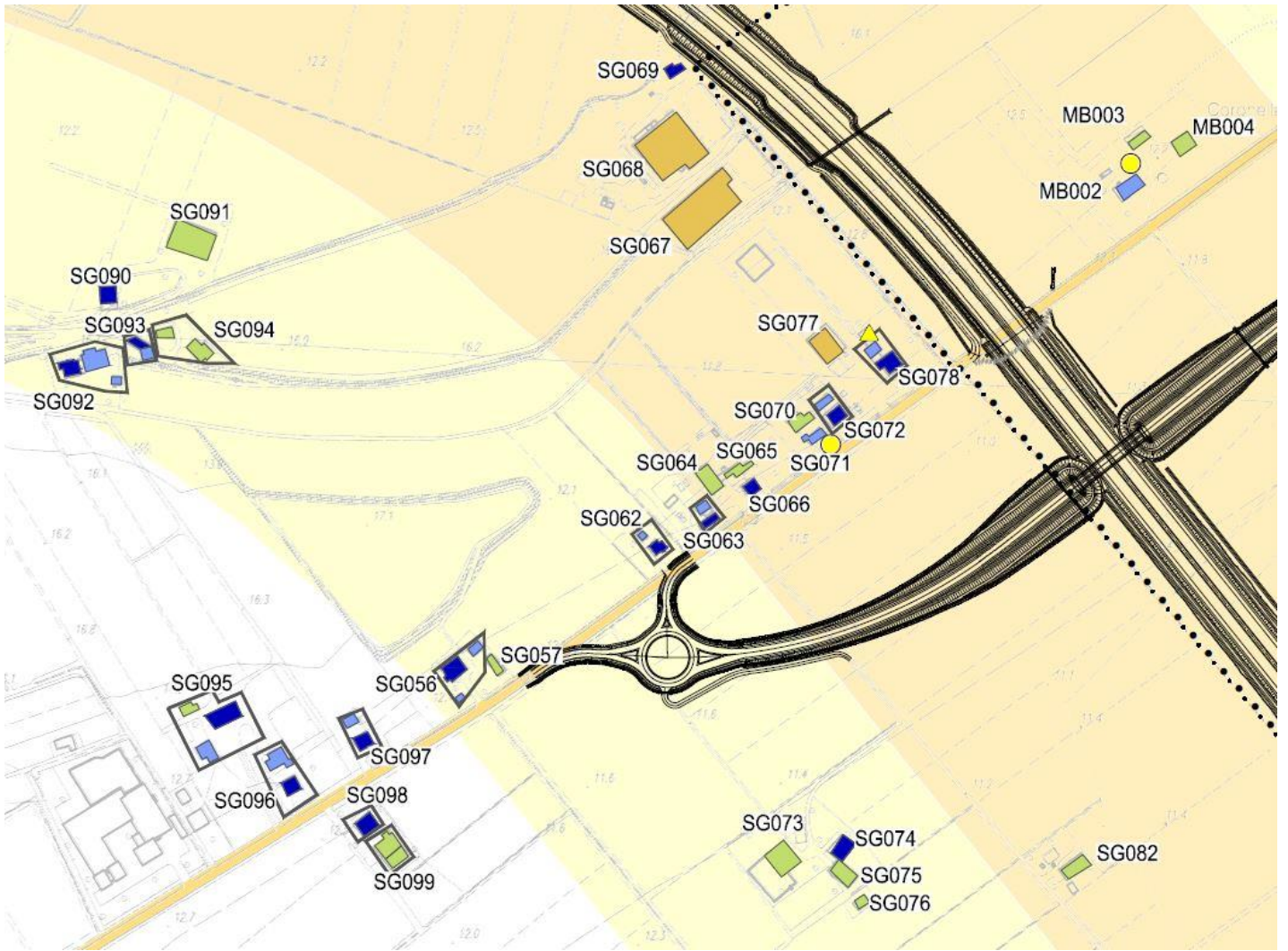
data

ora



RICETTORE:

SG063



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Ovest

Località: SP 66

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG063

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1691720.58 Y = 4964276.38 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1691728,76 Y = 4964274,99 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 126

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 175

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso    rilevato    trincea    viadotto    galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input checked="" type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
B5-Zona residenziale	DPR142/2004	65/55
	ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe IV	65/55
	LIMITI DI SOGLIA	65/55

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.  C

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta   Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input checked="" type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro... <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2   H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1

## CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

 Non attivo    Attiv    Orticolo    Frutticolo    Altro..
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

## NOTE:

nota vocale

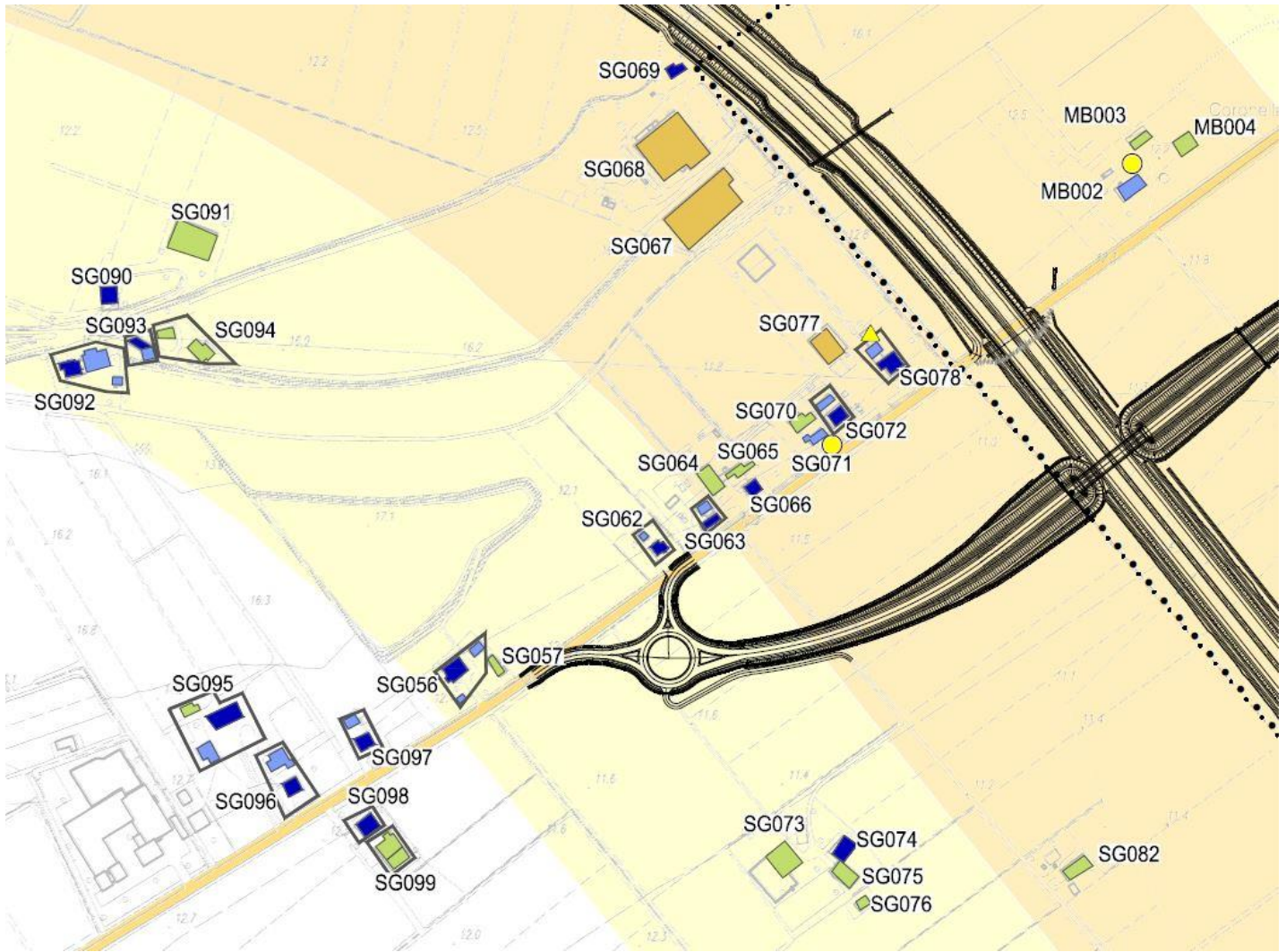
data

ora



RICETTORE:

SG064



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Ovest

Località: SP 66

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara



SG064

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1691722.59 Y = 4964302.45 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1691733,39 Y = 4964297,84 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 115

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 187

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso    rilevato    trincea    viadotto    galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE		LINEE FERROVIARIE	
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA		TIPO	
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A		<input type="radio"/> Esistenti	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B		<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1		<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h	
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2			
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D			
<input checked="" type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E			
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F			

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
B5-Zona residenziale	DPR142/2004	65/55
	ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe IV	65/55
	LIMITI DI SOGLIA	65/55

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input checked="" type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2      H (max) [m]: 8 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:

## CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

 Non attivo    Attiv    Orticolo    Frutticolo    Altro..
SORGENTI CAMPI ELETTRMAGNETICI ESISTENTI 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

## NOTE:

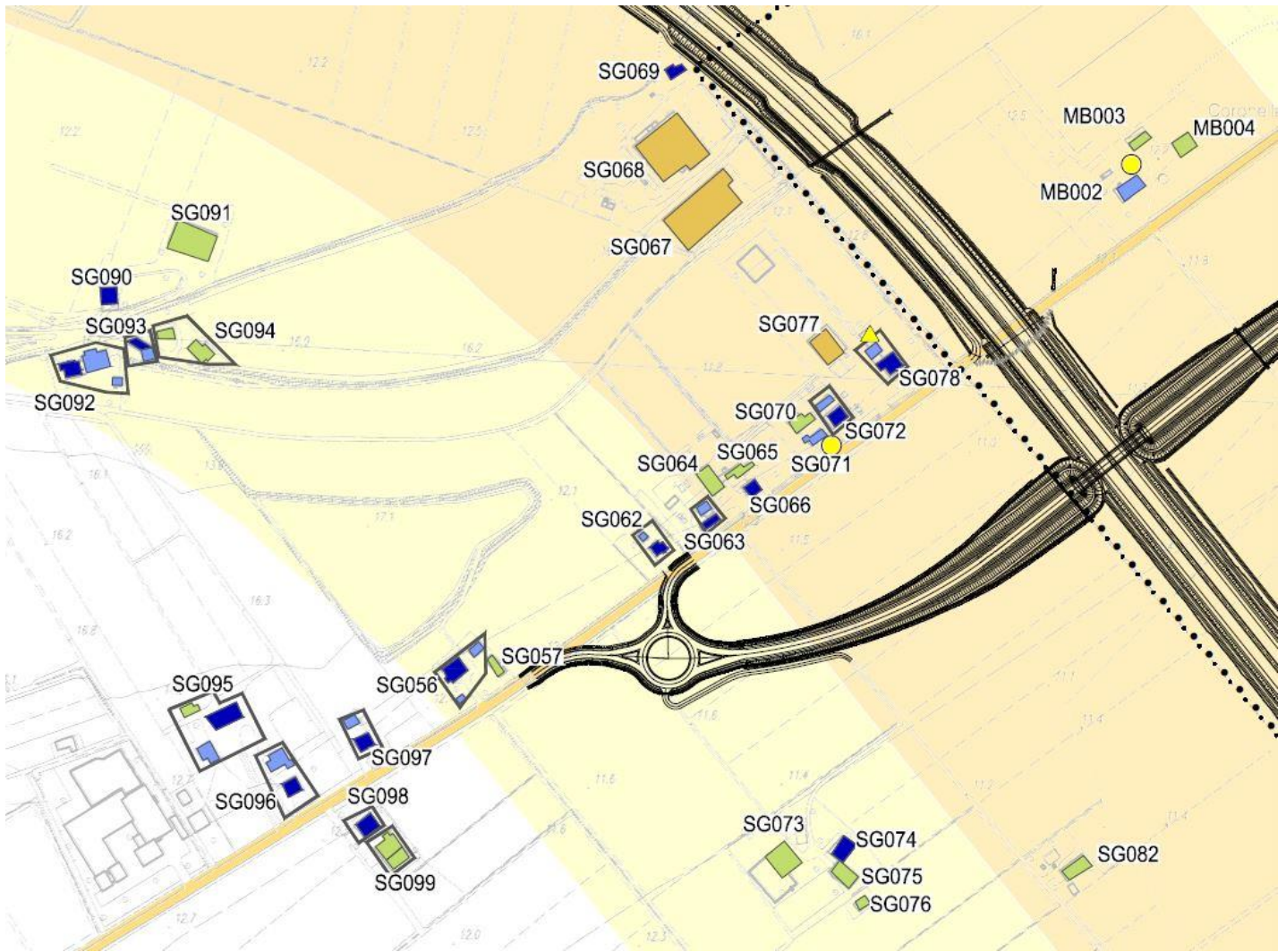
nota vocale

data

ora

RICETTORE:

SG065



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Est

Località: SP 66

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG065

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1691744.96 Y = 4964309.94 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1691756,31 Y = 4964314,05 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 90

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 206

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input checked="" type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
B5-Zona residenziale	DPR142/2004	65/55
	ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe IV	65/55
	LIMITI DI SOGLIA	65/55

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.  C

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input checked="" type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA  C

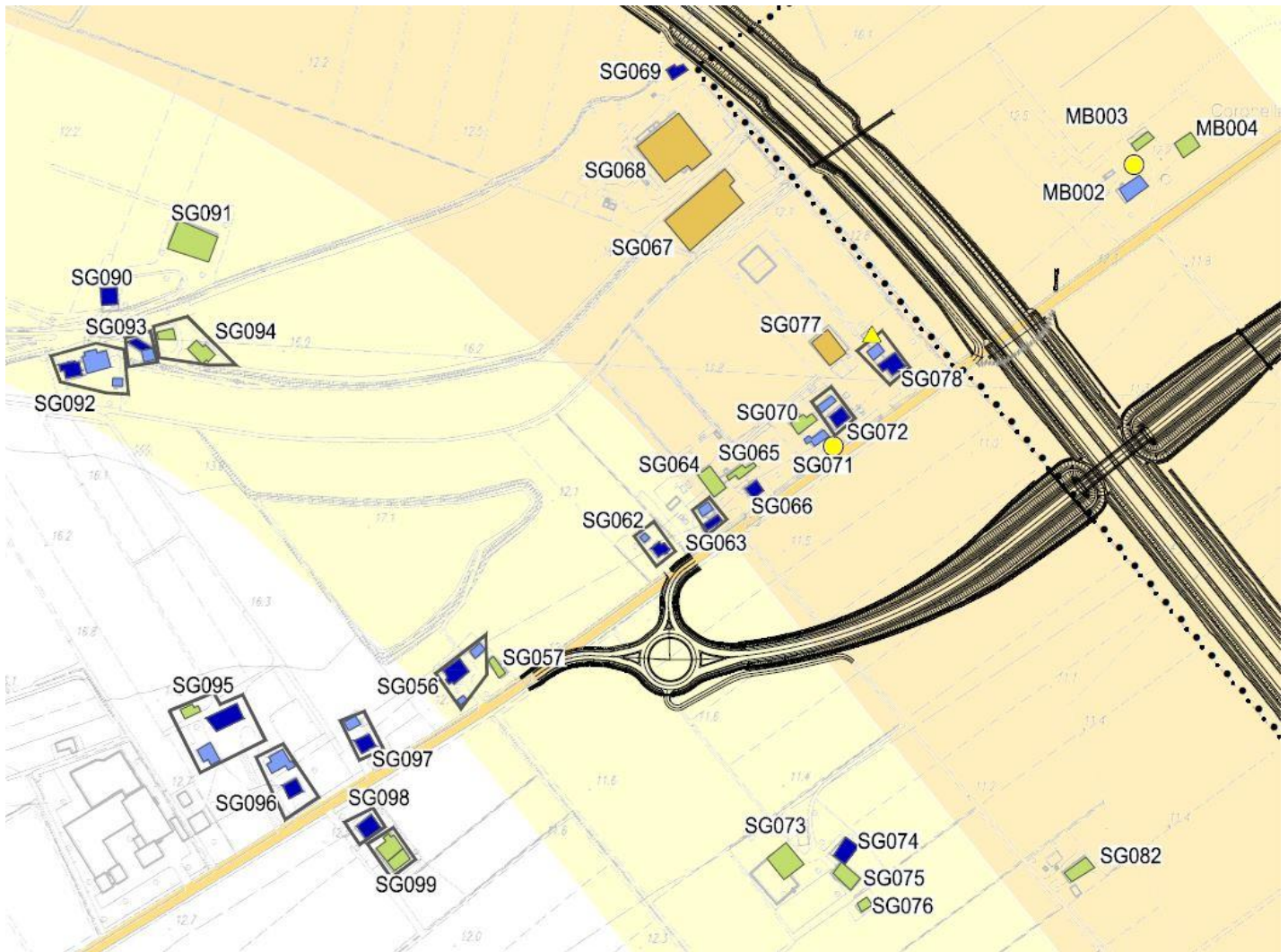
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:



RICETTORE:

SG066



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Ovest

Località: SP 66

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG066

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1691755.14 Y = 4964296.41 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1691761,95 Y = 4964295,55 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 88

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 214

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso    rilevato    trincea    viadotto    galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input checked="" type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
B5-Zona residenziale	DPR142/2004	65/55
	ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe IV	65/55
	LIMITI DI SOGLIA	65/55

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta   Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input checked="" type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro... <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2   H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1

## 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:

nota vocale

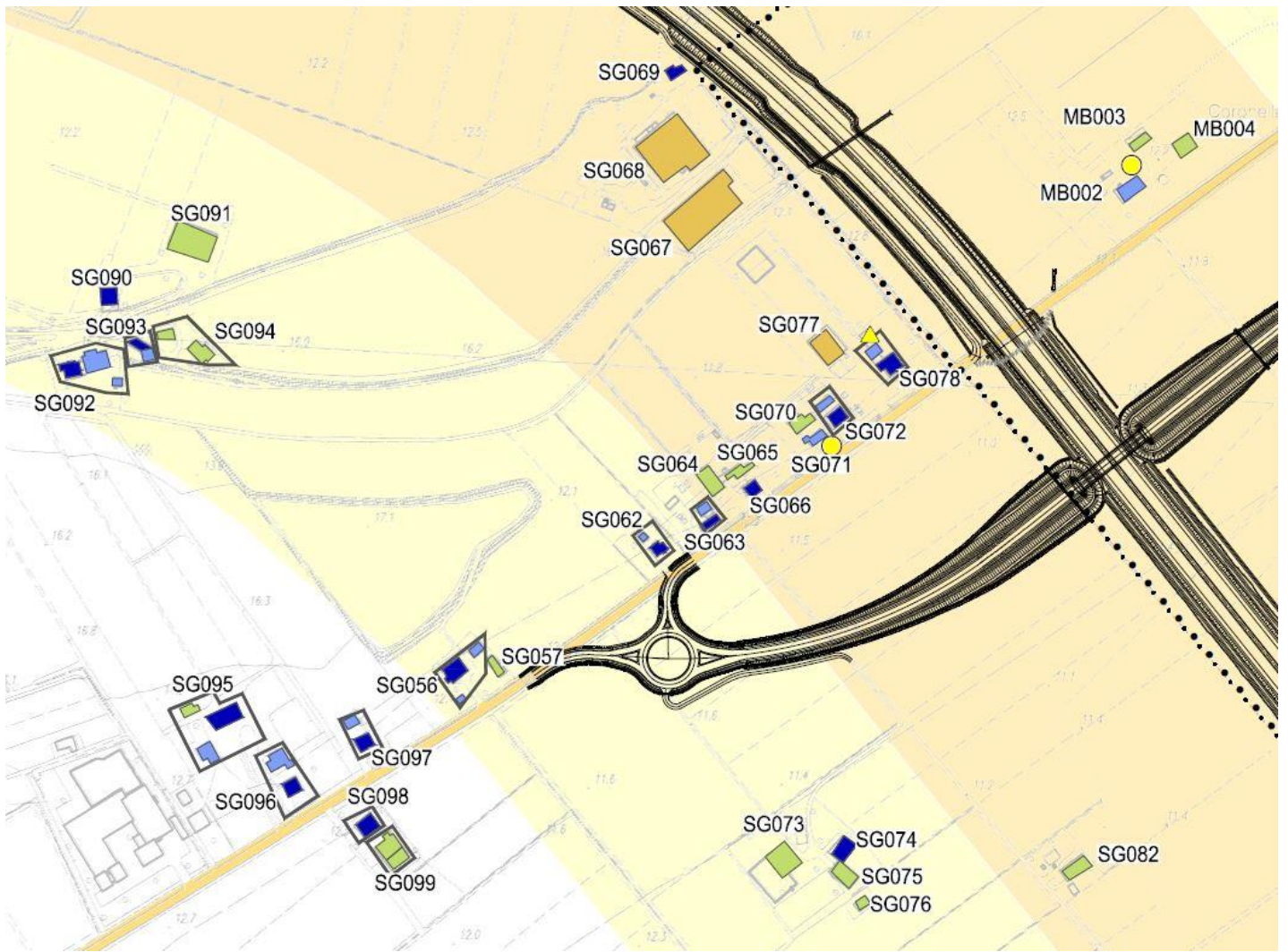
data

ora



RICETTORE:

SG067



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



Vista da: Est



Vista da: Nord Est

Località:	traversa SP 66/Corso italia
Comune:	Sant'Agostino
Provincia:	Ferrara



SG067

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1691717.46 Y = 4964508.74 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1691739,6 Y = 4964531,91 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 242

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 267

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input checked="" type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
D2-Zona produttiva	DPR142/2004	65/55
	ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe V	70/60
	LIMITI DI SOGLIA	70/60

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.  C

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input checked="" type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input checked="" type="checkbox"/> Fruizione: Diurno <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro.. <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: struttura in c.a. Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 1 H (max) [m]: 4 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTRMAGNETICI ESISTENTI  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

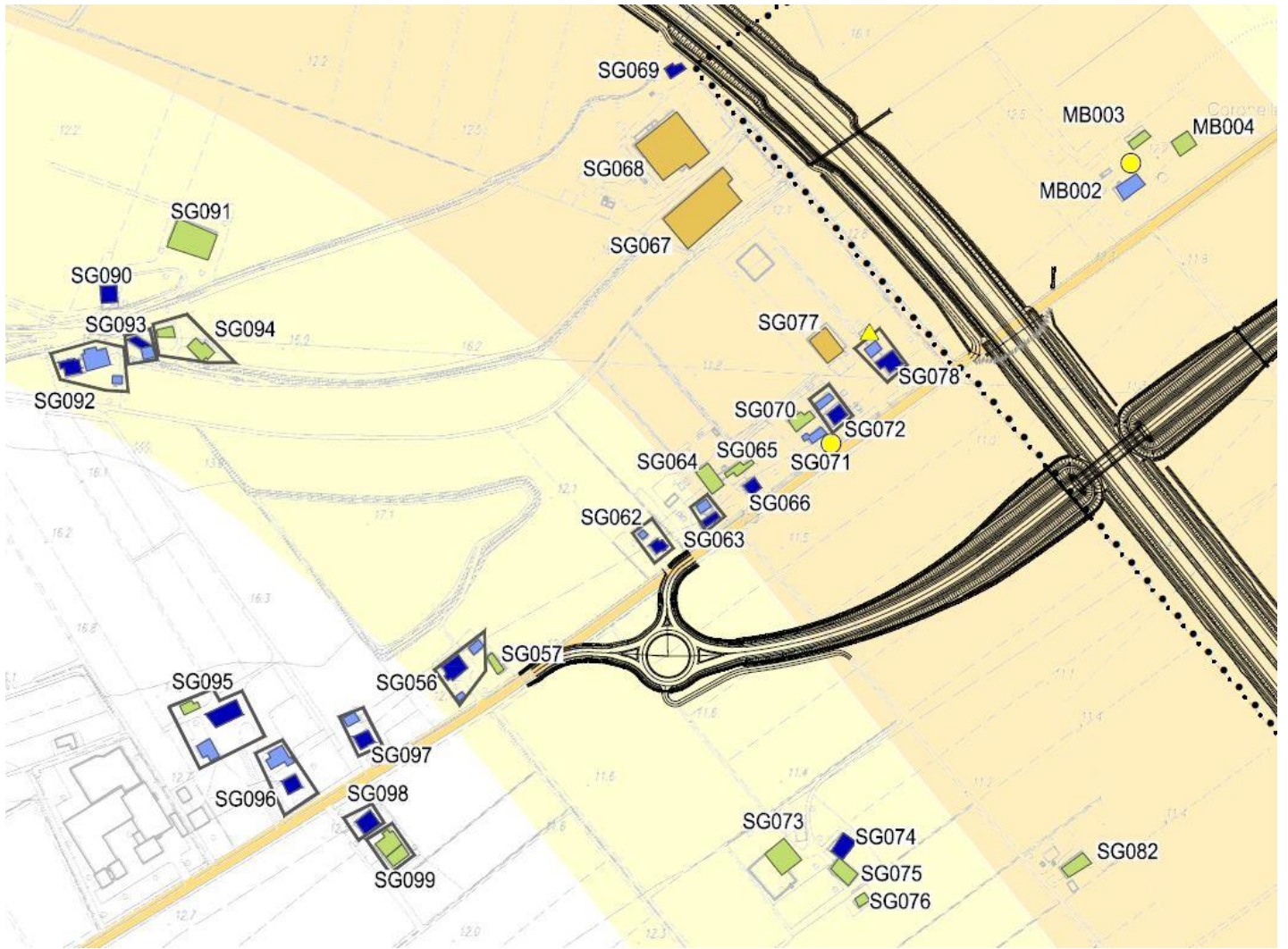
nota vocale

data

ora

RICETTORE:

SG068



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



Vista da: Nord Est



Vista da: Nord Ovest

Località: traversa SP 66/Corso italia

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG068

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1691693.49 Y = 4964556.23 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1691710,14 Y = 4964566,62 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 257

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 282

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso    rilevato    trincea    viadotto    galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE		LINEE FERROVIARIE	
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA		TIPO	
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A		<input type="radio"/> Esistenti	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B		<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1		<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h	
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2			
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D			
<input checked="" type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E			
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F			

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
D2-Zona produttiva	DPR142/2004	65/55
	ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe V	70/60
	LIMITI DI SOGLIA	70/60

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input checked="" type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 1 H (max) [m]: 7 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1

## 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:

nota vocale

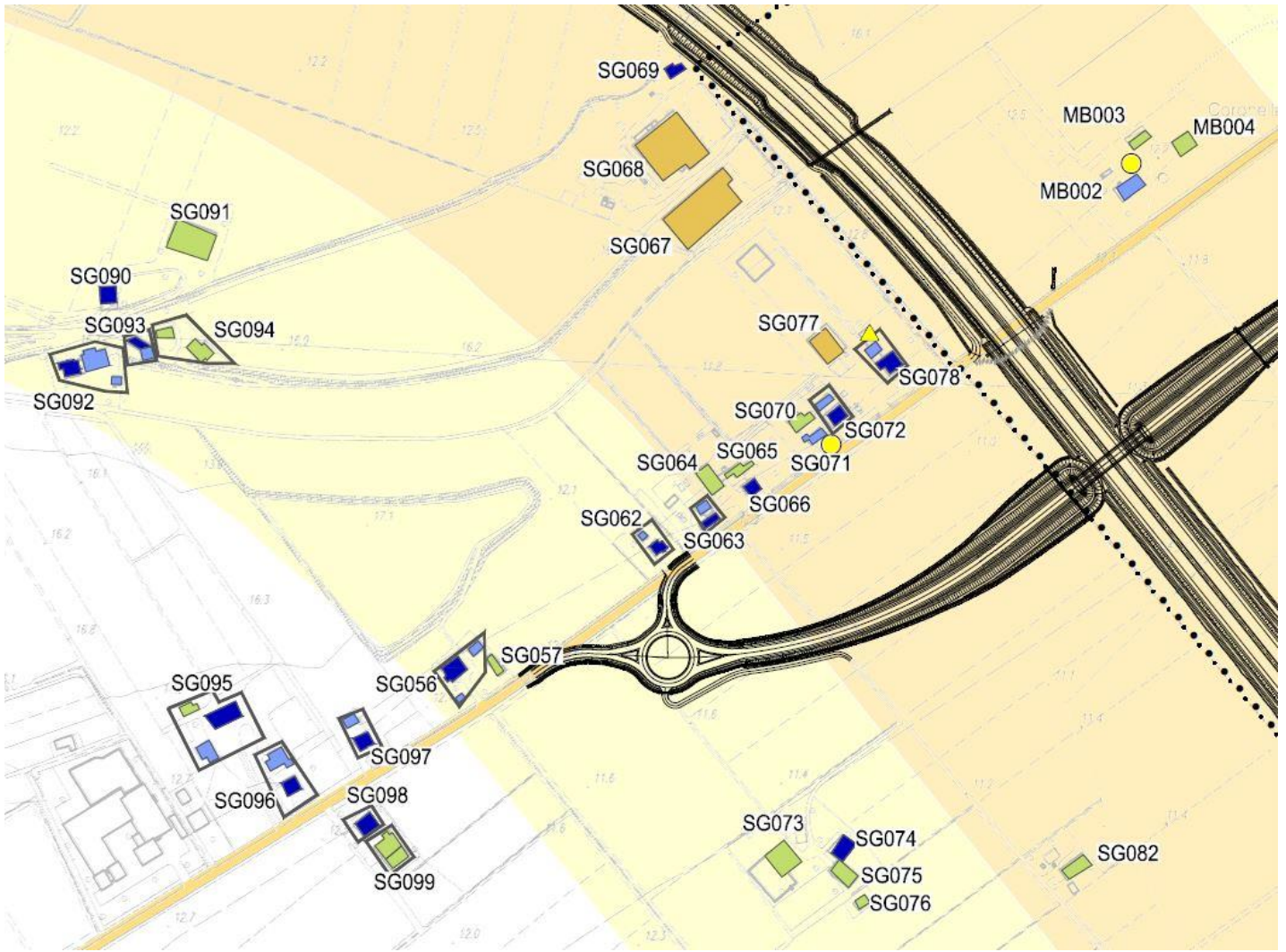
data

ora



RICETTORE:

SG069



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Ovest

Località: traversa SP 66/Corso italia

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG069

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1691695.59 Y = 4964615.20 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1691704,18 Y = 4964616,03 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 309

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 334

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso
  rilevato
  trincea
  viadotto
  galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE		LINEE FERROVIARIE	
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA		TIPO	
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A		<input type="radio"/> Esistenti	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B		<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1		<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h	
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2			
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D			
<input checked="" type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E			
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F			

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
D2-Zona produttiva	DPR142/2004	65/55
	ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe V	70/60
	LIMITI DI SOGLIA	70/60

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input checked="" type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1

## 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:

nota vocale

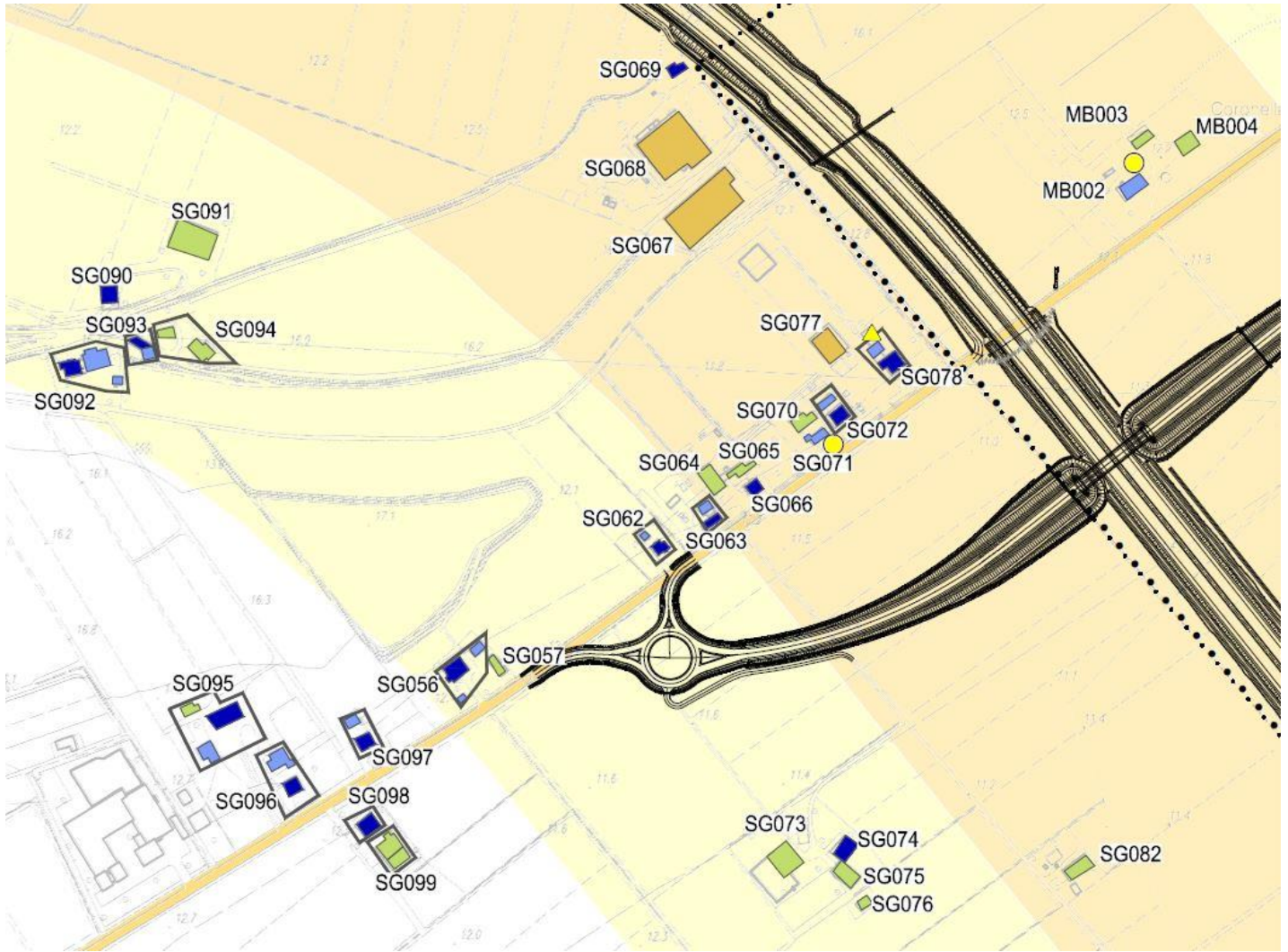
data

ora



RICETTORE:

SG070



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Ovest

Località: SP 66

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara



SG070

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1691792.22 Y = 4964347.06 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1691800,88 Y = 4964351,86 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 46

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 270

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso
  rilevato
  trincea
  viadotto
  galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE		LINEE FERROVIARIE	
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA		TIPO	
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A		<input type="radio"/> Esistenti	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B		<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1		<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h	
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2			
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D			
<input checked="" type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E			
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F			

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
B5-Zona residenziale	DPR142/2004	65/55
	ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe IV	65/55
	LIMITI DI SOGLIA	65/55

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.  C

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1

## CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

 Non attivo
  Attiv
  Orticolo
  Frutticolo
  Altro..
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI  C

Tipologia: \_\_\_\_\_ Distanza minima dalla sorgente [m:] \_\_\_\_\_

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA  C

Tipologia: \_\_\_\_\_ Distanza minima dalla sorgente [m:] \_\_\_\_\_

## NOTE:

Fienile e ricovero attrezzi. Ricettore non accessibile (presenza di rete)

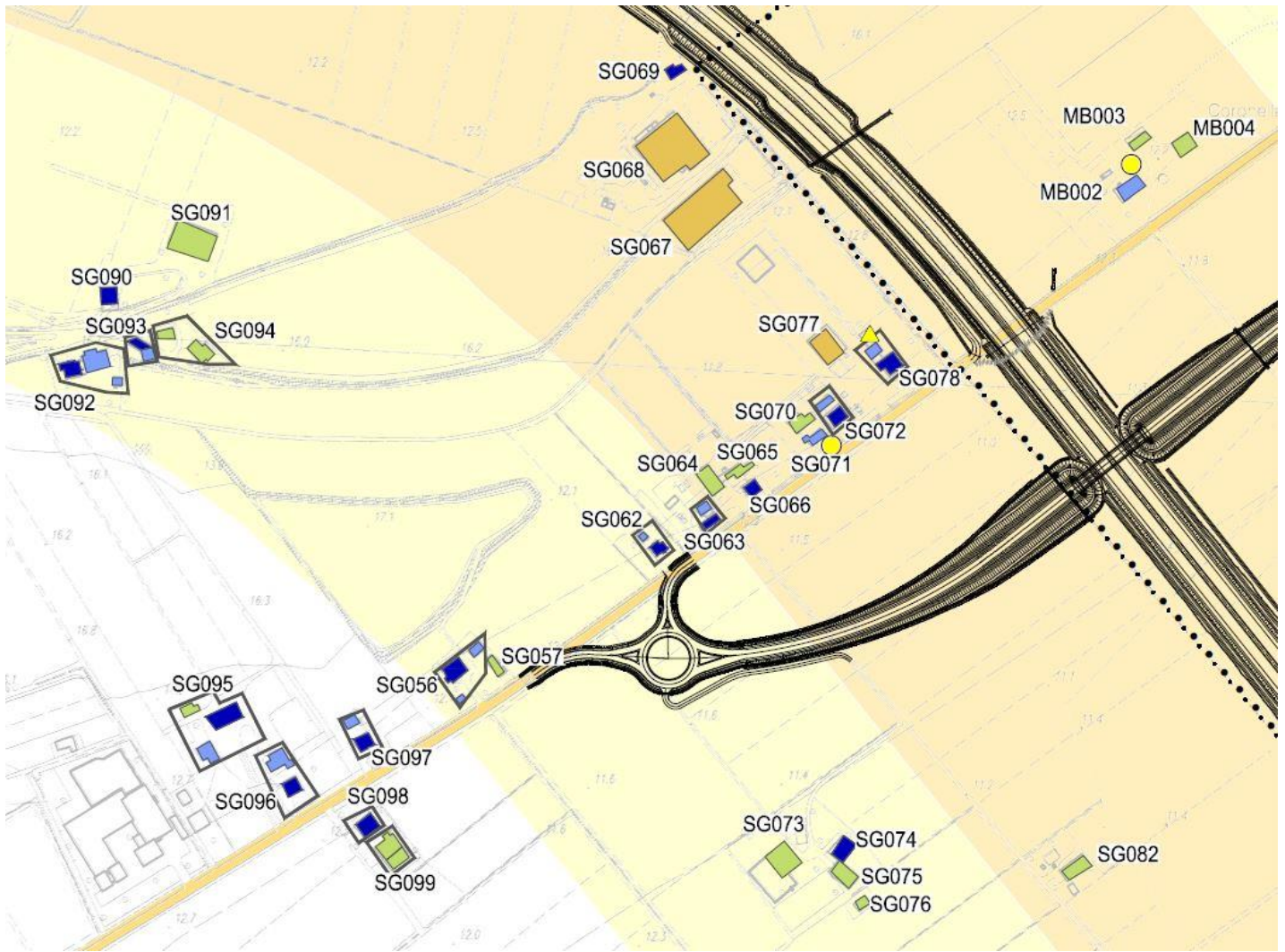
nota vocale

data

ora

RICETTORE:

SG071



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



Vista da: Sud Est



Vista da: Sud

Località: SP 66

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG071

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1691802.76 Y = 4964335.42 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1691809,79 Y = 4964339,49 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 34

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 271

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA	LINEE FERROVIARIE TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input checked="" type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
B5-Zona residenziale	DPR142/2004	65/55
	ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe IV	65/55
	LIMITI DI SOGLIA	65/55

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.  C

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input checked="" type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1
--	--	---

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

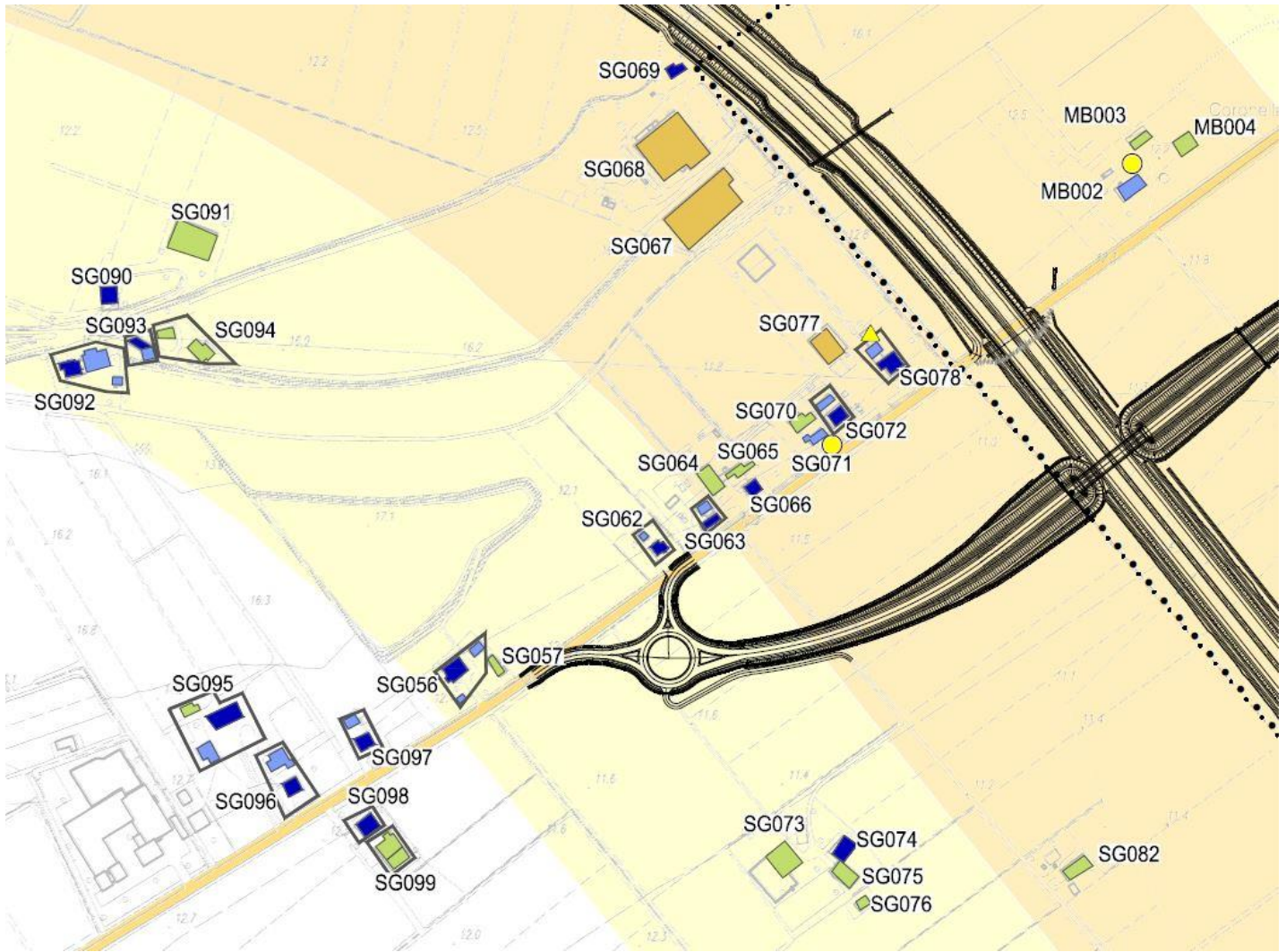
NOTE:

Ricettore non accessibile (presenza di retee vegetazione)



RICETTORE:

SG072



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Ovest

Località: SP 66

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG072

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1691815.13 Y = 4964356.38 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1691824,75 Y = 4964355,21 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 24

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 293

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso    rilevato    trincea    viadotto    galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input checked="" type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
B5-Zona residenziale	DPR142/2004	65/55
	ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe IV	65/55
	LIMITI DI SOGLIA	65/55

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.  C

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input checked="" type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 7 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1

## CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

 Non attivo    Attiv    Orticolo    Frutticolo    Altro..
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI  C

Tipologia: \_\_\_\_\_ Distanza minima dalla sorgente [m:]: \_\_\_\_\_

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA  C

Tipologia: \_\_\_\_\_ Distanza minima dalla sorgente [m:]: \_\_\_\_\_

## NOTE:

nota vocale

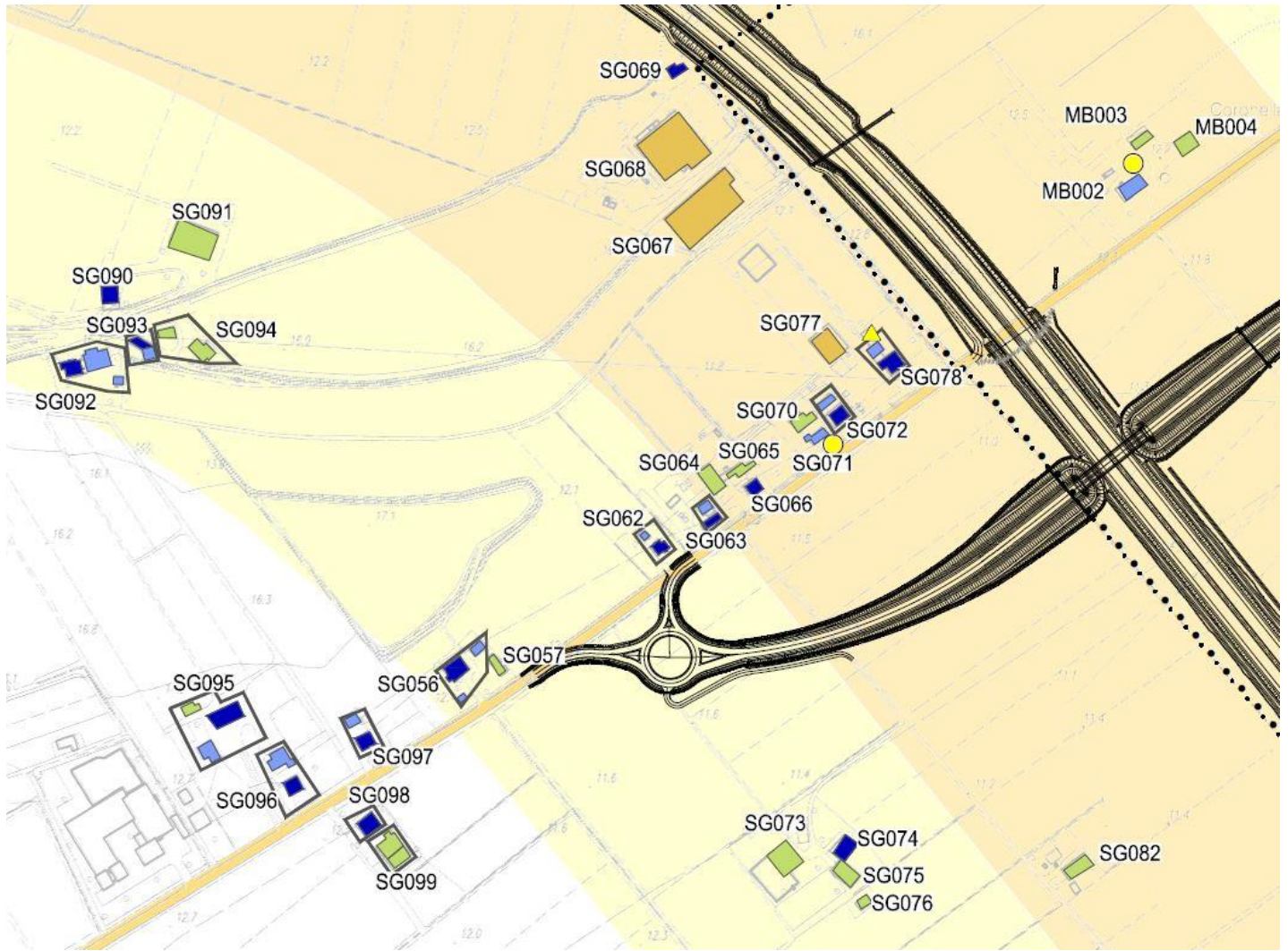
data

ora



RICETTORE:

SG073



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Ovest

Località: traversa SP 66

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara



SG073

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1691778.56 Y = 4964012.92 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1691785,9 Y = 4964018,9 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 88

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 109

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso    rilevato    trincea    viadotto    galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2      H (max) [m]: 7 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1

## CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

 Non attivo    Attiv    Orticolo    Frutticolo    Altro..
SORGENTI CAMPI ELETTRMAGNETICI ESISTENTI 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

## NOTE:

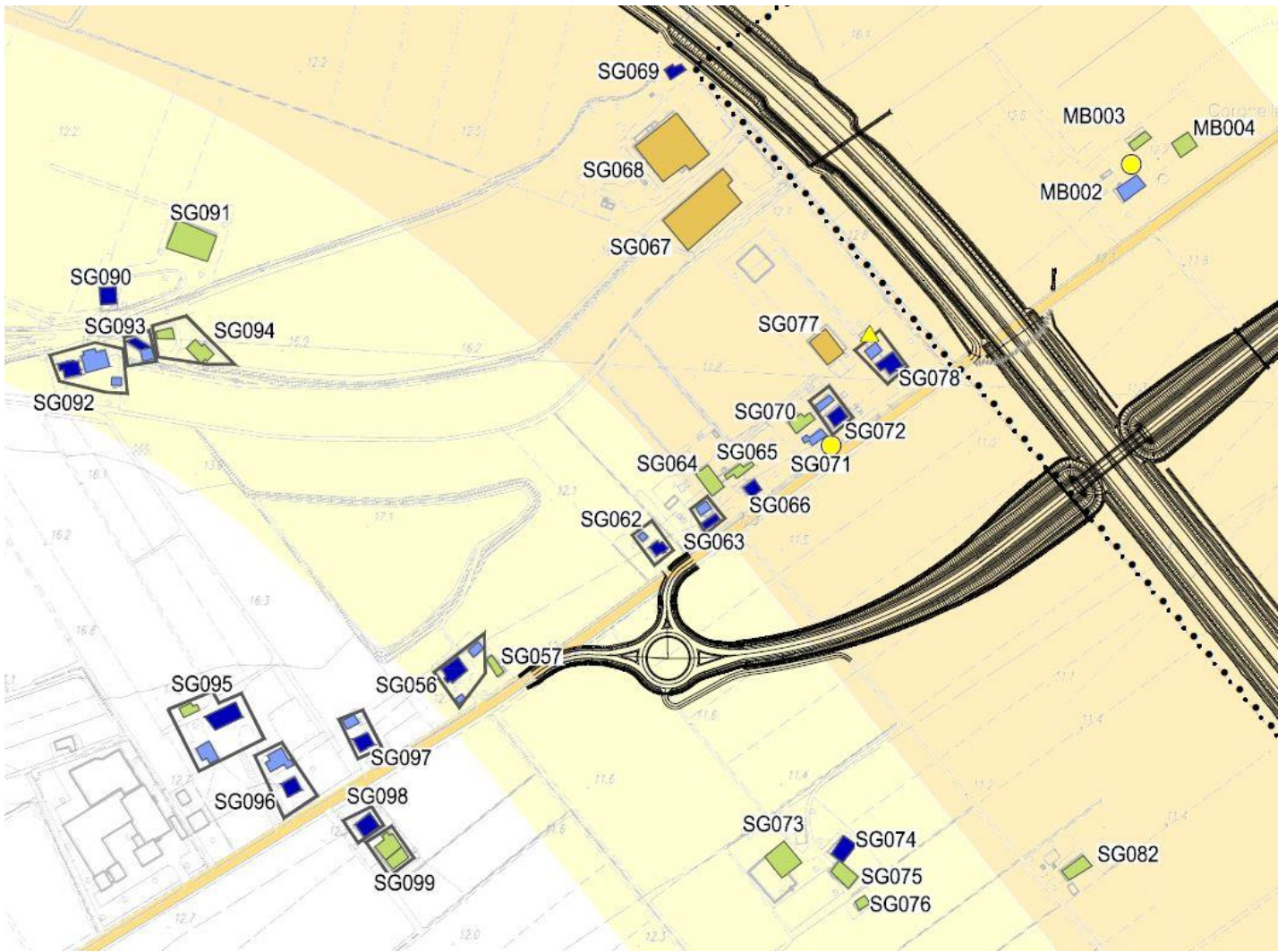
nota vocale

data

ora

RICETTORE:

SG074



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Ovest

Località: traversa SP 66

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG074

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1691824.67 Y = 4964021.03 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1691834,3 Y = 4964024,46 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 120

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 157

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso    rilevato    trincea    viadotto    galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input checked="" type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2      H (max) [m]: 8 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1

## 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:

nota vocale

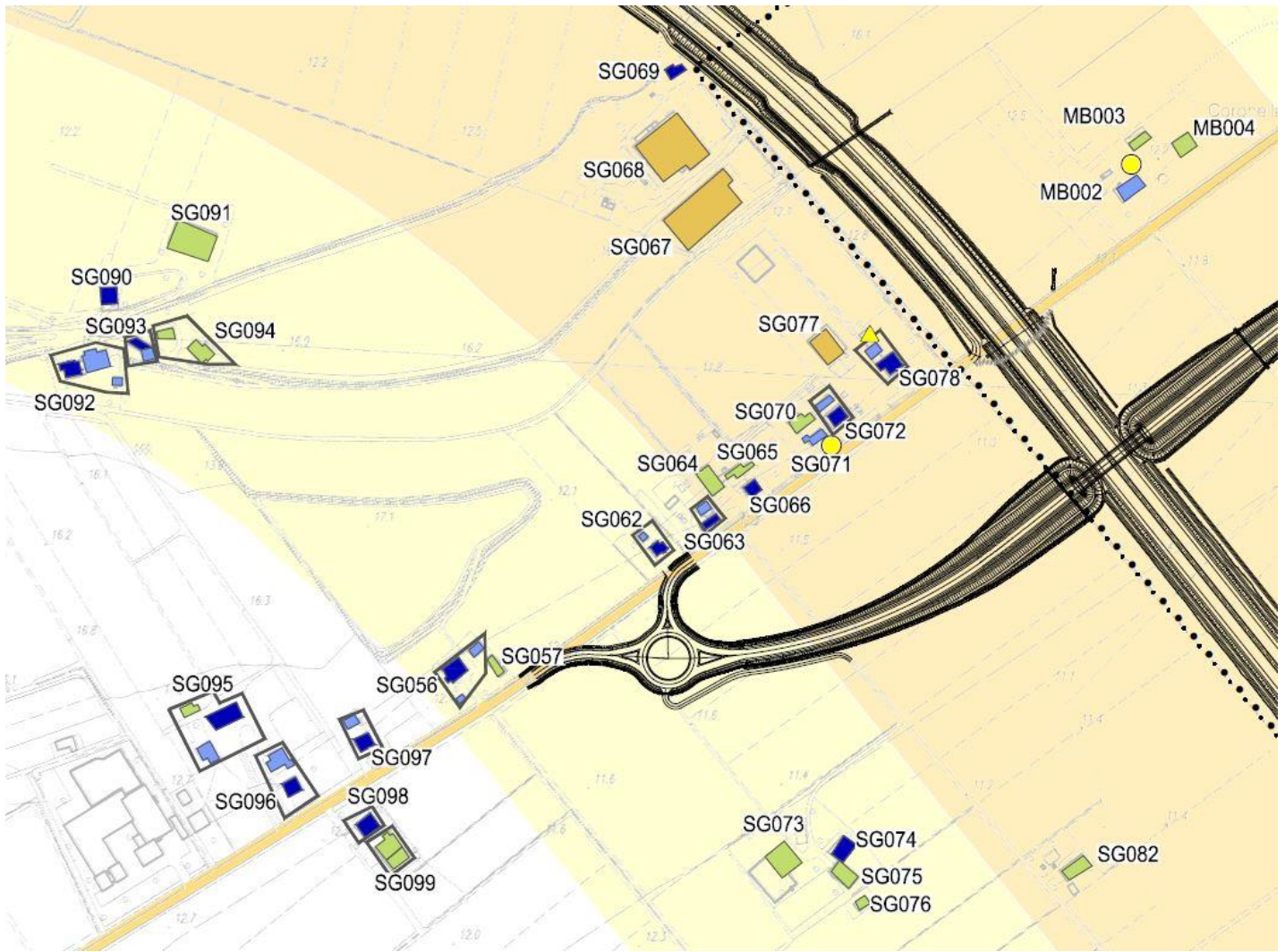
data

ora



RICETTORE:

SG075



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Ovest

Località: traversa SP 66

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG075

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1691825.13 Y = 4964001.62 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1691835,51 Y = 4963999,8 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 130

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 151

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004	
	ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III	60/50
	LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.  C

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 4 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:
<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabilitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input checked="" type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...	

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTRMAGNETICI ESISTENTI  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA  C

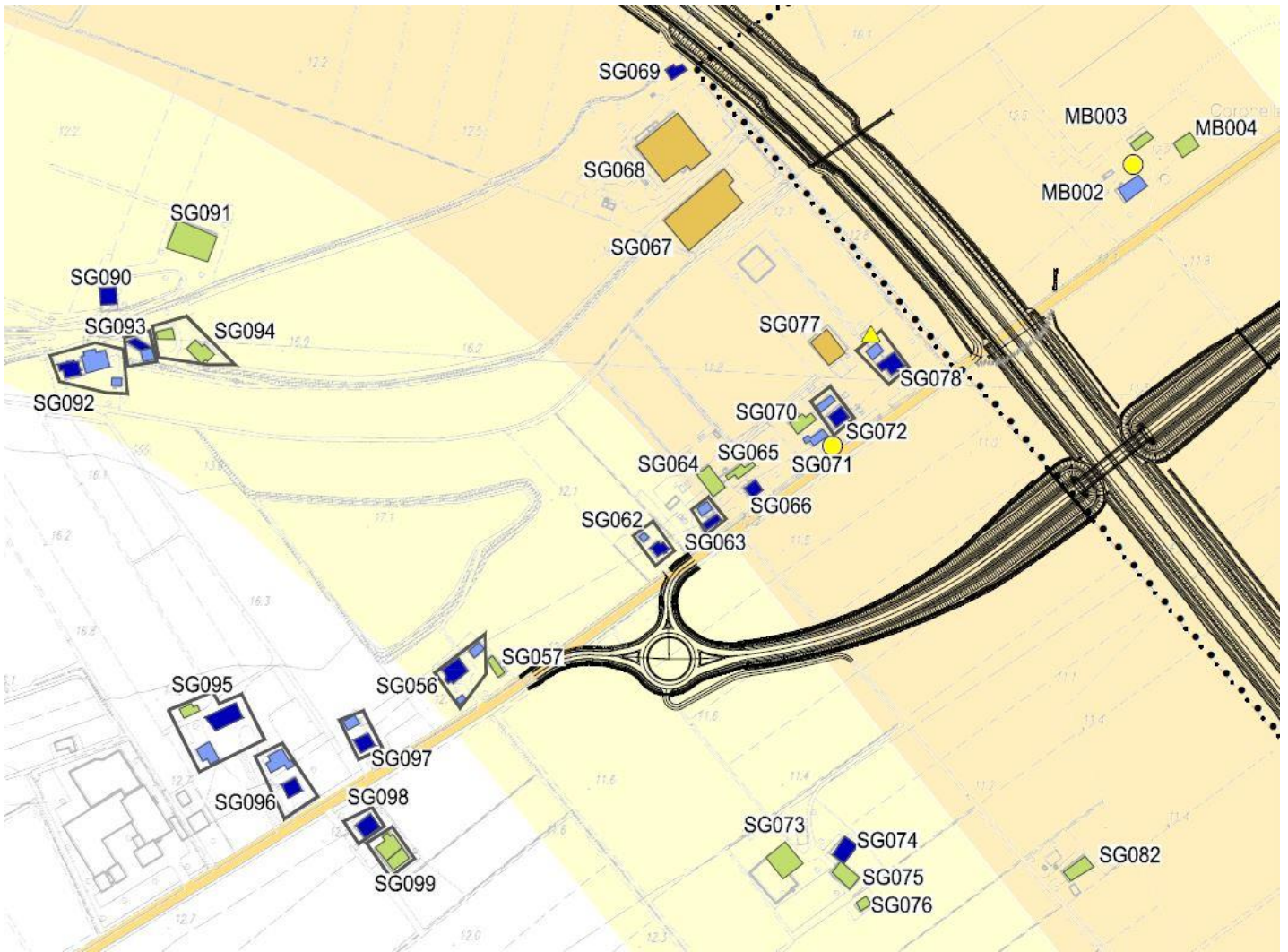
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:



RICETTORE:

SG076



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



Vista da: Nord



Vista da: Sud Ovest

Località: traversa SP 66

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara



SG076

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1691838.86 Y = 4963980.03 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1691847,13 Y = 4963980,97 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 137

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 159

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso   
 rilevato   
 trincea   
 viadotto   
 galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.  C

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 1 H (max) [m]: 4 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:

## CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

 Non attivo   
 Attiv   
 Orticolo   
 Frutticolo   
 Altro..
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

## NOTE:

magazzino. Ricettore non accessibile

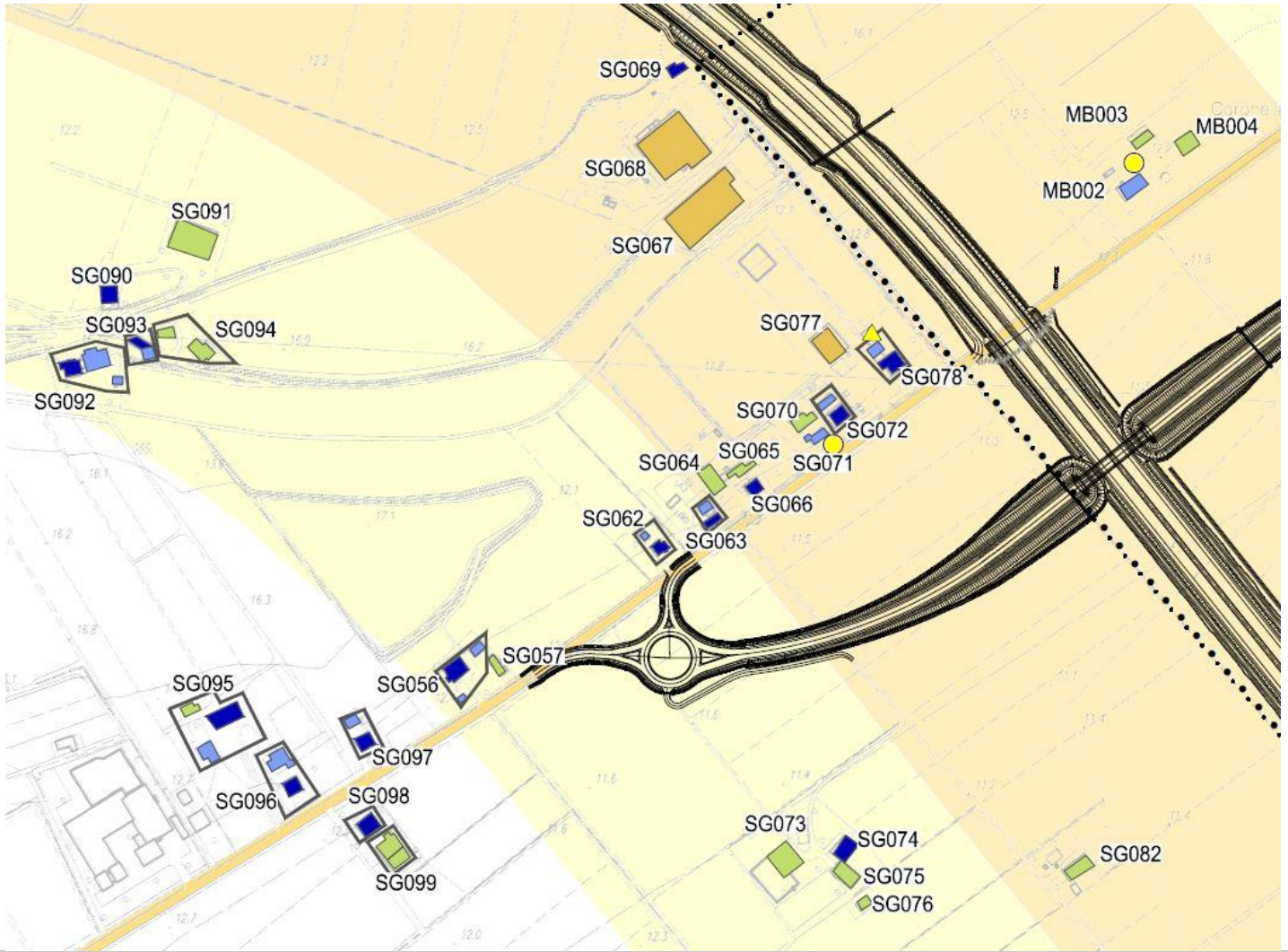
nota vocale

data

ora

RICETTORE:

SG077



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



Vista da: Sud Est



Vista da: Sud

Località: SP 66

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG077

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1691811.65 Y = 4964404.40 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1691824,78 Y = 4964400,2 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 62

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 315

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input checked="" type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E2-Zona Agricola	DPR142/2004	65/55
	ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III	60/50
	LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.  C

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale	<input checked="" type="radio"/> Abitata
<input type="checkbox"/> Terziario	<input type="radio"/> Disabitata
<input type="checkbox"/> Agricola	<input type="radio"/> Costruzione
<input checked="" type="checkbox"/> Produttivo/Industriale	<input type="radio"/> Rudere
<input type="checkbox"/> Scuola/Asilo	<input type="radio"/> Altro...
<input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta	Fruizione:
<input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria	<input checked="" type="checkbox"/> Diurno
<input type="checkbox"/> Altro..	<input type="checkbox"/> Notturmo
	<input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 2
	Tipo di struttura: muratura
	Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo
	Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo
	Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 6
	Numero fronti esposti: 2
	Stima del numero di unità_abitative: 1

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

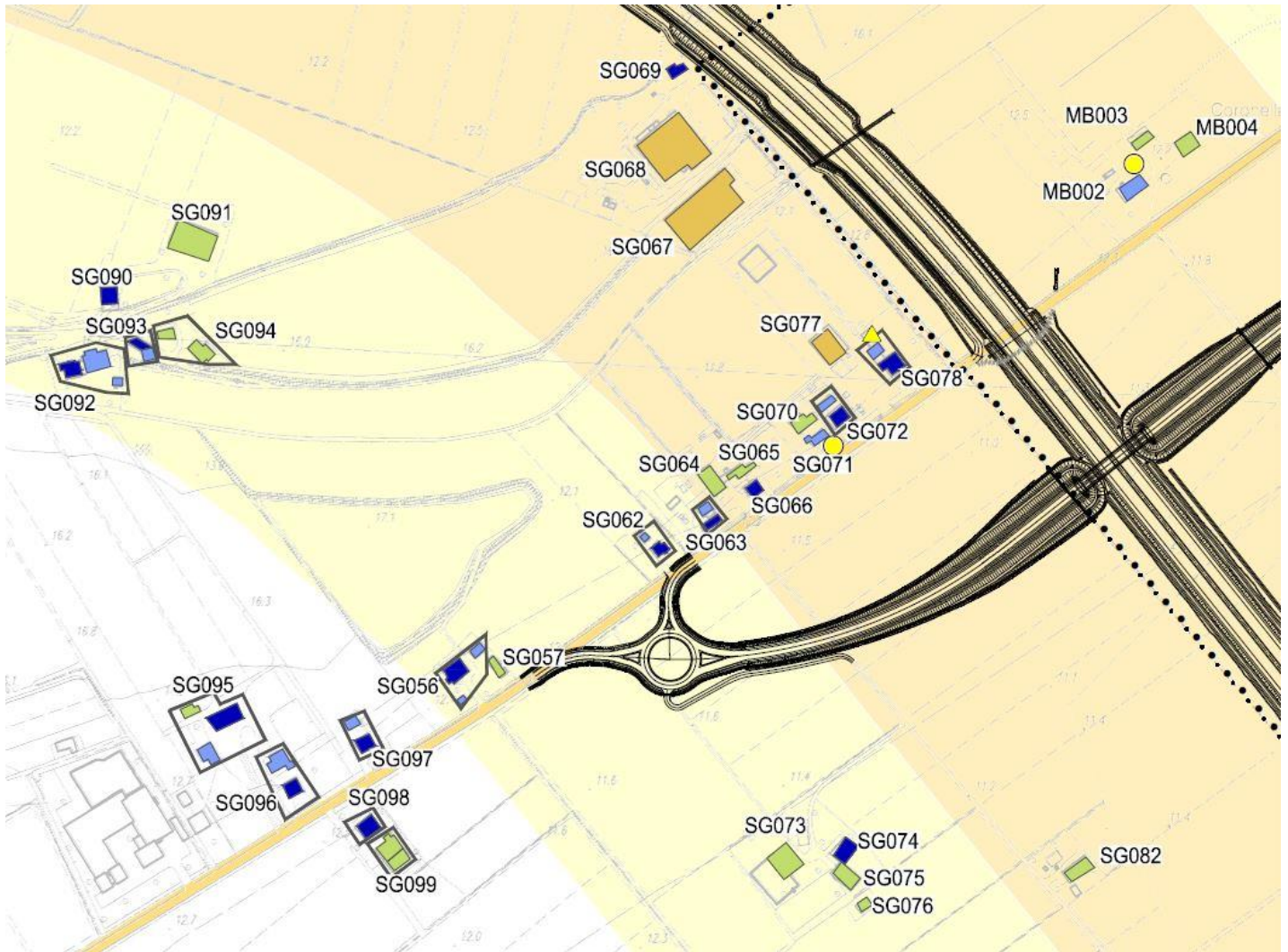
nota vocale

data

ora



RICETTORE: SG078



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



Vista da: Nord



Vista da: Nord Est

Località:	SP66
Comune:	Sant'Agostino
Provincia:	Ferrara

SG078

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1691853.91 Y = 4964396.65 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1691849,25 Y = 4964391,03 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 35

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 348

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso
  rilevato
  trincea
  viadotto
  galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE		LINEE FERROVIARIE	
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA		TIPO	
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A		<input type="radio"/> Esistenti	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B		<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1		<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h	
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2			
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D			
<input checked="" type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E			
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F			

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
B5-Zona residenziale	DPR142/2004	65/55
	ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe IV	65/55
	LIMITI DI SOGLIA	65/55

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input checked="" type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1

## 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:]

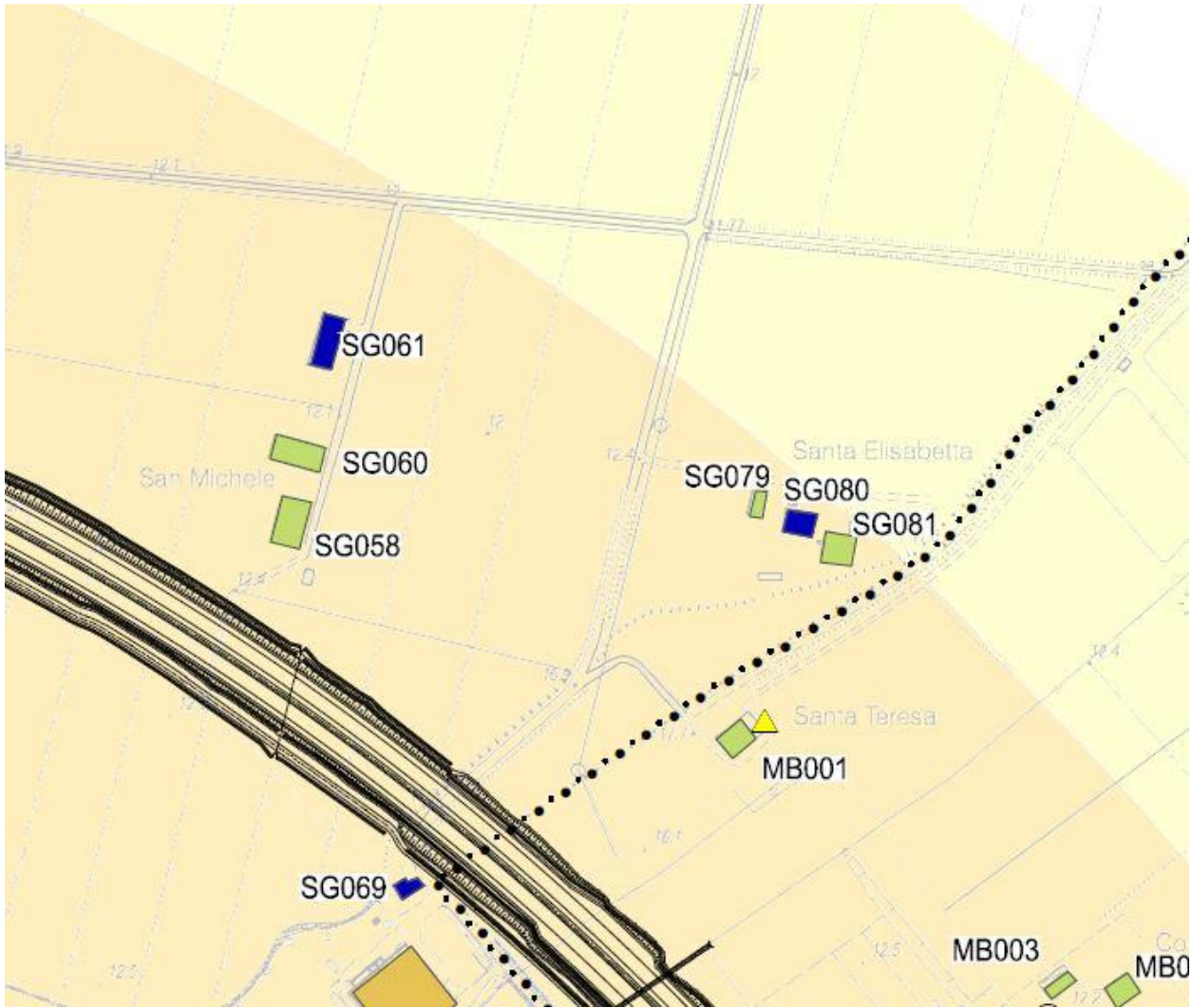
## NOTE:

nota vocale

data

ora





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



Vista da: Ovest



Vista da: Nord Ovest

Località:	traversa via Luneda
Comune:	Sant'Agostino
Provincia:	Ferrara



SG079

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1691886.69 Y = 4964824.25 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1691881,83 Y = 4964817,79 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 469

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 613

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso   
 rilevato   
 trincea   
 viadotto   
 galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta              Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro.. <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 1    H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1

## 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 

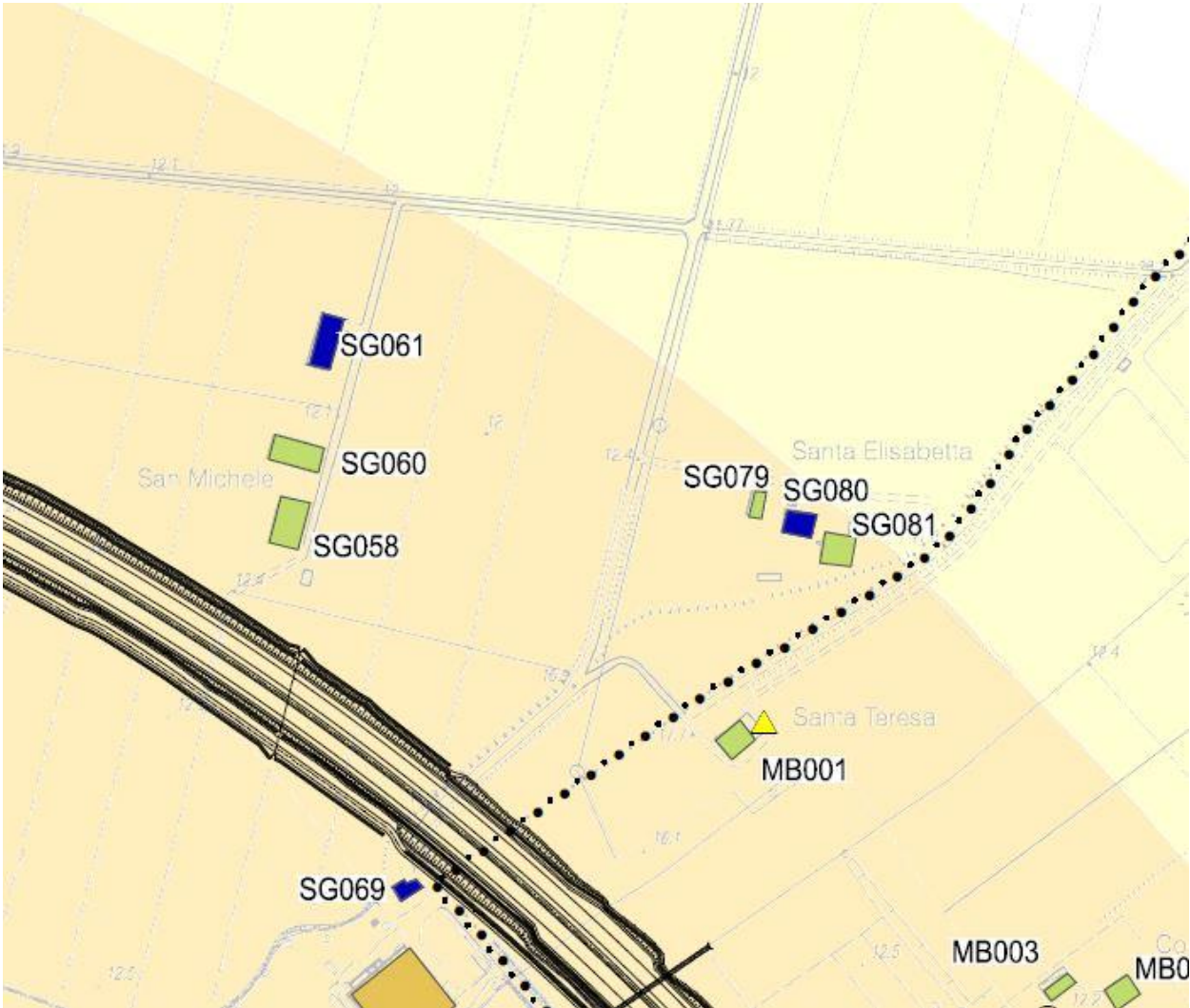
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

## NOTE:

nota vocale

data

ora



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



Vista da: Ovest

Vista da: Nord Ovest

Località:	traversa via Luneda
Comune:	Sant'Agostino
Provincia:	Ferrara

SG080

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1691909,29 Y = 4964814,12 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1691915,55 Y = 4964806,29 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 463

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 622

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso   
 rilevato   
 trincea   
 viadotto   
 galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="checkbox"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Disabitata <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input checked="" type="checkbox"/> Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input checked="" type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2    H (max) [m]: 8 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1

## CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

 Non attivo   
 Attiv   
 Orticolo   
 Frutticolo   
 Altro..
SORGENTI CAMPI ELETTRICITÀ ESISTENTI 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

## NOTE:

nota vocale

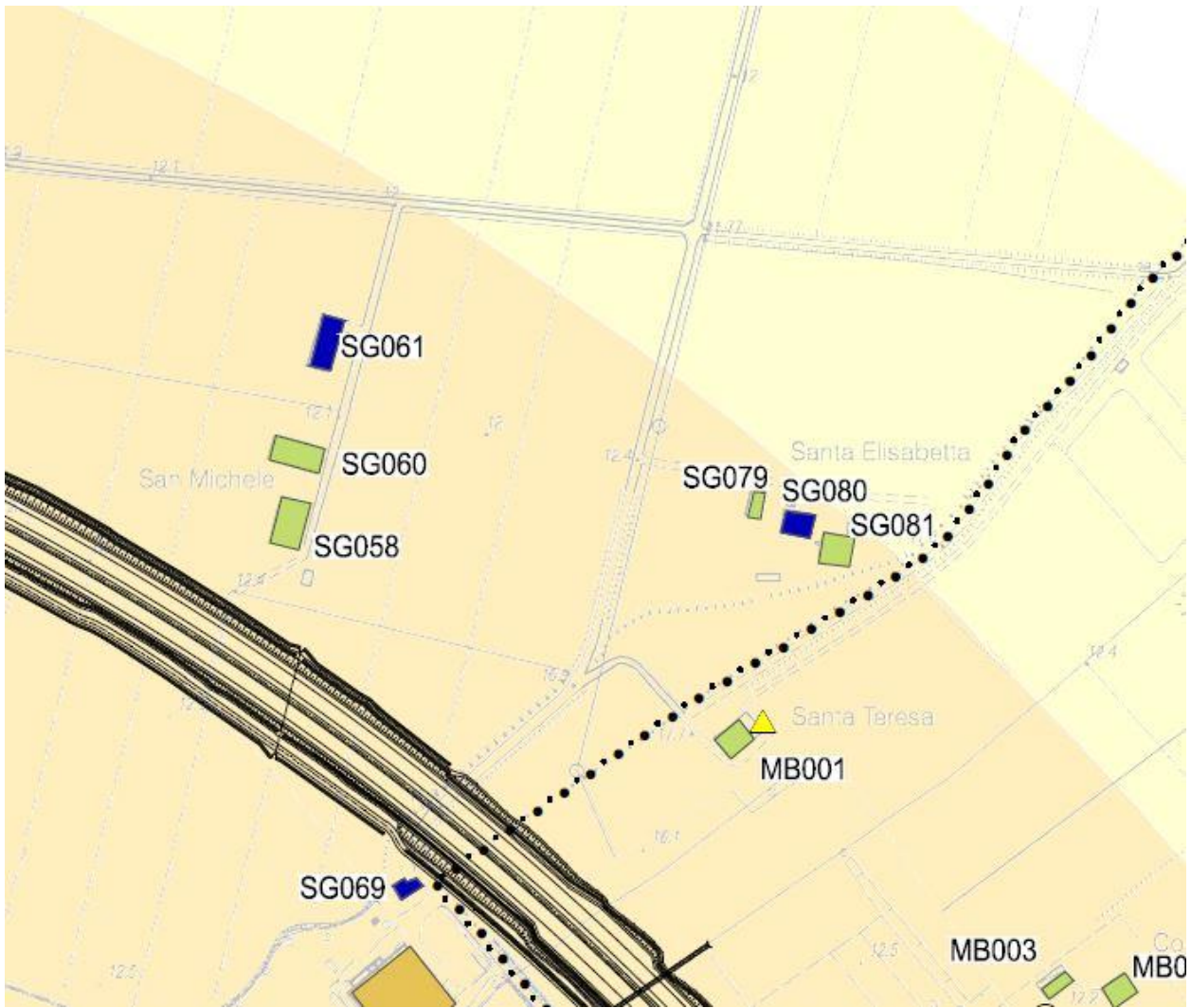
data

ora



RICETTORE:

SG081



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



Vista da: Ovest



Vista da: Nord

Località: traversa via Luneda

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG081

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1691930.17 Y = 4964799.88 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1691920,37 Y = 4964792,81 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 452

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 627

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA	LINEE FERROVIARIE TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.  C

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 1 H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTRMAGNETICI ESISTENTI  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

nota vocale

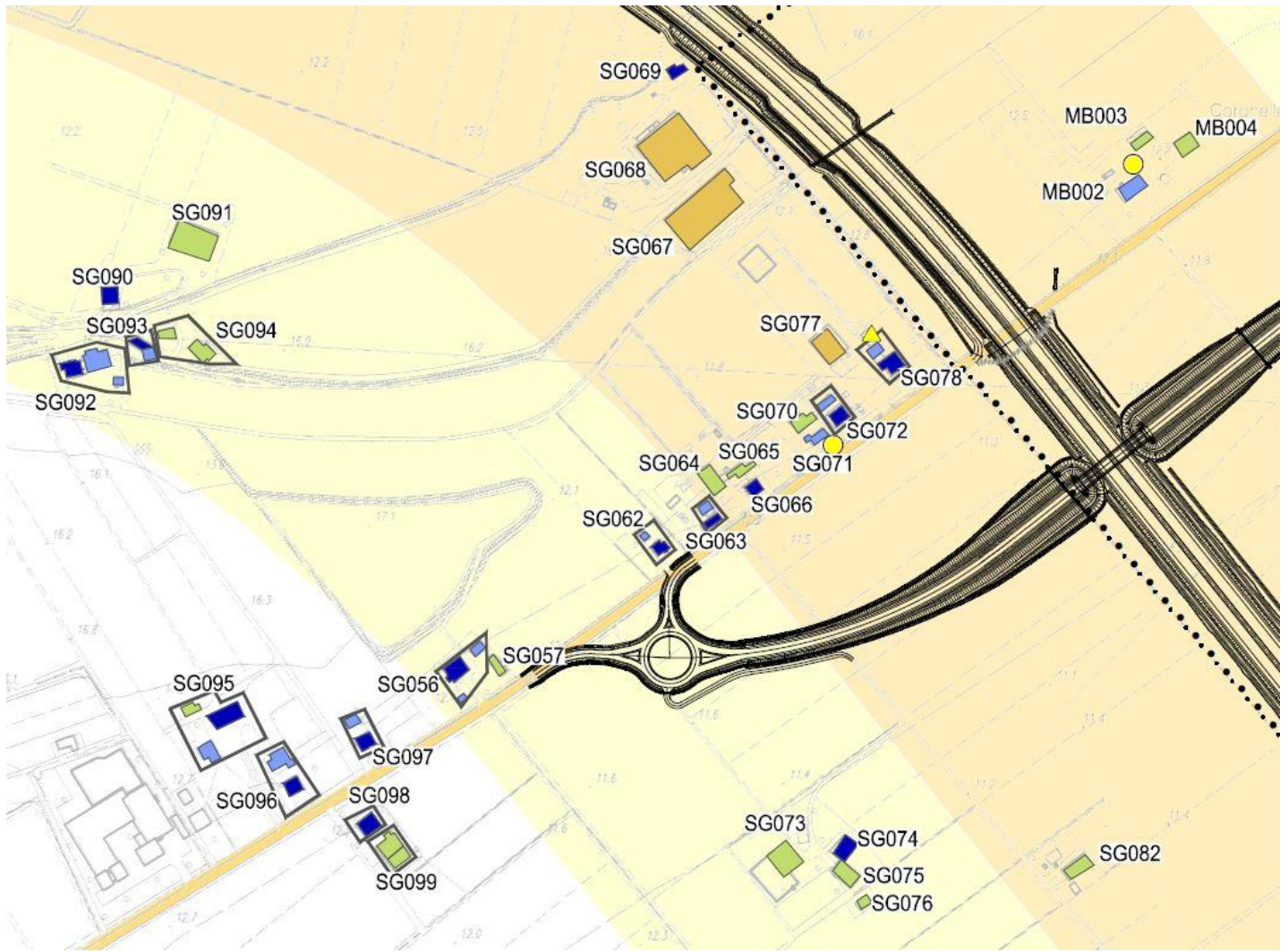
data

ora



RICETTORE:

SG082



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



Vista da: Sud Est



Vista da: Ovest

Località: traversa SP 66

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara



SG082

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1692002.74 Y = 4964006.60 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1692014,4 Y = 4964008,24 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 256

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 312

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso   
 rilevato   
 trincea   
 viadotto   
 galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA	LINEE FERROVIARIE TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 1 H (max) [m]: 4 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1

## 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:]

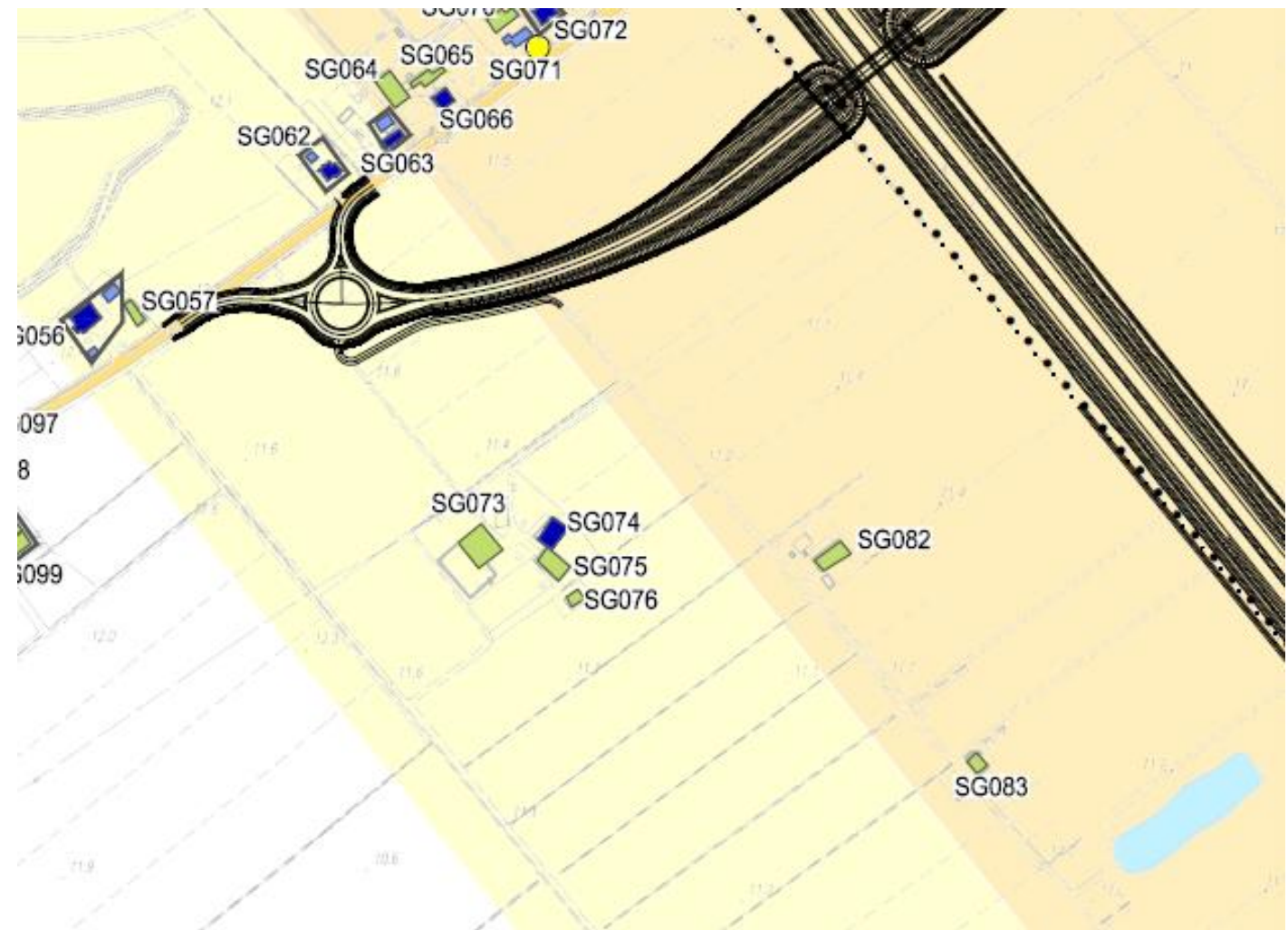
## NOTE:

nota vocale

data

ora

RICETTORE: SG083



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Ovest

Località:	traversa SP 66
Comune:	Sant'Agostino
Provincia:	Ferrara

SG083

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1692094.73 Y = 4963875.45 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1692101,37 Y = 4963874,2 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 314

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 335

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso   
 rilevato   
 trincea   
 viadotto   
 galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 1 H (max) [m]: 4 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1

## 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:

nota vocale

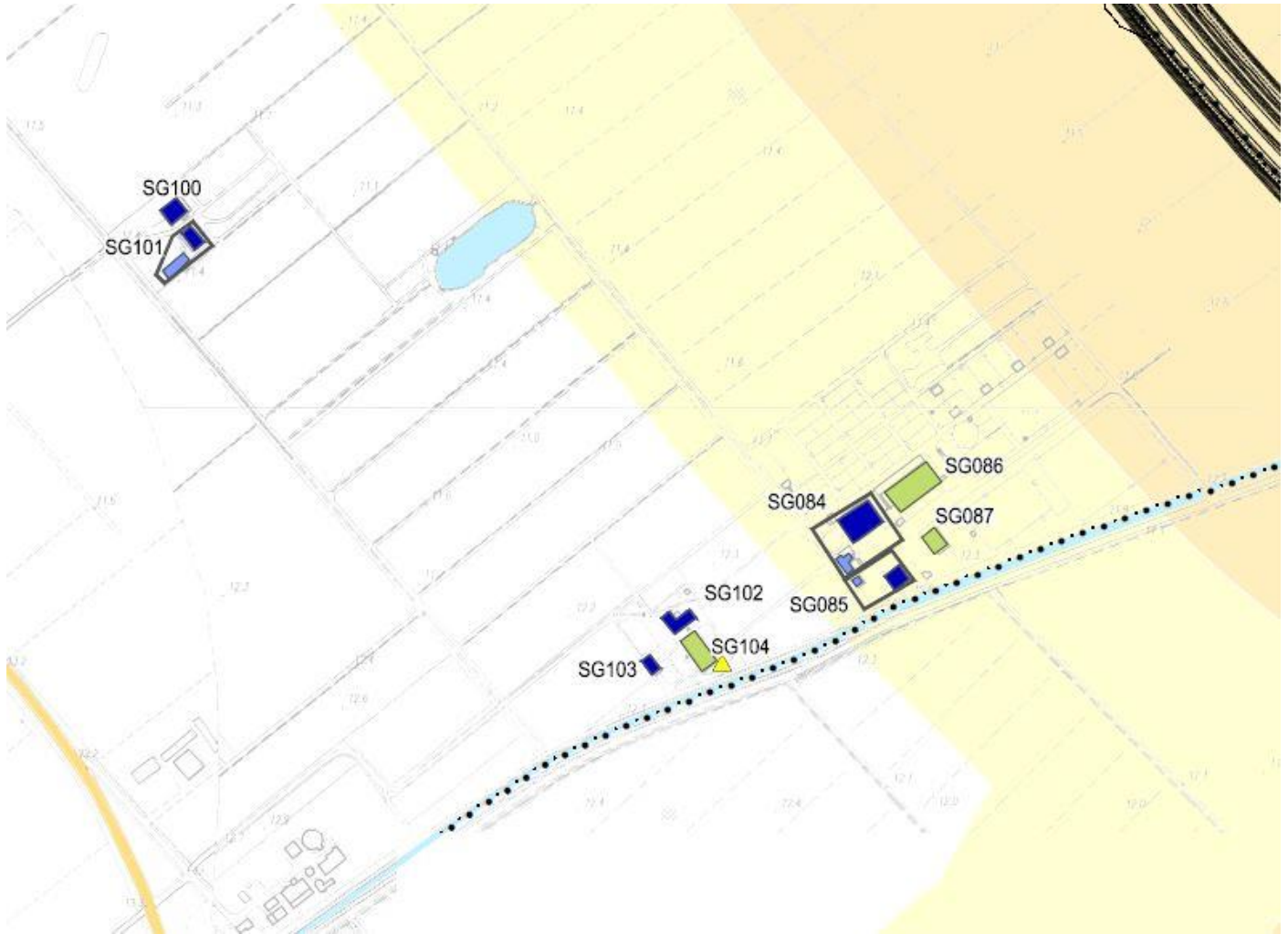
data

ora



RICETTORE:

SG084



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



Vista da: Sud Ovest



Vista da: Sud Est

Località: traversa Via Riolo

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG084

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1692229.37 Y = 4963347.18 Z = 12,3

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1692249,99 Y = 4963357,88 Z = 12,3

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 45

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 70

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso     rilevato     trincea     viadotto     galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA	LINEE FERROVIARIE TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.  C

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1

## CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

 Non attivo     Attiv     Orticolo     Frutticolo     Altro..
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI  C

Tipologia: \_\_\_\_\_ Distanza minima dalla sorgente [m:] \_\_\_\_\_

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA 

Tipologia: \_\_\_\_\_ Distanza minima dalla sorgente [m:] \_\_\_\_\_

## NOTE:

 nel gruppo di edifici è presente un fienile/ricovero attrezzi fruito in orario diurno.  
 Ricettore non accessibile

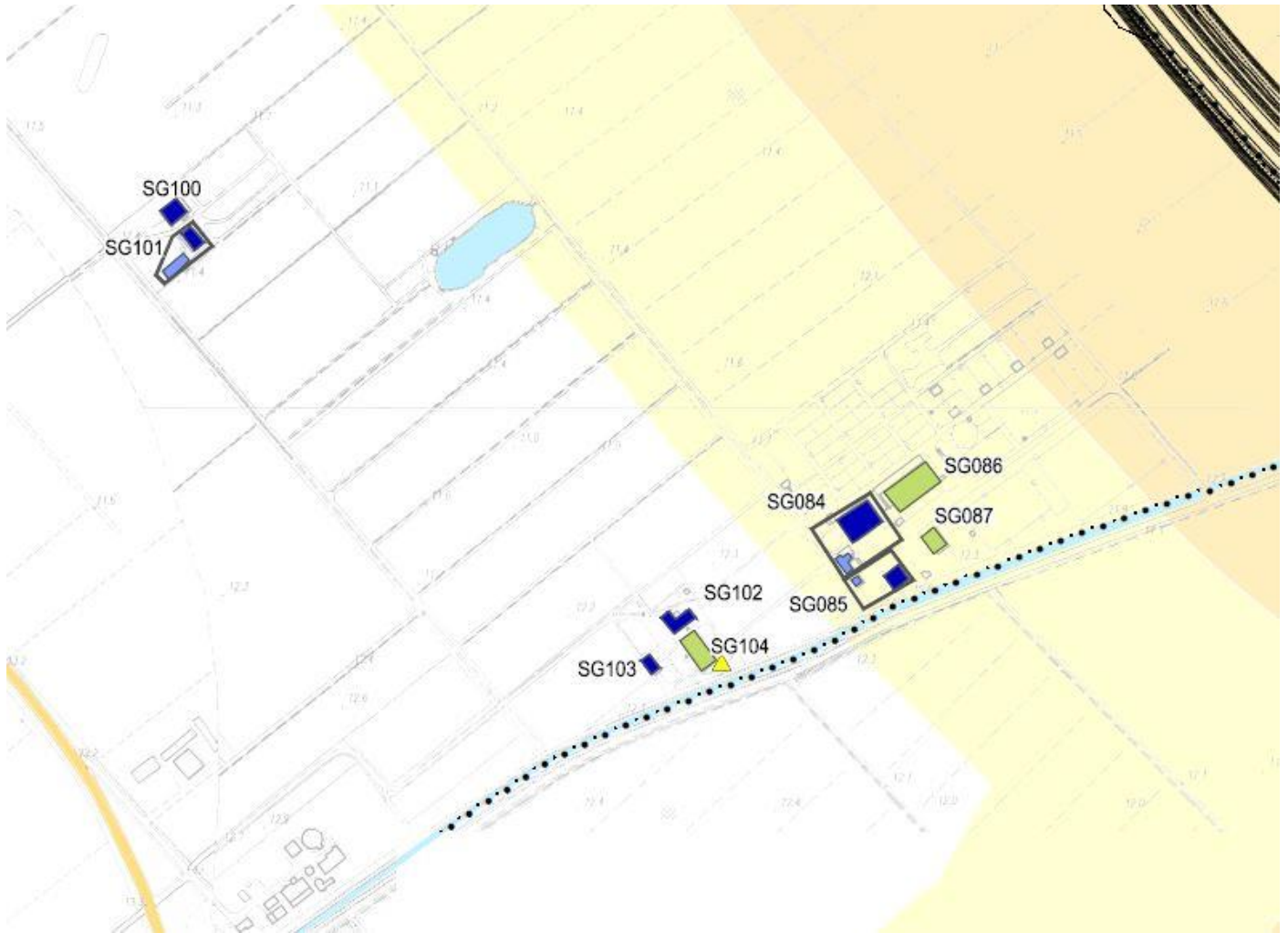
nota vocale

data

ora

RICETTORE:

SG085



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Est

Località: traversa Via Riolo

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara



SG085

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1692246.80 Y = 4963311.54 Z = 12,3

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1692270,93 Y = 4963312,24 Z = 12,3

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 42

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 69

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso   
 rilevato   
 trincea   
 viadotto   
 galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE		LINEE FERROVIARIE	
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA		TIPO	
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A		<input type="radio"/> Esistenti	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B		<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1		<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h	
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2			
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D			
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E			
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F			

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro... <input checked="" type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2              H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1

## 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:

ricettore non accessibile

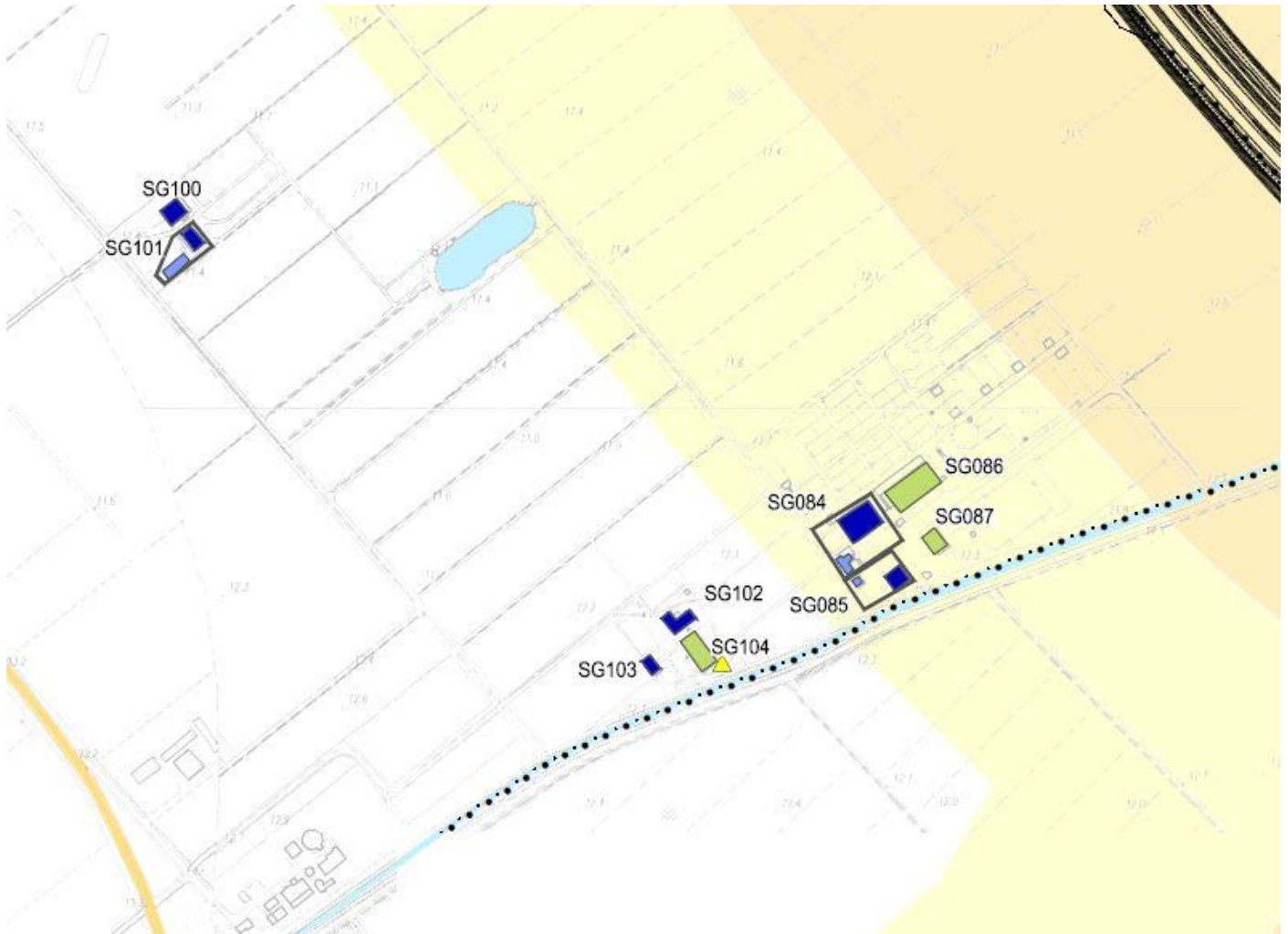
nota vocale

data

ora

RICETTORE:

SG086



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



Vista da: Sud Est



Vista da: Est

Località: traversa Via Riolo

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG086

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1692274,11 Y = 4963385.66 Z = 12,3

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1692296,58 Y = 4963389,84 Z = 12,3

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 108

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 138

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso   
 rilevato   
 trincea   
 viadotto   
 galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 1 H (max) [m]: 5 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:

## CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

 Non attivo   
 Attiv   
 Orticolo   
 Frutticolo   
 Altro..
SORGENTI CAMPI ELETTRICITÀ ESISTENTI 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

## NOTE:

ricettore non accessibile

nota vocale

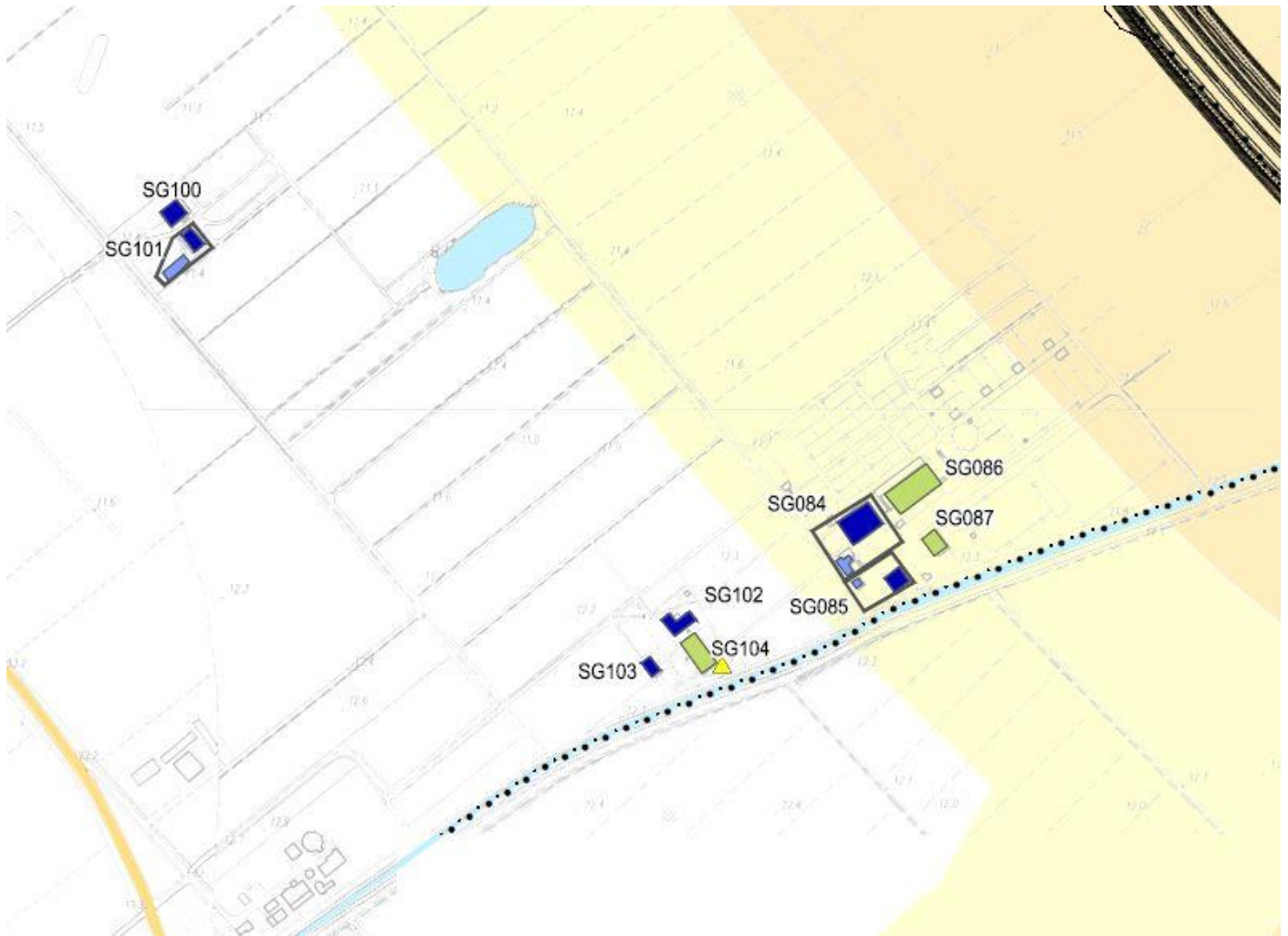
data

ora



RICETTORE:

SG087



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



Vista da: Sud



Vista da: Est

Località: traversa Via Riolo

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG087

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1692291.13 Y = 4963342.79 Z = 12,3

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1692301,41 Y = 4963339,72 Z = 12,3

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 101

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 133

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso   
 rilevato   
 trincea   
 viadotto   
 galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE		LINEE FERROVIARIE	
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA		TIPO	
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A		<input type="radio"/> Esistenti	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B		<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> CA	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> CA		<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h	
<input type="radio"/> CB	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> CB			
<input type="radio"/> DA		<input type="radio"/> DA			
<input type="radio"/> DB		<input type="radio"/> DB			
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> E			
<input checked="" type="radio"/> F		<input type="radio"/> F			

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 1 H (max) [m]: 5 Numero fronti esposti: 3 Stima del numero di unità_abitative:

## CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

 Non attivo   
 Attiv   
 Orticolo   
 Frutticolo   
 Altro..
SORGENTI CAMPI ELETTRICITÀ ESISTENTI 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA 

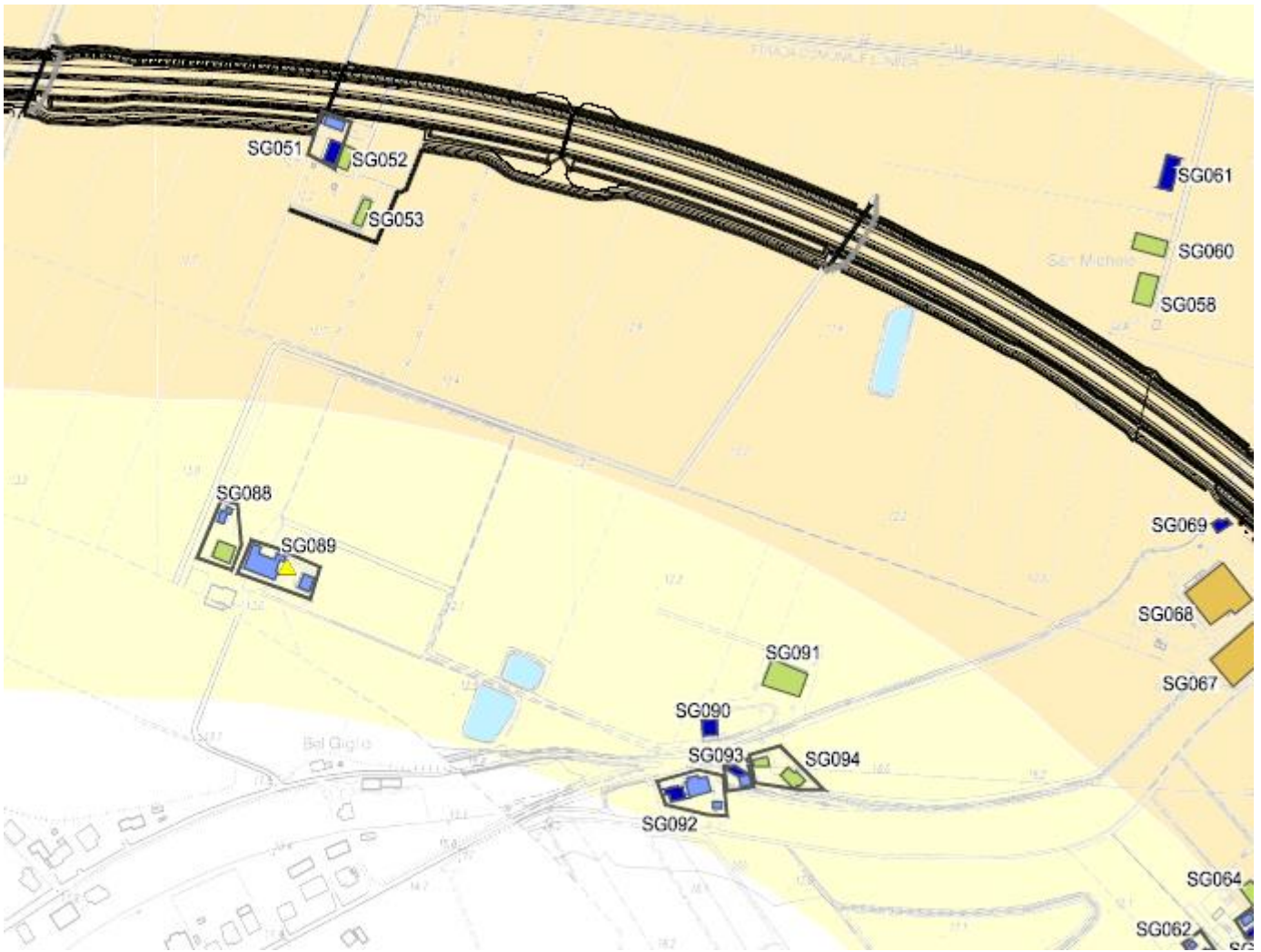
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

## NOTE:

ricettore non accessibile



RICETTORE: SG088



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



Vista da: Nord Ovest



Vista da: Ovest

Località:	traversa via Primo Maggio
Comune:	Sant'Agostino
Provincia:	Ferrara



SG088

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1690851.26 Y = 4964604.84 Z = 12

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1690859,69 Y = 4964630,52 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 232

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 202

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso   
 rilevato   
 trincea   
 viadotto   
 galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> CA	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> CA	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> CB	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> CB	
<input type="radio"/> DA		<input type="radio"/> DA	
<input type="radio"/> DB		<input type="radio"/> DB	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> E	
<input checked="" type="radio"/> F		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="checkbox"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Disabitata <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta              Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro... <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2    H (max) [m]: 7 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:

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:]

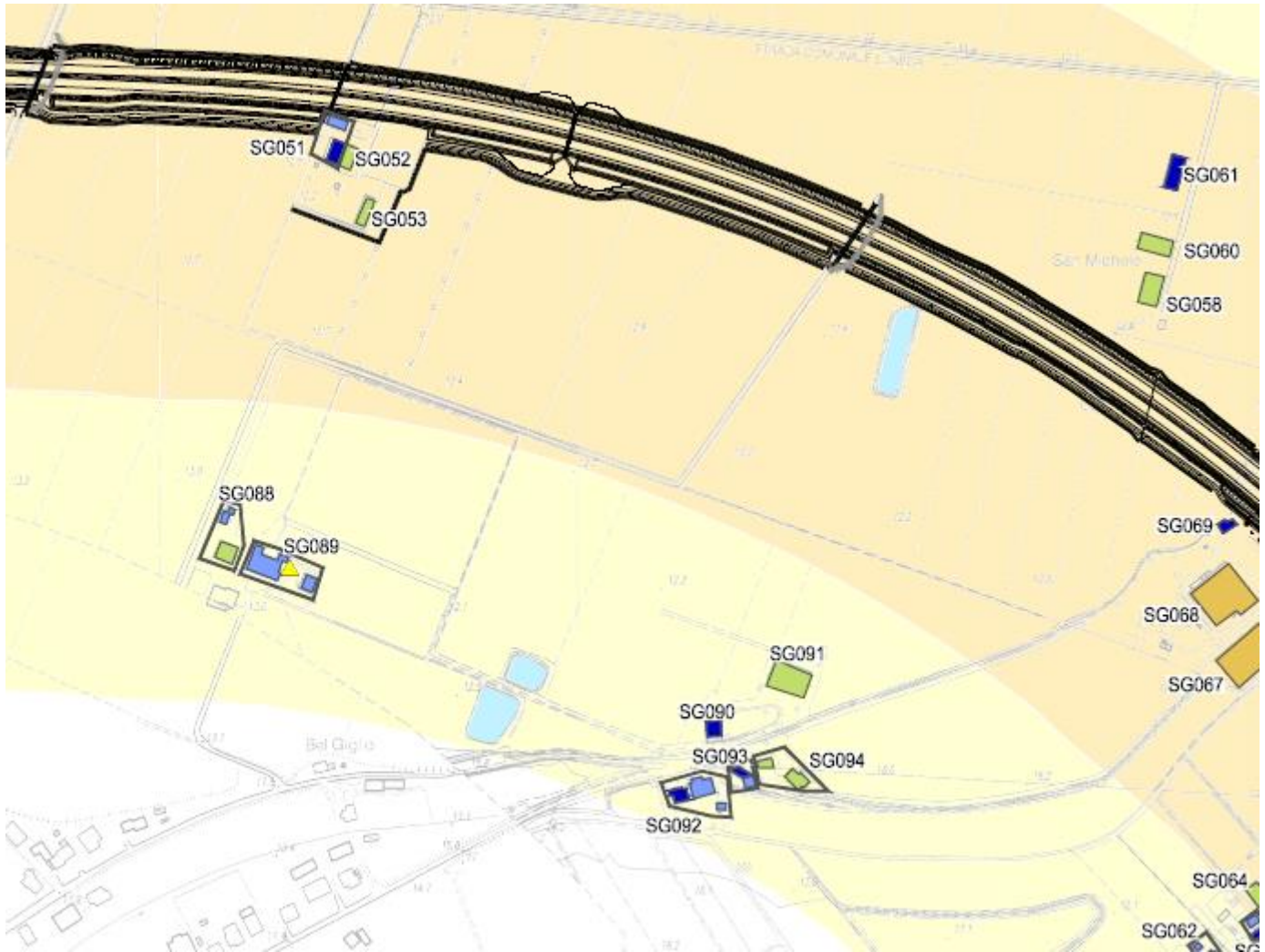
NOTE:

nota vocale

data

ora

RICETTORE: SG089



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



Vista da: Nord Ovest



Vista da: Ovest

Località:	traversa via Primo Maggio
Comune:	Sant'Agostino
Provincia:	Ferrara

SG089

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1690898.94 Y = 4964577.61 Z = 13

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1690903,53 Y = 4964591,8 Z = 13

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 244

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 213

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso
  rilevato
  trincea
  viadotto
  galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> CA	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> CA	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> CB	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> CB	
<input type="radio"/> DA		<input type="radio"/> DA	
<input type="radio"/> DB		<input type="radio"/> DB	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> E	
<input checked="" type="radio"/> F		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 3 H (max) [m]: 10 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 5

## 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:]

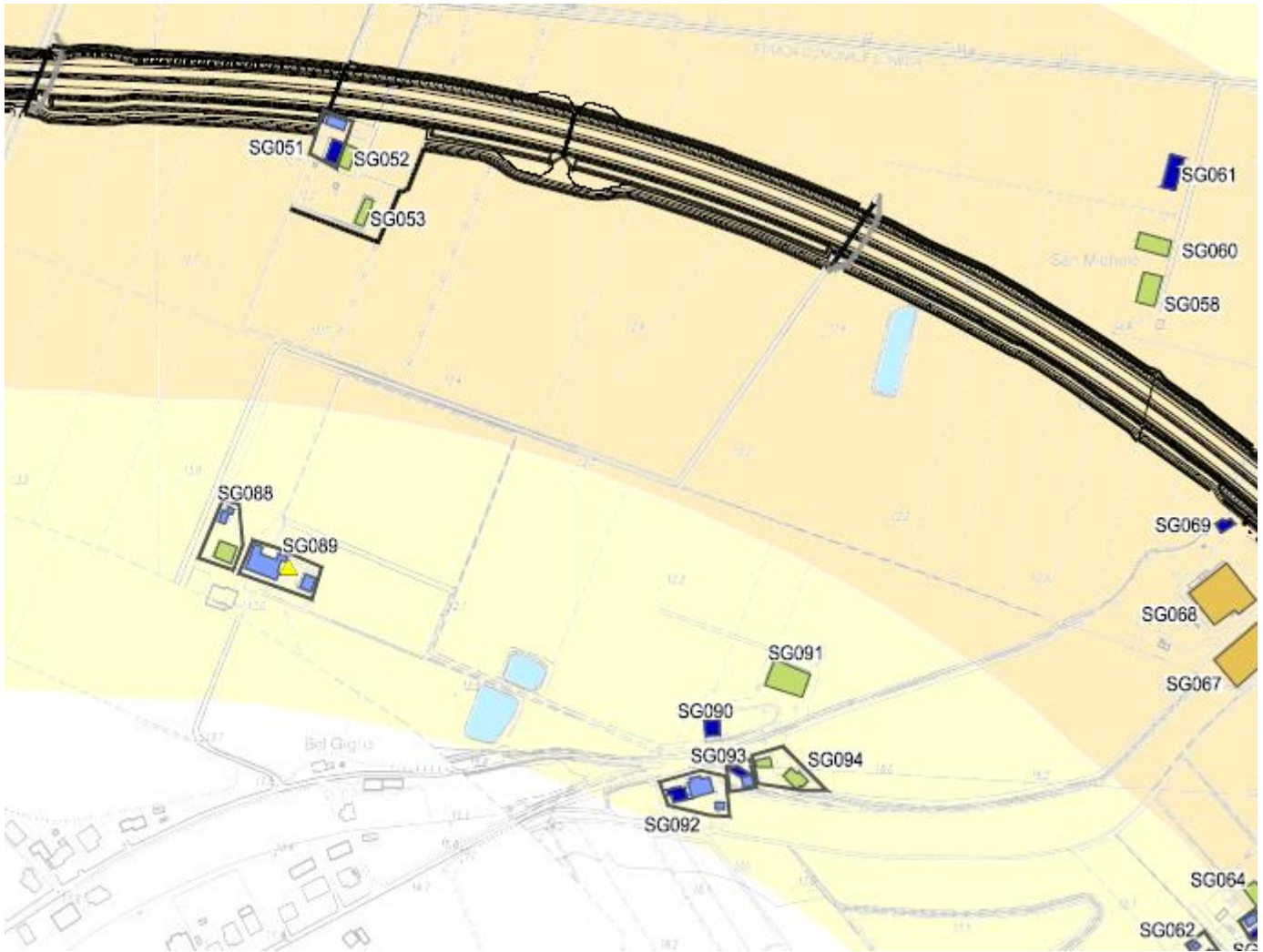
## NOTE:

Metà del ricettore è a rudere, metà è abitato



RICETTORE:

SG090



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Ovest

Località: Via Gioacchino Rossini

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG090

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1691263.17 Y = 4964443.57 Z = 14

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1691272,77 Y = 4964452,69 Z = 14

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 118

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 93

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso   
 rilevato   
 trincea   
 viadotto   
 galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> CA	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> CA	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> CB	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> CB	
<input type="radio"/> DA		<input type="radio"/> DA	
<input type="radio"/> DB		<input type="radio"/> DB	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> E	
<input checked="" type="radio"/> F		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe II LIMITI DI SOGLIA	55/45 55/45

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input checked="" type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2    H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1

## 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:

nota vocale

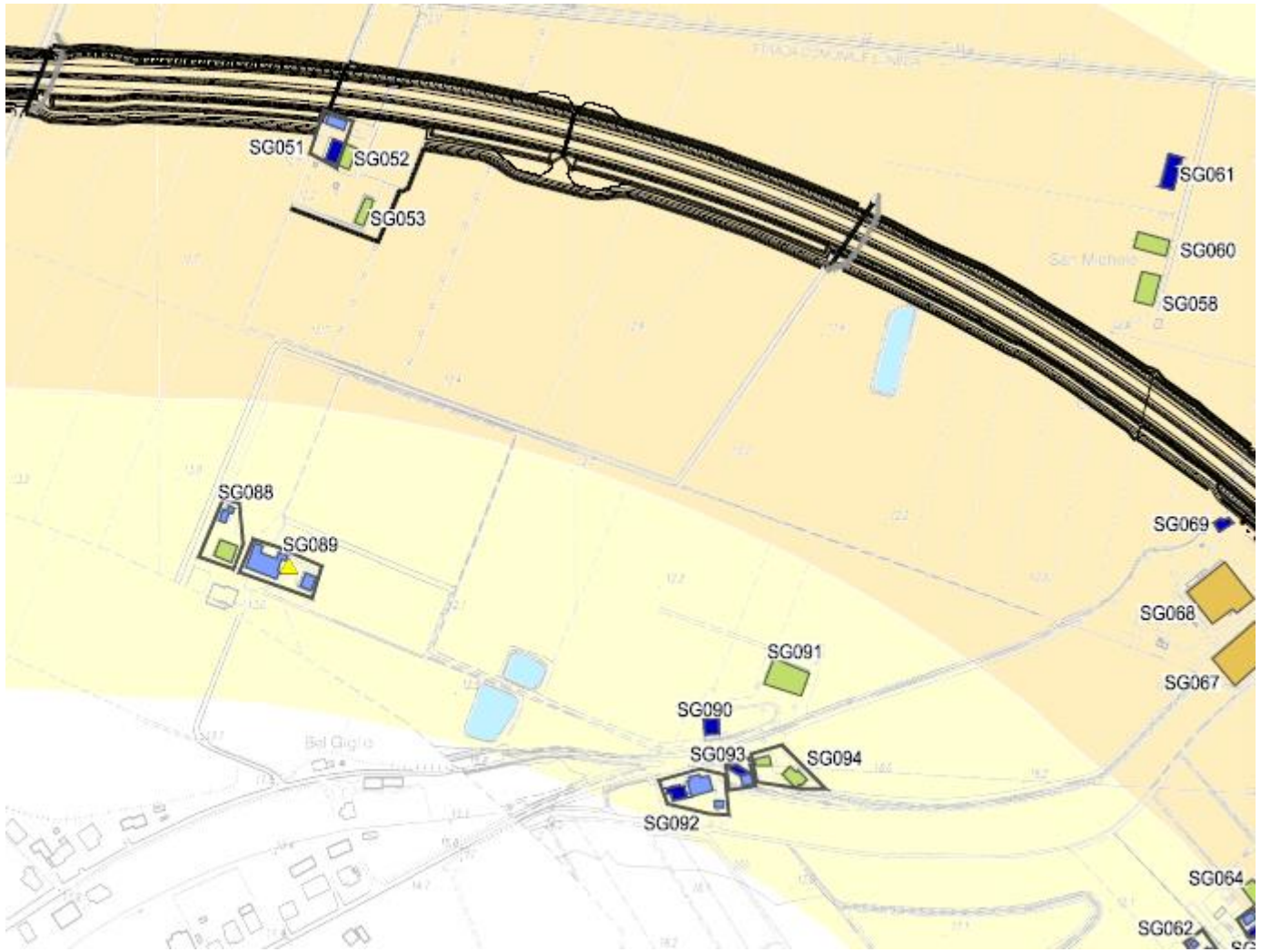
data

ora



RICETTORE:

SG091



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



Vista da: Est



Vista da: Sud Ovest

Località: Via Gioacchino Rossini

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara



SG091

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1691326.65 Y = 4964485.18 Z = 13

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1691346,35 Y = 4964491,26 Z = 12

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 35

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 10

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> CA	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> CA	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> CB	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> CB	
<input type="radio"/> DA		<input type="radio"/> DA	
<input type="radio"/> DB		<input type="radio"/> DB	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> E	
<input checked="" type="radio"/> F		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004	
	ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe II	55/45
	LIMITI DI SOGLIA	55/45

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.  C

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 5 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTRICITARI ESISTENTI  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA  C

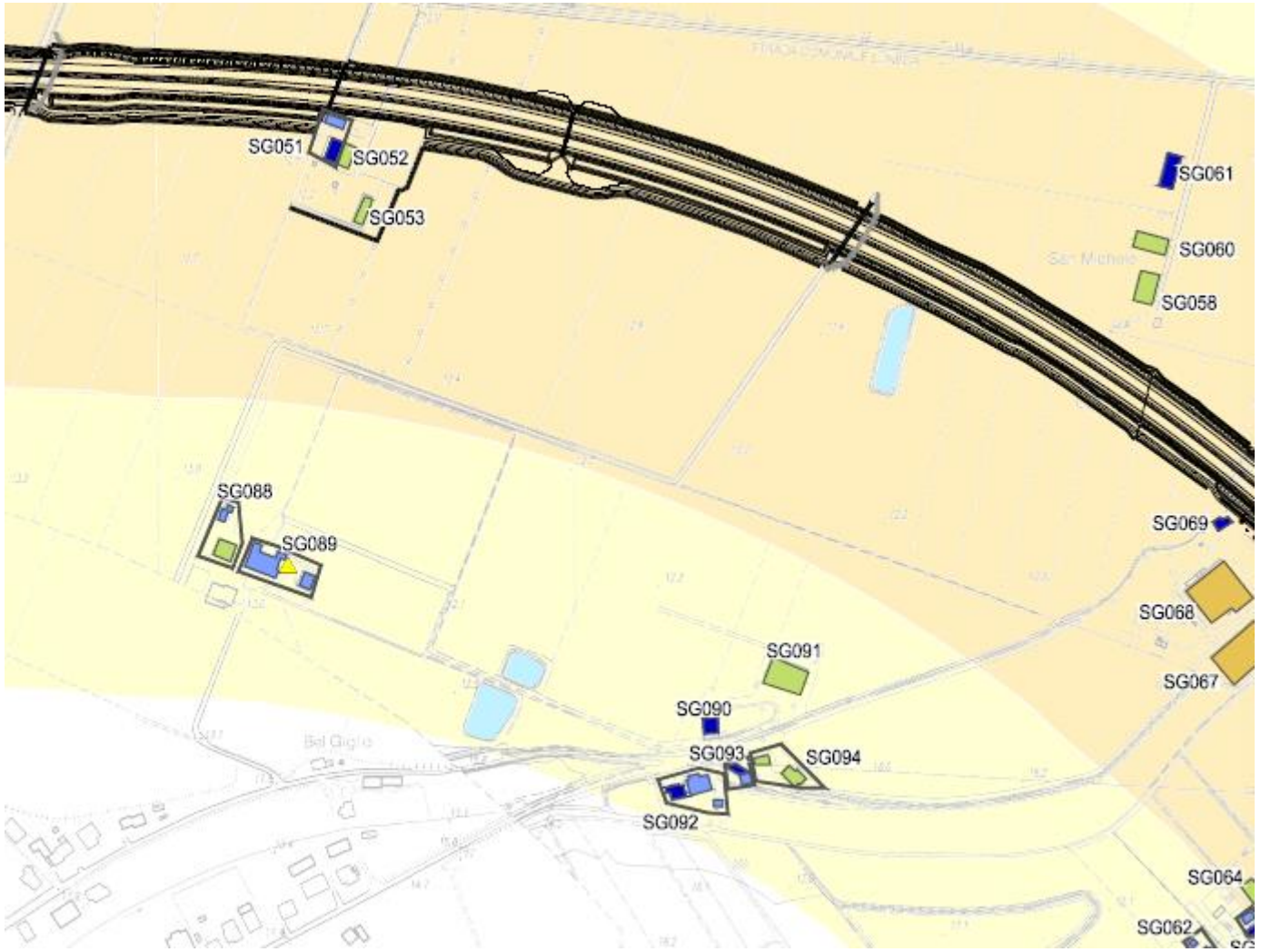
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

Ricovero attrezzi. Ricettore non accessibile

RICETTORE:

SG092



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



Vista da: Est



Vista da: Nord

Località: Via Gioacchino Rossini

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG092

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1691252,44 Y = 4964389,95 Z = 14

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1691236,49 Y = 4964394,02 Z = 14

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 160

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 135

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso   
 rilevato   
 trincea   
 viadotto   
 galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE		LINEE FERROVIARIE	
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA		TIPO	
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A		<input type="radio"/> Esistenti	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B		<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> CA	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> CA		<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h	
<input type="radio"/> CB	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> CB			
<input type="radio"/> DA		<input type="radio"/> DA			
<input type="radio"/> DB		<input type="radio"/> DB			
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> E			
<input checked="" type="radio"/> F		<input type="radio"/> F			

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004	
	ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe II	55/45
	LIMITI DI SOGLIA	55/45

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta              Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro... <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2              H (max) [m]: 7 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1

## 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:]

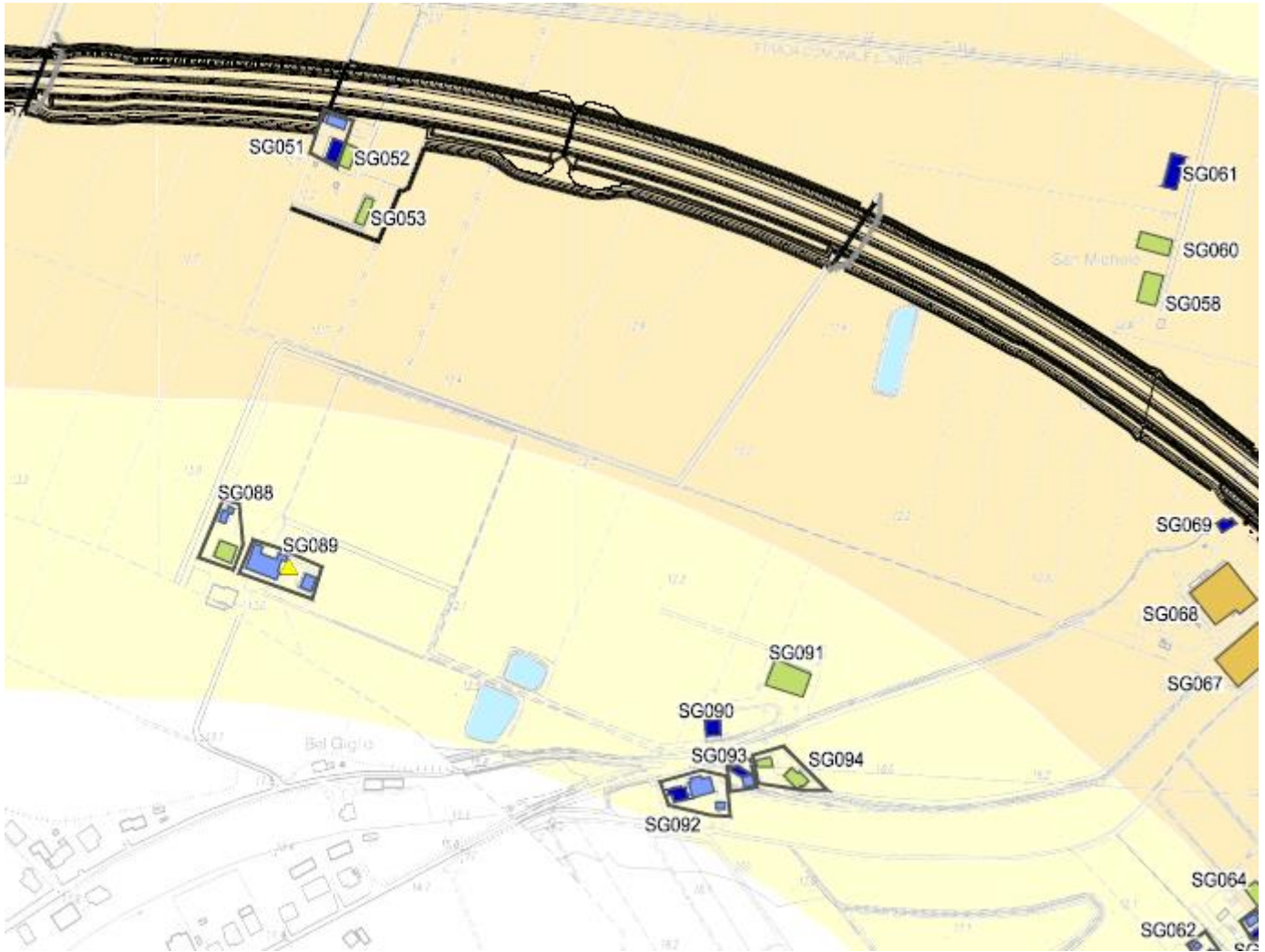
## NOTE:

Ricettore occultato da vegetazione



RICETTORE:

SG093



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



Vista da: Nord Ovest



Vista da: Ovest

Località: Via Gioacchino Rossini

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG093

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1691287.01 Y = 4964402.89 Z = 14

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1691292,07 Y = 4964409,75 Z = 14

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 128

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 103

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso
  rilevato
  trincea
  viadotto
  galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> CA	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> CA	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> CB	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> CB	
<input type="radio"/> DA		<input type="radio"/> DA	
<input type="radio"/> DB		<input type="radio"/> DB	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> E	
<input checked="" type="radio"/> F		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004	
	ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe II	55/45
	LIMITI DI SOGLIA	55/45

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input checked="" type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1

## 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:

nota vocale

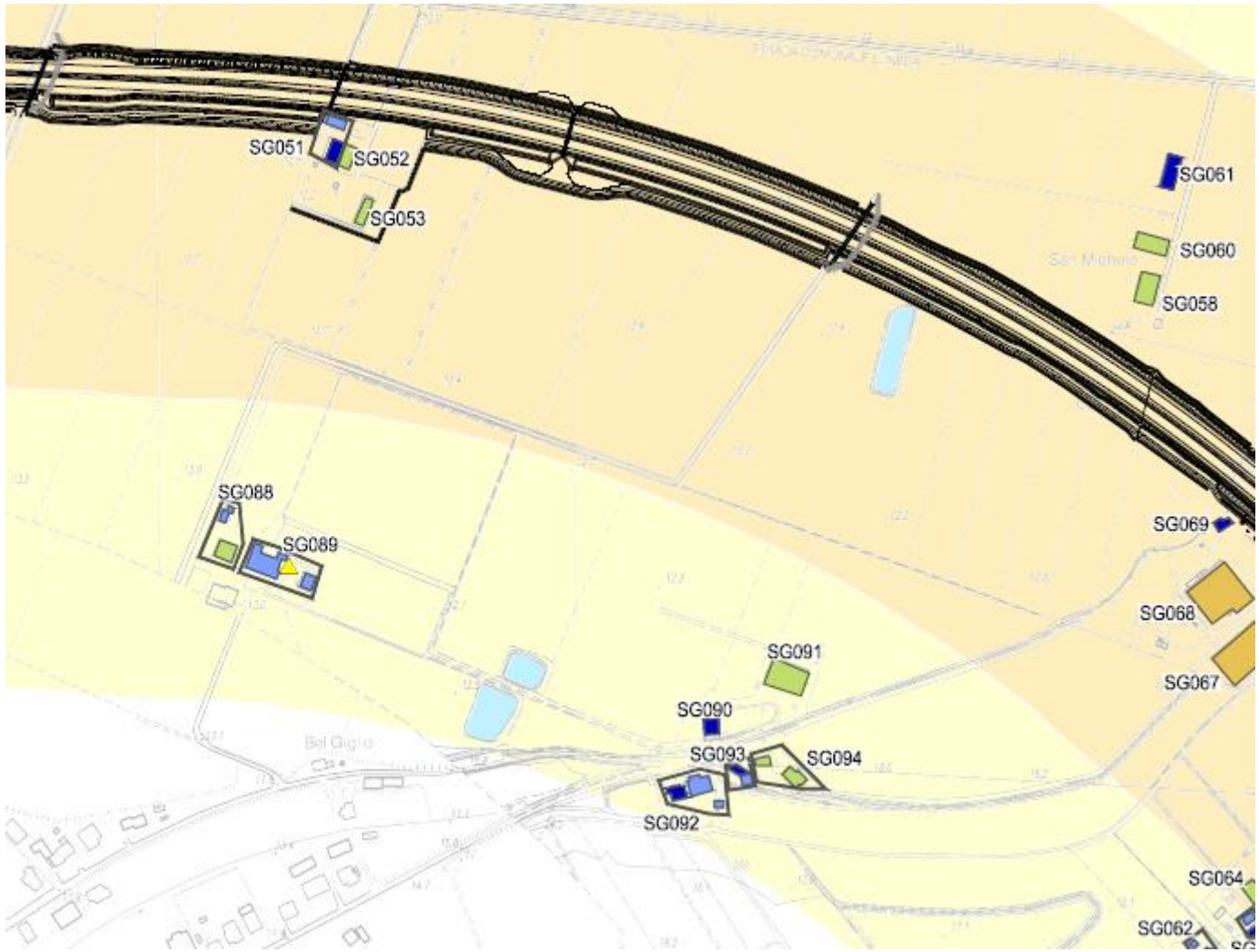
data

ora



RICETTORE:

SG094



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



Vista da: Ovest



Vista da:

Località: Via Gioacchino Rossini

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara



SG094

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1691322.93 Y = 4964407.26 Z = 14

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1691343,69 Y = 4964398,98 Z = 14

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 95

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 69

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> CA	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> CA	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> CB	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> CB	
<input type="radio"/> DA		<input type="radio"/> DA	
<input type="radio"/> DB		<input type="radio"/> DB	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> E	
<input checked="" type="radio"/> F		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe II LIMITI DI SOGLIA	55/45 55/45

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.  C

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="checkbox"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Disabitata <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTRROMAGNETICI ESISTENTI  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

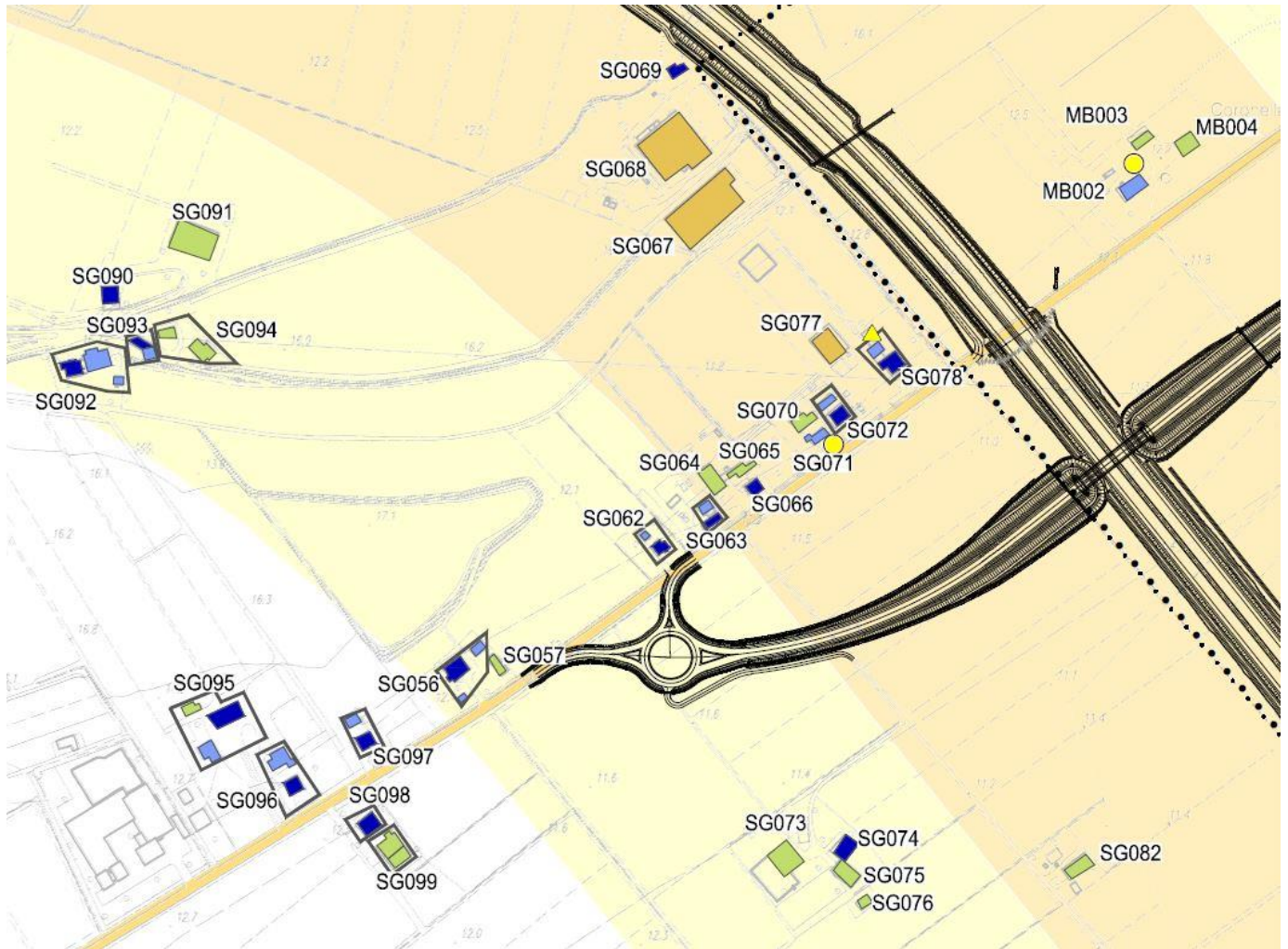
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

RICETTORE:

SG095



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



Vista da: Sud Ovest



Vista da: Sud

Località: SS 225 - Corso Italia

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG095

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1691344.92 Y = 4964113.58 Z = 13

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1691365.40 Y = 4964121.72 Z = 13

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 231

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 64

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso   
 rilevato   
 trincea   
 viadotto   
 galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> CA	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> CA	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> CB	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> CB	
<input type="radio"/> DA		<input type="radio"/> DA	
<input checked="" type="radio"/> DB		<input type="radio"/> DB	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> F		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004	65/55
	ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III	60/50
	LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta              Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro.. <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 3 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2    H (max) [m]: 7 Numero fronti esposti: 1 Stima del numero di unità_abitative: 1

## 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:

nota vocale

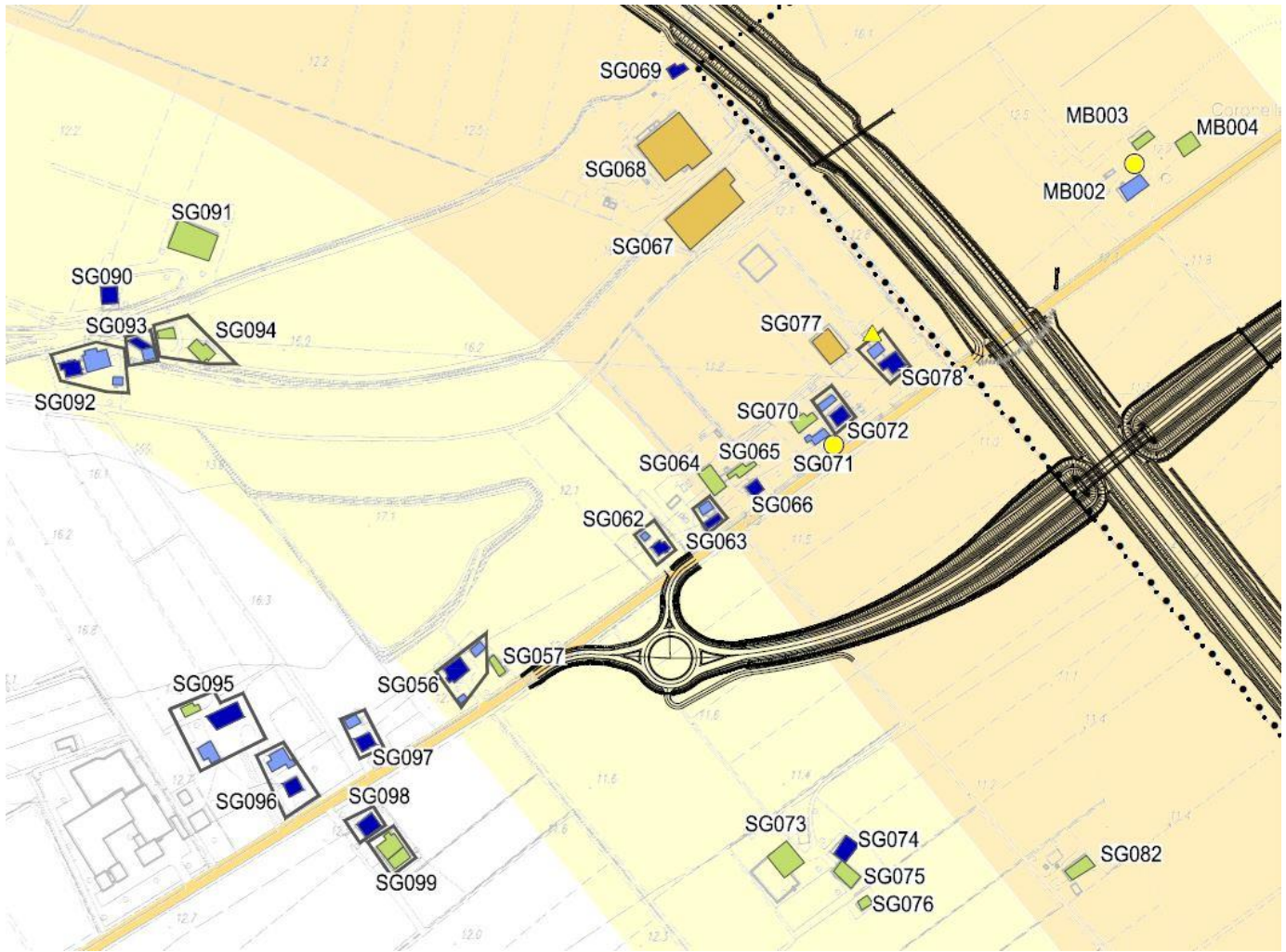
data

ora



RICETTORE:

SG096



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Ovest

Località: SS 225 - Corso Italia

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG096

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1691398.03 Y = 4964074.18 Z = 12

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1691410,52 Y = 4964066,15 Z = 12

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 146

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 10

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso
  rilevato
  trincea
  viadotto
  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> CA	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> CA	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> CB	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> CB	
<input type="radio"/> DA		<input type="radio"/> DA	
<input checked="" type="radio"/> DB		<input type="radio"/> DB	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> F		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004	65/55
	ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe IV	65/55
	LIMITI DI SOGLIA	65/55

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input checked="" type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 7 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero 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:

nota vocale

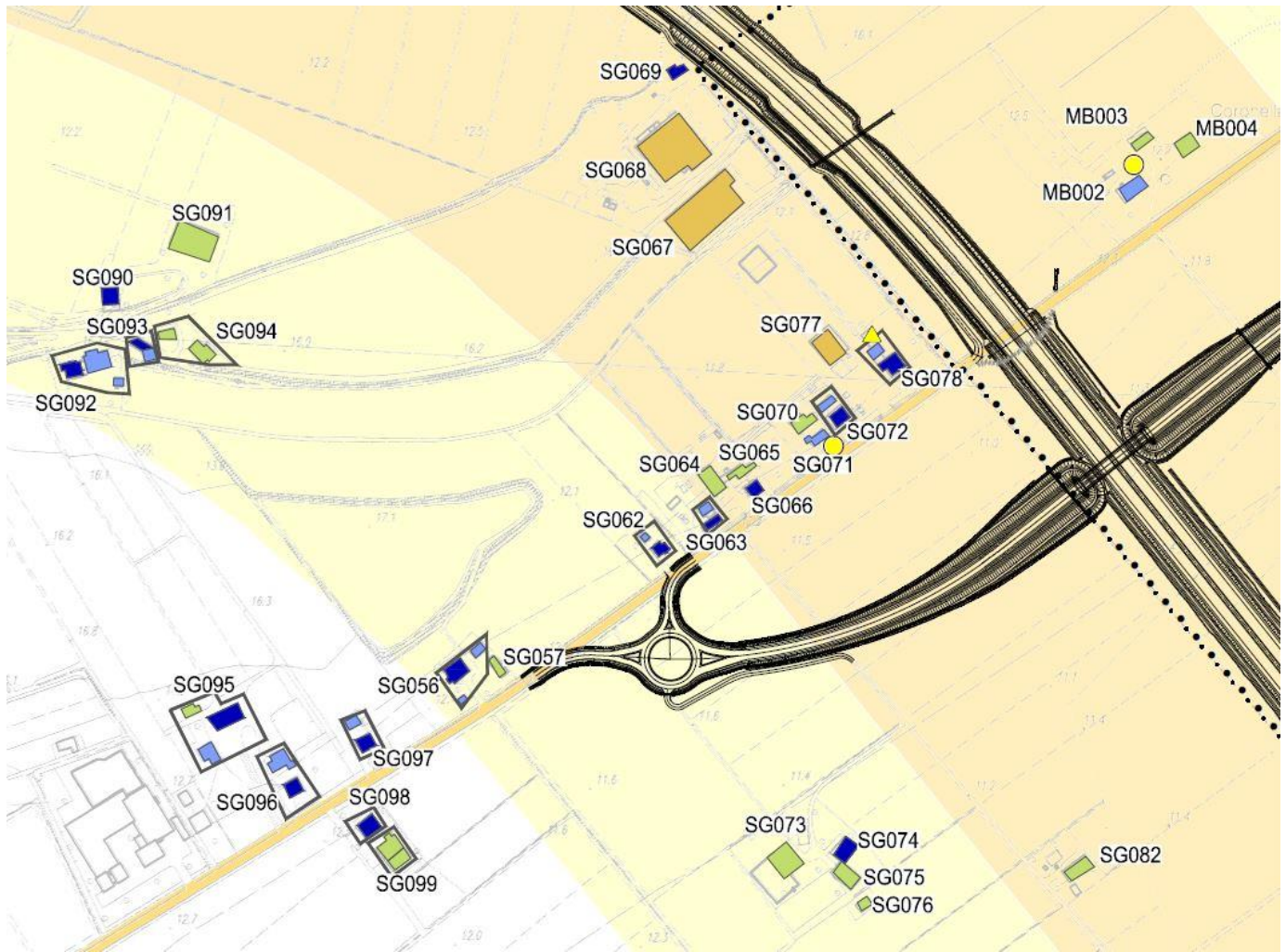
data

ora



RICETTORE:

SG097



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



Vista da: Est



Vista da: Sud

Località: SS 225 - Corso Italia

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara



SG097

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1691455,37 Y = 4964108,38 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1691466,21 Y = 4964100,78 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 147

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

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA	LINEE FERROVIARIE TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> CA	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> CA	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> CB	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> CB	
<input type="radio"/> DA		<input type="radio"/> DA	
<input checked="" type="radio"/> DB		<input type="radio"/> DB	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> F		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004	65/55
	ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe IV	65/55
	LIMITI DI SOGLIA	65/55

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.  C

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input checked="" type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 7 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 2

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

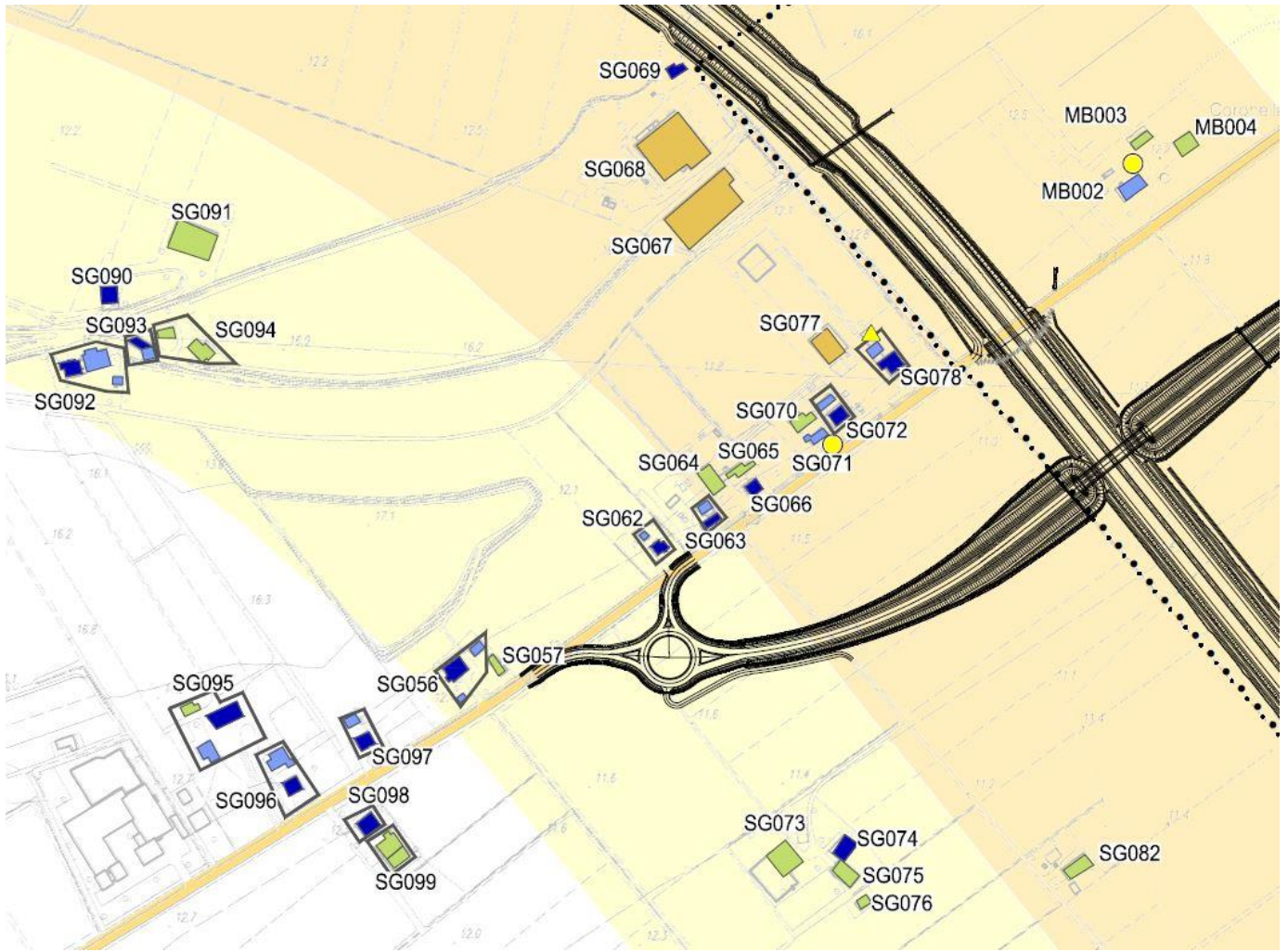
nota vocale

data

ora

RICETTORE:

SG098



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



Vista da: Est



Vista da: Nord Est

Località: SS 225 - Corso Italia

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG098

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1691458.08 Y = 4964040.11 Z = 10

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1691467,38 Y = 4964046,54 Z = 10

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 92

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 26

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso
  rilevato
  trincea
  viadotto
  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> CA	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> CA	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> CB	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> CB	
<input type="radio"/> DA		<input type="radio"/> DA	
<input checked="" type="radio"/> DB		<input type="radio"/> DB	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> F		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004	65/55
	ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe IV	65/55
	LIMITI DI SOGLIA	65/55

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input checked="" type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 7 Numero fronti esposti: 1 Stima del numero di unità_abitative: 1

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:

nota vocale

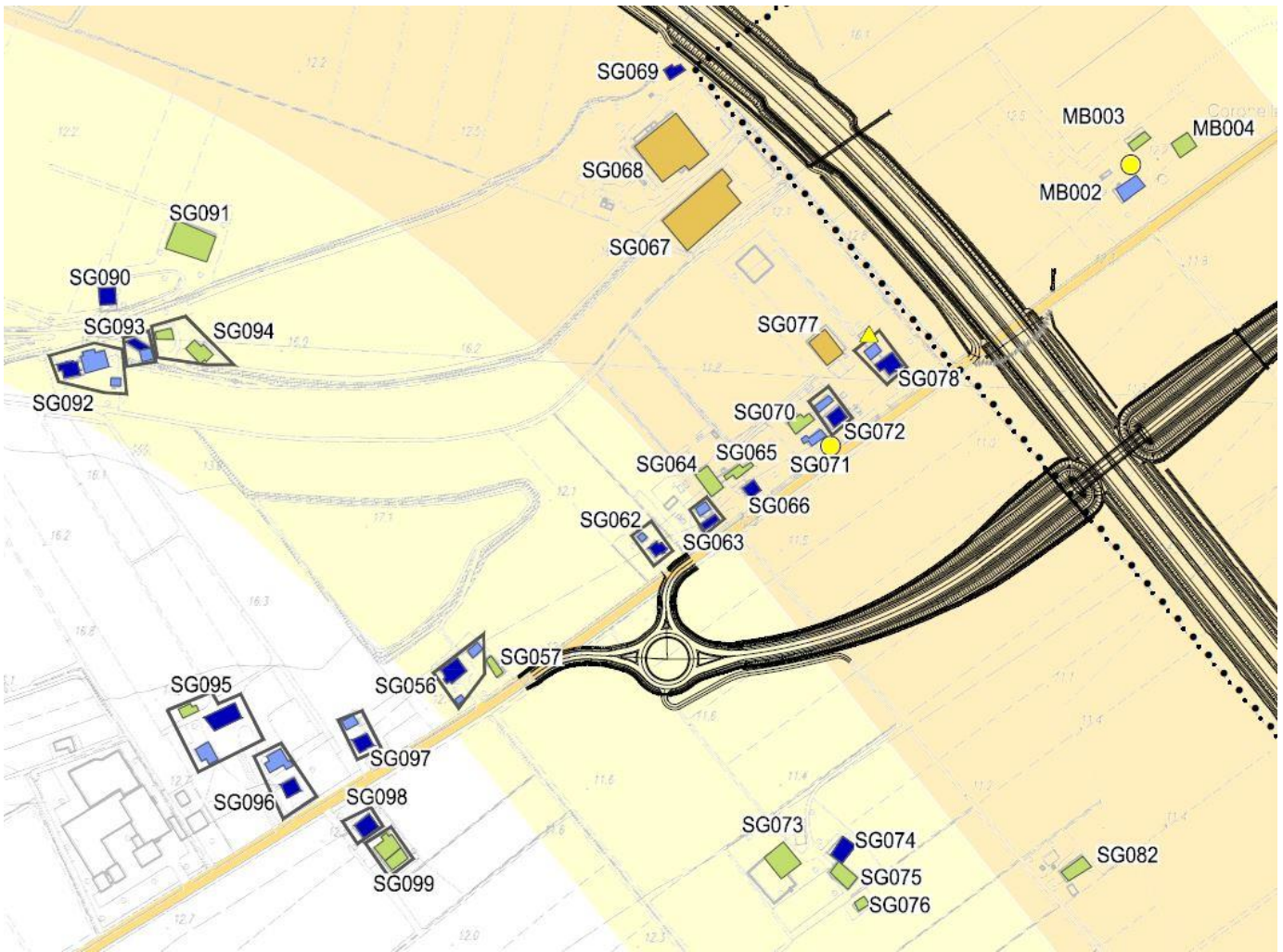
data

ora



RICETTORE:

SG099



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



Vista da: Est



Vista da: Nord Ovest

Località: SS 225 - Corso Italia

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG099

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1691478.40 Y = 4964019.85 Z = 10

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1691486,71 Y = 4964026,37 Z = 10

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 61

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 44

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso
  rilevato
  trincea
  viadotto
  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> CA	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> CA	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> CB	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> CB	
<input type="radio"/> DA		<input type="radio"/> DA	
<input checked="" type="radio"/> DB		<input type="radio"/> DB	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> F		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004	65/55
	ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III	60/50
	LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: struttura in c.a. Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 1 H (max) [m]: 4 Numero fronti esposti: 1 Stima del numero di unità_abitative: 1

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:

nota vocale

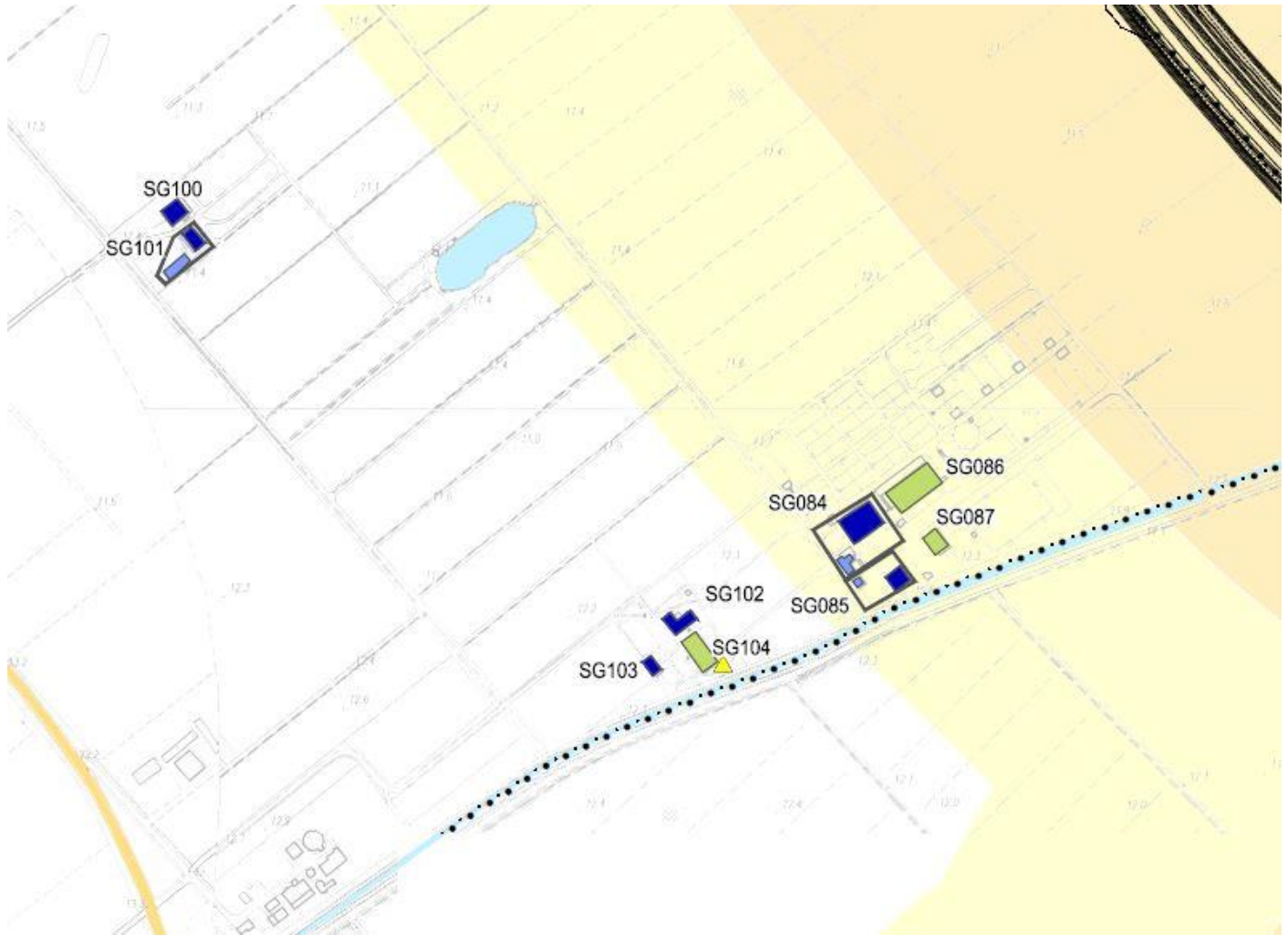
data

ora



RICETTORE:

SG100



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



Vista da: Sud Ovest



Vista da: Sud

Località: Via delle Donne

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara



SG100

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1691683.15 Y = 4963606.05 Z = 10

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1691689,99 Y = 4963611,86 Z = 10

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 164

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 142

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> CA	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> CA	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> CB	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> CB	
<input type="radio"/> DA		<input type="radio"/> DA	
<input checked="" type="radio"/> DB		<input type="radio"/> DB	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> F		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004	65/55
	ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III	60/50
	LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.  C

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="checkbox"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Disabitata <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 5 Numero fronti esposti: 3 Stima del numero di unità_abitative: 1

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

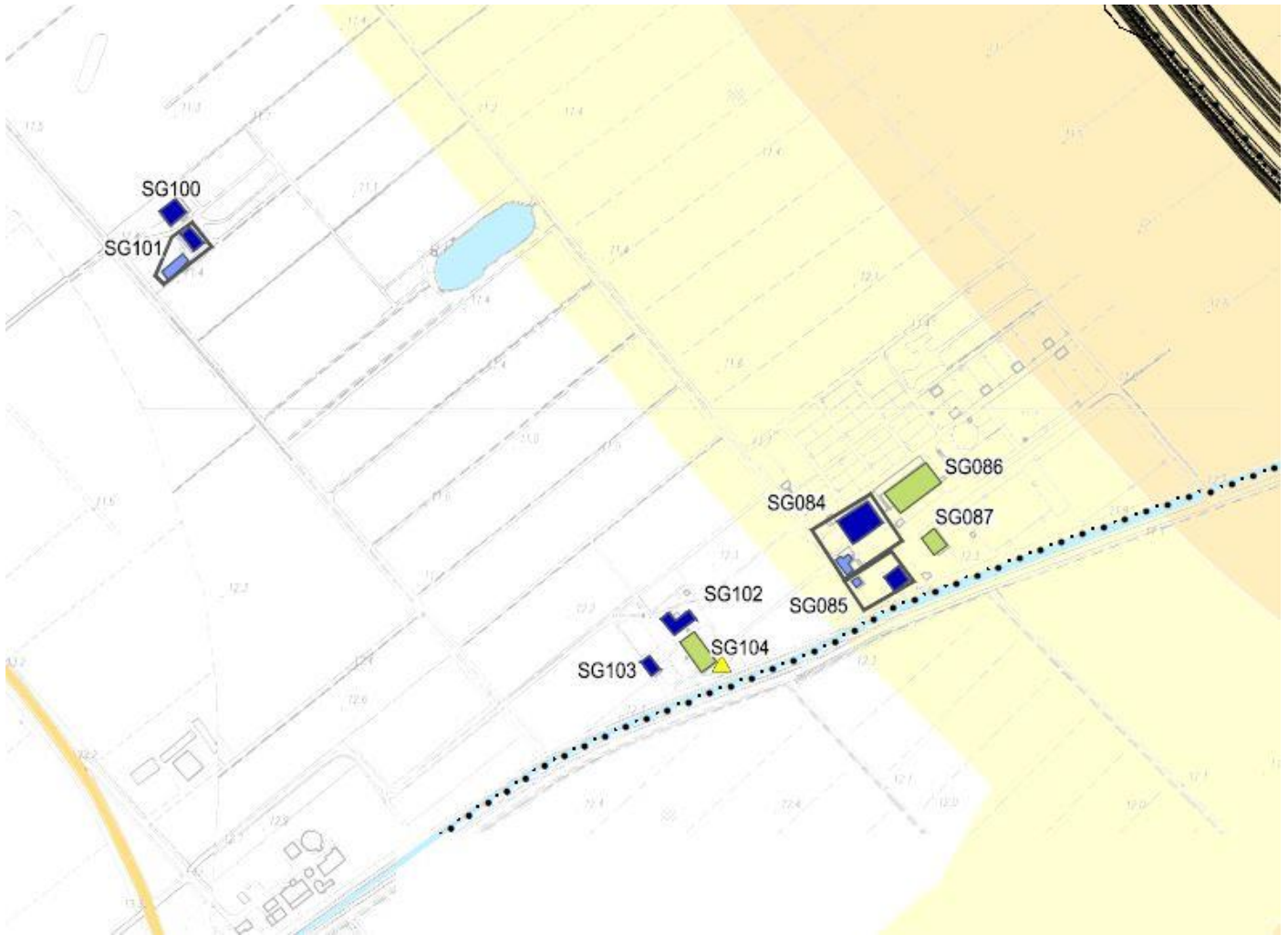
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA  C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

RICETTORE:

SG101



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



Vista da: Nord Ovest



Vista da: Ovest

Località: Via delle Donne

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG101

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1691690.22 Y = 4963573.86 Z = 10

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1691704,21 Y = 4963589,25 Z = 10

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 166

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 144

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> CA	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> CA	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> CB	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> CB	
<input type="radio"/> DA		<input type="radio"/> DA	
<input checked="" type="radio"/> DB		<input type="radio"/> DB	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> F		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004	65/55
	ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III	60/50
	LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.  C

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input checked="" type="checkbox"/> Fruizione: Diurno <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro.. <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 3 Stima del numero di unità_abitative: 2

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI  C

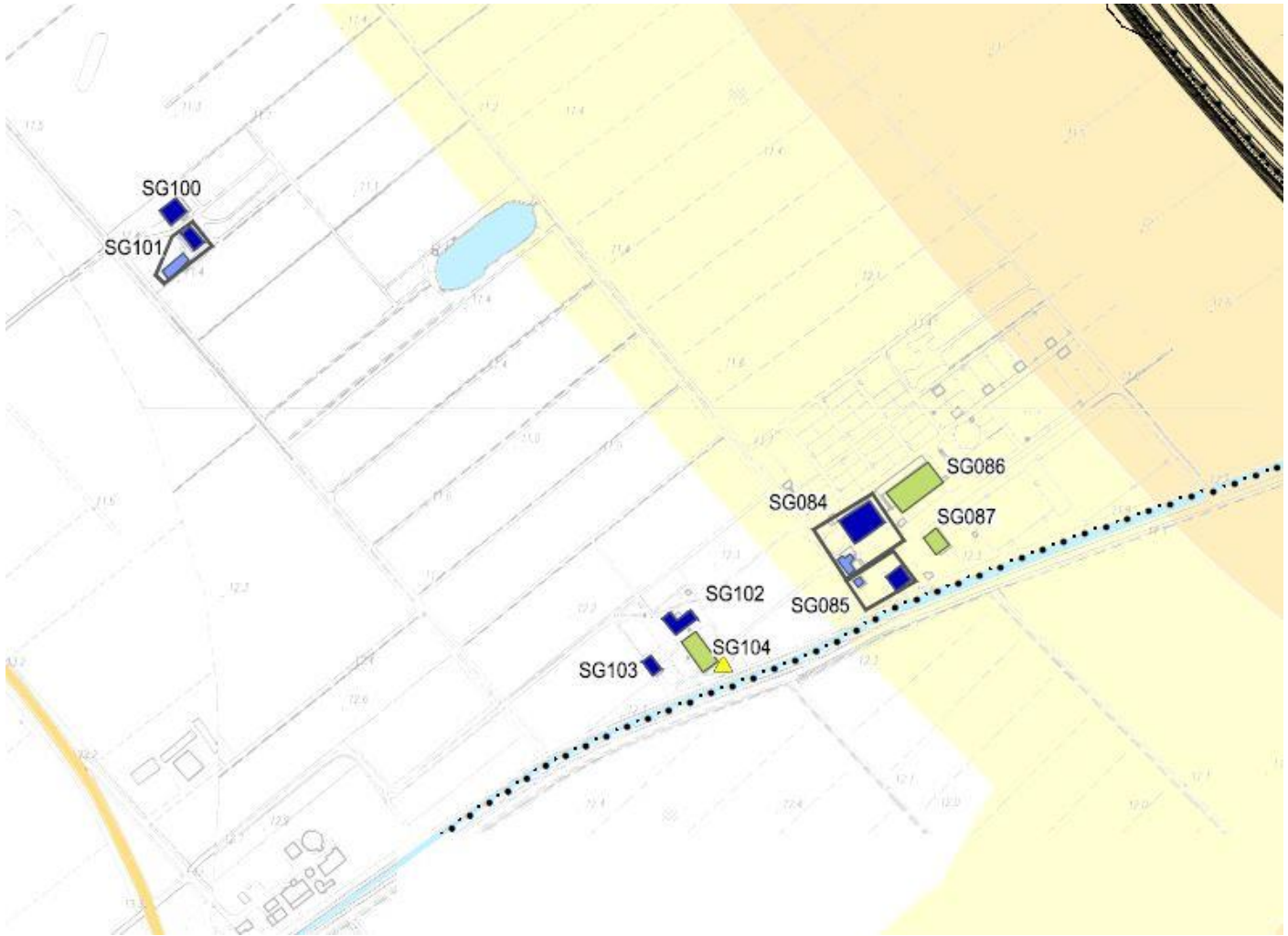
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

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



Vista da: Sud Ovest

Località:	Via delle Donne
Comune:	Sant'Agostino
Provincia:	Ferrara

SG102

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1692086.36 Y = 4963278.70 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1692097,6 Y = 4963289,07 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 60

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 35

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso
  rilevato
  trincea
  viadotto
  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> CA	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> CA	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> CB	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> CB	
<input type="radio"/> DA		<input type="radio"/> DA	
<input checked="" type="radio"/> DB		<input type="radio"/> DB	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> F		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004	65/55
	ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III	60/50
	LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input checked="" type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 8 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero 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:

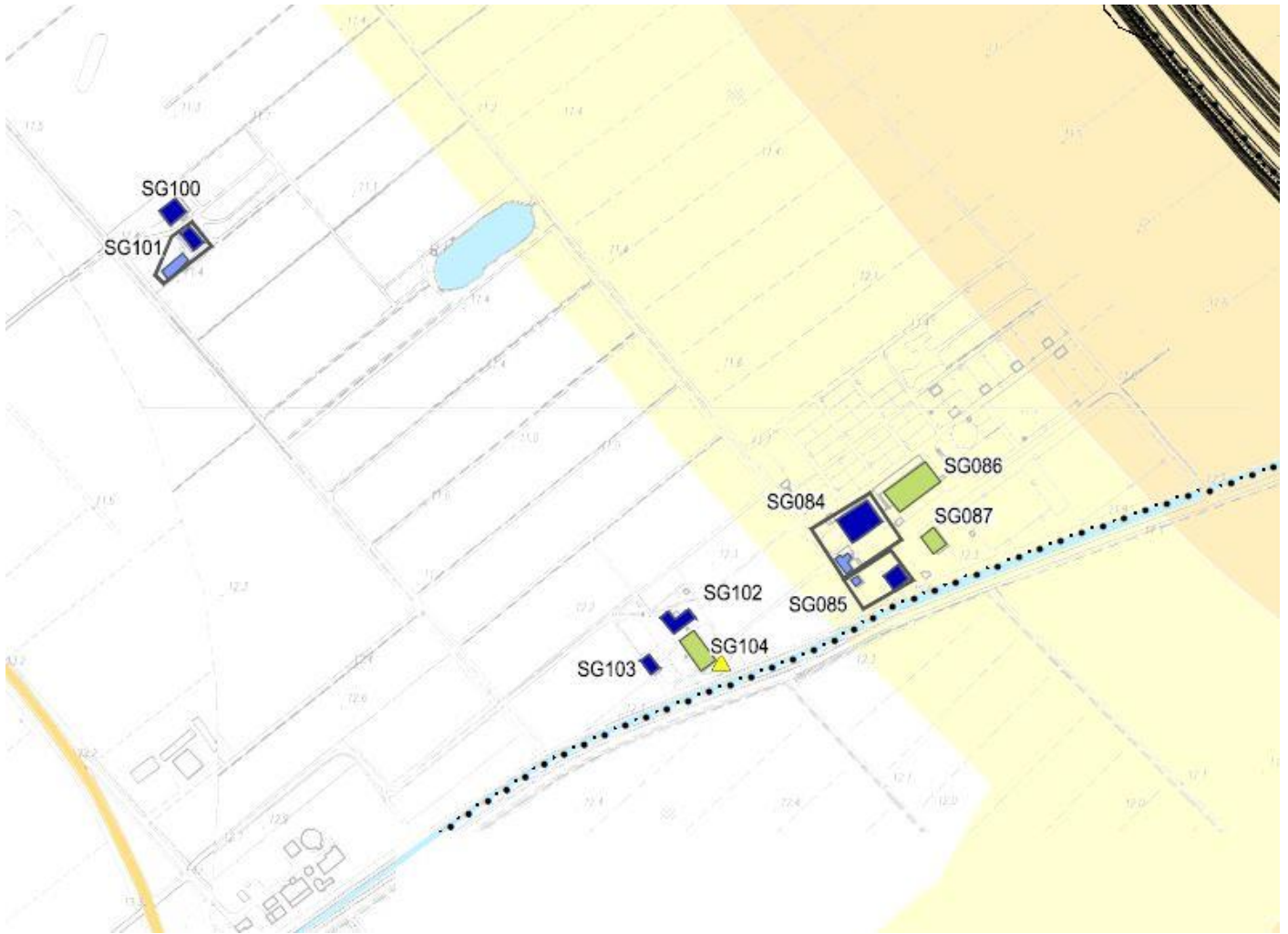
nota vocale

data

ora

RICETTORE:

SG103



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



Vista da: Sud



Vista da: Est

Località: Via delle Donne

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara



SG103

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1692064.43 Y = 4963243.82 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1692068,81 Y = 4963246,66 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 92

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 30

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso
  rilevato
  trincea
  viadotto
  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> CA	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> CA	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> CB	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> CB	
<input type="radio"/> DA		<input type="radio"/> DA	
<input checked="" type="radio"/> DB		<input type="radio"/> DB	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> F		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004	65/55
	ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III	60/50
	LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input checked="" type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1

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:

Residenza agricola

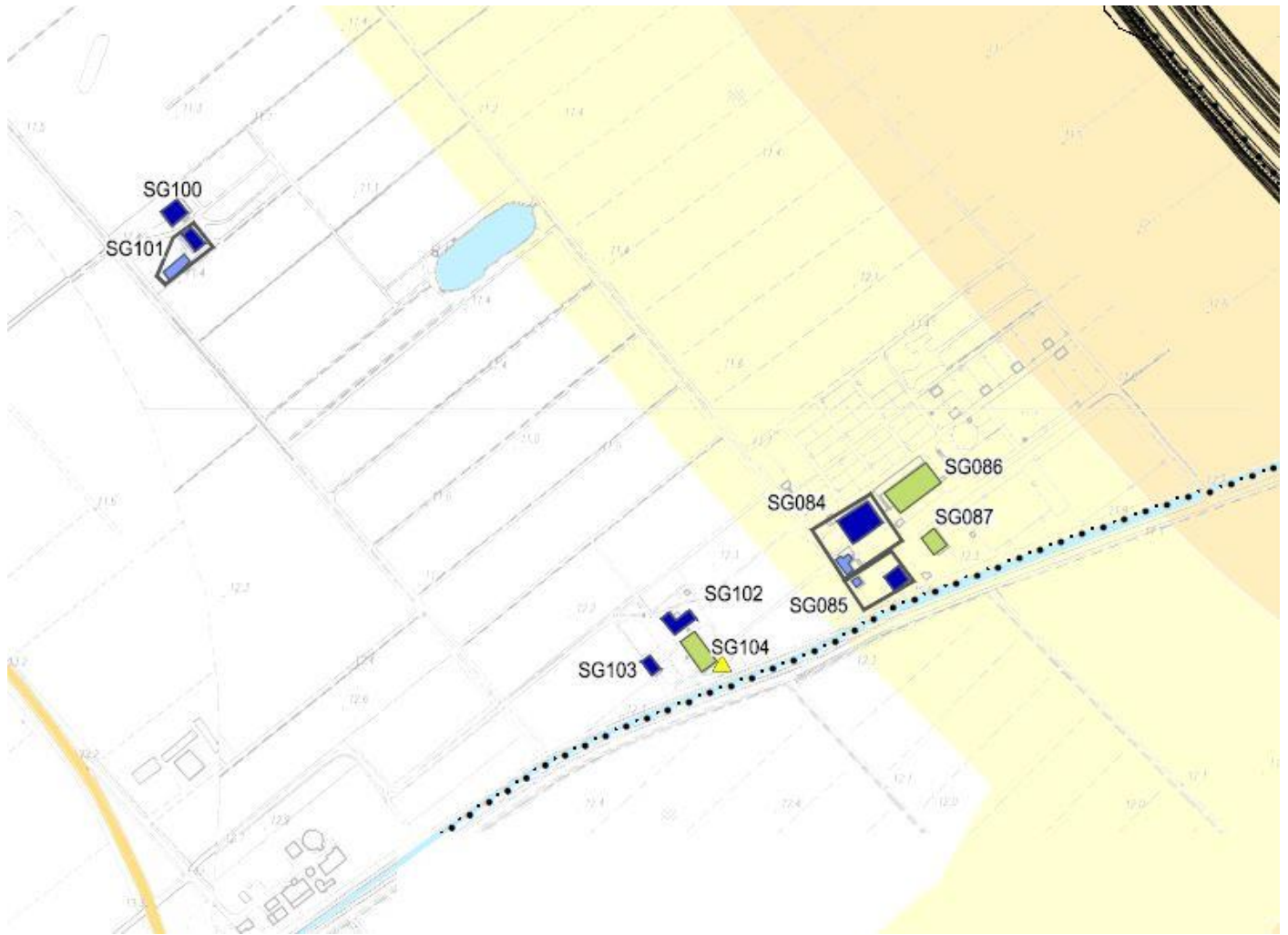
nota vocale

data

ora

RICETTORE:

SG104



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



Vista da: Est



Vista da: Sud

Località: Via delle Donne

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG104

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1692102.40 Y = 4963254.76 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1692108,48 Y = 4963260,28 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 76

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 18

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso
  rilevato
  trincea
  viadotto
  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	LINEE FERROVIARIE
TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	TIPO DI STRADA	TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> CA	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> CA	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> CB	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> CB	
<input type="radio"/> DA		<input type="radio"/> DA	
<input checked="" type="radio"/> DB		<input type="radio"/> DB	
<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> E	
<input type="radio"/> F		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
E1-Zona Agricola	DPR142/2004	65/55
	ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III	60/50
	LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input type="radio"/> Abitata <input checked="" type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 1 H (max) [m]: 9 Numero fronti esposti: 3 Stima del numero di unità_abitative: 1

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:

Fienile e ricovero attrezzi

nota vocale

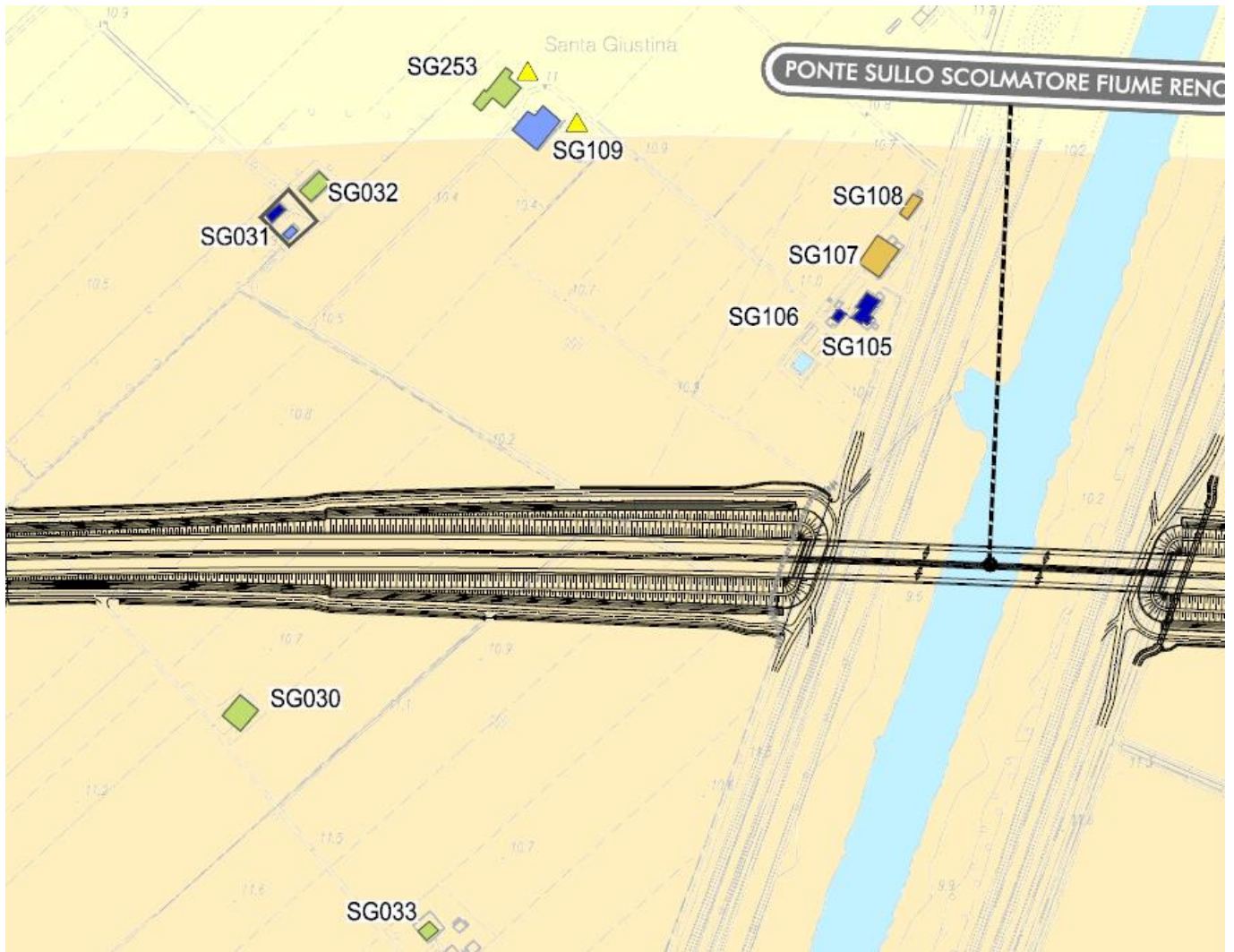
data

ora



RICETTORE:

SG105



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



Vista da: Sud Est



Vista da: Nord Est

Località: Via dei Frutteti

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG105

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1689376.12 Y = 4965224.21 z = 10,7

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1689357 Y = 4965216,5 Z = 10,7

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 159

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 119

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA	LINEE FERROVIARIE TIPO
<input type="radio"/> A <input type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
ZONA SPECIALE E/O DI TUTELA	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata	Numero Edifici: 1
<input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata	Tipo di struttura: muratura
<input type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione	Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo
<input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere	Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo
<input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro...	Numero piani (max): 3 H (max) [m]: 7
<input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input checked="" type="checkbox"/> Fruizione: Diurno	Numero fronti esposti: 2
<input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Notturmo	Stima del numero di unità_abitative: 3
<input type="checkbox"/> Altro.. <input type="checkbox"/> Altro...	

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

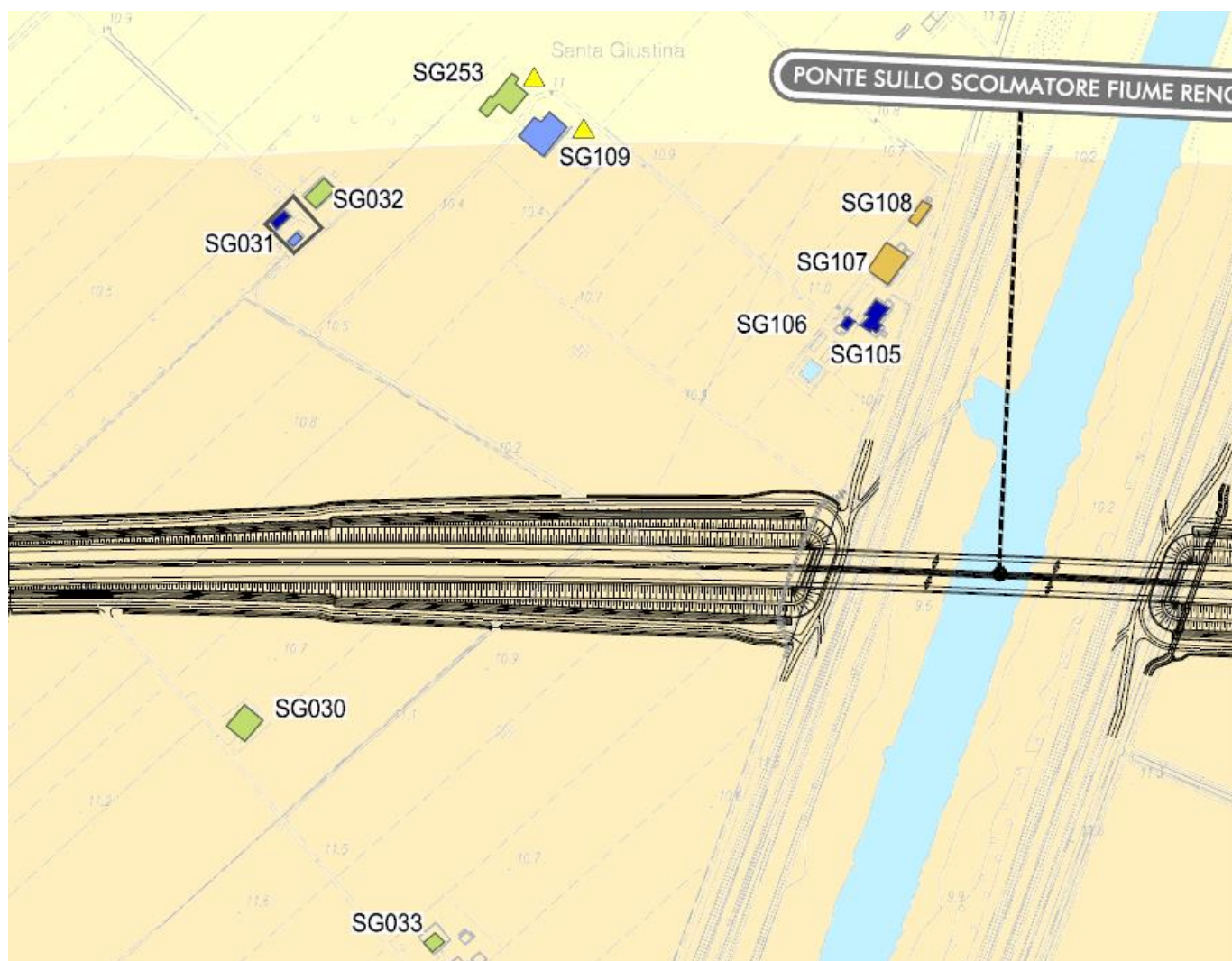
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:



RICETTORE: SG107



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



Vista da: Est



Vista da: Sud Est

Località:	Via dei Frutteti
Comune:	Sant'Agostino
Provincia:	Ferrara



SG107

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1689384.51 Y = 4965259.62 Z = 10,7

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1689384,5 Y = 4965247 Z = 10,7

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 191

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 152

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA	LINEE FERROVIARIE TIPO
<input type="radio"/> A <input type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb		<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
ZONA SPECIALE E/O DI TUTELA	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="checkbox"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Disabilitata <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Costruzione <input checked="" type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 5 Numero fronti esposti: 1 Stima del numero di unità_abitative: 2

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI

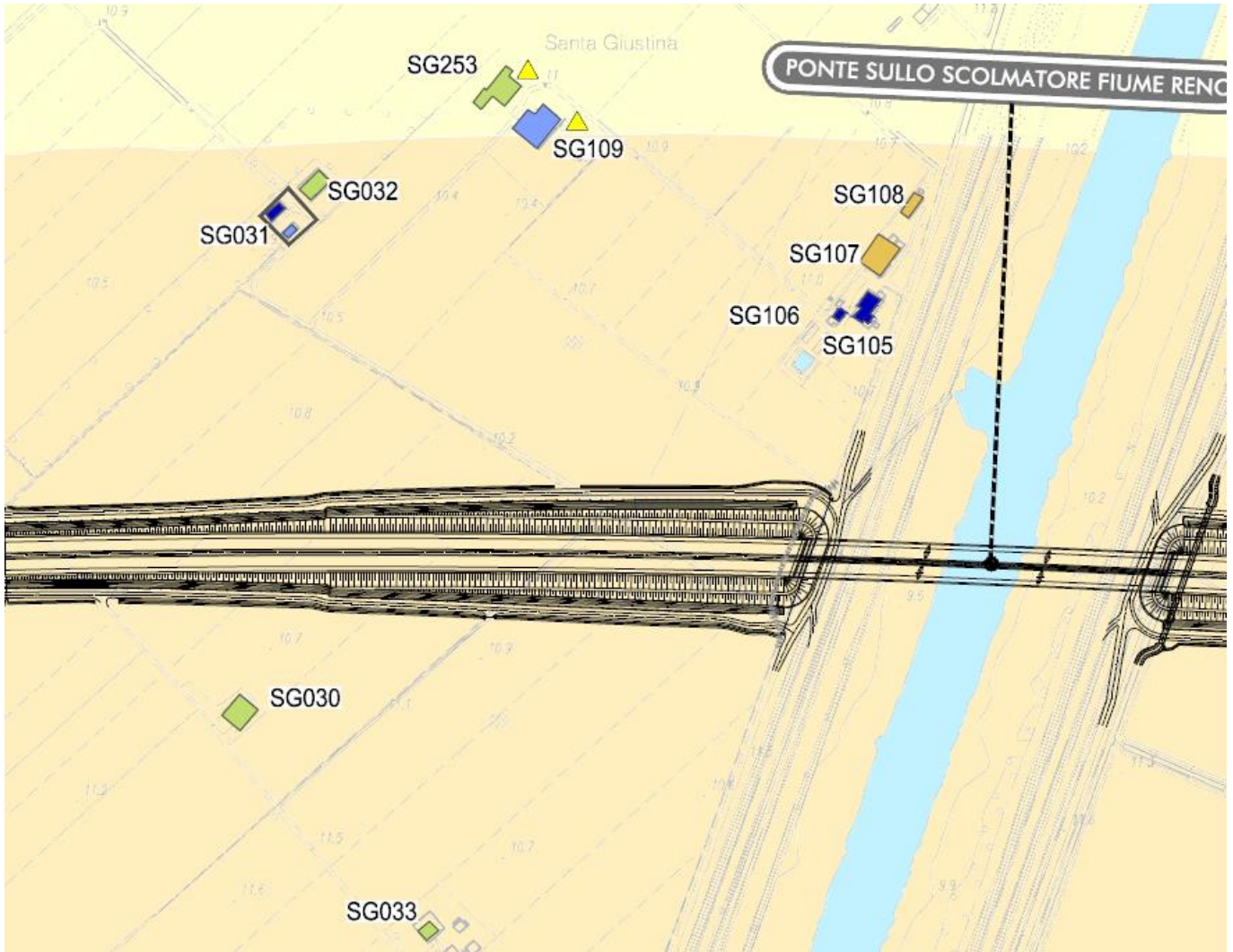
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

RICETTORE: SG108



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



Vista da: Sud Est



Vista da: Sud

Località:	Via dei Frutteti
Comune:	Sant'Agostino
Provincia:	Ferrara

SG108

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1689405.76 Y = 4965292.77 Z = 10,7

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1689403,5 Y = 4965285,5 Z = 10,7

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 230

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 195

## CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso     rilevato     trincea     viadotto     galleria

## FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA	LINEE FERROVIARIE TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> E	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti
<input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> F	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> E	
		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
ZONA SPECIALE E/O DI TUTELA	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale	<input checked="" type="radio"/> Abitata
<input type="checkbox"/> Terziario	<input type="radio"/> Disabitata
<input type="checkbox"/> Agricola	<input type="radio"/> Costruzione
<input checked="" type="checkbox"/> Produttivo/Industriale	<input type="radio"/> Rudere
<input type="checkbox"/> Scuola/Asilo	<input type="radio"/> Altro...
<input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta	Fruizione:
<input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria	<input checked="" type="checkbox"/> Diurno
<input type="checkbox"/> Altro..	<input type="checkbox"/> Notturmo
	<input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 1
	Tipo di struttura: struttura in c.a.
	Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo
	Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo
	Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 5
	Numero fronti esposti: 2
	Stima del numero di unità_abitative:

## CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

 Non attivo     Attiv     Orticolo     Frutticolo     Altro..
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

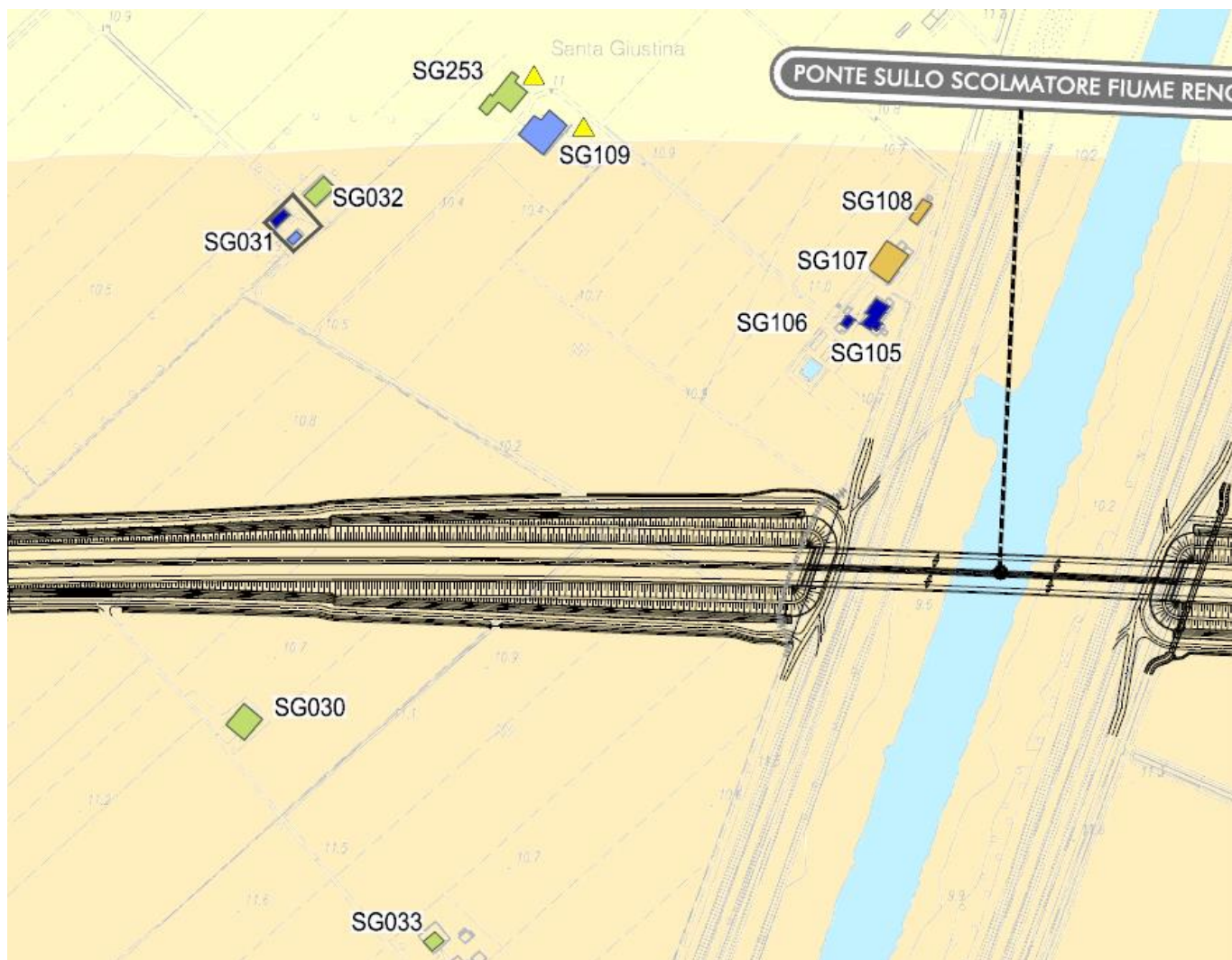
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

Campo





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



Vista da: Sud Est



Vista da: Sud

Località:

via Cavo Napoleonico

Comune:

Sant'Agostino

Provincia:

Ferrara

SG109

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1689156.77 Y = 4965345.97 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1689156 Y = 4965331 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 270

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 266

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA	LINEE FERROVIARIE TIPO
<input type="radio"/> A <input type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> D	
		<input type="radio"/> E	
		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
ZONA AGRICOLA - E1	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	<input type="checkbox"/> Abitata	Numero Edifici:	1
<input type="checkbox"/> Terziario	<input type="checkbox"/> Disabilitata	Tipo di struttura:	muratura
<input type="checkbox"/> Agricola	<input type="checkbox"/> Costruzione	Stato di conservazione:	<input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo
<input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale	<input checked="" type="radio"/> Rudere	Stato dei serramenti:	<input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo
<input type="checkbox"/> Scuola/Asilo	<input type="radio"/> Altro...	Numero piani (max):	2 H (max) [m]: 5
<input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta	Fruizione: <input type="checkbox"/> Diurno	Numero fronti esposti:	2
<input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria	<input type="checkbox"/> Notturmo	Stima del numero di unità_abitative:	2
<input type="checkbox"/> Altro..	<input type="checkbox"/> Altro...		

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTRROMAGNETICI ESISTENTI

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

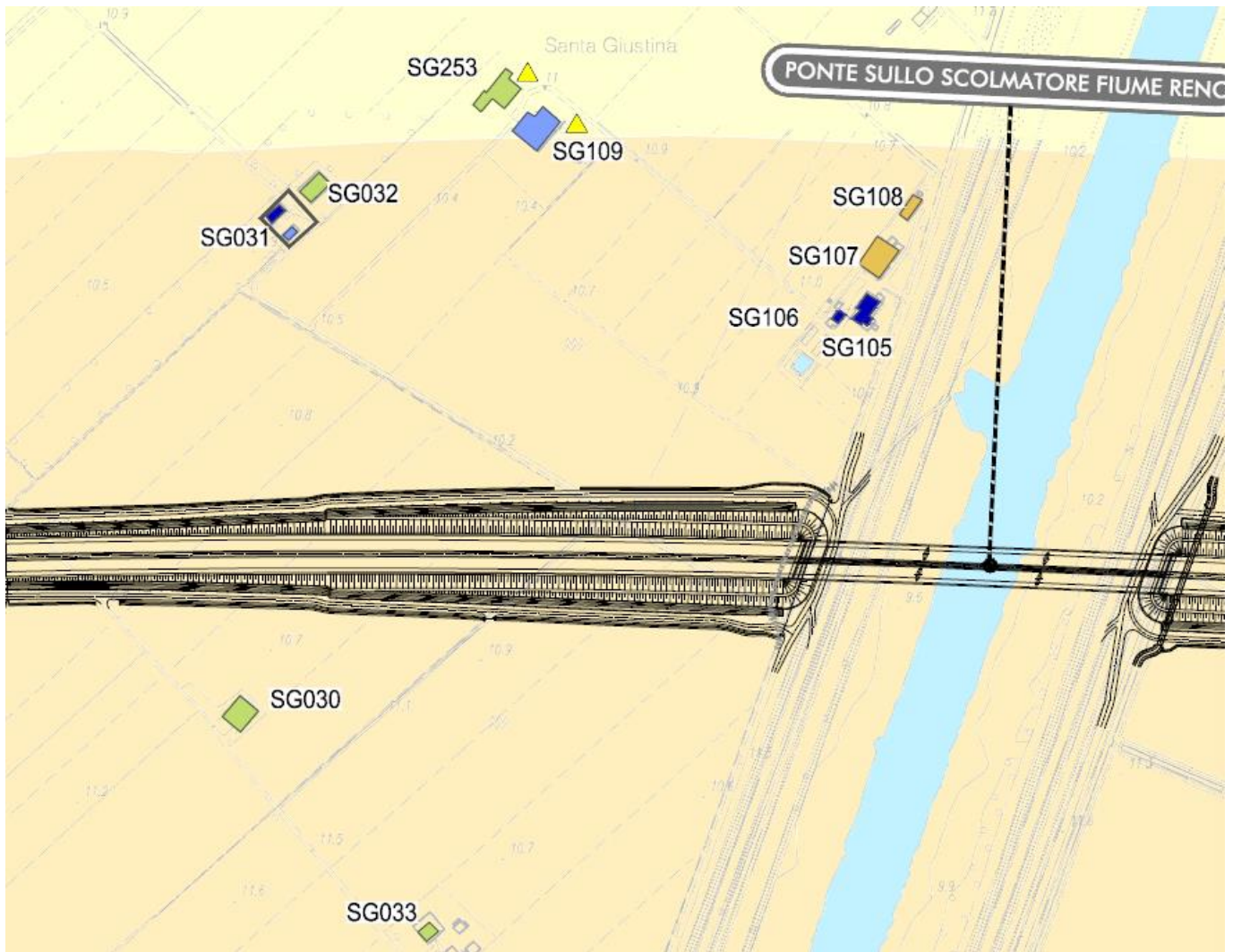
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:



RICETTORE:

SG106



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



Vista da: Sud Est



Vista da: Sud Est

Località: Via dei Frutteti

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara



SG106

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1689357.94 Y = 4965219.71 Z = 10,7  
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1689373 Y = 4965214,5 Z = 10,7  
Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 159  
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 116

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA	LINEE FERROVIARIE TIPO
<input type="radio"/> A <input type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb		<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
ZONA SPECIALE E/O DI TUTELA	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata	Numero Edifici: 1
<input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata	Tipo di struttura: muratura
<input type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione	Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo
<input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere	Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo
<input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro...	Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 5
<input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input checked="" type="checkbox"/> Fruizione: Diurno	Numero fronti esposti: 3
<input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Notturmo	Stima del numero di unità_abitative: 1
<input type="checkbox"/> Altro.. <input type="checkbox"/> Altro...	

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI

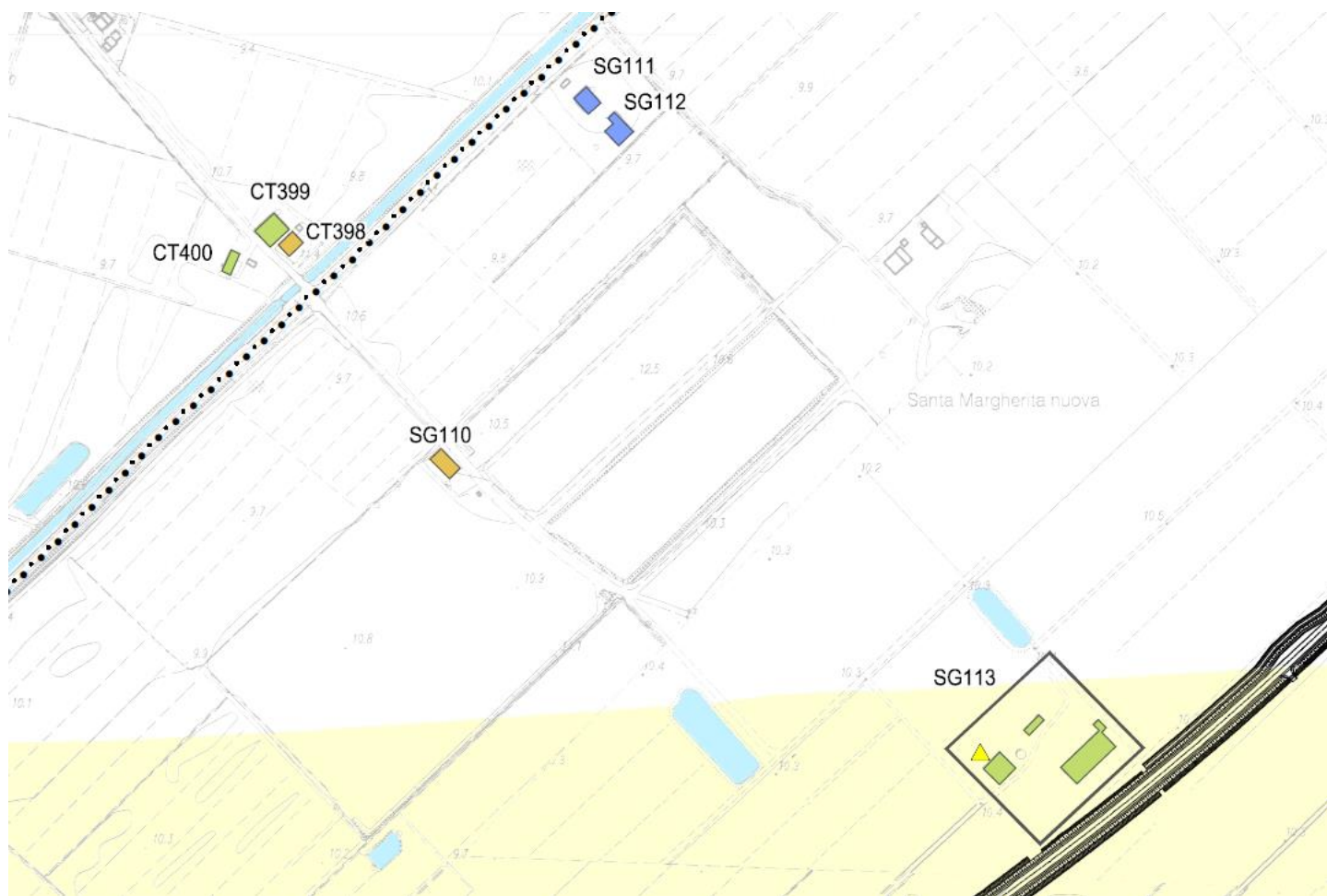
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

RICETTORE: SG110



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



Vista da: Nord Ovest



Vista da: Nord Ovest

Località:	Via Gazzinella
Comune:	Sant'Agostino
Provincia:	Ferrara

SG110

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1687568.04 Y = 4965708.38 Z = 11
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1687571,23 Y = 4965697,09 Z = 11
Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M] 500:
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M] 648:

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso rilevato trincea viadotto galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

Form with three columns: STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI, STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE, LINEE FERROVIARIE. Includes radio buttons for various road types and railway line types.

Table with 3 columns: DESTINAZIONE D'USO P.R.G., LIMITI DI ZONA [dBA], DAY/NIGHT. Row 1: Zona omogenea F1 - zone per Servizi d'interesse comune, DPR142/2004, Classe V, 70/60.

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. C

Form with two columns: TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE, CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI. Includes checkboxes for residential, agricultural, etc., and fields for building characteristics.

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo Attiv Orticolo Frutticolo Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI C

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA C

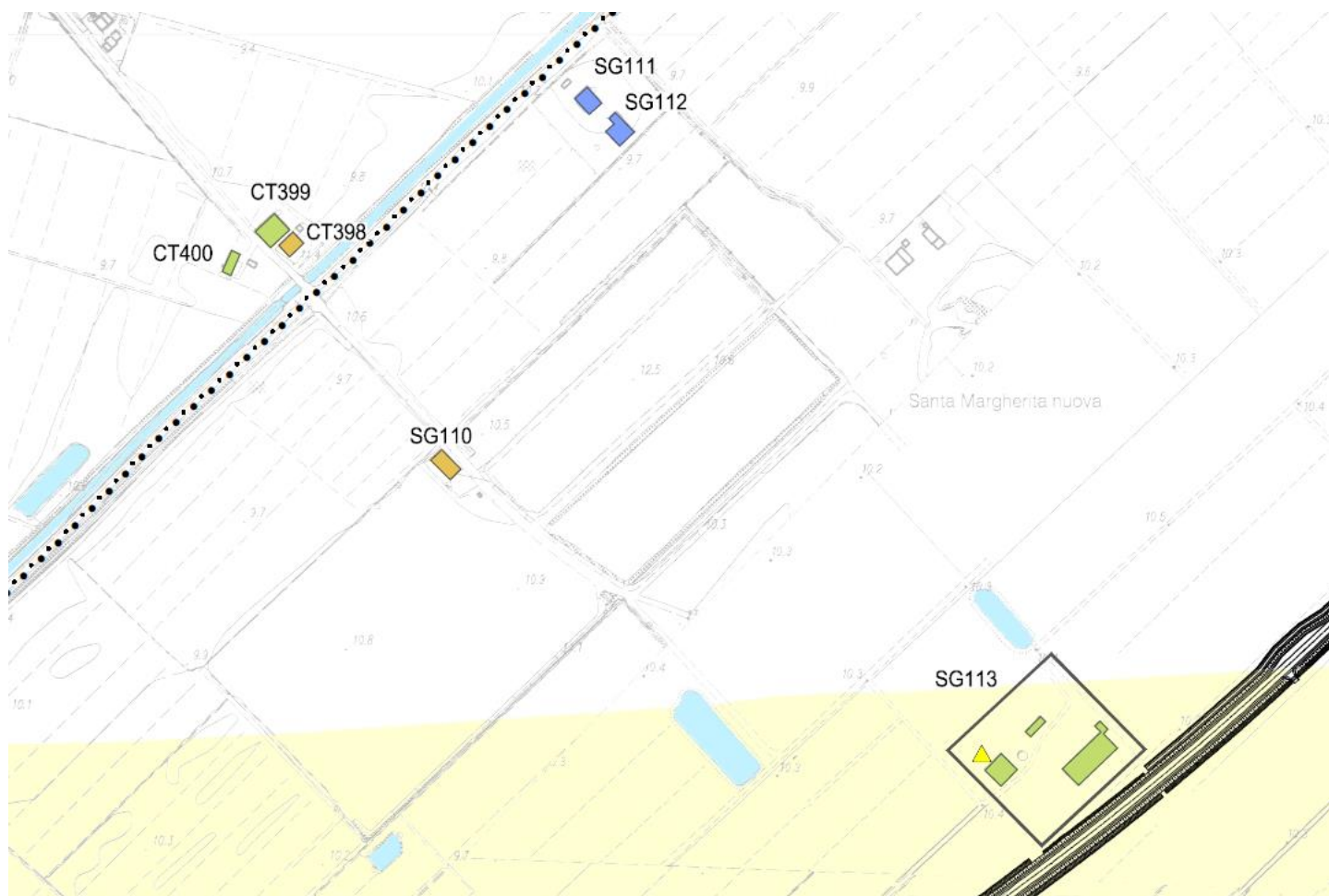
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:



RICETTORE:

SG111



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



Vista da: Sud Ovest



Vista da: Sud Ovest

Località: Via Gazzinella

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG111

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1687674.97 Y = 4965982.08 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1687675,82 Y = 4965971,96 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 663

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M] 934:

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA	LINEE FERROVIARIE TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> E	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti
<input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> F	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A	<input checked="" type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
Zona omogenea E1 - zone agricole	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	Numero Edifici: 1
<input type="checkbox"/> Terziario	Tipo di struttura: Muratura
<input type="checkbox"/> Agricola	Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo
<input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale	Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo
<input type="checkbox"/> Scuola/Asilo	Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 5
<input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta	Numero fronti esposti: 1
<input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria	Stima del numero di unità_abitative:
<input type="checkbox"/> Altro..	

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI

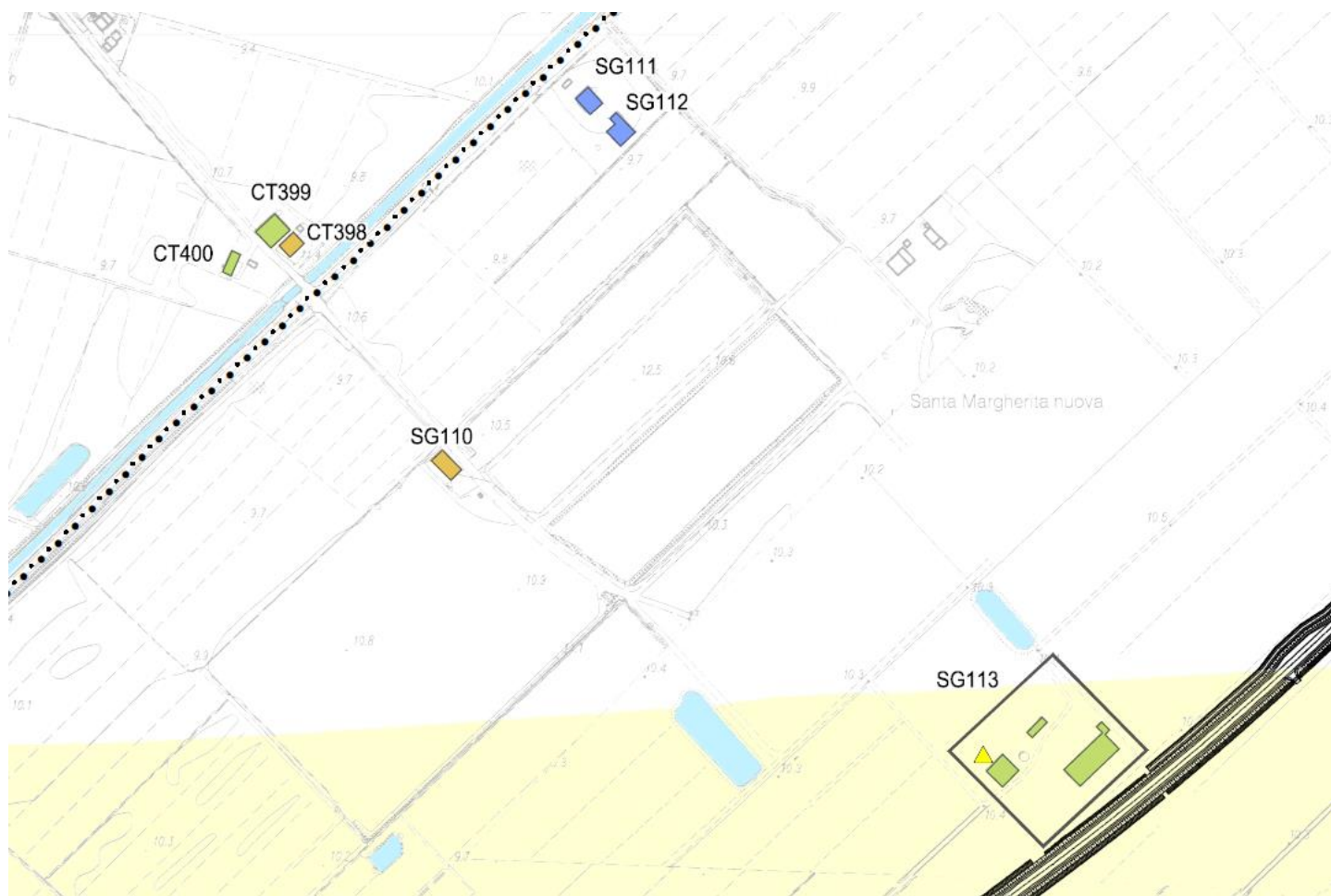
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

RICETTORE: SG112



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



Vista da: Sud Ovest



Vista da: Sud Ovest

Località:	Via Gazzinella
Comune:	Sant'Agostino
Provincia:	Ferrara



SG112

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1687698.32 Y = 4965960.15 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1687698,67 Y = 4965948,2 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 625

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 922

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA	LINEE FERROVIARIE TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> E	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti
<input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> F	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A	<input checked="" type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> C2	
<input type="radio"/> Da	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
Zona omogenea E1 - zone agricole	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	Numero Edifici: 1
<input type="checkbox"/> Terziario	Tipo di struttura: Muratura
<input type="checkbox"/> Agricola	Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo
<input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale	Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo
<input type="checkbox"/> Scuola/Asilo	Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 5
<input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta	Numero fronti esposti: 1
<input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria	Stima del numero di unità_abitative:
<input type="checkbox"/> Altro..	

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

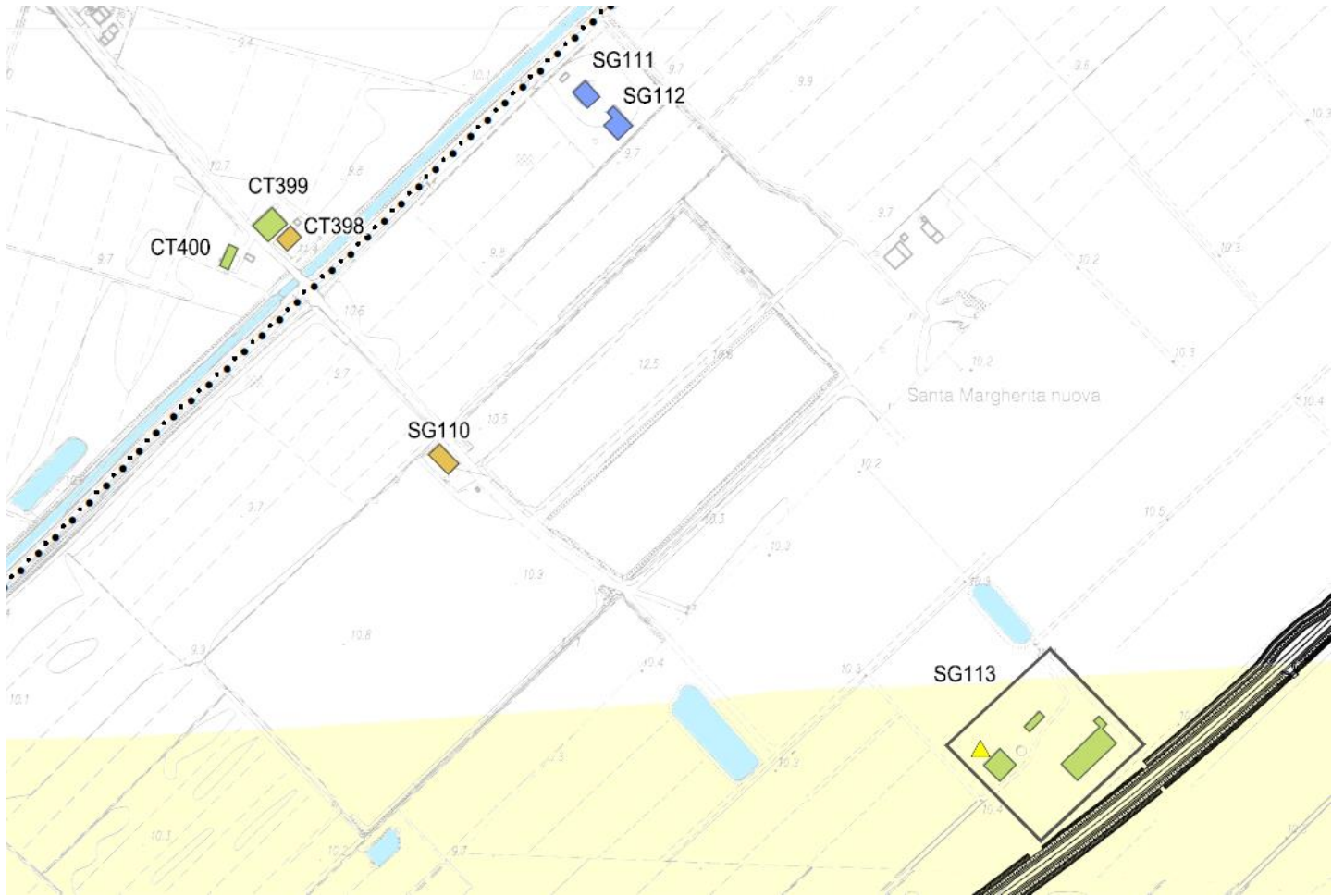
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:



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



Vista da: Sud Est



Vista da: Sud

Località:

via Canale Angelino

Comune:

Sant'Agostino

Provincia:

Ferrara

SG113

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688019.02 Y = 4965493.90 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1687984,9 Y = 4965466,48 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 34

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 474

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. <input type="radio"/> A <input type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Ca <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Cb <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Db	STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C1 <input type="radio"/> C2 <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E <input type="radio"/> F	LINEE FERROVIARIE TIPO <input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
---	---	--

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
Zona omogenea E1 - zone agricole	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE <input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input checked="" type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: C.A. Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 1 H (max) [m]: 4 Numero fronti esposti: 1 Stima del numero di unità_abitative:
---	---	---

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

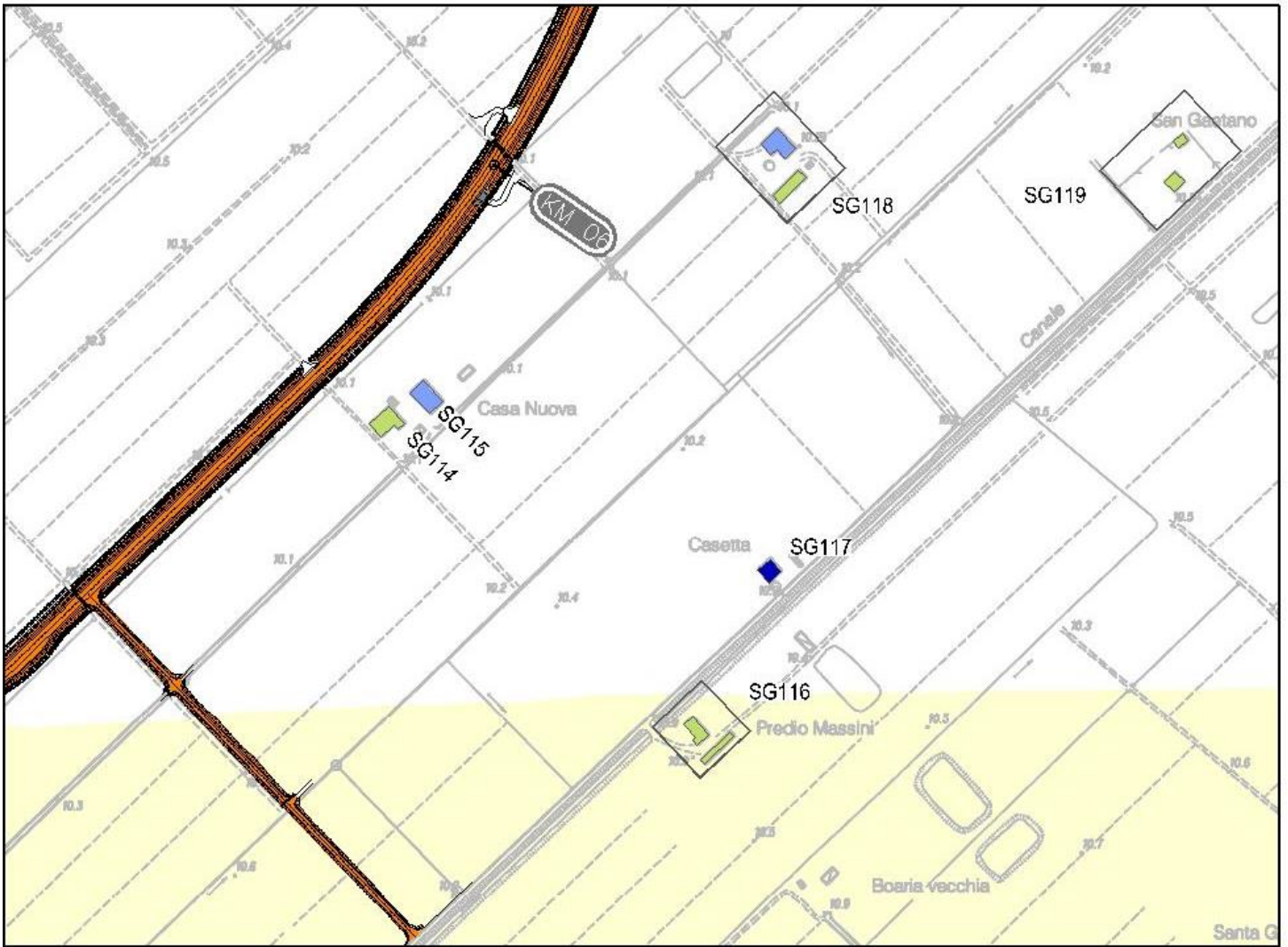
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:



RICETTORE:

SG114



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud

Località: Via Canale Angelino

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG114

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688533.90 Y = 4965788.05 Z = 10

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1688529,85 Y = 4965776,45 Z = 10

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 56

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 754

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

<b>STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI</b> TIPO DI STRADA FASCIA PERT. <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> B <input type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Ca <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Cb <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Db	<b>STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE</b> TIPO DI STRADA <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C1 <input type="radio"/> C2 <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E <input type="radio"/> F	<b>LINEE FERROVIARIE</b> TIPO <input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
--	--	---

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
Zona omogenea E1 - zone agricole	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input checked="" type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: C.A. Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 1 H (max) [m]: 4 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

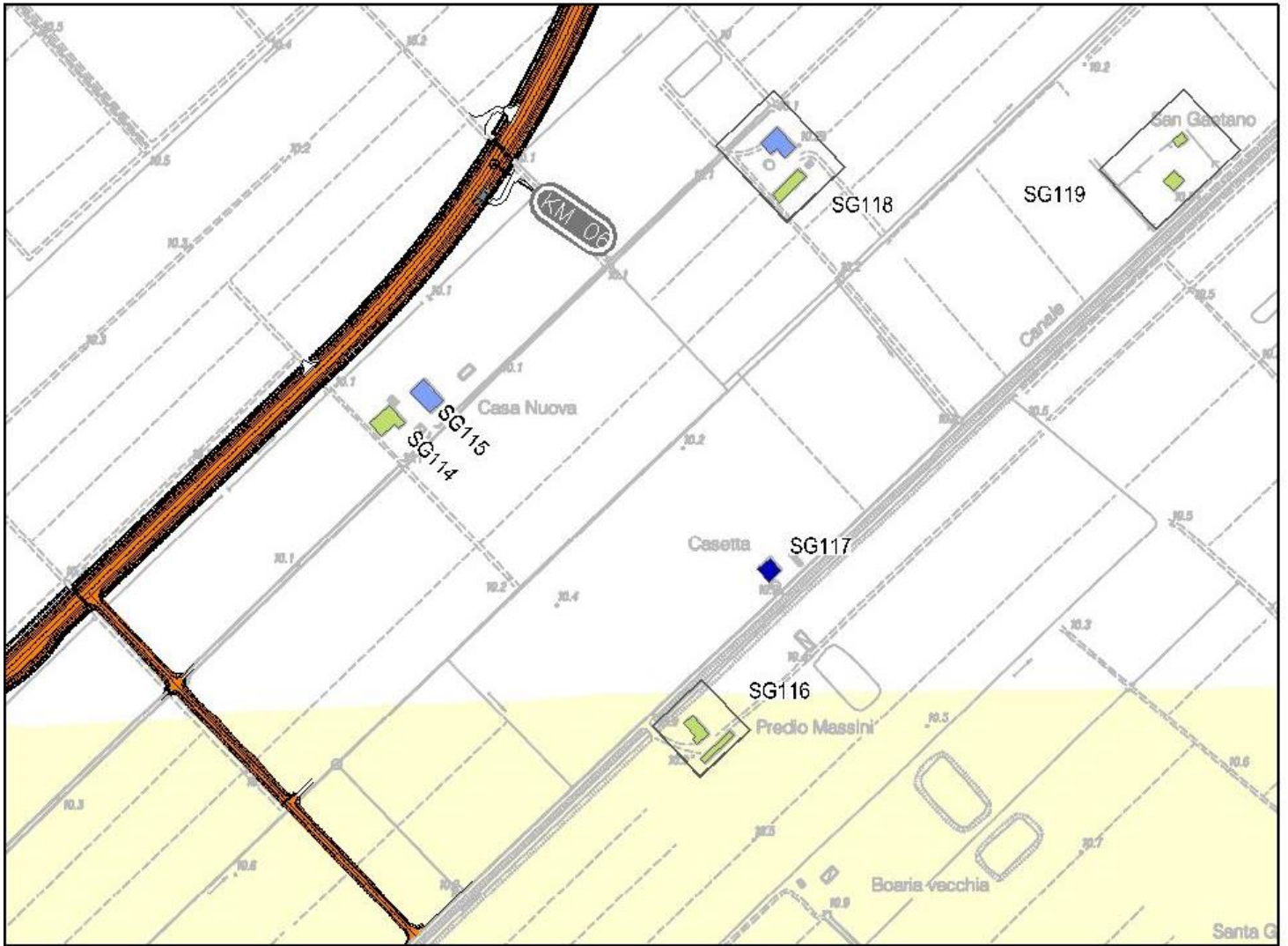
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:



RICETTORE: SG115



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



Vista da: Sud



Vista da: Est

Località: Via Canale Angelino

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara



SG115

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688564.84 Y = 4965806.76 Z = 10

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1688567,44 Y = 4965794,08 Z = 10

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 61

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 770

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

<b>STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI</b> TIPO DI STRADA FASCIA PERT. <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> B <input type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Ca <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Cb <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Db	<b>STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE</b> TIPO DI STRADA <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C1 <input type="radio"/> C2 <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E <input type="radio"/> F	<b>LINEE FERROVIARIE</b> TIPO <input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
--	--	---

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
Zona omogenea E1 - zone agricole	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

<b>TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE</b> <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro.. <input type="checkbox"/> Abitata <input checked="" type="checkbox"/> Disabitata <input type="checkbox"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Rudere <input type="checkbox"/> Altro... Fruizione: <input type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...	<b>CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI</b> Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: Muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 4 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero 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:]

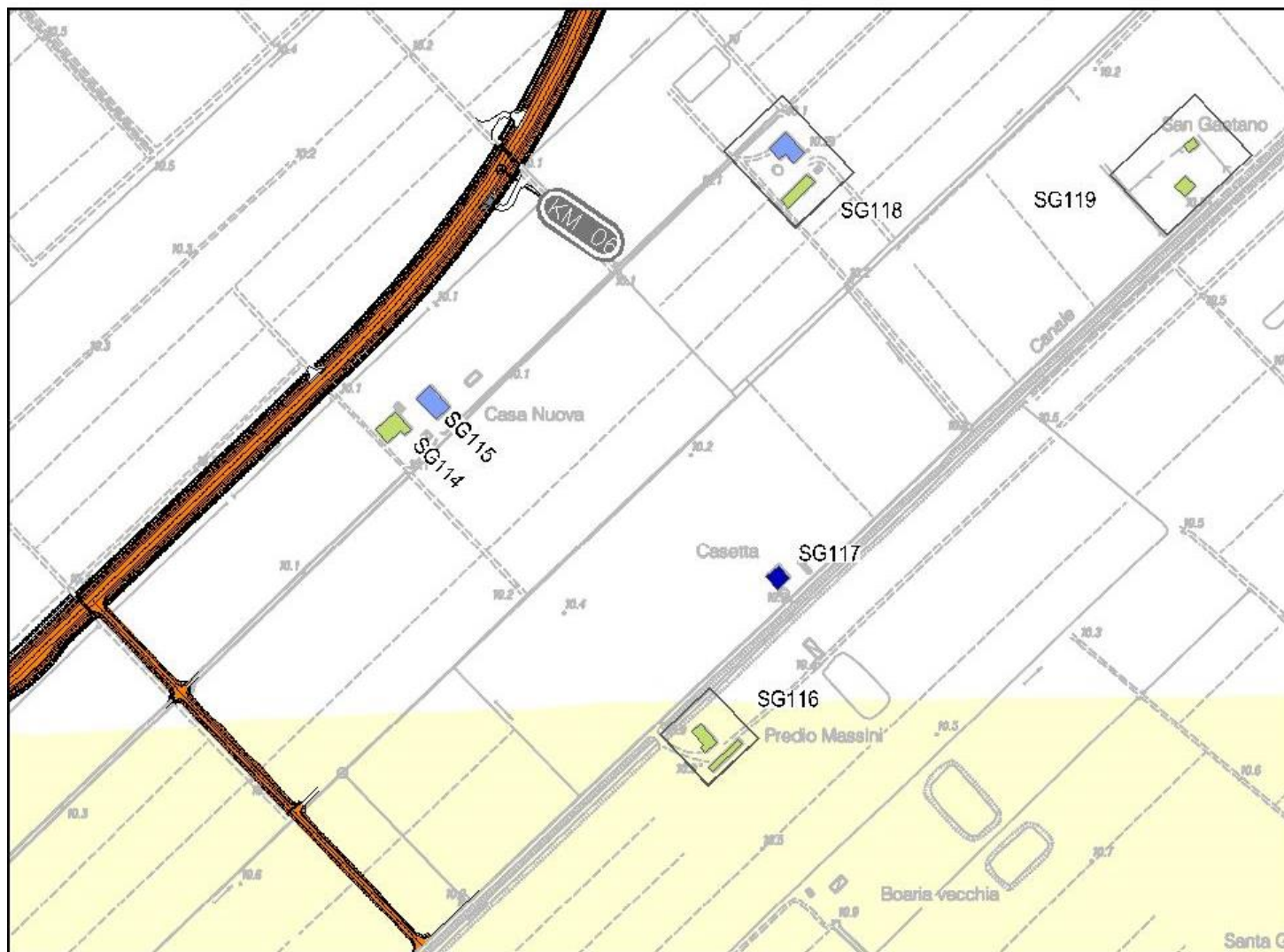
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

RICETTORE:

SG116



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



Vista da: Sud Ovest



Vista da: Nord

Località: Via Canale Angelino

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG116

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688773.96 Y = 4965554.93 Z = 11  
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1688776,41 Y = 4965528,1 Z = 11  
Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 386  
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 497

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> B <input type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Ca <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Cb <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Db	STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C1 <input type="radio"/> C2 <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E <input type="radio"/> F	LINEE FERROVIARIE TIPO <input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
---	---	--

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
Zona omogenea E1 - zone agricole	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE <input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: Muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 5 Numero fronti esposti: 1 Stima del numero di unità_abitative:
--	---	---

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

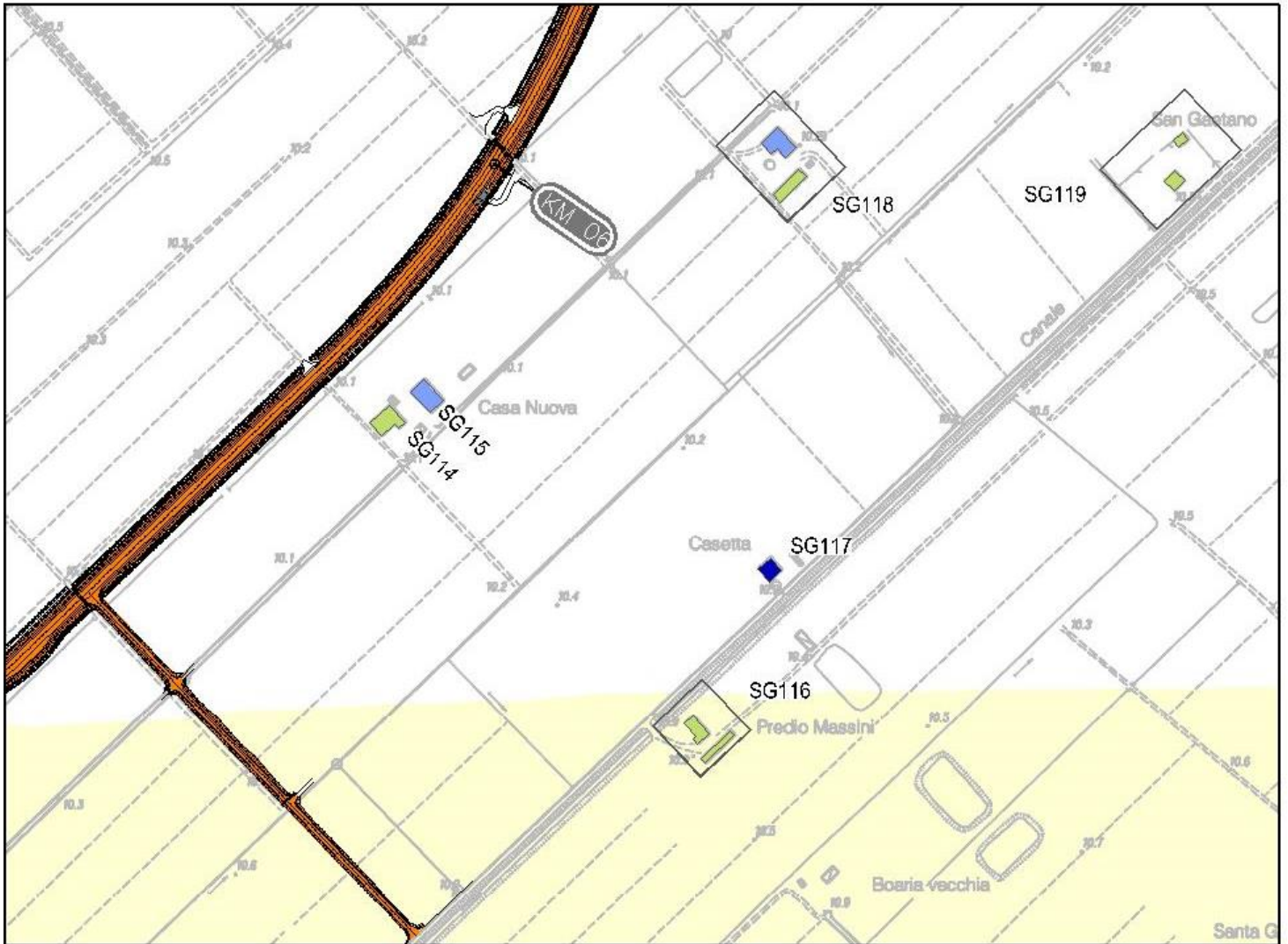
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:



RICETTORE: SG117



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



Vista da: Sud



Vista da: Sud Est

Località: Via Canale Angelino

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG117

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688825.09 Y = 4965674.84 Z = 11  
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1688824,93 Y = 4965665,71 Z = 11  
Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 347  
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 634

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

<b>STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI</b> TIPO DI STRADA FASCIA PERT. <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> B <input type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Ca <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Cb <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Db	<b>STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE</b> TIPO DI STRADA <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C1 <input type="radio"/> C2 <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E <input type="radio"/> F	<b>LINEE FERROVIARIE</b> TIPO <input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
--	--	---

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
Zona omogenea E1 - zone agricole	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

<b>TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE</b> <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input checked="" type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...	<b>CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI</b> Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: Muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 5 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1
---	--

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

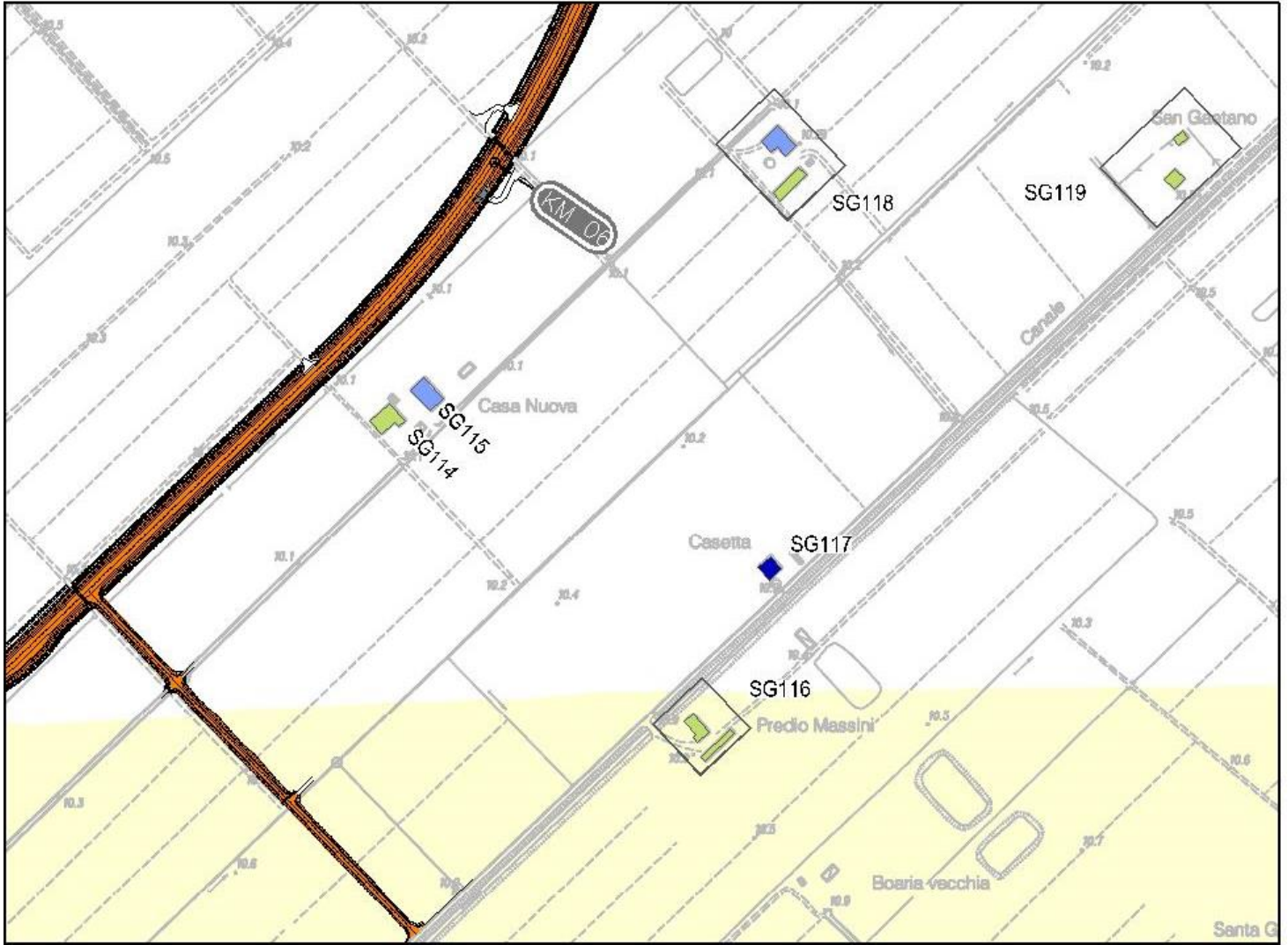
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:



RICETTORE: SG118



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



Vista da: Sud Est



Vista da: Sud Ovest

Località:	Via Canale Angelino
Comune:	Sant'Agostino
Provincia:	Ferrara



SG118

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688834.29 Y = 4965988.62 Z = 11

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1688833,19 Y = 4965953,83 Z = 11

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 168

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 995

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso    rilevato    trincea    viadotto    galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA	LINEE FERROVIARIE TIPO
<input type="radio"/> A	<input checked="" type="radio"/> E	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> F	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A	<input checked="" type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	<input type="radio"/> A
<input type="radio"/> Da	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Db	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> E	<input type="radio"/> A
		<input type="radio"/> F	<input type="radio"/> B

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
Zona omogenea E1 - zone agricole	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	<input checked="" type="radio"/> Abitata
<input type="checkbox"/> Terziario	<input type="radio"/> Disabitata
<input checked="" type="checkbox"/> Agricola	<input type="radio"/> Costruzione
<input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale	<input type="radio"/> Rudere
<input type="checkbox"/> Scuola/Asilo	<input type="radio"/> Altro...
<input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta	Fruizione:
<input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria	<input checked="" type="checkbox"/> Diurno
<input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="checkbox"/> Notturno
	<input type="checkbox"/> Altro...
	Numero Edifici: 2
	Tipo di struttura: Muratura
	Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo
	Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo
	Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 5
	Numero fronti esposti: 2
	Stima del numero di unità_abitative: 1

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

 Non attivo    Attiv    Orticolo    Frutticolo    Altro..
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

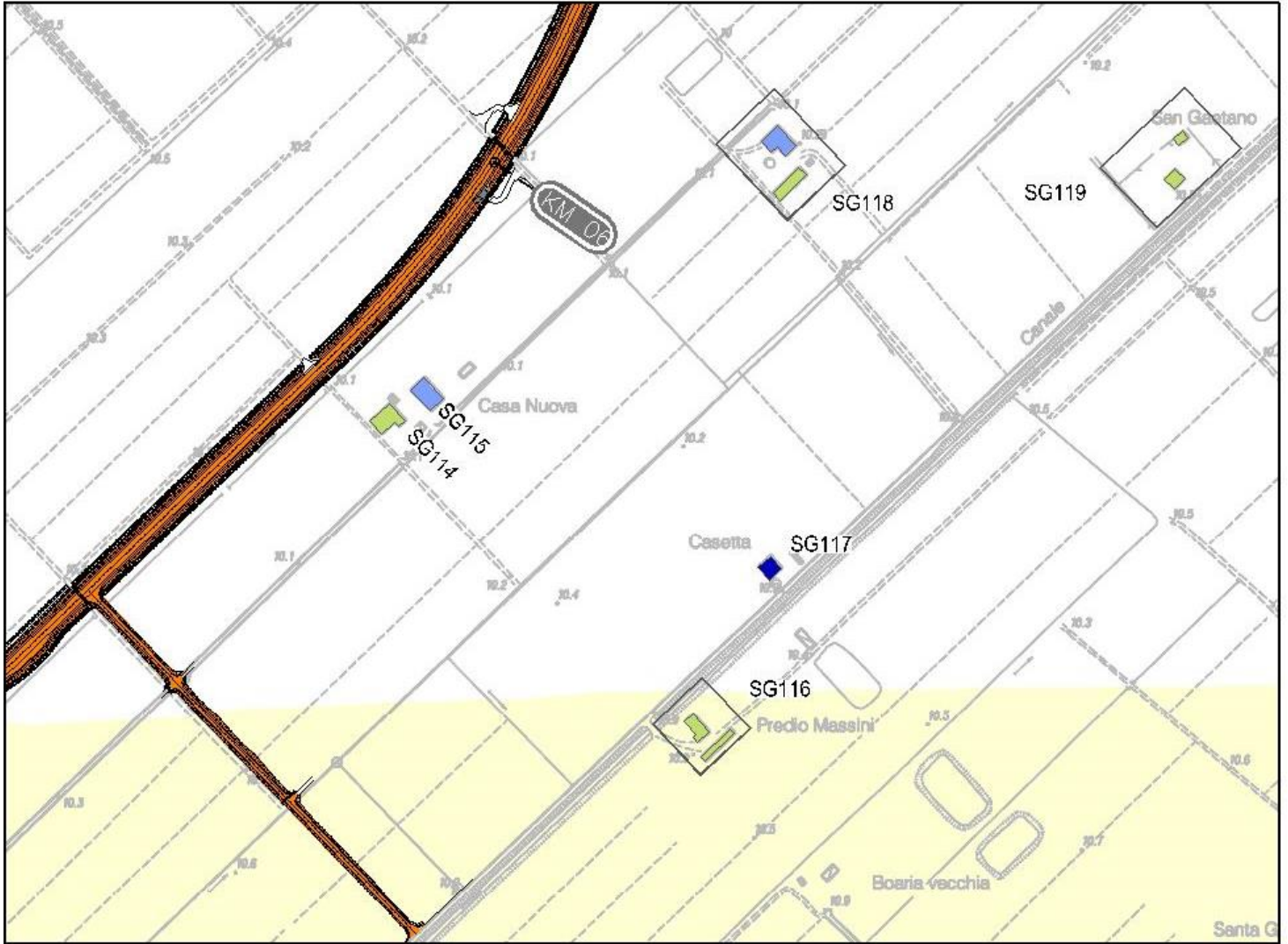
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

Campo

RICETTORE: SG119



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



Vista da: Sud Ovest



Vista da: Sud Ovest

Località:	Via Canale Angelino
Comune:	Sant'Agostino
Provincia:	Ferrara

SG119

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1689130.90 Y = 4965986.29 Z = 10

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1689133,29 Y = 4965962,41 Z = 10

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 457

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 723

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. <input type="radio"/> A <input type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Ca <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Cb <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Db	STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C1 <input type="radio"/> C2 <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E <input type="radio"/> F	LINEE FERROVIARIE TIPO <input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
---	---	--

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
Zona omogenea E1 - zone agricole	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: Muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 5 Numero fronti esposti: 1 Stima del numero di unità_abitative:

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

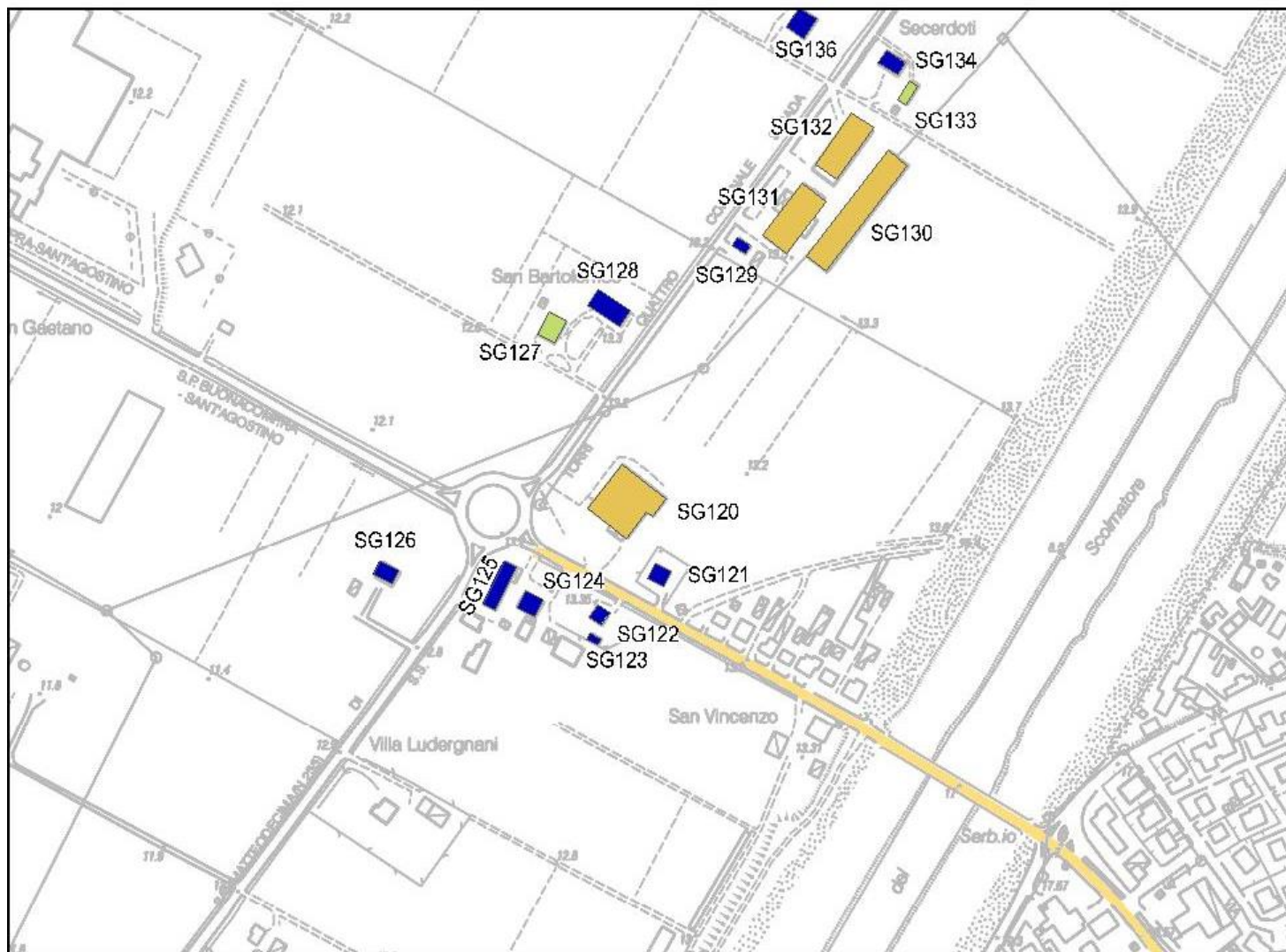
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

Rudere



RICETTATORE: SG120



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



Vista da: Sud Ovest



Vista da: Sud

Località: Via del Fantino / Via Quattro Torri

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG120

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688111.14 Y = 4963068.40 Z = 13,1  
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1688108,16 Y = 4963096,29 Z = 13,1  
Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 1924  
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 40

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

<b>STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI</b> TIPO DI STRADA FASCIA PERT. <input type="radio"/> A <input type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> B <input type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Ca <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> Cb <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Db	<b>STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE</b> TIPO DI STRADA <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C1 <input type="radio"/> C2 <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E <input type="radio"/> F	<b>LINEE FERROVIARIE</b> TIPO <input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
--	--	---

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
ZONA PRODUTTIVA INDUSTRIALE D COMPLETAMENTO - D2	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe V LIMITI DI SOGLIA	70/60

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input checked="" type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: C.A. Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 1 H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

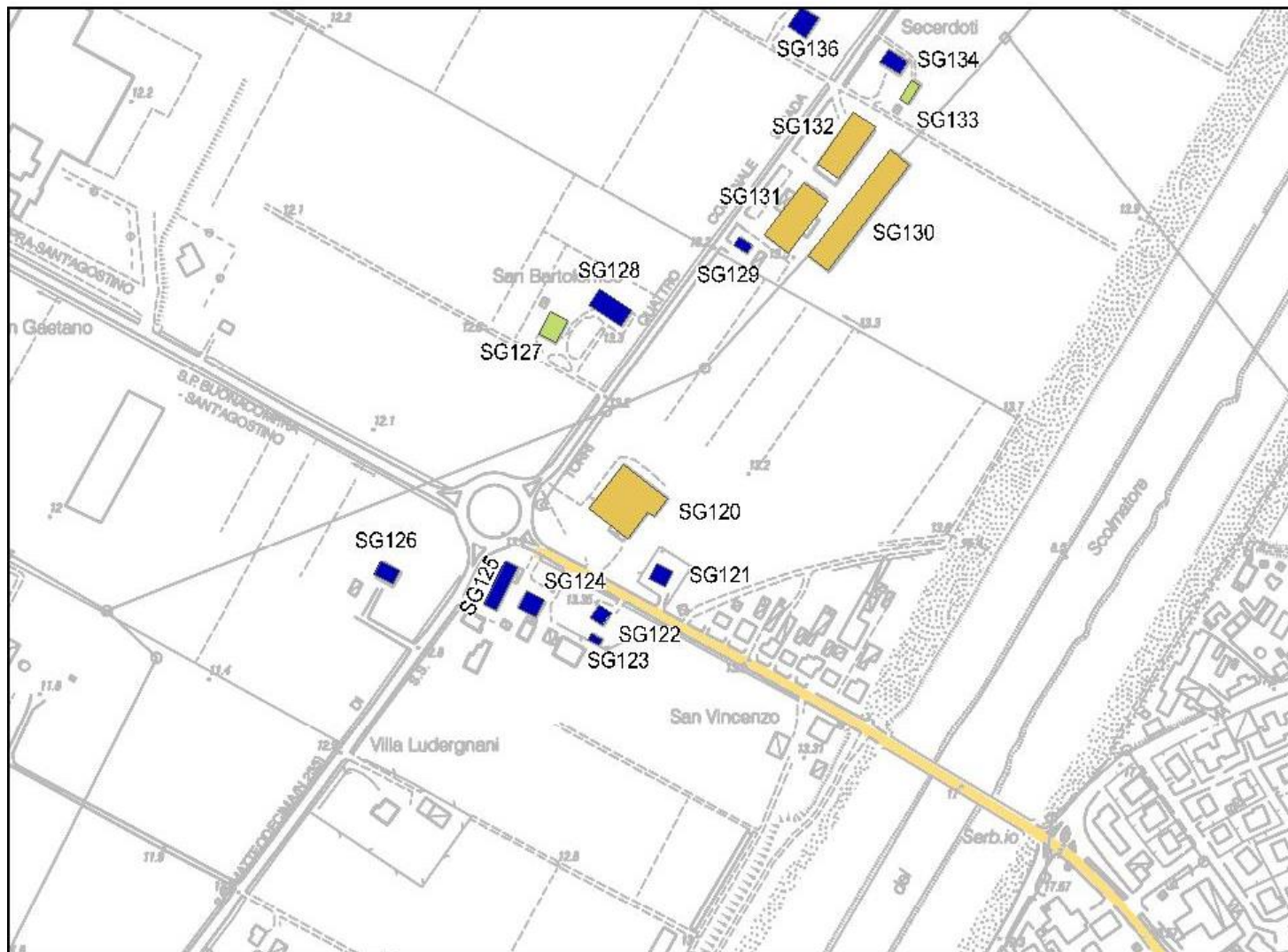
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:



RICETTORE: SG121



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



Vista da: Nord



Vista da: Nord Ovest

Località:	Via del Fantino / Via Quattro Torri
Comune:	Sant'Agostino
Provincia:	Ferrara



SG121

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688136.48 Y = 4963012.88 Z = 13,1  
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1688136,05 Y = 4963011,32 Z = 13,1  
Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 2000  
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 105

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

<b>STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI</b> TIPO DI STRADA FASCIA PERT. <input type="radio"/> A <input type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> B <input type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Ca <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> Cb <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Db	<b>STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE</b> TIPO DI STRADA <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C1 <input type="radio"/> C2 <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E <input type="radio"/> F	<b>LINEE FERROVIARIE</b> TIPO <input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
--	--	---

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
ZONA RESIDENZIALE DI CONSOLIDAMENTO - B1	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe IV LIMITI DI SOGLIA	65/55

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

<b>TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE</b> <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input checked="" type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...	<b>CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI</b> Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: Muratura Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 3 H (max) [m]: 7 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 2
--	--

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI

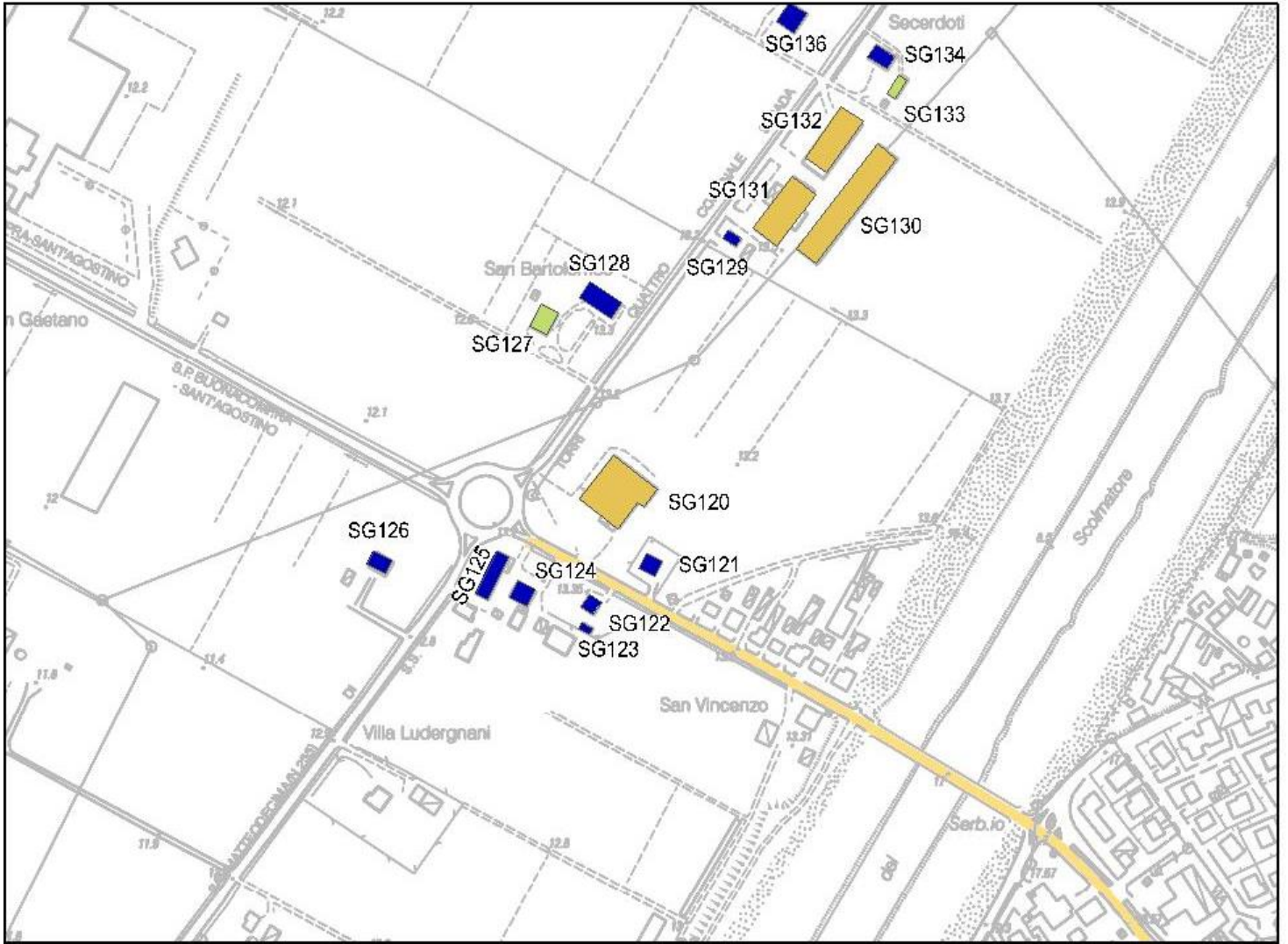
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

RICETTORE: SG122



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



Vista da: Nord



Vista da: Nord

Località:	Via del Fantino / Via Quattro Torri
Comune:	Sant'Agostino
Provincia:	Ferrara

SG122

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688091.52 Y = 4962982.90 Z = 13,1

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1688088,97 Y = 4962978,87 Z = 13,1

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 2028

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 81

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso    rilevato    trincea    viadotto    galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA	LINEE FERROVIARIE TIPO
<input type="radio"/> A <input type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> B <input type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Ca <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> Cb <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C1 <input type="radio"/> C2 <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E <input type="radio"/> F	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
ZONA RESIDENZIALE DI COMPLETAMENTO - B2	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE   Classe IV LIMITI DI SOGLIA	65/55

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.   

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta   Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input checked="" type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro... <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: Muratura Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2   H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 3 Stima del numero 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   

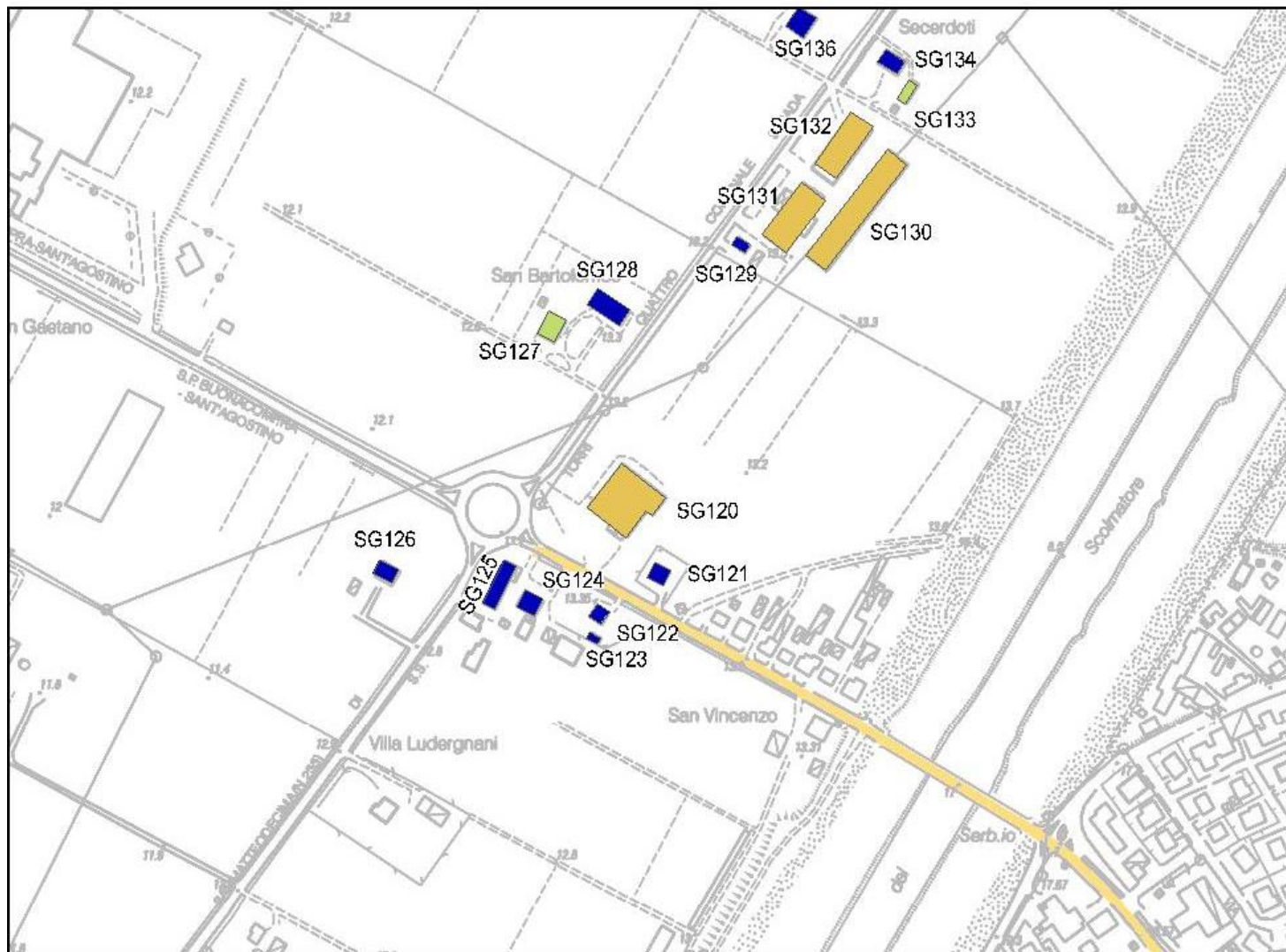
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

Campo



RICETTORE: SG123



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



Vista da: Nord Ovest



Vista da: Nord Est

Località:	Via del Fantino / Via Quattro Torri
Comune:	Sant'Agostino
Provincia:	Ferrara

SG123

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688087.05 Y = 4962964.62 Z = 13,1  
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1688083,19 Y = 4962966,8 Z = 13,1  
Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 2050  
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 93

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA	LINEE FERROVIARIE TIPO
<input type="radio"/> A <input type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B <input type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input checked="" type="radio"/> Cb		<input type="radio"/> C2	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input type="radio"/> Da		<input type="radio"/> D	
<input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> E	
		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
ZONA RESIDENZIALE DI COMPLETAMENTO - B2	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe IV LIMITI DI SOGLIA	65/55

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata	Numero Edifici: 1
<input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata	Tipo di struttura: Muratura
<input type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione	Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo
<input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere	Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo
<input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro...	Numero piani (max): 1 H (max) [m]: 3
<input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input checked="" type="checkbox"/> Fruizione: Diurno	Numero fronti esposti: 2
<input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Notturmo	Stima del numero di unità_abitative: 1
<input type="checkbox"/> Altro.. <input type="checkbox"/> Altro...	

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

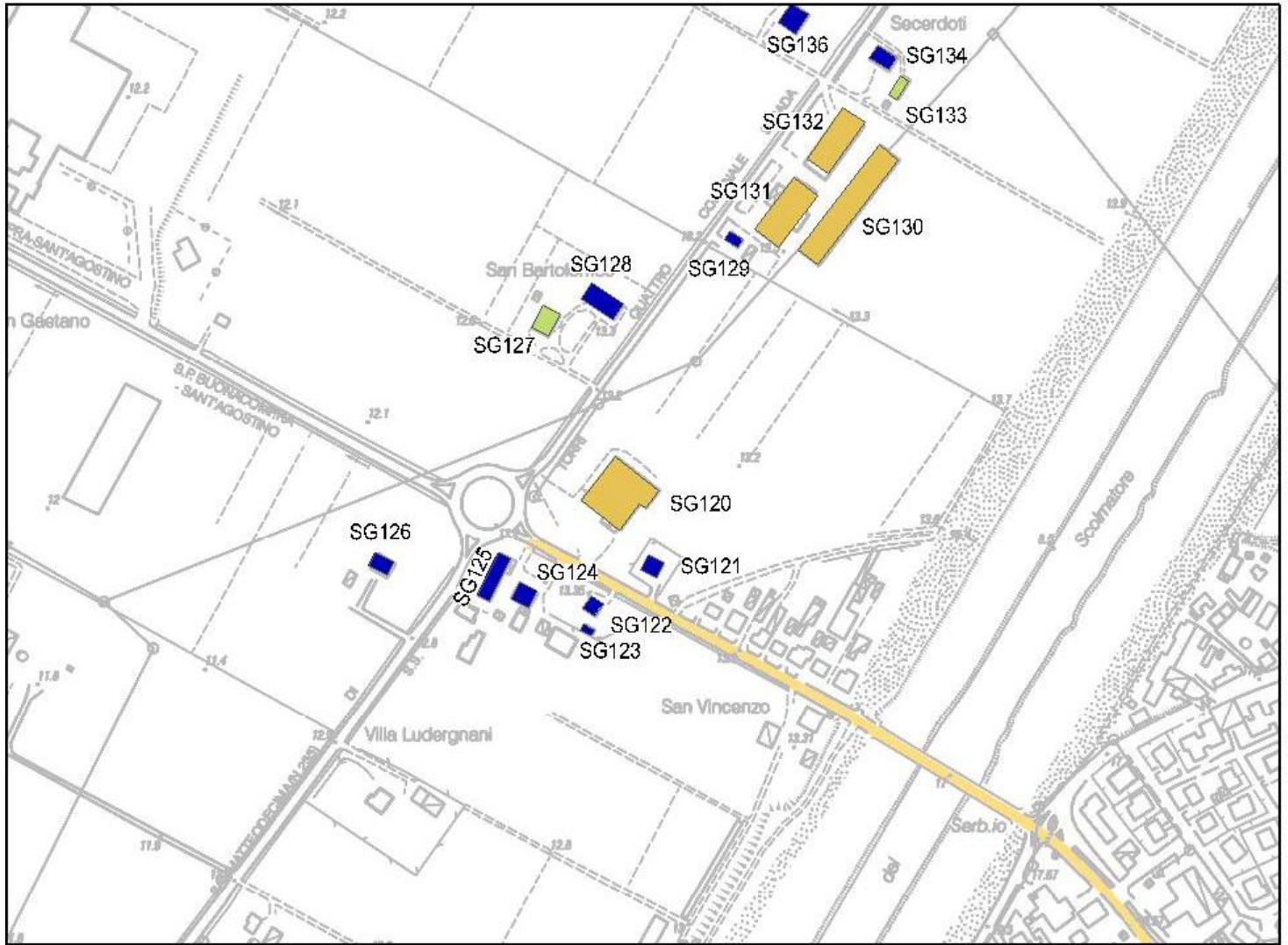
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:



RICETTORE: SG124



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



Vista da: Nord Est



Vista da: Nord Ovest

Località: Via del Fantino / Via Quattro Torri

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara



SG124

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688015.94 Y = 4963005.35 Z = 13,1  
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1688044,13 Y = 4962988,23 Z = 13,1  
Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 2015  
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 124

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

<b>STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI</b> TIPO DI STRADA FASCIA PERT. <input type="radio"/> A <input type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> B <input type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Ca <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> Cb <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Db	<b>STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE</b> TIPO DI STRADA <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C1 <input type="radio"/> C2 <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E <input type="radio"/> F	<b>LINEE FERROVIARIE</b> TIPO <input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
--	--	---

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
ZONA RESIDENZIALE DI COMPLETAMENTO - B2	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe IV LIMITI DI SOGLIA	65/55

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

<b>TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE</b> <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input checked="" type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...	<b>CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI</b> Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: Muratura Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 3 H (max) [m]: 9 Numero fronti esposti: 3 Stima del numero di unità_abitative: 3
---	--

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI

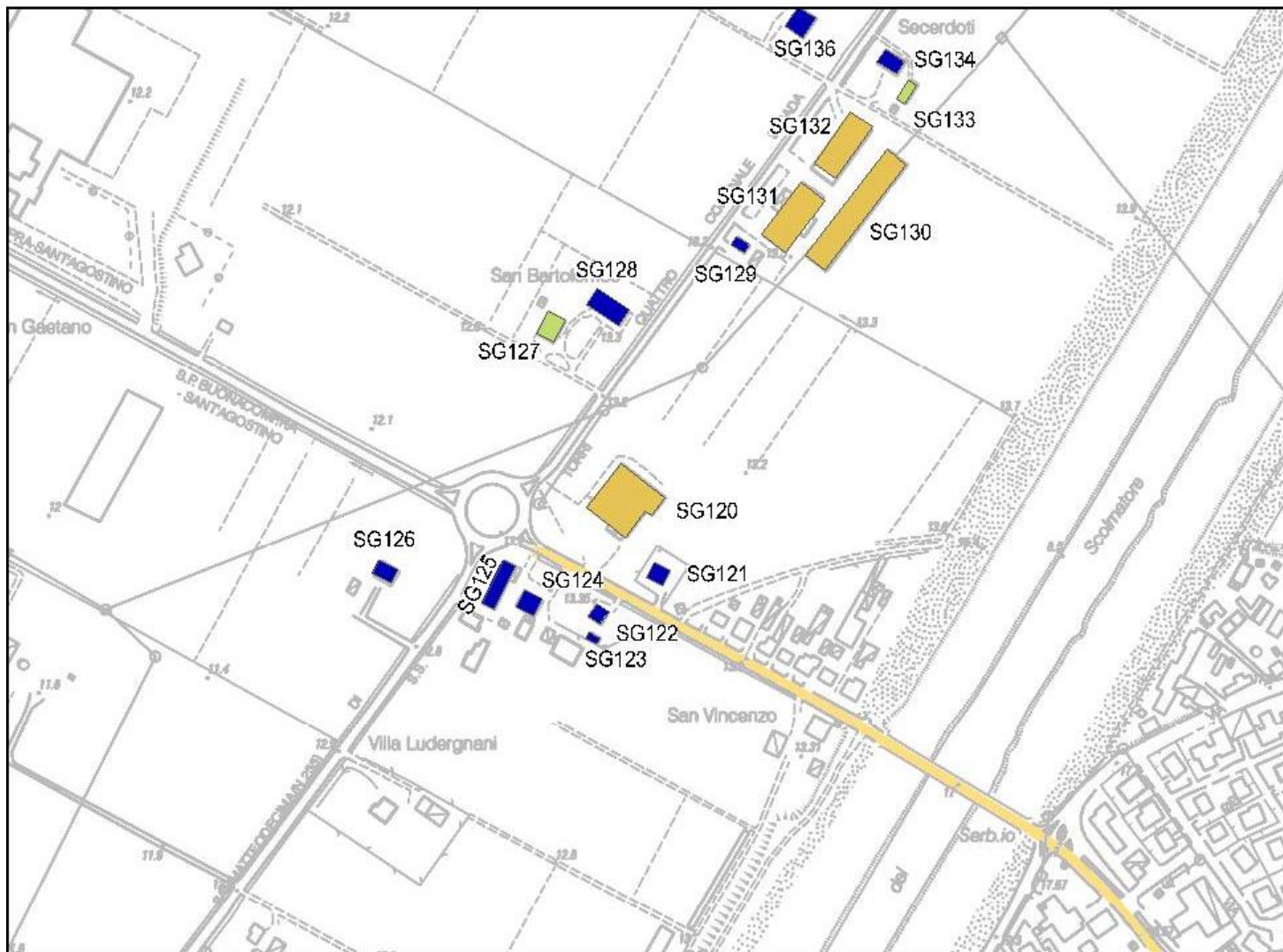
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

RICETTORE: SG125



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



Vista da: Nord Est



Vista da: Sud Ovest

Località: Via del Fantino / Via Quattro Torri

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG125

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688015.94 Y = 4963005.35 Z = 13,1

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1688024,29 Y = 4963000,62 Z = 13,1

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 1991

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 13

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

<b>STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI</b> TIPO DI STRADA FASCIA PERT. <input type="radio"/> A <input type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> B <input type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Ca <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> Cb <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Db	<b>STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE</b> TIPO DI STRADA <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C1 <input type="radio"/> C2 <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E <input type="radio"/> F	<b>LINEE FERROVIARIE</b> TIPO <input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
--	--	---

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
ZONA RESIDENZIALE DI COMPLETAMENTO - B2	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe IV LIMITI DI SOGLIA	65/55

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input checked="" type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro... <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: Muratura Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

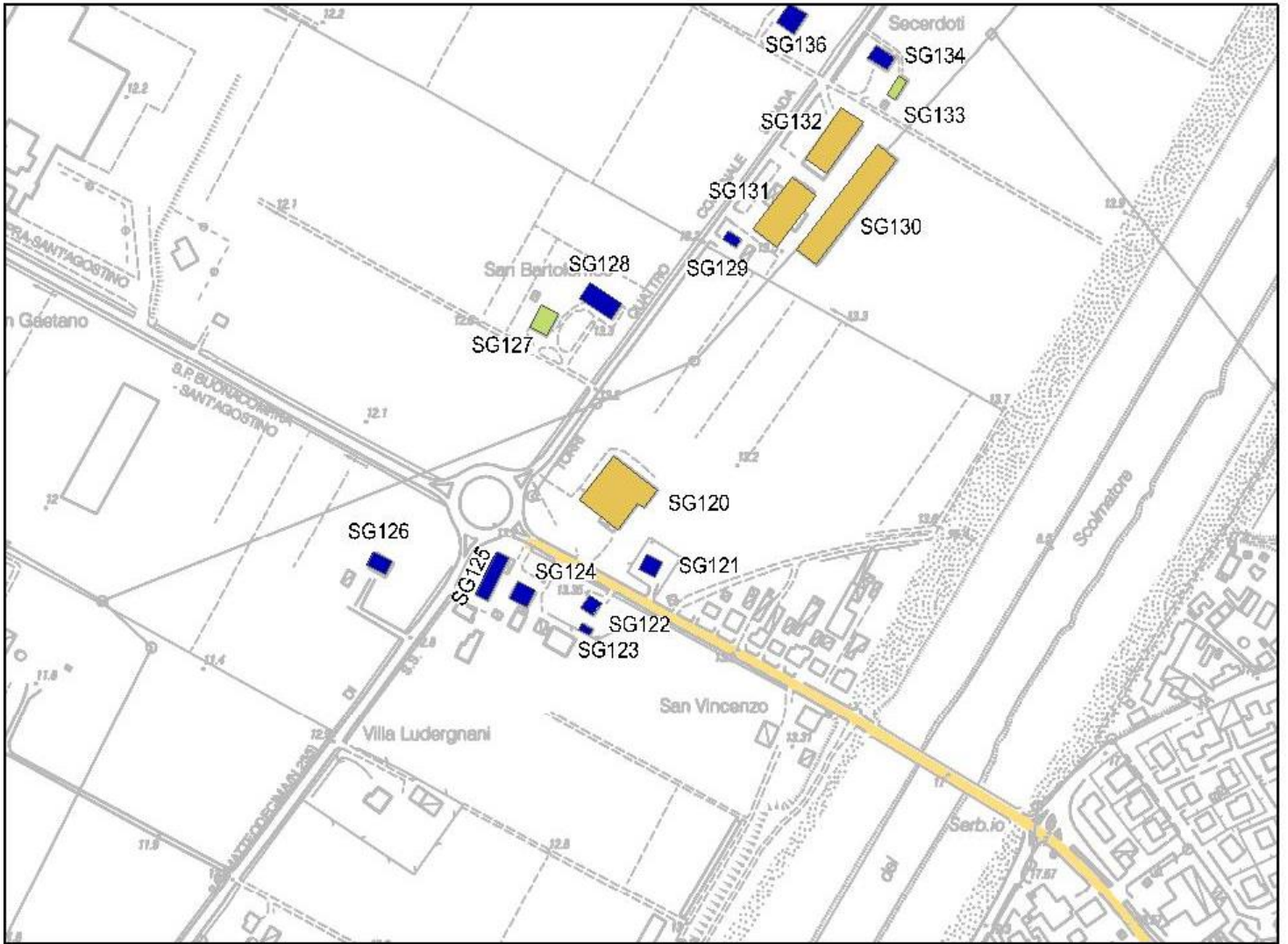
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:



RICETTORE: SG126



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



Vista da: Ovest



Vista da: Nord

Località: Via del Fantino / Via Quattro Torri

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG126

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1687930.00 Y = 4963014.88 Z = 13,1

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1687931,46 Y = 4963013,1 Z = 13,1

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 1986

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 59

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA	LINEE FERROVIARIE TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> E	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> F	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A	<input checked="" type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input checked="" type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	<input type="radio"/> A
<input type="radio"/> Da	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Db	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> E	<input type="radio"/> A
		<input type="radio"/> F	<input type="radio"/> B

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
Zona omogenea E1 - zone agricole	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe IV LIMITI DI SOGLIA	65/55

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	<input checked="" type="radio"/> Abitata	Numero Edifici:	1
<input type="checkbox"/> Terziario	<input type="radio"/> Disabitata	Tipo di struttura:	Muratura
<input type="checkbox"/> Agricola	<input type="radio"/> Costruzione	Stato di conservazione:	<input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo
<input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale	<input type="radio"/> Rudere	Stato dei serramenti:	<input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo
<input type="checkbox"/> Scuola/Asilo	<input type="radio"/> Altro...	Numero piani (max):	3 H (max) [m]: 9
<input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta	Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno	Numero fronti esposti:	2
<input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria	<input checked="" type="checkbox"/> Notturno	Stima del numero di unità_abitative:	3
<input type="checkbox"/> Altro..	<input type="checkbox"/> Altro...		

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

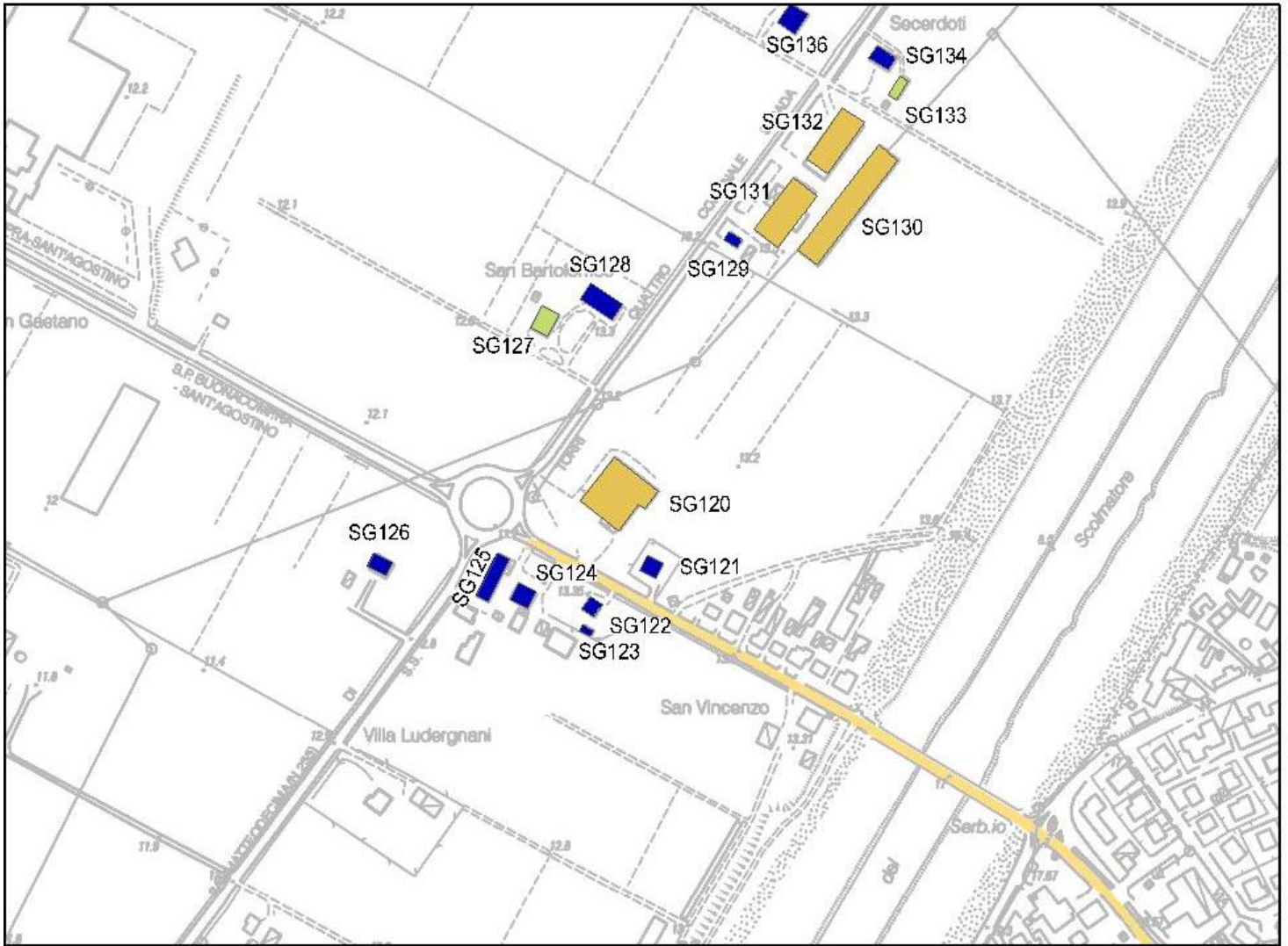
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:



RICETTORE: SG127



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



Vista da: Sud Est



Vista da: Est

Località: Via Quattro Torri  
Comune: Sant'Agostino  
Provincia: Ferrara



SG127

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688055.18 Y = 4963199.91 Z = 13,1

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1688059,29 Y = 4963200,02 Z = 13,1

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 1806

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 53

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

<b>STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI</b> TIPO DI STRADA FASCIA PERT. <input type="radio"/> A <input type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> B <input type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Ca <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> Cb <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Db	<b>STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE</b> TIPO DI STRADA <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C1 <input type="radio"/> C2 <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E <input type="radio"/> F	<b>LINEE FERROVIARIE</b> TIPO <input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
--	--	---

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
<b>AMBITI DI PERTINENZA DI VALORE STORICO - ARCHITETTONICO - AMBIENTALE - art. 49</b>	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE <b>Classe III</b> LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

<b>TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE</b> <input type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...	<b>CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI</b> Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: Muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 1 H (max) [m]: 5 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:
---	--

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI

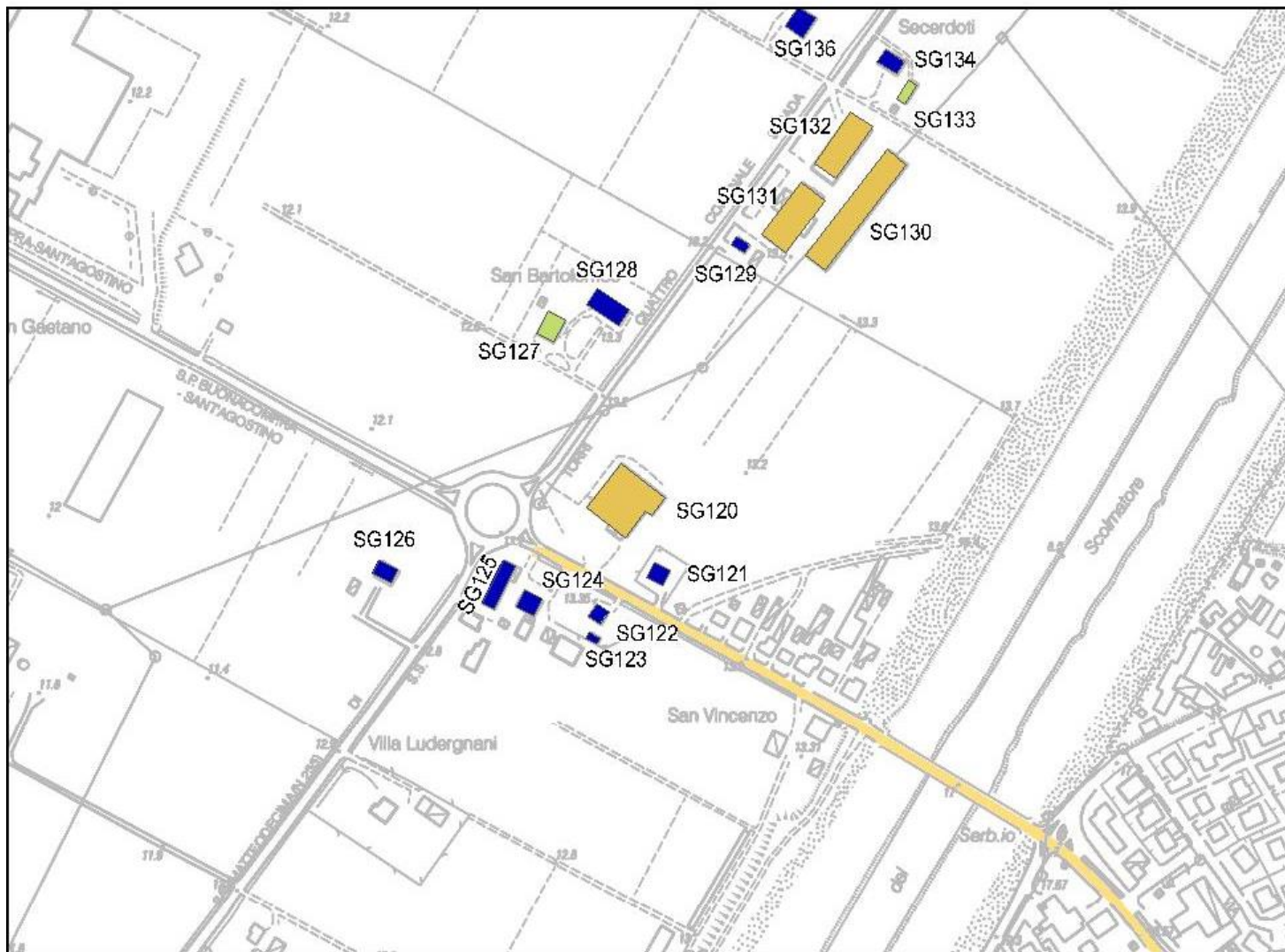
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

RICETTORE: SG128



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



Vista da: Sud Est



Vista da: Est

Località:	Via Quattro Torri
Comune:	Sant'Agostino
Provincia:	Ferrara

SG128

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688098.48 Y = 4963214.61 Z = 13,1

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1688101,29 Y = 4963214,78 Z = 13,1

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 1791

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 21

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso    rilevato    trincea    viadotto    galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA	LINEE FERROVIARIE TIPO
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> E	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> F	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> A	<input checked="" type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
<input checked="" type="radio"/> Cb	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C2	<input type="radio"/> A
<input type="radio"/> Da	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Db	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> E	<input type="radio"/> A
		<input type="radio"/> F	<input type="radio"/> B

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
AMBITI DI PERTINENZA DI VALORE STORICO - ARCHITETTONICO - AMBIENTALE - art. 49	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	Numero Edifici: 1
<input type="checkbox"/> Terziario	Tipo di struttura: Muratura
<input type="checkbox"/> Agricola	Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo
<input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale	Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo
<input type="checkbox"/> Scuola/Asilo	Numero piani (max): 2   H (max) [m]: 5
<input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta	Numero fronti esposti: 1
<input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria	Stima del numero di unità_abitative: 2
<input type="checkbox"/> Altro..	

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 

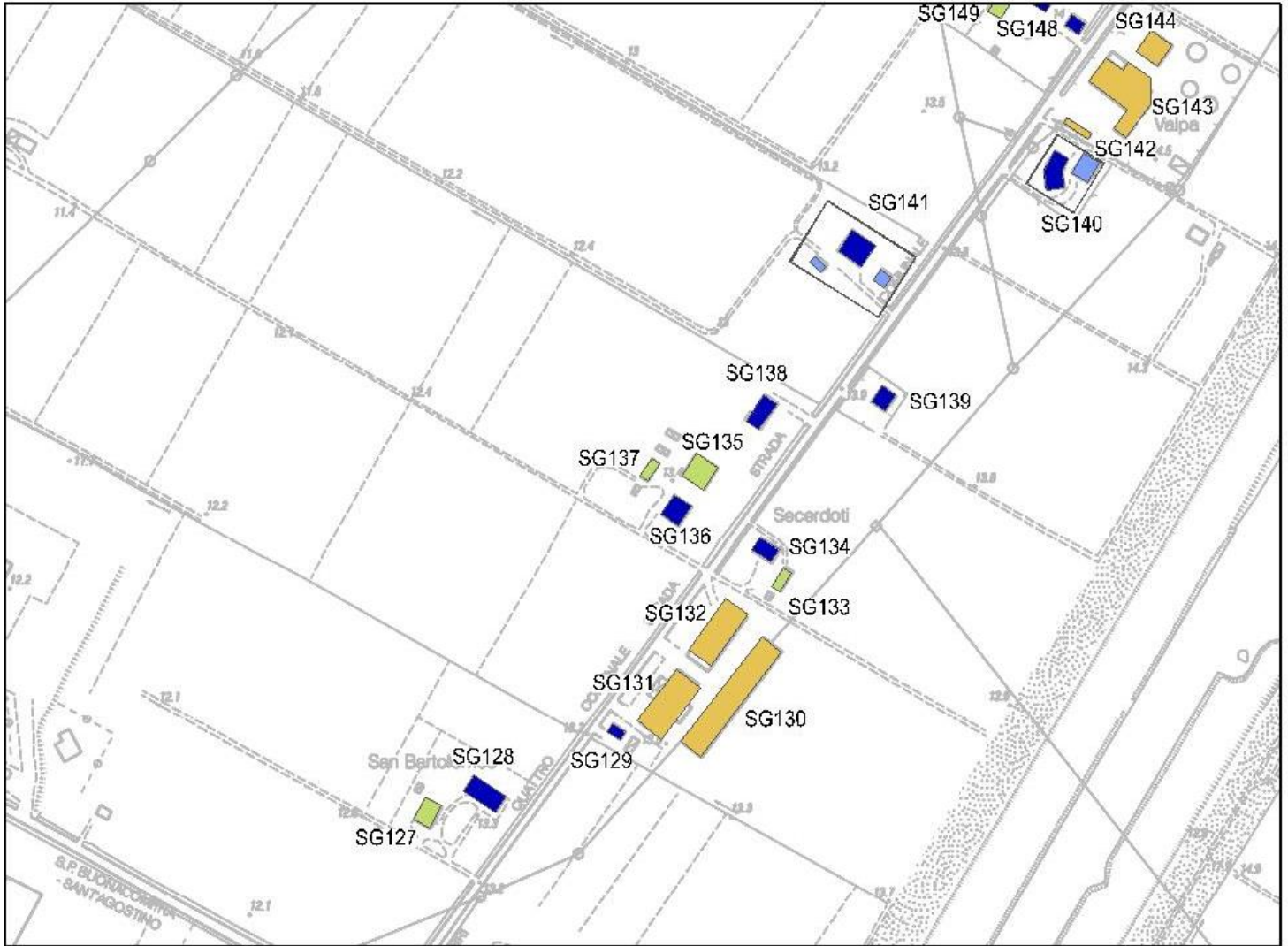
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

Campo



RICETTORE: SG129



Vista da: Sud Ovest



Vista da: Nord Est

Località: Via Quattro Torri

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG129

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688198.55 Y = 4963261.36 Z = 13,1  
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1688202,15 Y = 4963259,13 Z = 13,1  
Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 1759  
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 10

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

<b>STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI</b> TIPO DI STRADA FASCIA PERT. <input type="radio"/> A <input type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> B <input type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Ca <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> Cb <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Db	<b>STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE</b> TIPO DI STRADA <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C1 <input type="radio"/> C2 <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E <input type="radio"/> F	<b>LINEE FERROVIARIE</b> TIPO <input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
--	--	---

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
Zona omogenea E1 - zone agricole	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe V LIMITI DI SOGLIA	70/60

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

<b>TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE</b> <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input checked="" type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...	<b>CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI</b> Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: Muratura Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 5 Numero fronti esposti: 3 Stima del numero di unità_abitative: 2
---	--

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI

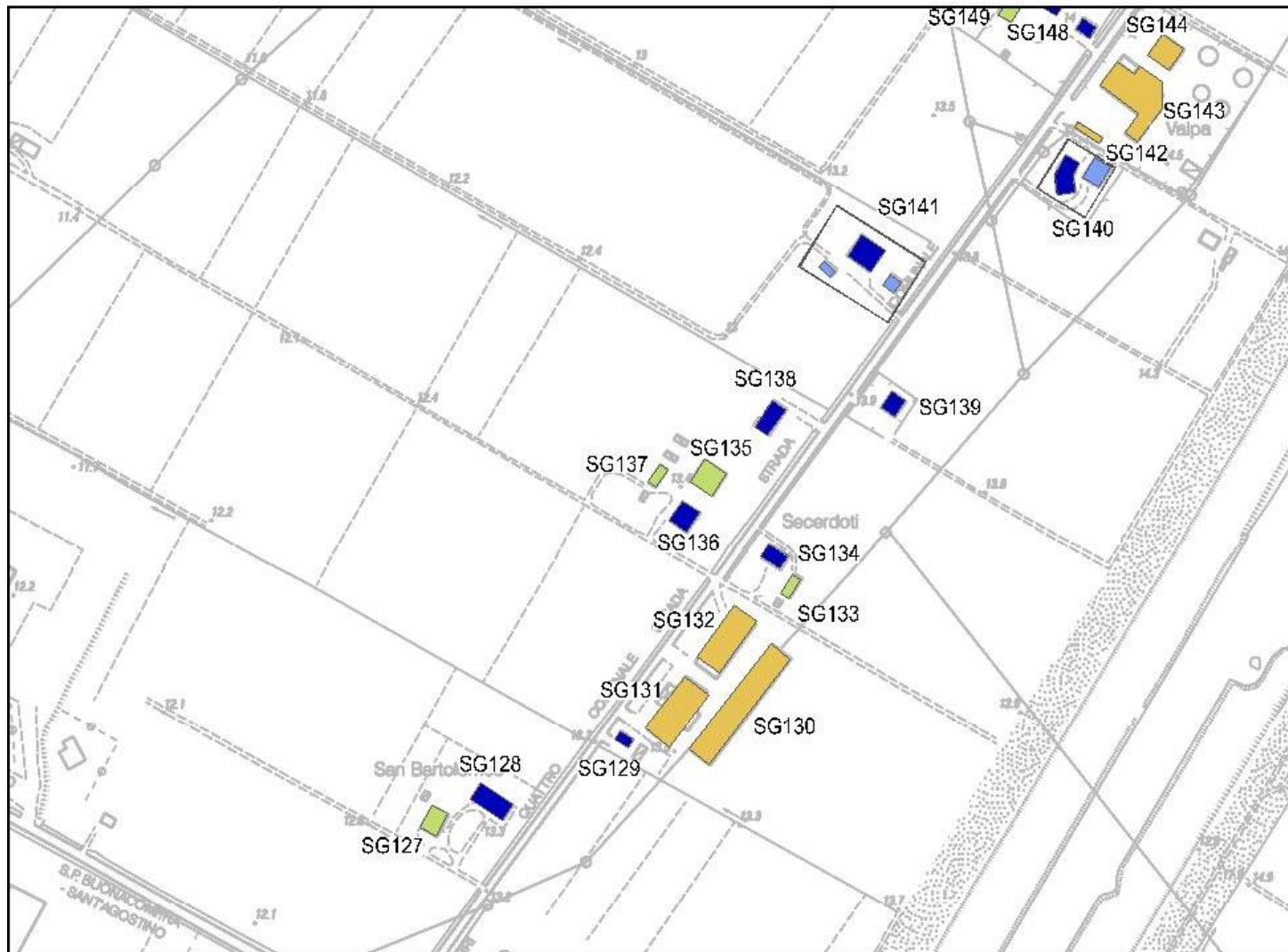
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

RICETTORE: SG130



Vista da: Sud Ovest



Vista da: Ovest

Località:	Via Quattro Torri
Comune:	Sant'Agostino
Provincia:	Ferrara



SG130

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688285.90 Y = 4963287.71 Z = 13,1  
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1688291,42 Y = 4963288,28 Z = 13,1  
Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 1700  
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 61

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

<b>STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI</b> TIPO DI STRADA FASCIA PERT. <input type="radio"/> A <input type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> B <input type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Ca <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> Cb <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Db	<b>STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE</b> TIPO DI STRADA <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C1 <input type="radio"/> C2 <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E <input type="radio"/> F	<b>LINEE FERROVIARIE</b> TIPO <input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
--	--	---

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
ZONA PRODUTTIVA ARTIGIANALE E COMMERCIALE DI COMPLETAMENTO - D1	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe V LIMITI DI SOGLIA	70/60

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

<b>TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE</b> <input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input checked="" type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...	<b>CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI</b> Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: C.A. Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 1 H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 1 Stima del numero di unità_abitative:
---	---	--

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI

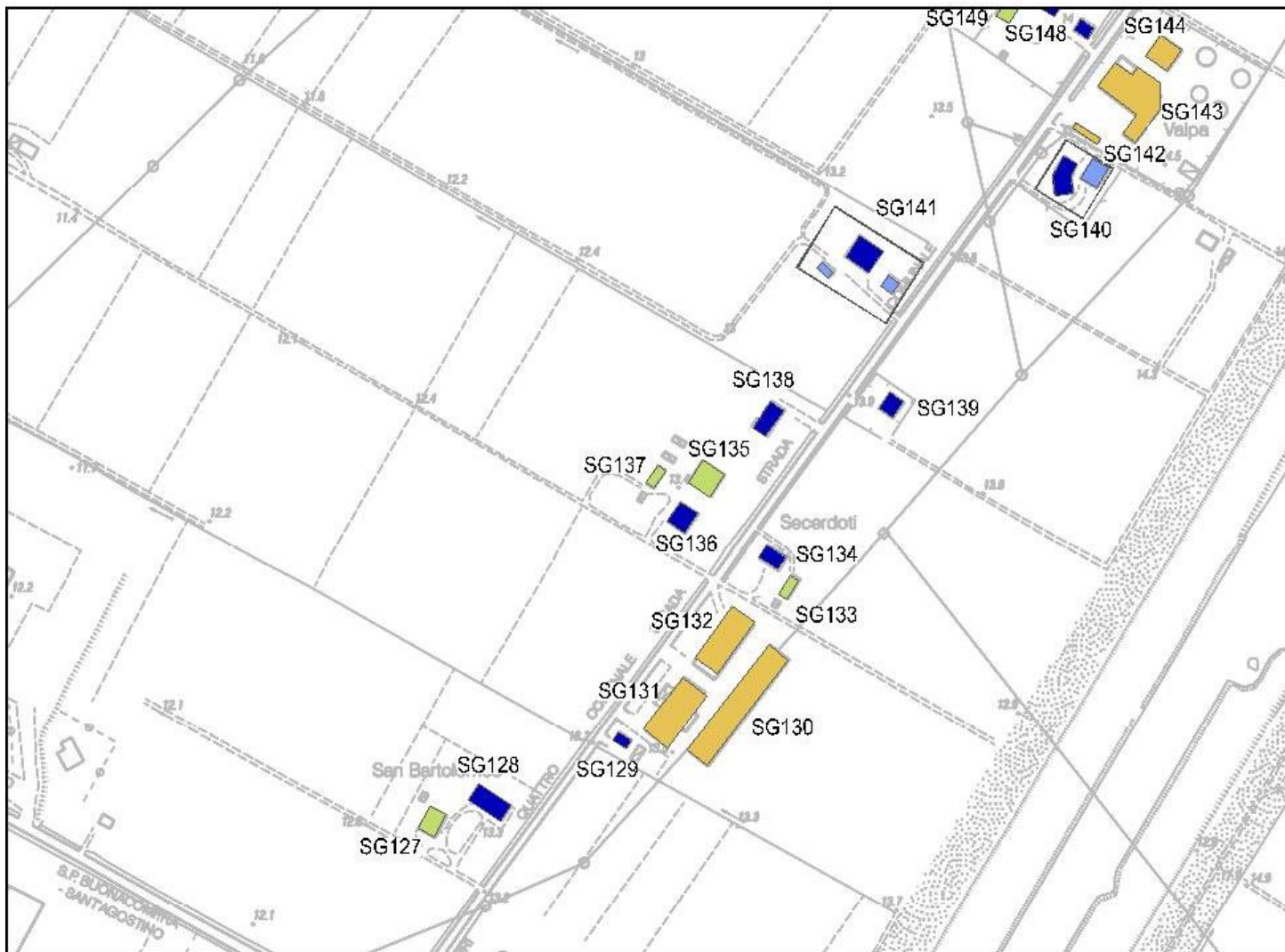
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

RICETTORE: SG131



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



Vista da: Sud Est



Vista da: Est

Località:	Via Quattro Torri
Comune:	Sant'Agostino
Provincia:	Ferrara

**SG131**

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688238.41 Y = 4963282.05 Z = 13,1  
 Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1688240,95 Y = 4963282,29 Z = 13,1  
 Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 1721  
 Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 23

**CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:**

a raso    rilevato    trincea    viadotto    galleria

**FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]**

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA	LINEE FERROVIARIE TIPO
<input type="radio"/> A <input type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> B <input type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Ca <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> Cb <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C1 <input type="radio"/> C2 <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E <input type="radio"/> F	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
ZONA PRODUTTIVA ARTIGIANALE E COMMERCIALE DI COMPLETAMENTO - D1	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="checkbox"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Disabitata <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Costruzione <input checked="" type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta   Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro... <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: C.A. Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 1   H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:

**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**

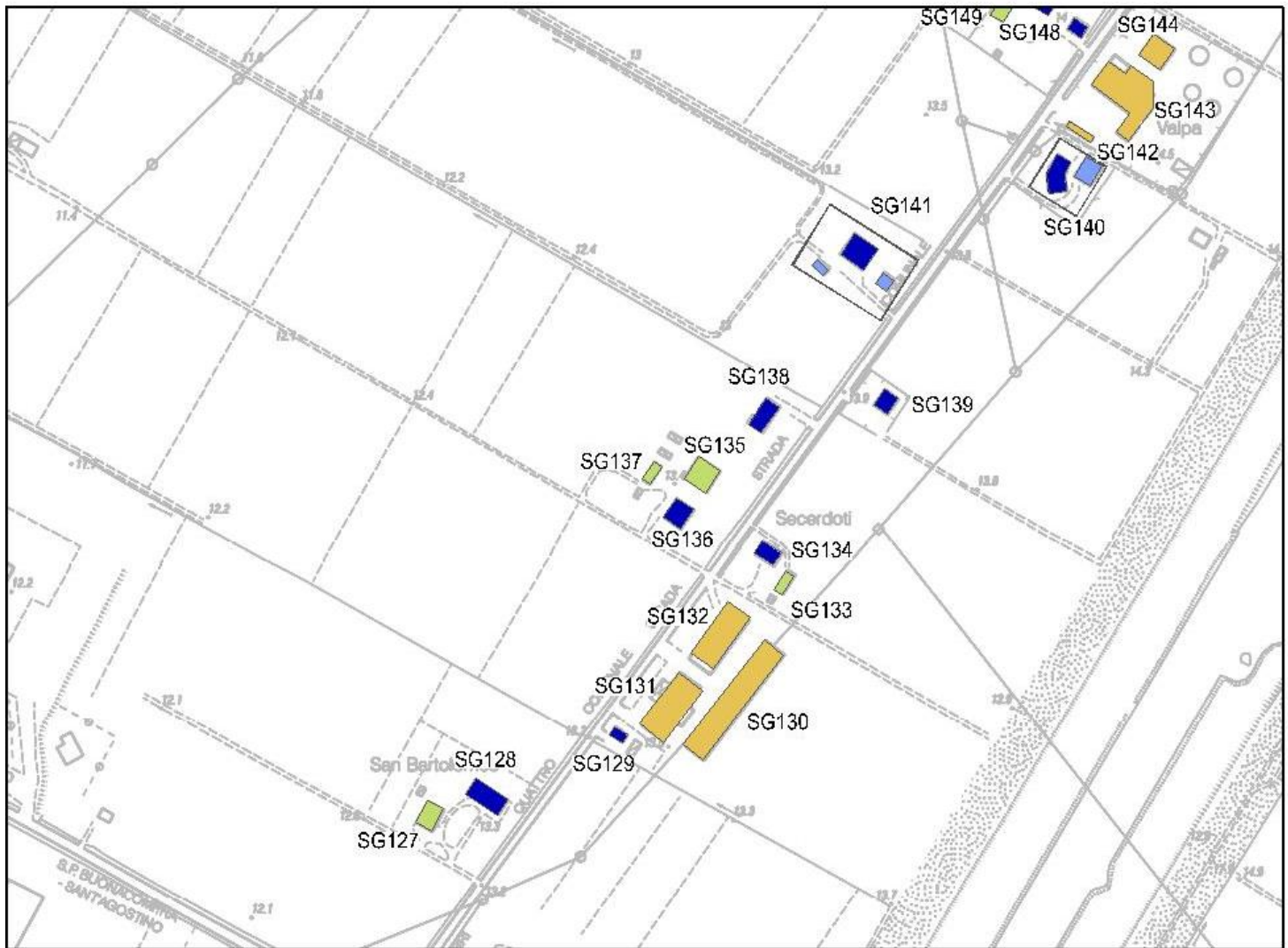
Tipologia: \_\_\_\_\_ Distanza minima dalla sorgente [m:] \_\_\_\_\_

**NOTE:**



RICETTORE:

SG132



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



Vista da: Est



Vista da: Est

Località: Via Quattro Torri

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG132

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688276.08 Y = 4963336.44 Z = 13,1

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1688283,86 Y = 4963338,4 Z = 13,1

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 1670

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 24

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso    rilevato    trincea    viadotto    galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA	LINEE FERROVIARIE TIPO
<input type="radio"/> A <input type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> B <input type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Ca <input checked="" type="radio"/> Cb <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Db	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C1 <input type="radio"/> C2 <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E <input type="radio"/> F	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
ZONA PRODUTTIVA ARTIGIANALE E COMMERCIALE DI COMPLETAMENTO - D1	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE   Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="checkbox"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Disabitata <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Costruzione <input checked="" type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta   Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro... <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 3 Tipo di struttura: C.A. Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 1   H (max) [m]: 1 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

 Non attivo    Attiv    Orticolo    Frutticolo    Altro..
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

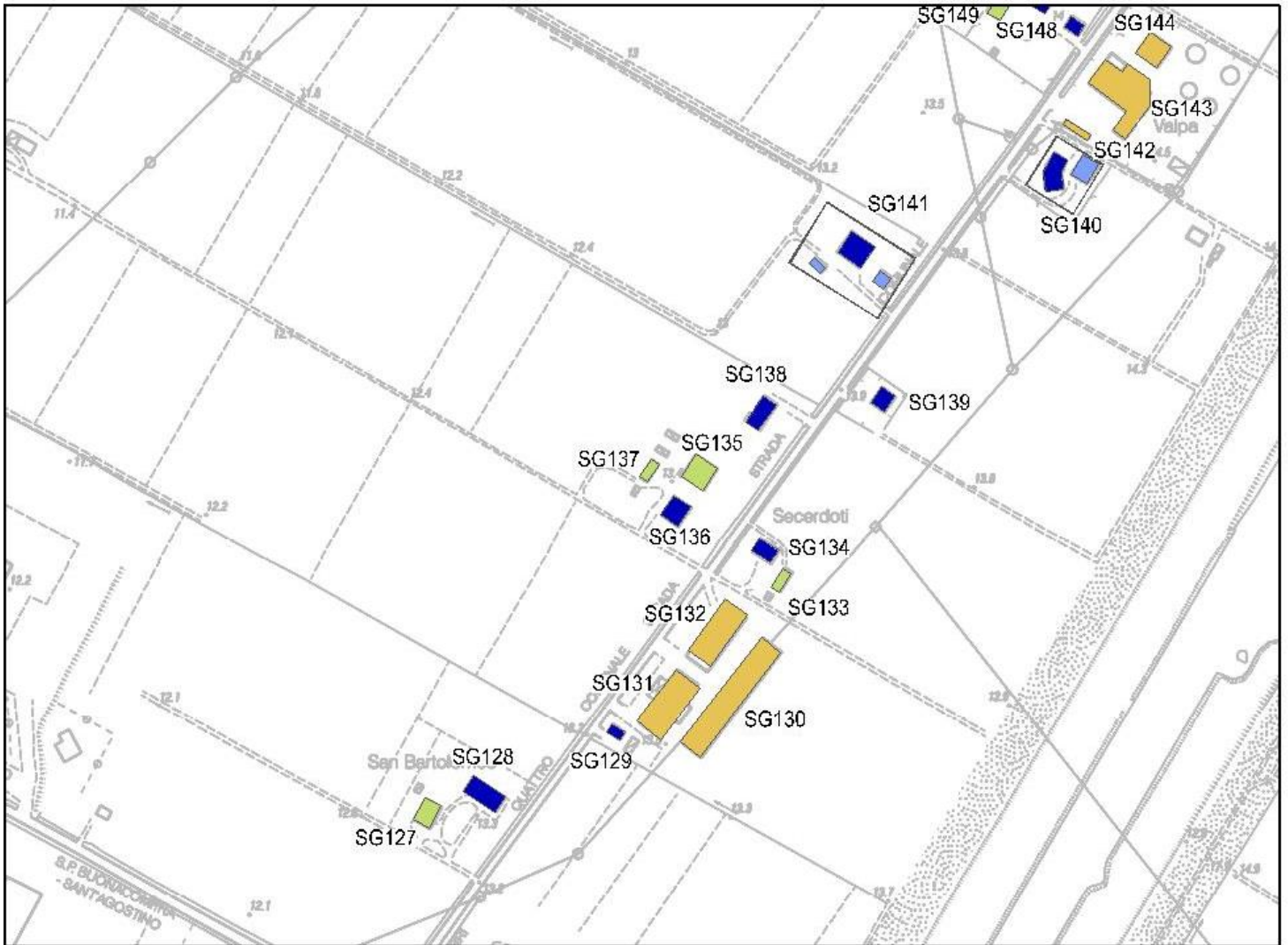
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

Campo

RICETTORE: SG133



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



Vista da: Est



Vista da: Est

Località: Via Quattro Torri  
Comune: Sant'Agostino  
Provincia: Ferrara



SG133

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688324.10 Y = 4963376.63 Z = 13,1  
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1688328,36 Y = 4963373,74 Z = 13,1  
Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 1648  
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 45

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

<p>STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.</p> <p><input type="radio"/> A <input type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B  <input type="radio"/> B <input type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B  <input type="radio"/> Ca <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B  <input checked="" type="radio"/> Cb <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B  <input type="radio"/> Da  <input type="radio"/> Db</p>	<p>STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA</p> <p><input type="radio"/> A  <input type="radio"/> B  <input checked="" type="radio"/> C1  <input type="radio"/> C2  <input type="radio"/> D  <input type="radio"/> E  <input type="radio"/> F</p>	<p>LINEE FERROVIARIE TIPO</p> <p><input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B  <input type="radio"/> Nuove V&lt;= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B  <input type="radio"/> Nuove V&gt;= 200 Km/h</p>
---	---	--

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
Zona omogenea E1 - zone agricole	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<p><input type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata  <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata  <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione  <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere  <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro...  <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta Fruizione:  <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno  <input type="checkbox"/> Altro.. <input type="checkbox"/> Notturno  <input type="checkbox"/> Altro... <input type="checkbox"/> Altro...</p>	<p>Numero Edifici: 2  Tipo di struttura: Muratura  Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo  Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo  Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 4  Numero fronti esposti: 2  Stima del numero di unità_abitative:</p>

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI

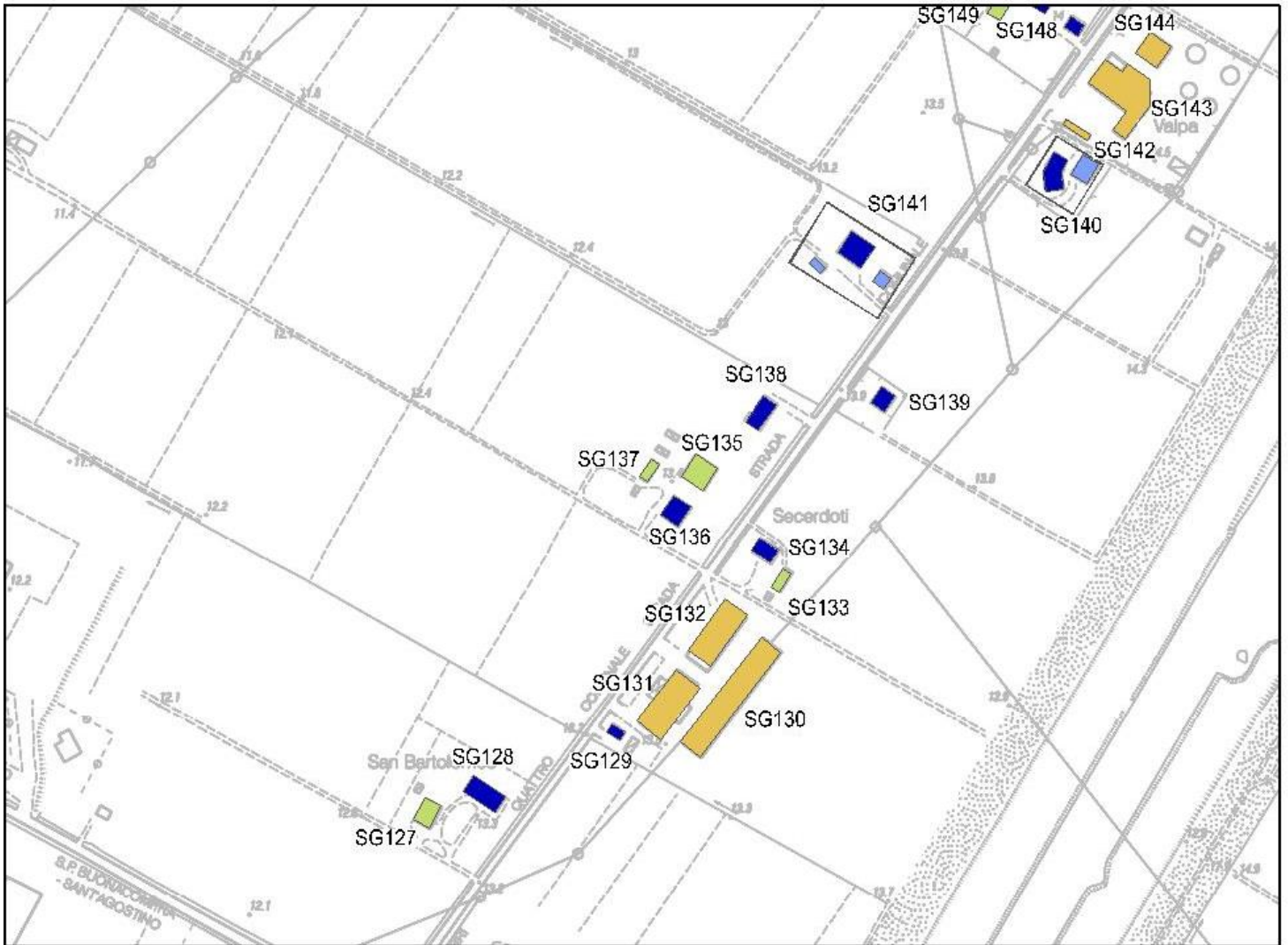
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

RICETTORE: SG134



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



Vista da: Est



Vista da: Sud Est

Località:	Via Quattro Torri
Comune:	Sant'Agostino
Provincia:	Ferrara

SG134

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688312.07 Y = 4963399.35 Z = 13,1  
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1688309,64 Y = 4963394,13 Z = 13,1  
Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 1624  
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 16

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

<b>STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI</b> TIPO DI STRADA FASCIA PERT. <input type="radio"/> A <input type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> B <input type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Ca <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> Cb <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Db	<b>STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE</b> TIPO DI STRADA <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C1 <input type="radio"/> C2 <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E <input type="radio"/> F	<b>LINEE FERROVIARIE</b> TIPO <input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
--	--	---

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
Zona omogenea E1 - zone agricole	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

<b>TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE</b> <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input checked="" type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...	<b>CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI</b> Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: Muratura Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 3 H (max) [m]: 8 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero 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:]

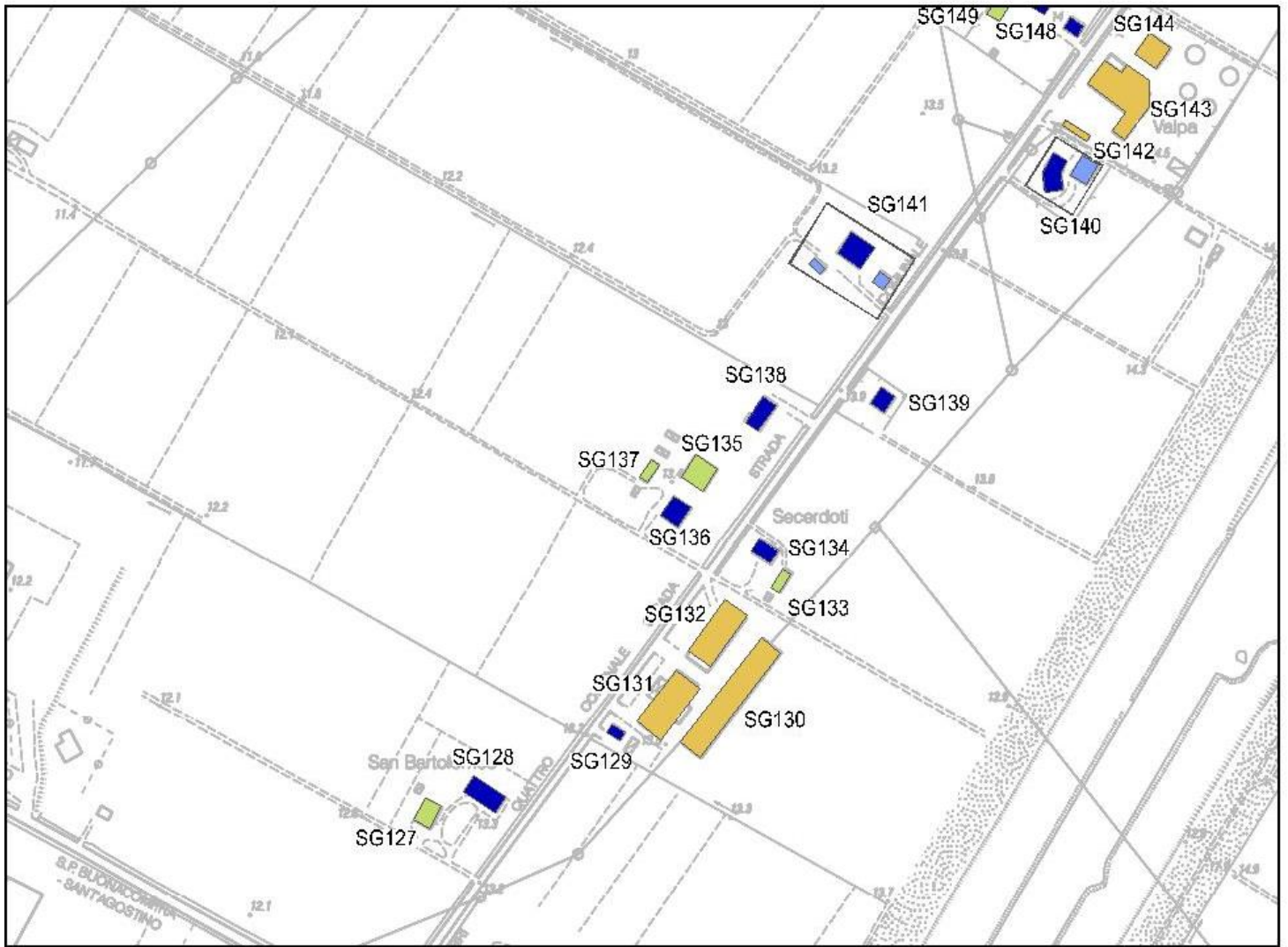
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:



RICETTORE: SG135



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



Vista da: Sud Est



Vista da: Sud Est

Località: Via Quattro Torri

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG135

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688262.22 Y = 4963458.26 Z = 13,1  
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1688259,72 Y = 4963460,63 Z = 13,1  
Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 1558  
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 39

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

<b>STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI</b> TIPO DI STRADA FASCIA PERT. <input type="radio"/> A <input type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> B <input type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Ca <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> Cb <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Db	<b>STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE</b> TIPO DI STRADA <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C1 <input type="radio"/> C2 <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E <input type="radio"/> F	<b>LINEE FERROVIARIE</b> TIPO <input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
--	--	---

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
<b>AMBITI DI PERTINENZA DI VALORE            STORICO - ARCHITETTONICO -            AMBIENTALE - art. 49</b>	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE <b>Classe III</b> LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

<b>TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE</b> <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...	<b>CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI</b> Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: Muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 1 H (max) [m]: 5 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1
--	--

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

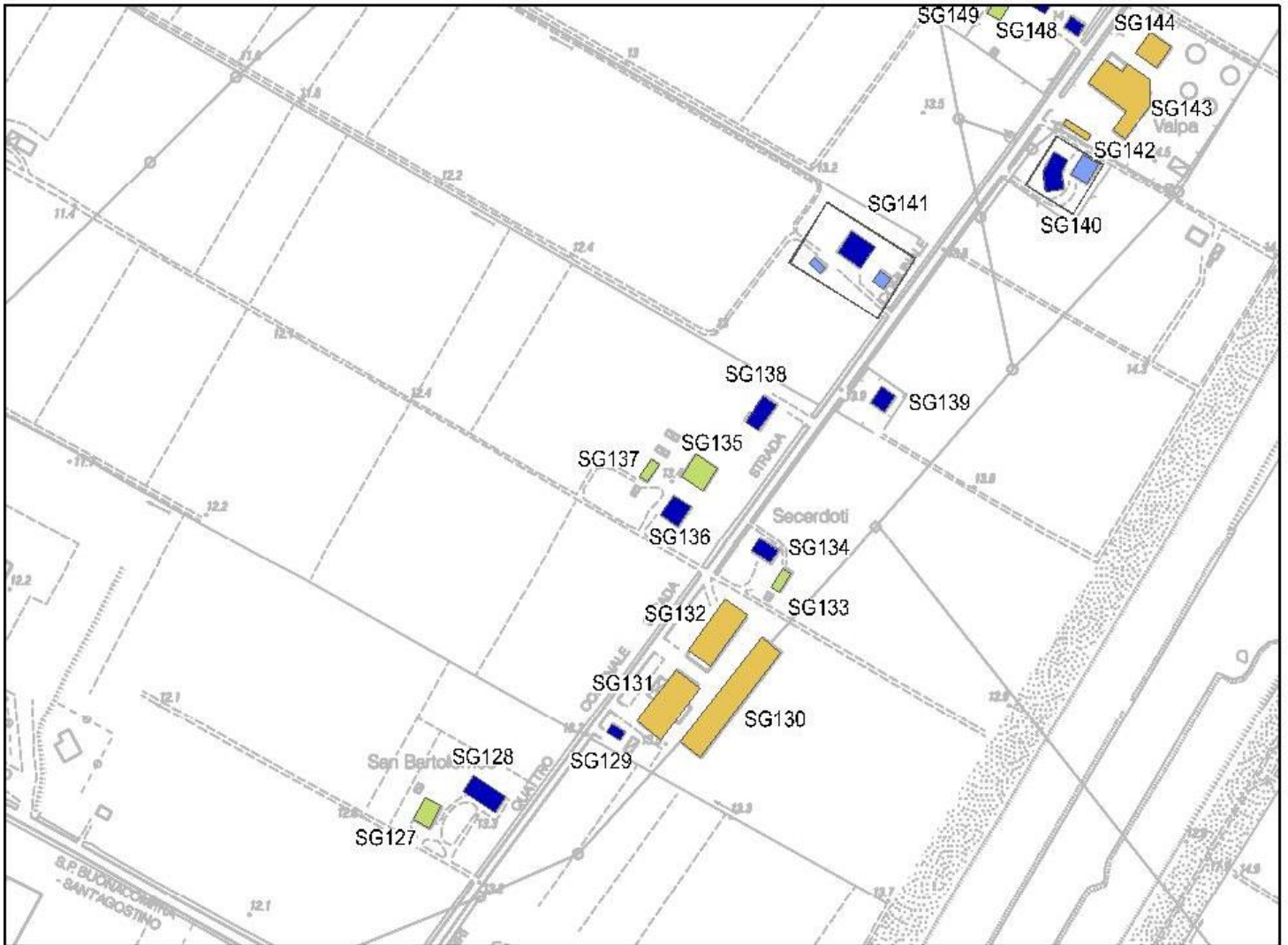
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:



RICETTORE: SG136



Vista da: Sud Est



Vista da: Sud Est

Località: Via Quattro Torri

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara



SG136

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688244.14 Y = 4963429.19 Z = 13,1  
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1688238,98 Y = 4963436,28 Z = 13,1  
Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 1587  
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 38

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

<b>STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI</b> TIPO DI STRADA FASCIA PERT. <input type="radio"/> A <input type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> B <input type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Ca <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> Cb <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Db	<b>STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE</b> TIPO DI STRADA <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C1 <input type="radio"/> C2 <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E <input type="radio"/> F	<b>LINEE FERROVIARIE</b> TIPO <input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
--	--	---

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
<b>AMBITI DI PERTINENZA DI VALORE            STORICO - ARCHITETTONICO -            AMBIENTALE - art. 49</b>	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE <b>Classe III</b> LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

<b>TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE</b> <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input checked="" type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...	<b>CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI</b> Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: Muratura Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero 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:]

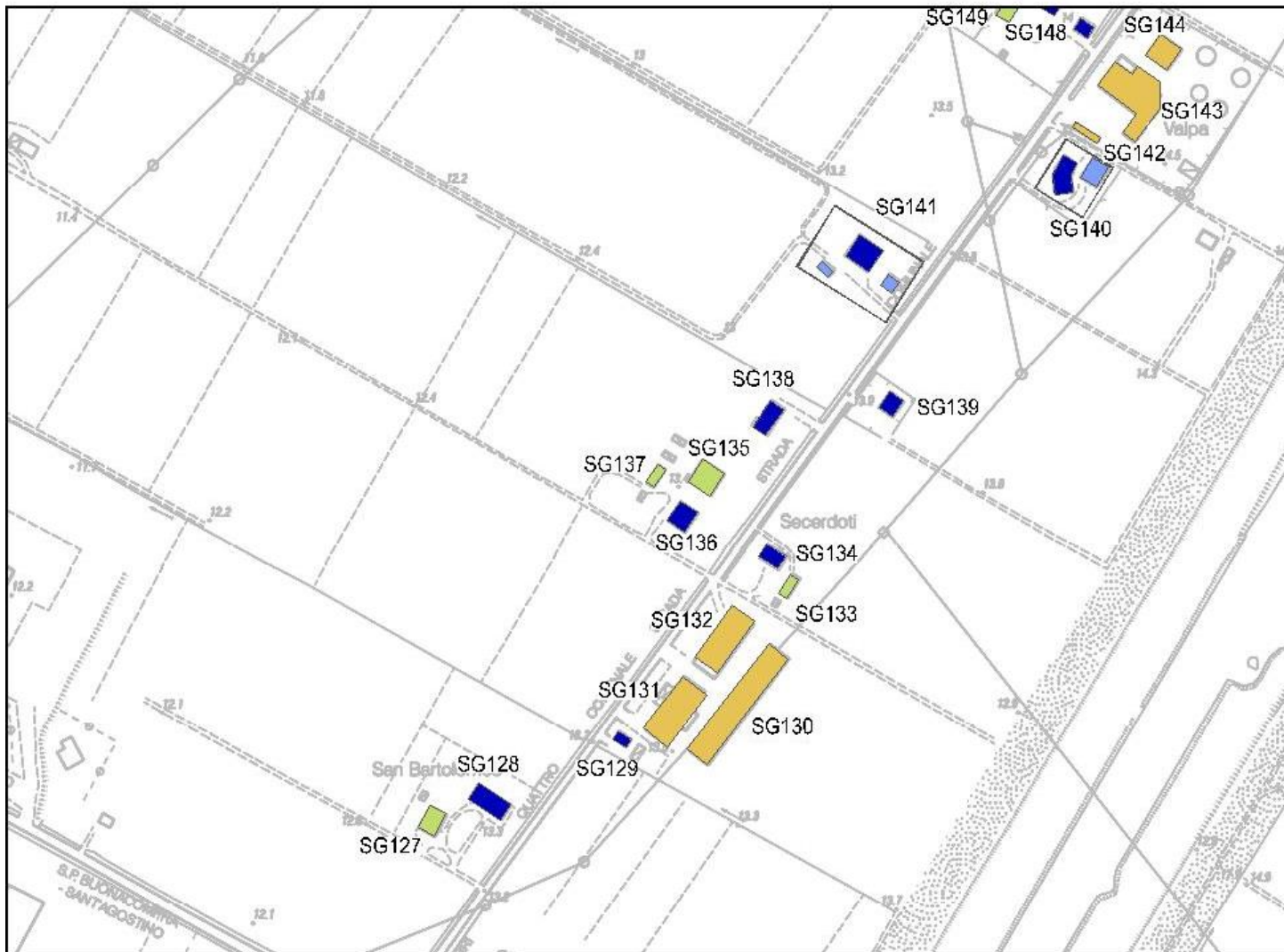
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

RICETTORE:

SG137



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



Vista da: Sud Est



Vista da: Sud Est

Località: Via Quattro Torri

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG137

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688224.28 Y = 4963459.99 Z = 13,1  
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1688220,83 Y = 4963463,73 Z = 13,1  
Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 1560  
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 77

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

<b>STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI</b> TIPO DI STRADA FASCIA PERT. <input type="radio"/> A <input type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> B <input type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Ca <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> Cb <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Db	<b>STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE</b> TIPO DI STRADA <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C1 <input type="radio"/> C2 <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E <input type="radio"/> F	<b>LINEE FERROVIARIE</b> TIPO <input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
--	--	---

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
<b>AMBITI DI PERTINENZA DI VALORE            STORICO - ARCHITETTONICO -            AMBIENTALE - art. 49</b>	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE <b>Classe III</b> LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

<b>TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE</b> <input type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...	<b>CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI</b> Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: Muratura Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:
--	--

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

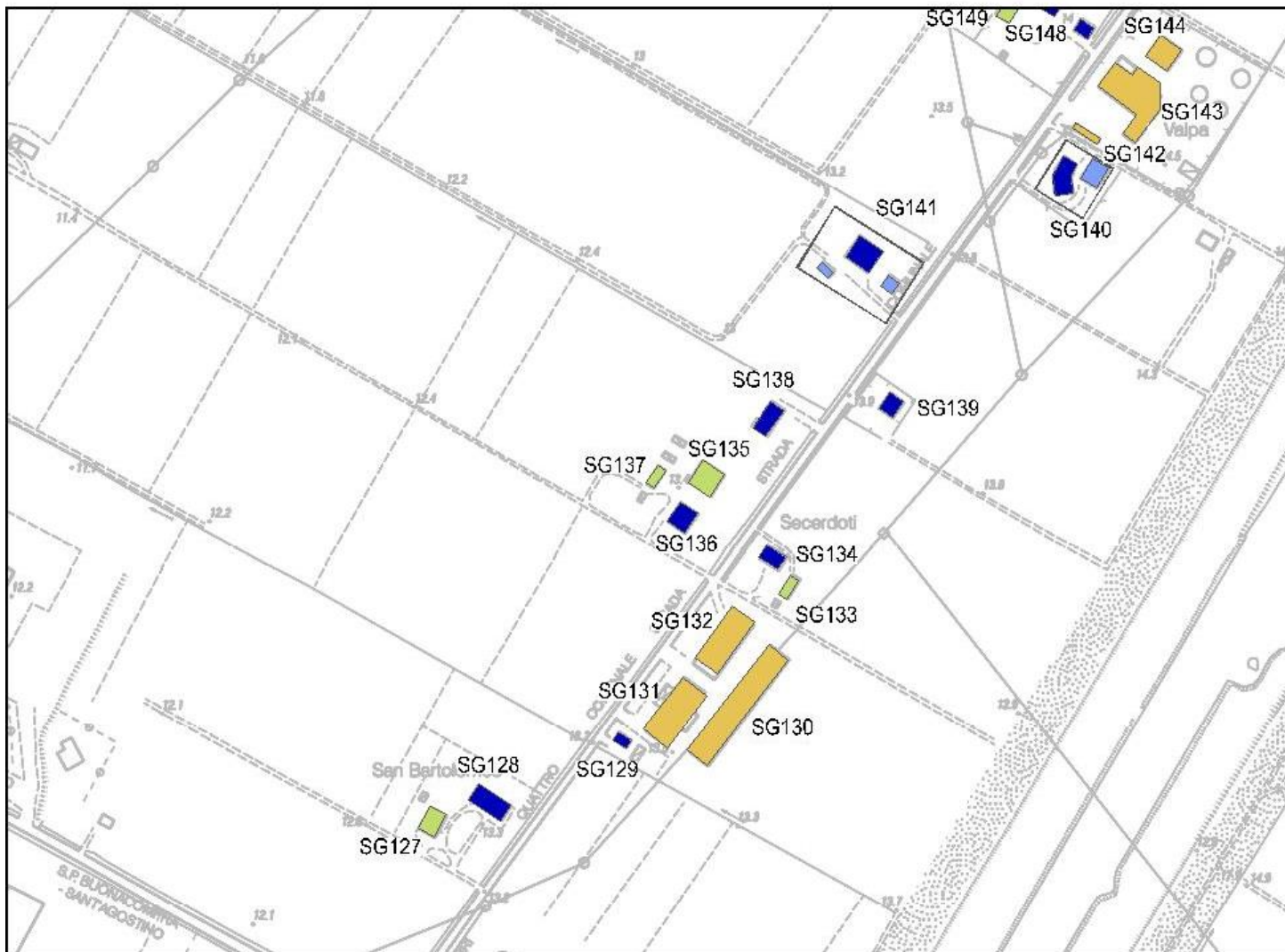
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:



RICETTORE: SG138



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



Vista da: Sud Est



Vista da: Sud Est

Località:	Via Quattro Torri
Comune:	Sant'Agostino
Provincia:	Ferrara

SG138

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688308.67 Y = 4963503.08 Z = 13,1

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1688320,2 Y = 4963509,47 Z = 13,1

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 1517

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 32

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

 a raso    rilevato    trincea    viadotto    galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA	FASCIA PERT.	STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA	LINEE FERROVIARIE TIPO
<input type="radio"/> A <input type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> B <input type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Ca <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> Cb <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Db		<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C1 <input type="radio"/> C2 <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E <input type="radio"/> F	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
AMBITI DI PERTINENZA DI VALORE STORICO - ARCHITETTONICO - AMBIENTALE - art. 49	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE   Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I. 

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta   Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input checked="" type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro... <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: Muratura Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 3   H (max) [m]: 7 Numero fronti esposti: 1 Stima del numero di unità_abitative: 1

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

 Non attivo    Attiv    Orticolo    Frutticolo    Altro..
SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

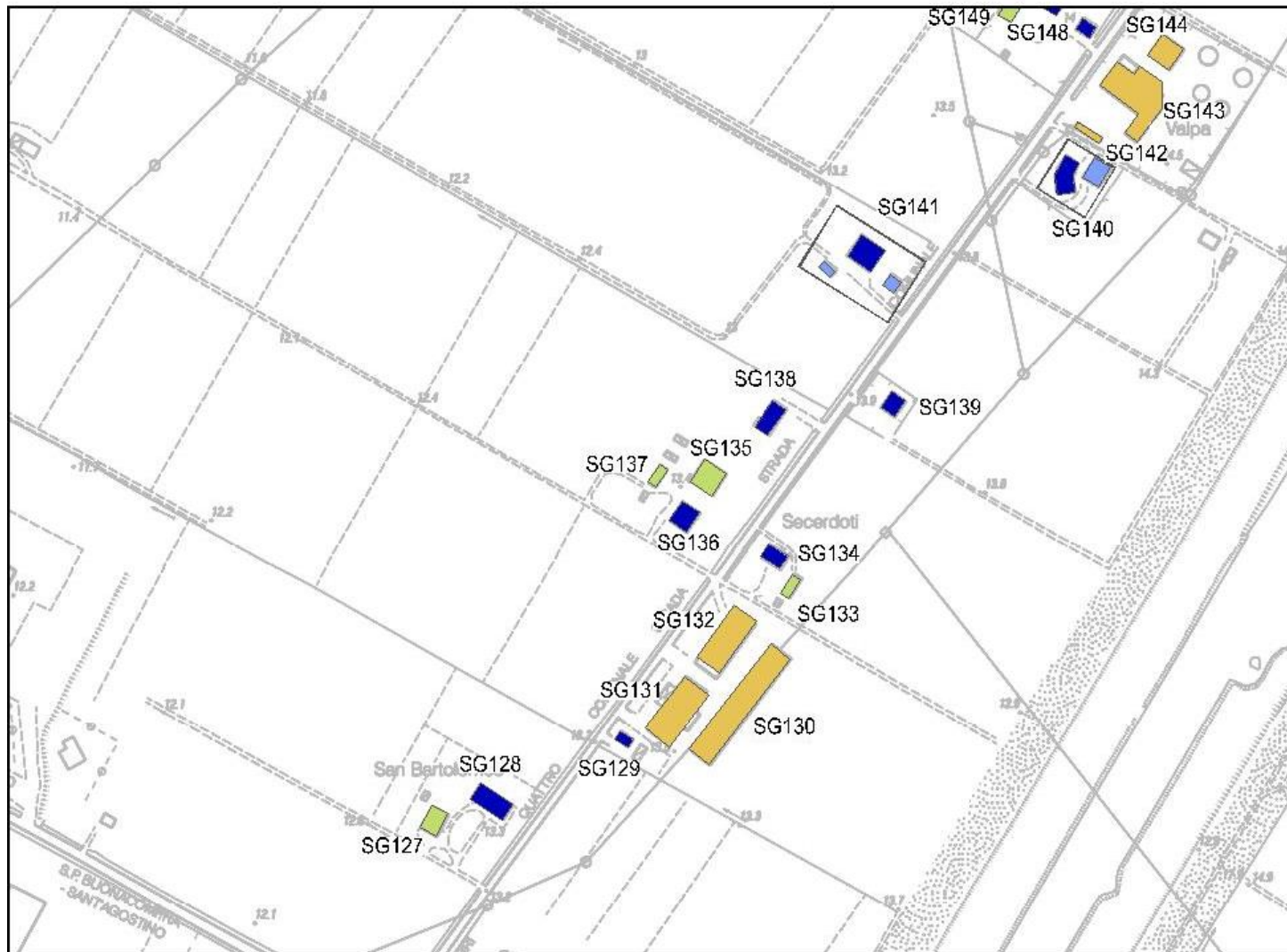
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA 

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

Campo

RICETTORE: SG139



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



Vista da: Sud Ovest



Vista da: Nord

Località: Via Quattro Torri

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara



SG139

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688401.72 Y = 4963513.56 Z = 13,1  
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1688401,99 Y = 4963518,02 Z = 13,1  
Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 1516  
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 23

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

<b>STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI</b> TIPO DI STRADA FASCIA PERT. <input type="radio"/> A <input type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> B <input type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Ca <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> Cb <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Db	<b>STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE</b> TIPO DI STRADA <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C1 <input type="radio"/> C2 <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E <input type="radio"/> F	<b>LINEE FERROVIARIE</b> TIPO <input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
--	--	---

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
Zona omogenea E1 - zone agricole	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

<b>TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE</b> <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input checked="" type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...	<b>CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI</b> Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: Muratura Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 5 Numero fronti esposti: 3 Stima del numero di unità_abitative: 1
---	--

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTRROMAGNETICI ESISTENTI

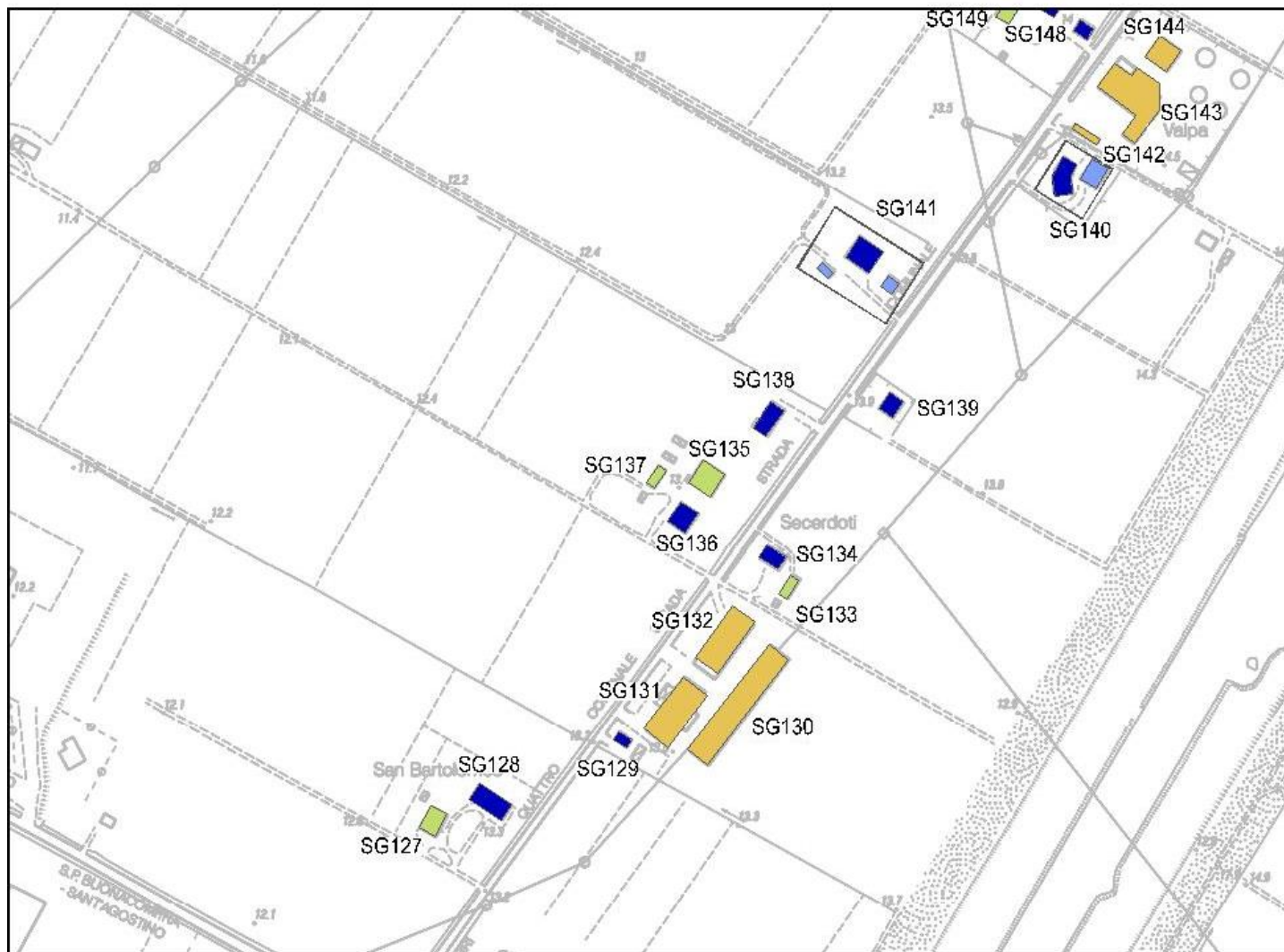
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

RICETTORE: SG140



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



Vista da: Sud Ovest



Vista da: Ovest

Località: Via Quattro Torri

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG140

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688540.13 Y = 4963683.80 Z = 14  
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1688529,54 Y = 4963689,69 Z = 14  
Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 1334  
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 25

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

<b>STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI</b> TIPO DI STRADA FASCIA PERT. <input type="radio"/> A <input type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> B <input type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Ca <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> Cb <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Db	<b>STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE</b> TIPO DI STRADA <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C1 <input type="radio"/> C2 <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E <input type="radio"/> F	<b>LINEE FERROVIARIE</b> TIPO <input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
--	--	---

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
Zona omogenea E1 - zone agricole	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

<b>TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE</b> <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input checked="" type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...	<b>CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI</b> Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: Muratura Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 5 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative: 1
---	--

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

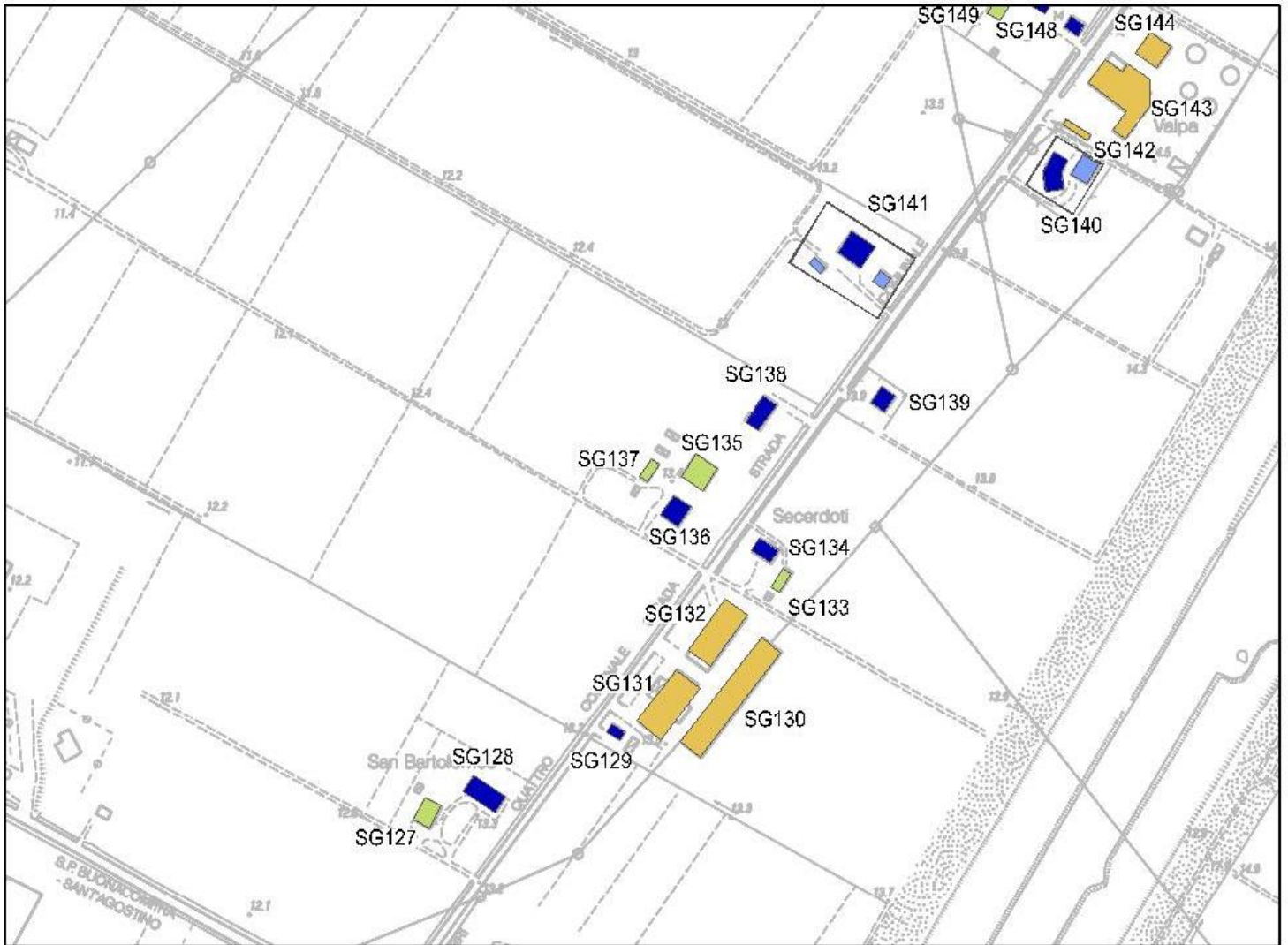
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:



RICETTORE:

SG141



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



Vista da: Nord Est



Vista da: Nord Est

Località: Via Quattro Torri

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG141

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688378.97 Y = 4963619.04 Z = 14

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1688375,39 Y = 4963618,13 Z = 14

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 1396

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 18

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

<b>STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI</b> TIPO DI STRADA FASCIA PERT. <input type="radio"/> A <input type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> B <input type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Ca <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> Cb <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Db	<b>STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE</b> TIPO DI STRADA <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C1 <input type="radio"/> C2 <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E <input type="radio"/> F	<b>LINEE FERROVIARIE</b> TIPO <input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
--	--	---

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
Zona omogenea E1 - zone agricole	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

<b>TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE</b> <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input checked="" type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...	<b>CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI</b> Numero Edifici: 3 Tipo di struttura: Muratura Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 5 Numero fronti esposti: 3 Stima del numero 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:]

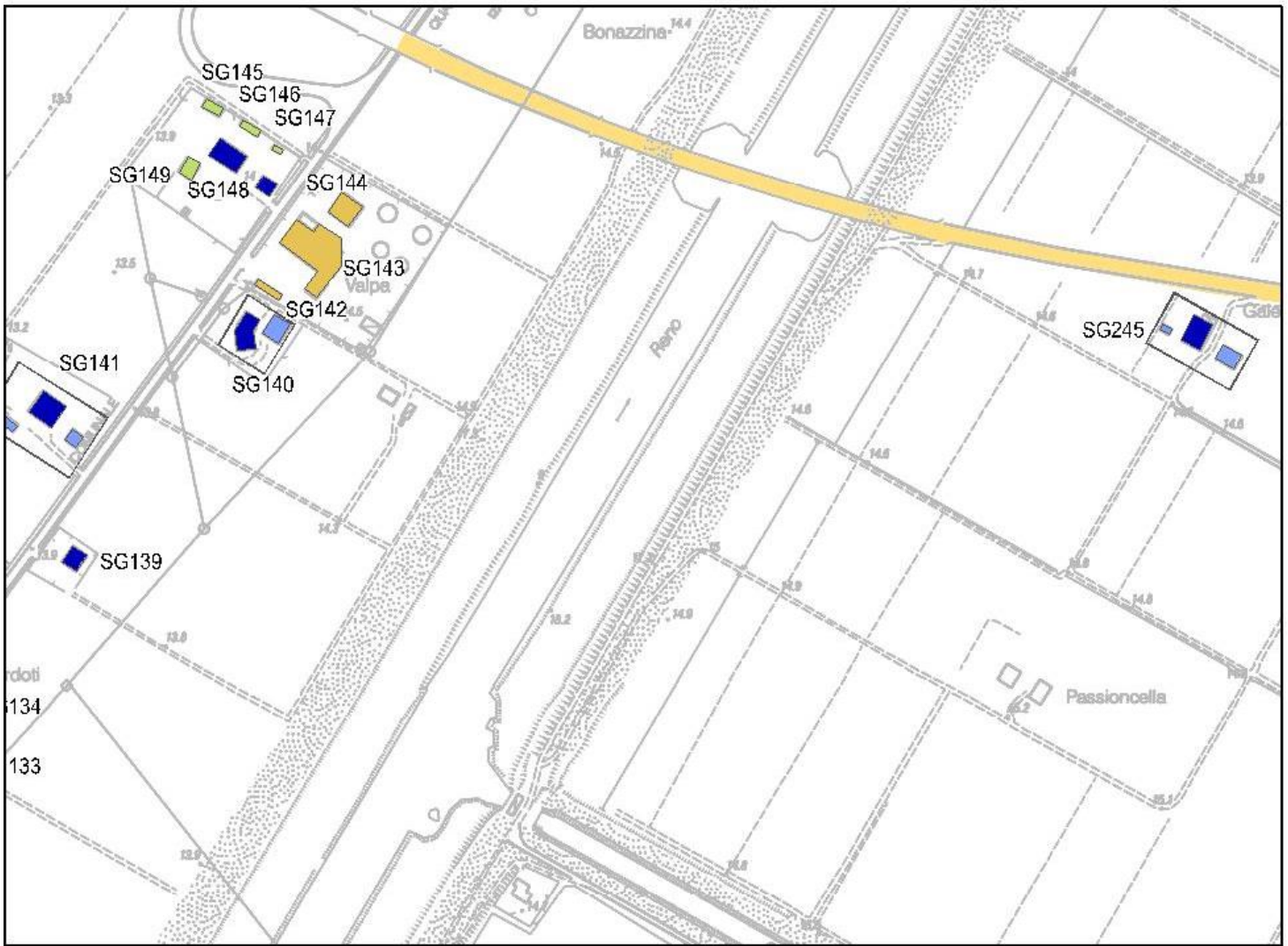
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:



RICETTORE: SG142



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



Vista da: Ovest



Vista da: Nord Ovest

Località:	Via Quattro Torri
Comune:	Sant'Agostino
Provincia:	Ferrara



SG142

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688548.74 Y = 4963718.10 Z = 14

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1688544,96 Y = 4963720,81 Z = 14

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 1321

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 18

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

<b>STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI</b> TIPO DI STRADA FASCIA PERT. <input type="radio"/> A <input type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> B <input type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Ca <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> Cb <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Db	<b>STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE</b> TIPO DI STRADA <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C1 <input type="radio"/> C2 <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E <input type="radio"/> F	<b>LINEE FERROVIARIE</b> TIPO <input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
--	--	---

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
ZONA PRODUTTIVA INDUSTRIALE D COMPLETAMENTO - D3	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input checked="" type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro... <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: Muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 5 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTRMAGNETICI ESISTENTI

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

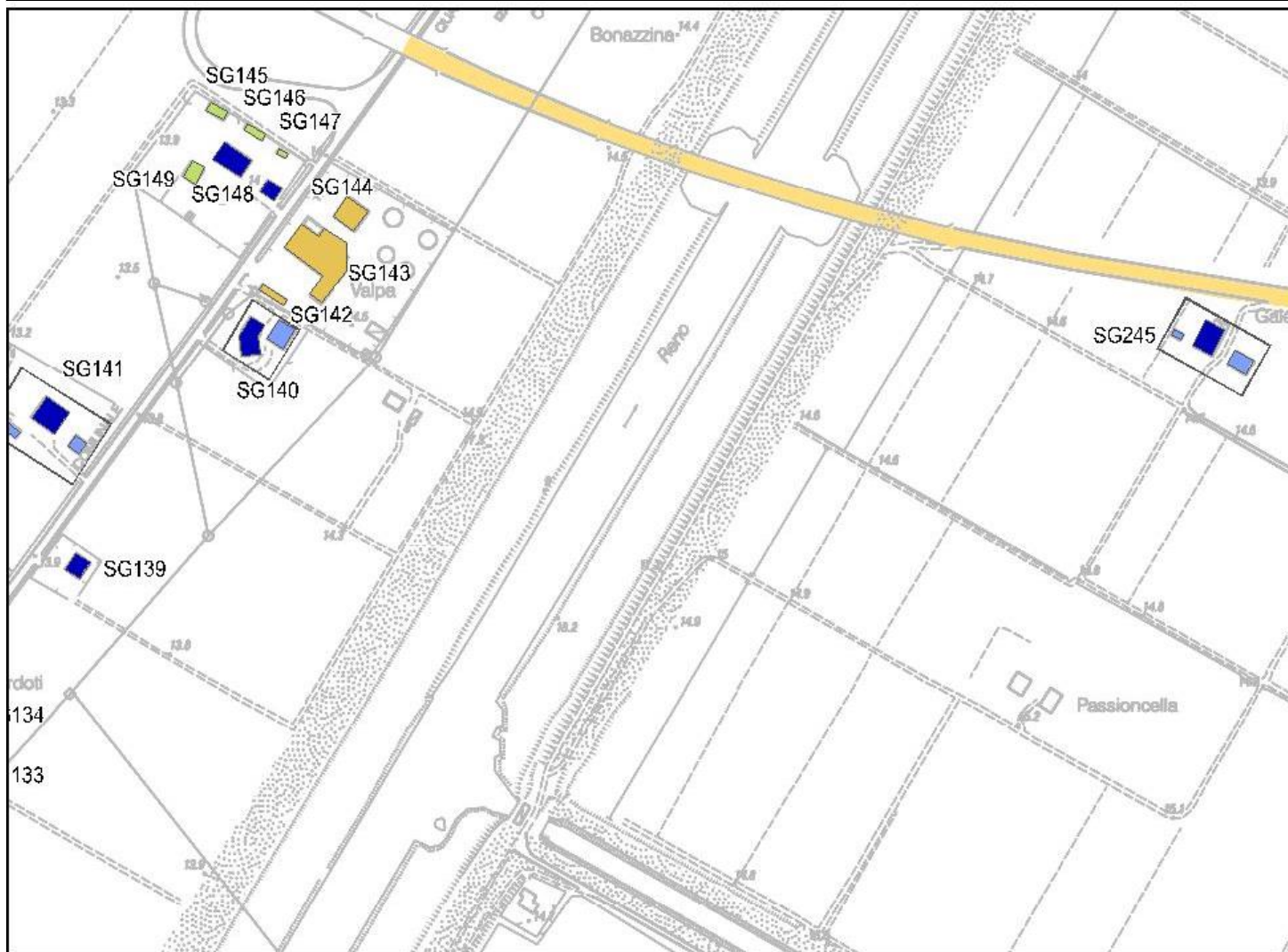
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

RICETTORE:

SG143



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



Vista da: Sud Est



Vista da: Est

Località: Via Quattro Torri

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG143

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688584.80 Y = 4963745.97 Z = 14

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1688583,59 Y = 4963749,42 Z = 14

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 1278

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 16

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

<p>STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI</p> <p>TIPO DI STRADA FASCIA PERT.</p> <p><input type="radio"/> A <input type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B</p> <p><input type="radio"/> B <input type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B</p> <p><input type="radio"/> Ca <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B</p> <p><input checked="" type="radio"/> Cb <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Db</p>	<p>STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE</p> <p>TIPO DI STRADA</p> <p><input type="radio"/> A</p> <p><input type="radio"/> B</p> <p><input checked="" type="radio"/> C1</p> <p><input type="radio"/> C2</p> <p><input type="radio"/> D</p> <p><input type="radio"/> E</p> <p><input type="radio"/> F</p>	<p>LINEE FERROVIARIE</p> <p>TIPO</p> <p><input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B</p> <p><input type="radio"/> Nuove V&lt;= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B</p> <p><input type="radio"/> Nuove V&gt;= 200 Km/h</p>
--	--	---

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
ZONA PRODUTTIVA INDUSTRIALE D COMPLETAMENTO - D3	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

<p>TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE</p> <p><input type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata</p> <p><input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata</p> <p><input type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere</p> <p><input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro...</p> <p><input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno</p> <p><input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Notturno</p> <p><input type="checkbox"/> Altro.. <input type="checkbox"/> Altro...</p>	<p>CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI</p> <p>Numero Edifici: 2</p> <p>Tipo di struttura: C.A.</p> <p>Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo</p> <p>Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo</p> <p>Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 10</p> <p>Numero fronti esposti: 1</p> <p>Stima del numero di unità_abitative:</p>
---	---

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

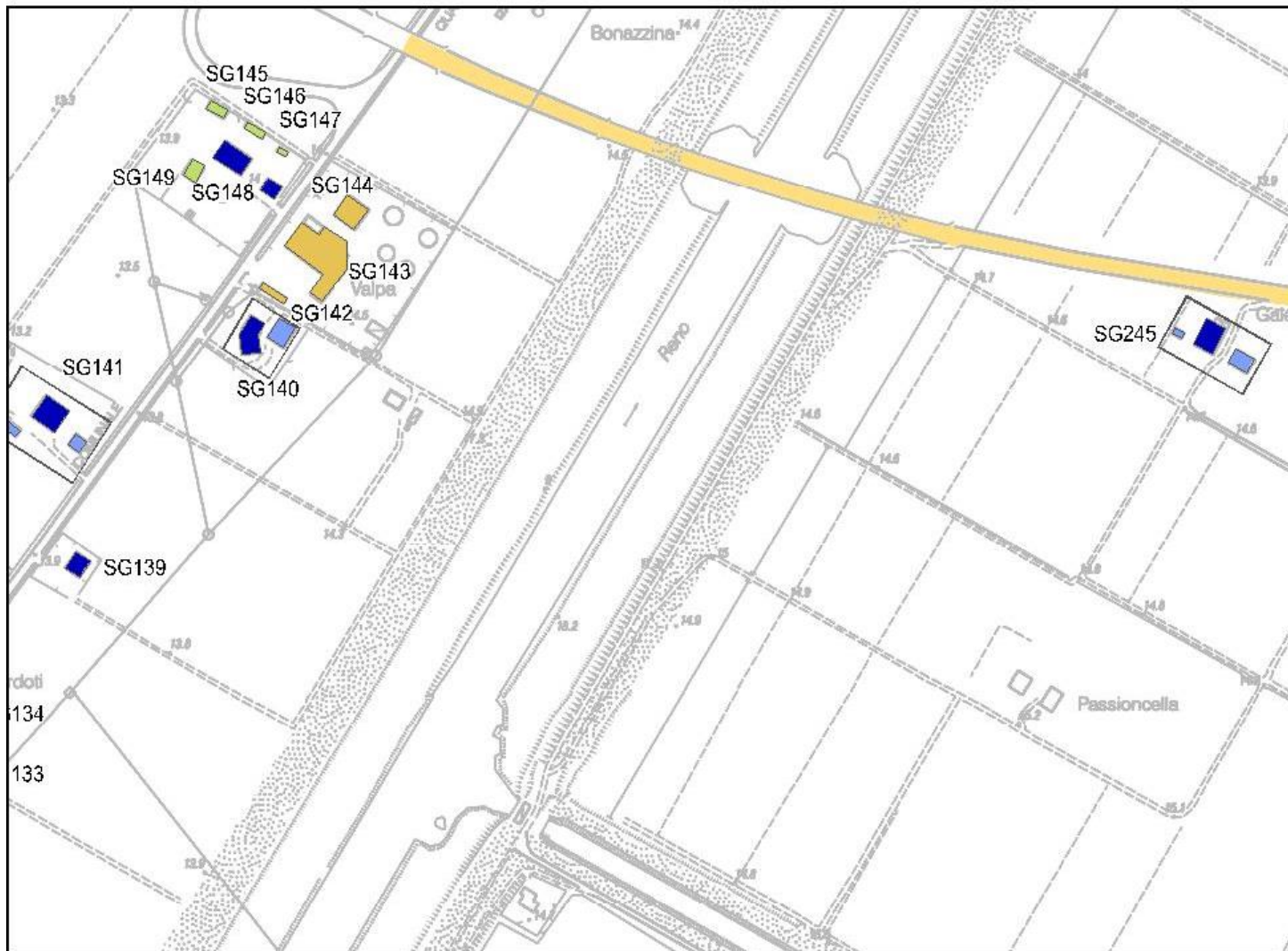
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:



RICETTORE:

SG144



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



Vista da: Nord Ovest



Vista da: Ovest

Località:	Via Quattro Torri
Comune:	Sant'Agostino
Provincia:	Ferrara

SG144

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688607.00 Y = 4963778.87 Z = 14  
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1688602,82 Y = 4963785,35 Z = 14  
Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 1259  
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 144

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT. <input type="radio"/> A <input type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> B <input type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Ca <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> Cb <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Db	STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C1 <input type="radio"/> C2 <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E <input type="radio"/> F	LINEE FERROVIARIE TIPO <input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
---	---	--

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
ZONA PRODUTTIVA INDUSTRIALE D COMPLETAMENTO - D3	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE <input type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input checked="" type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input type="checkbox"/> Altro..	<input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="radio"/> Disabitata <input type="radio"/> Costruzione <input type="radio"/> Rudere <input type="radio"/> Altro... Fruizione: <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: C.A. Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 1 H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:
--	---	---

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI

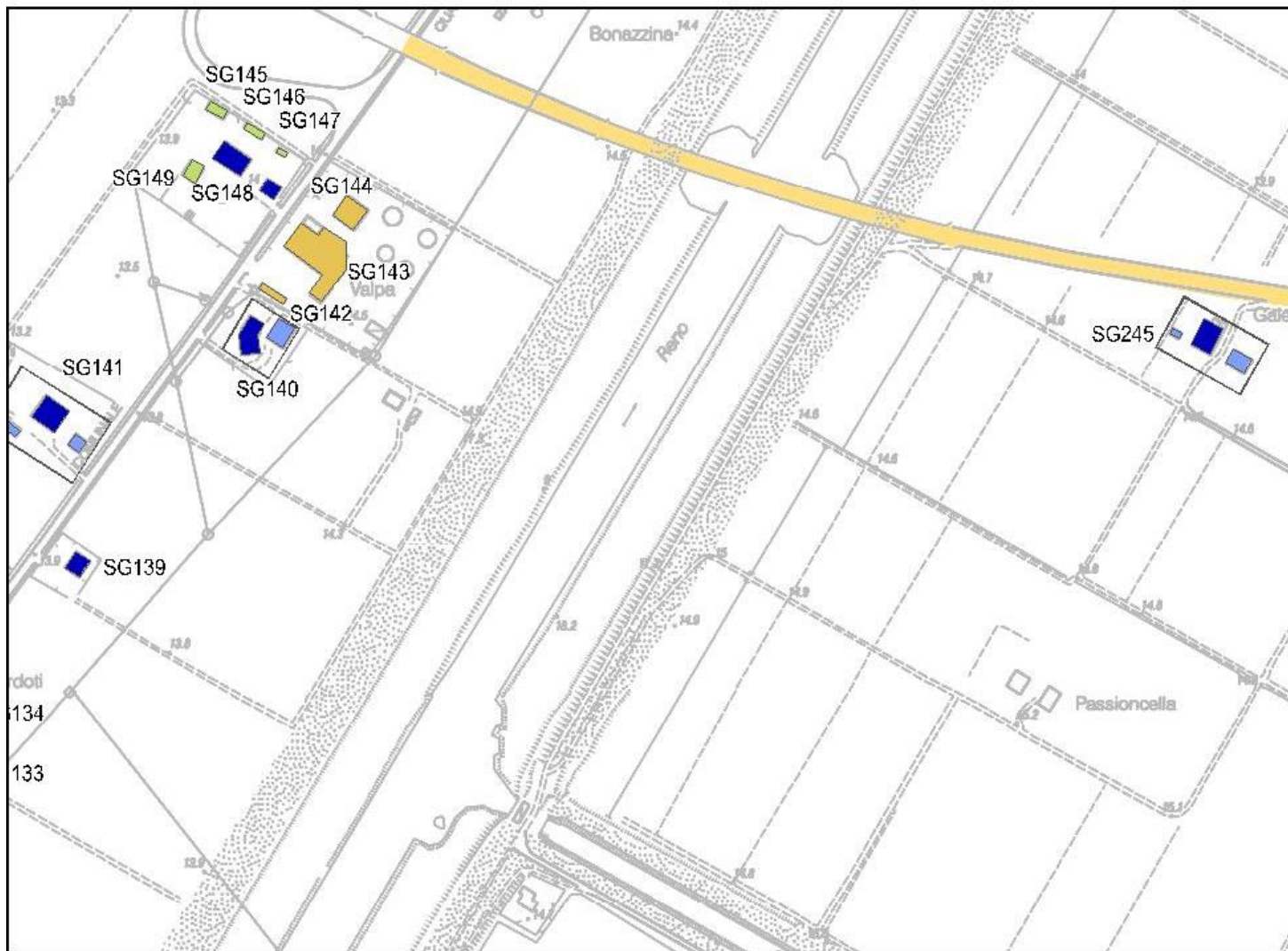
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

RICETTORE: SG145



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



Vista da: Sud Est



Vista da: Nord Est

Località:	Via Quattro Torri
Comune:	Sant'Agostino
Provincia:	Ferrara



SG145

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688506.51 Y = 4963856.18 Z = 14

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1688500,82 Y = 4963862,31 Z = 14

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 1183

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 20

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

<b>STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI</b> TIPO DI STRADA FASCIA PERT. <input type="radio"/> A <input type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> B <input type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Ca <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> Cb <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Db	<b>STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE</b> TIPO DI STRADA <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C1 <input type="radio"/> C2 <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E <input type="radio"/> F	<b>LINEE FERROVIARIE</b> TIPO <input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
--	--	---

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
<b>AMBITI DI PERTINENZA DI VALORE STORICO - ARCHITETTONICO - AMBIENTALE - art. 49</b>	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe IV LIMITI DI SOGLIA	65/55

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

<b>TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE</b> <input type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...	<b>CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI</b> Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: Muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 5 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:
---	--

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

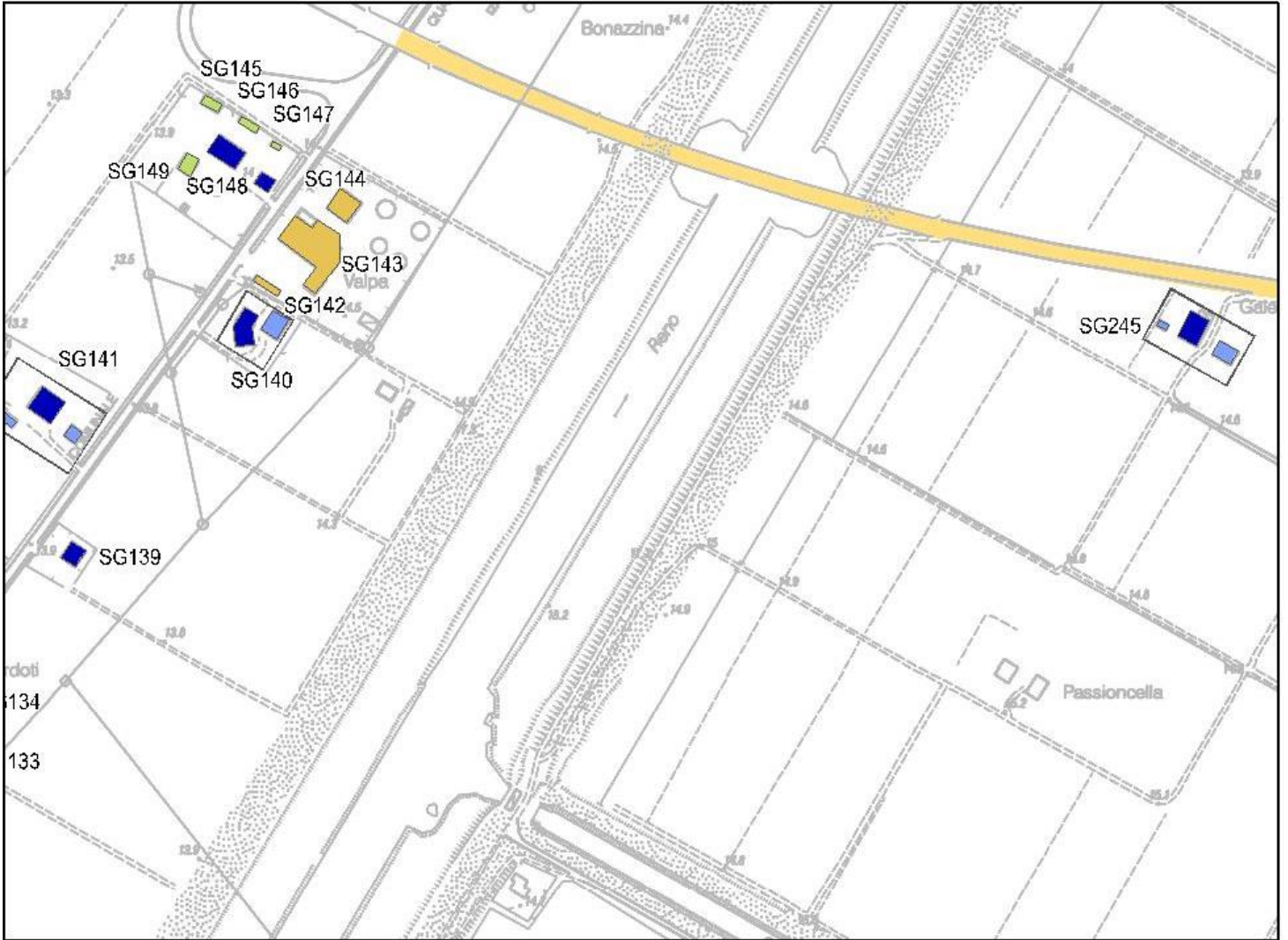
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

RICETTORE:

SG146



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



Vista da: Nord Est



Vista da: Nord Est

Località: Via Quattro Torri

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG146

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688535.05 Y = 4963840.60 Z = 14  
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1688530,31 Y = 4963845,23 Z = 14  
Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 1200  
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 27

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

<b>STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI</b> TIPO DI STRADA FASCIA PERT. <input type="radio"/> A <input type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> B <input type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Ca <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> Cb <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Db	<b>STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE</b> TIPO DI STRADA <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C1 <input type="radio"/> C2 <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E <input type="radio"/> F	<b>LINEE FERROVIARIE</b> TIPO <input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
--	--	---

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
<b>AMBITI DI PERTINENZA DI VALORE            STORICO - ARCHITETTONICO -            AMBIENTALE - art. 49</b>	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE <b>Classe IV</b> LIMITI DI SOGLIA	65/55

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: Muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 1 H (max) [m]: 2 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

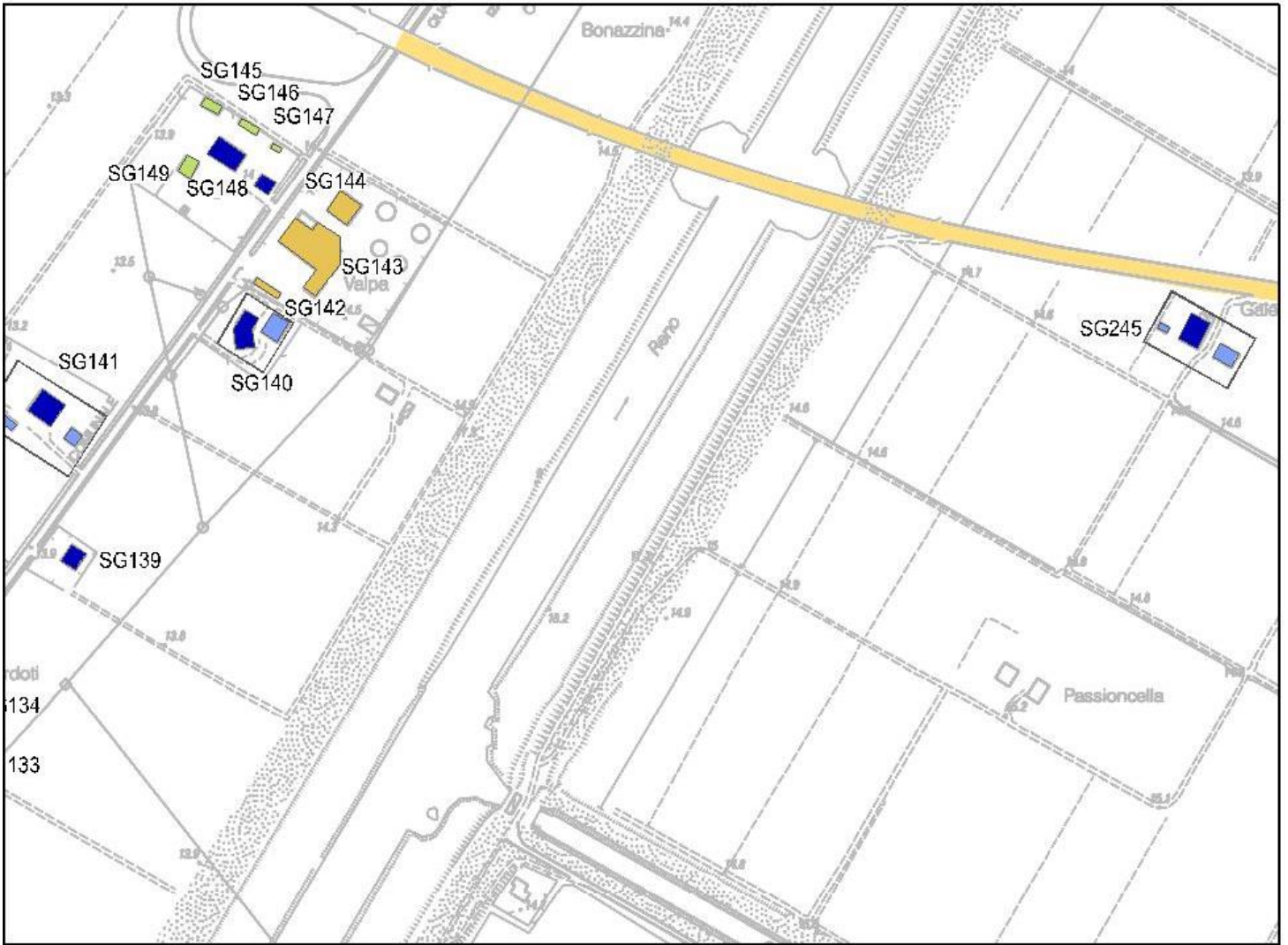
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:



RICETTORE: SG147



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



Vista da: Sud Est



Vista da: Nord Est

Località: Via Quattro Torri  
Comune: Sant'Agostino  
Provincia: Ferrara

SG147

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688555.61 Y = 4963824.32 Z = 14

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1688552,41 Y = 4963831,88 Z = 14

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 1220

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 23

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

<b>STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI</b> TIPO DI STRADA FASCIA PERT. <input type="radio"/> A <input type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> B <input type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Ca <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> Cb <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Db	<b>STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE</b> TIPO DI STRADA <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C1 <input type="radio"/> C2 <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E <input type="radio"/> F	<b>LINEE FERROVIARIE</b> TIPO <input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
--	--	---

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
<b>AMBITI DI PERTINENZA DI VALORE STORICO - ARCHITETTONICO - AMBIENTALE - art. 49</b>	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe IV LIMITI DI SOGLIA	65/55

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

<b>TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE</b> <input type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...	<b>CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI</b> Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: Muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 1 H (max) [m]: 2 Numero fronti esposti: 1 Stima del numero di unità_abitative:
---	--

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

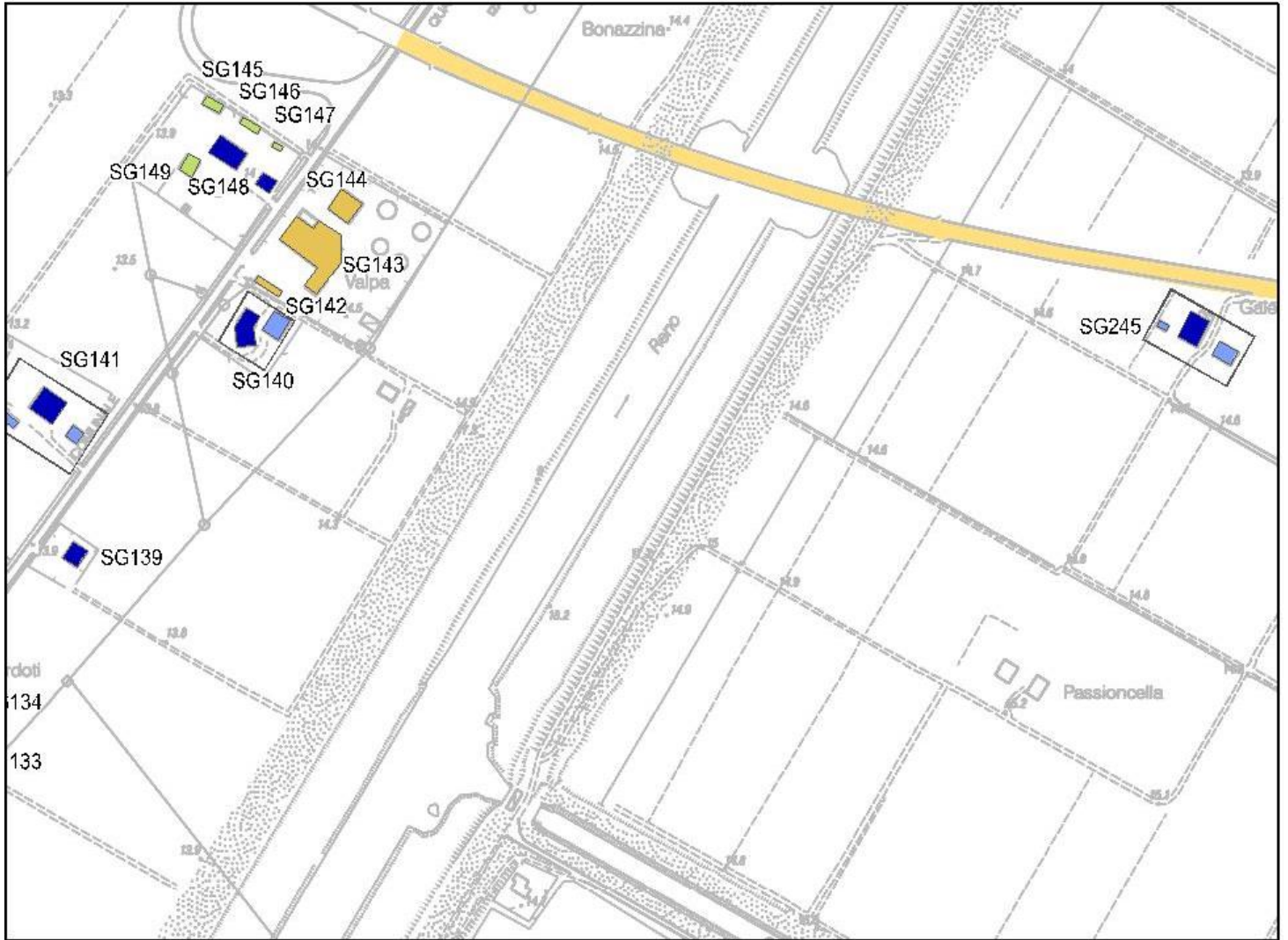
Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:



RICETTORE:

SG148



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



Vista da: Sud Est



Vista da: Nord Est

Località: Via Quattro Torri

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara



SG148

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688518.13 Y = 4963819.73 Z = 14

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1688528,28 Y = 4963812,99 Z = 14

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 1213

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 43

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

<b>STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI</b> TIPO DI STRADA FASCIA PERT. <input type="radio"/> A <input type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> B <input type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Ca <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> Cb <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Db	<b>STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE</b> TIPO DI STRADA <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C1 <input type="radio"/> C2 <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E <input type="radio"/> F	<b>LINEE FERROVIARIE</b> TIPO <input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
--	--	---

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
<b>AMBITI DI PERTINENZA DI VALORE            STORICO - ARCHITETTONICO -            AMBIENTALE - art. 49</b>	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE <b>Classe III</b> LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

<b>TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE</b> <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input checked="" type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...	<b>CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI</b> Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: Muratura Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 5 Numero fronti esposti: 3 Stima del numero 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:]

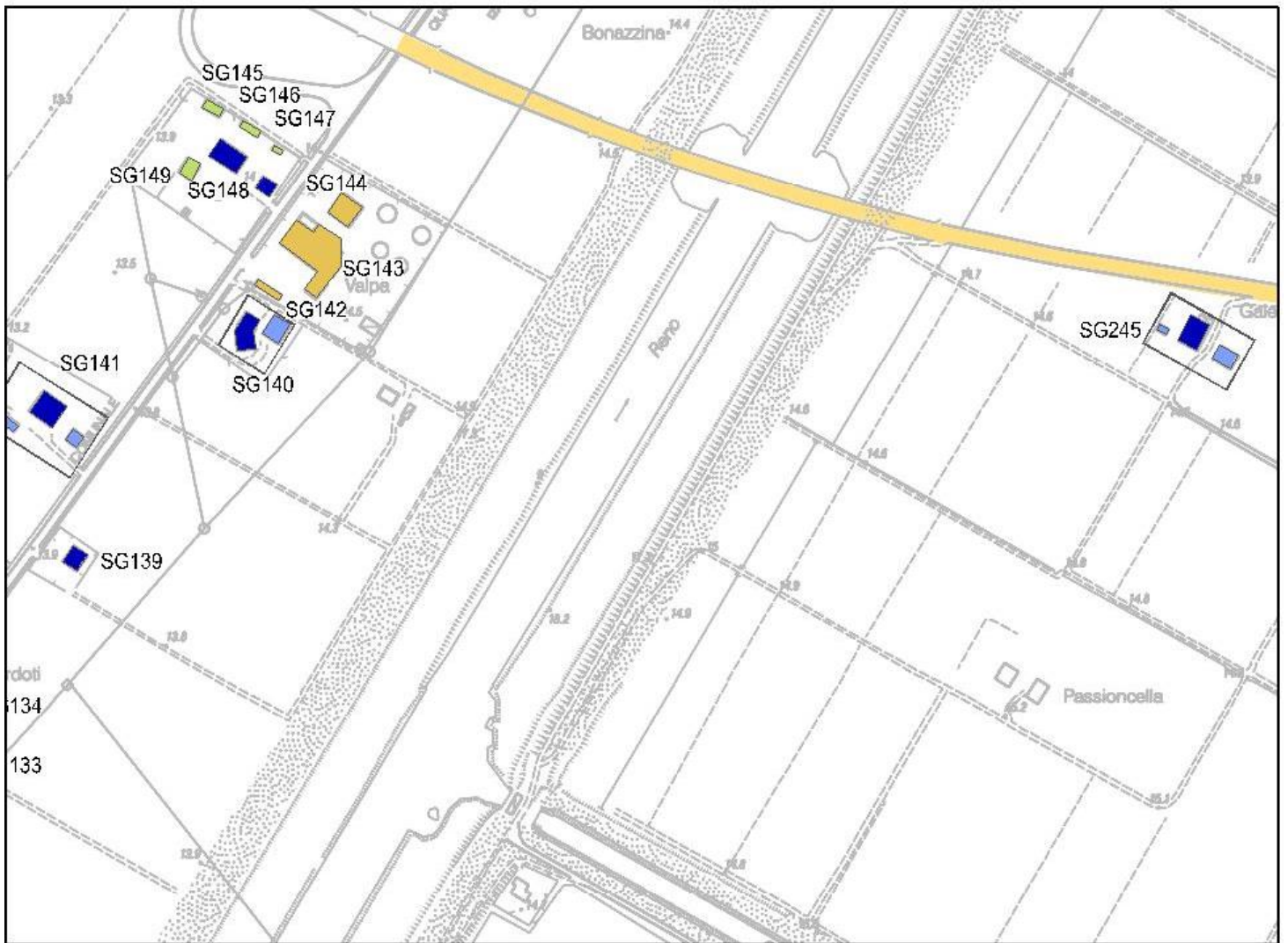
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:

RICETTORE:

SG149



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



Vista da: Nord Est



Vista da: Nord Est

Località: Via Quattro Torri

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG149

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688489.37 Y = 4963810.13 Z = 14  
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1688484,96 Y = 4963817,1 Z = 14  
Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 1226  
Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 66

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

<b>STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI</b> TIPO DI STRADA FASCIA PERT. <input type="radio"/> A <input type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> B <input type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Ca <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> Cb <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Db	<b>STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE</b> TIPO DI STRADA <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C1 <input type="radio"/> C2 <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E <input type="radio"/> F	<b>LINEE FERROVIARIE</b> TIPO <input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
--	--	---

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
<b>AMBITI DI PERTINENZA DI VALORE            STORICO - ARCHITETTONICO -            AMBIENTALE - art. 49</b>	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE <b>Classe III</b> LIMITI DI SOGLIA	60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

<b>TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE</b> <input type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="radio"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="radio"/> Disabitata <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="radio"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="radio"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="radio"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input type="checkbox"/> Notturno <input type="checkbox"/> Altro...	<b>CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI</b> Numero Edifici: 1 Tipo di struttura: Muratura Stato di conservazione: <input checked="" type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input checked="" type="radio"/> medio <input type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 6 Numero fronti esposti: 2 Stima del numero di unità_abitative:
---	--

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  Attiv  Orticolo  Frutticolo  Altro..

SORGENTI CAMPI ELETTROMAGNETICI ESISTENTI

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

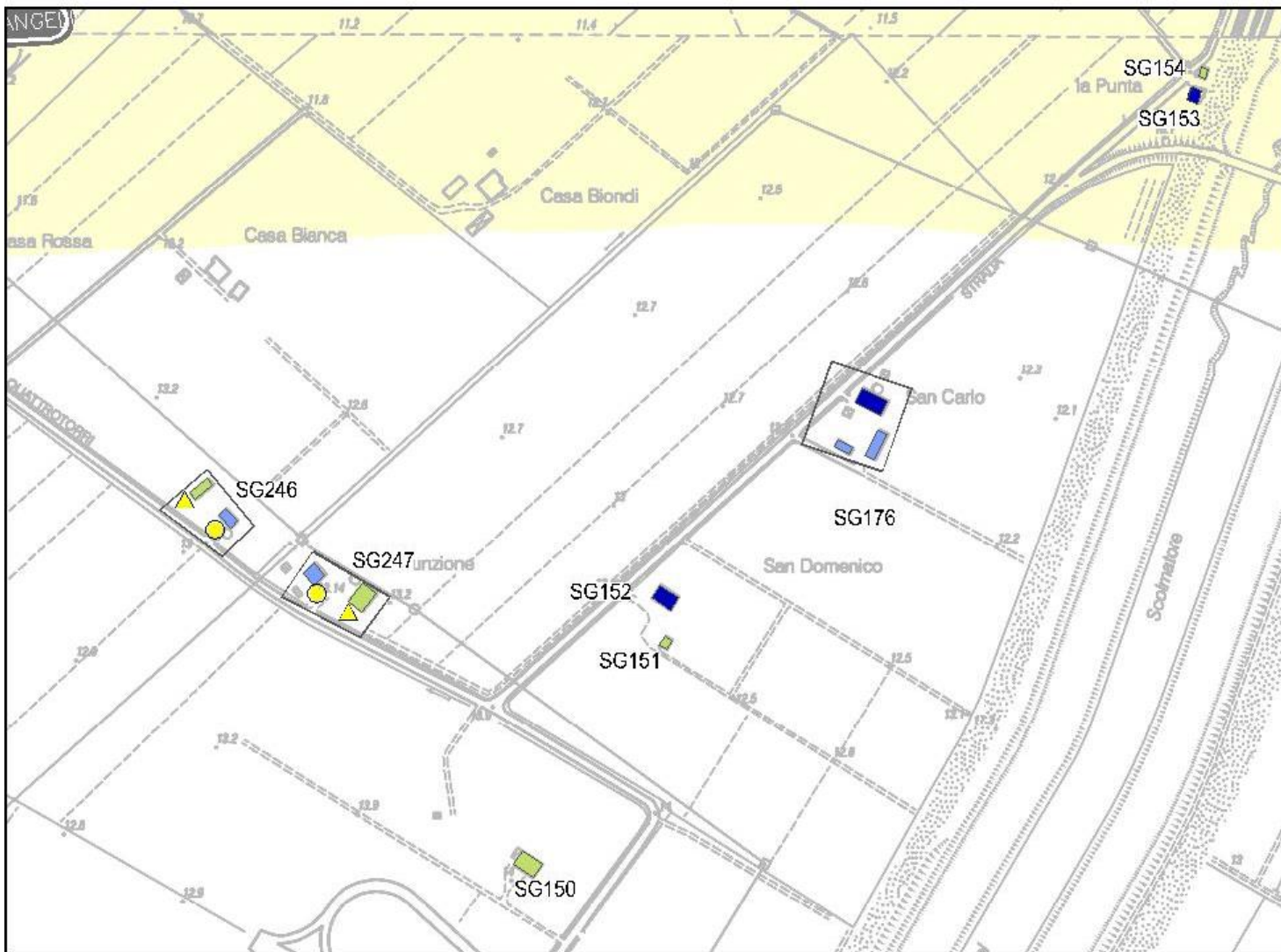
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA

Tipologia: Distanza minima dalla sorgente [m:]

NOTE:



RICETTORE: SG150



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



Vista da: Sud Est



Vista da: Nord Est

Località: Via dei Frutteti

Comune: Sant'Agostino

Provincia: Ferrara

SG150

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1688683.42 Y = 4964053.89 Z = 14

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1688680,82 Y = 4964048,44 Z = 14

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 991

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 51

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:

a raso  rilevato  trincea  viadotto  galleria

FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI TIPO DI STRADA FASCIA PERT.		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE TIPO DI STRADA	LINEE FERROVIARIE TIPO
<input type="radio"/> A <input type="radio"/> E <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B <input type="radio"/> F <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> Esistenti <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Ca <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input type="radio"/> Cb <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> C1	<input type="radio"/> Nuove V<= 200 Km/h <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
<input type="radio"/> Da <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> Db	<input type="radio"/> C2	<input type="radio"/> Nuove V>= 200 Km/h
		<input type="radio"/> D	
		<input type="radio"/> E	
		<input type="radio"/> F	

DESTINAZIONE D'USO P.R.G.	LIMITI DI ZONA [dBA]	DAY/NIGHT
Zona omogenea E1 - zone agricole	DPR142/2004 ZONIZZAZIONE COMUNALE Classe III LIMITI DI SOGLIA	65/55 60/50

VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
<input type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="checkbox"/> Abitata <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Disabitata <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Costruzione <input type="checkbox"/> Produttivo/Industriale <input type="checkbox"/> Rudere <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Altro... <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa Protetta Fruizione: <input type="checkbox"/> Struttura Socio-Sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> Diurno <input type="checkbox"/> Altro.. <input type="checkbox"/> Notturmo <input type="checkbox"/> Altro...	Numero Edifici: 2 Tipo di struttura: Muratura Stato di conservazione: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Stato dei serramenti: <input type="radio"/> buono <input type="radio"/> medio <input checked="" type="radio"/> cattivo Numero piani (max): 2 H (max) [m]: 5 Numero fronti esposti: 3 Stima del numero di unità_abitative: 2

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"

Non attivo  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: