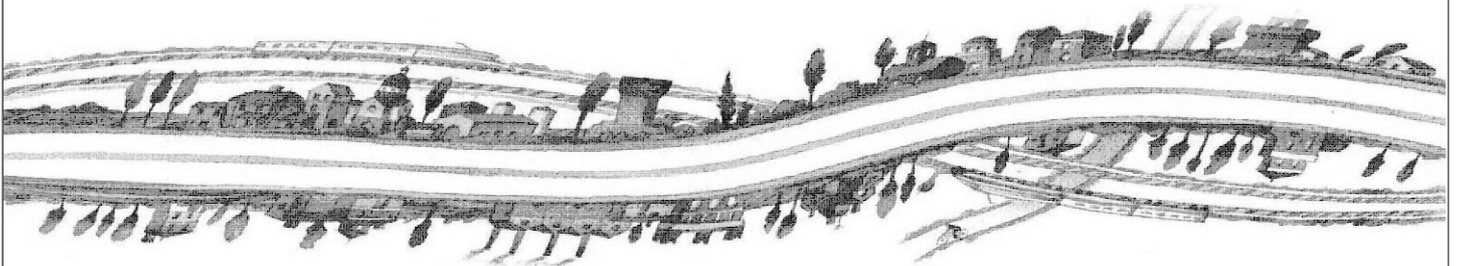


AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E81B08000060009

PROCEDURA DI V.I.A. IN CORSO (ID_VIP: 2069): INTEGRAZIONE RICHIESTA DALLA DPCM DEL 10/02/2016 RELATIVA ALLA MODIFICA DEL TRACCIATO AUTOSTRADALE IN CORRISPONDENZA DEL SITO ARCHEOLOGICO "CASTRUM" DI NOVI DI MODENA E DELL'ANSA DEL FIUME PANARO



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE INTEGRAZIONE RICHIESTA DALLA DPCM DEL 10/02/2016

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
 STATO DI FATTO
 VARIANTE NOVI DI MODENA
 INTEGRAZIONE CENSIMENTO DEI RICETTORI - SCHEDE

IL PROGETTISTA

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



TECNICO COMPETENTE IN

ANGELO FARINA

Prov. Reg. Emilia Romagna
 Tecnico Competente in materia Ambientale
 DD Regione Emilia Romagna
 n. 11793 del 9/11/1998

RESPONSABILE INTEGRAZIONE
 PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

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



IL CONCESSIONARIO

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



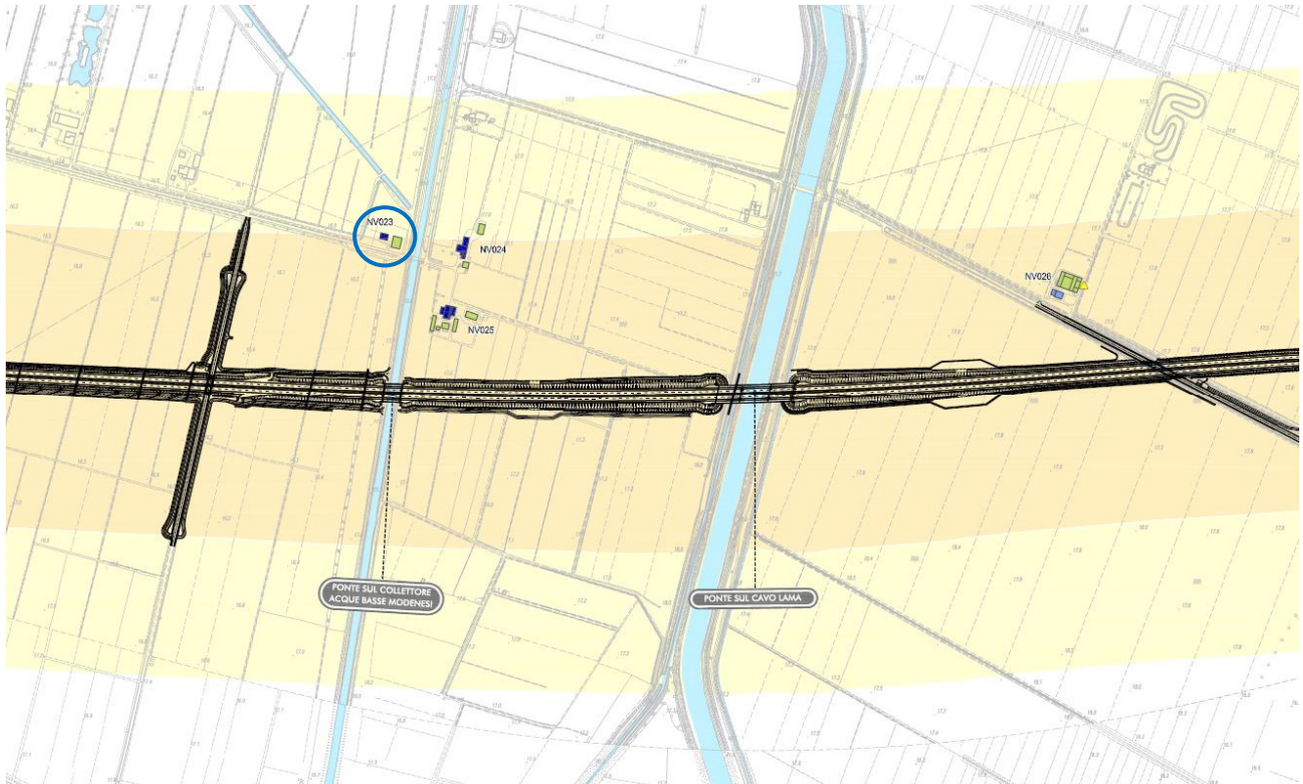
IDENTIFICAZIONE ELABORATO

SIA.I01.QAMB.01.16

DATA: MARZO 2016

SCALA: *

RICETTORE NV023



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



Vista fotografica 1



Vista fotografica 2

Località:

Comune: **Novi di Modena**

Provincia: **Modena**

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1652878.16 Y = 4974511.13 Z = 17.0

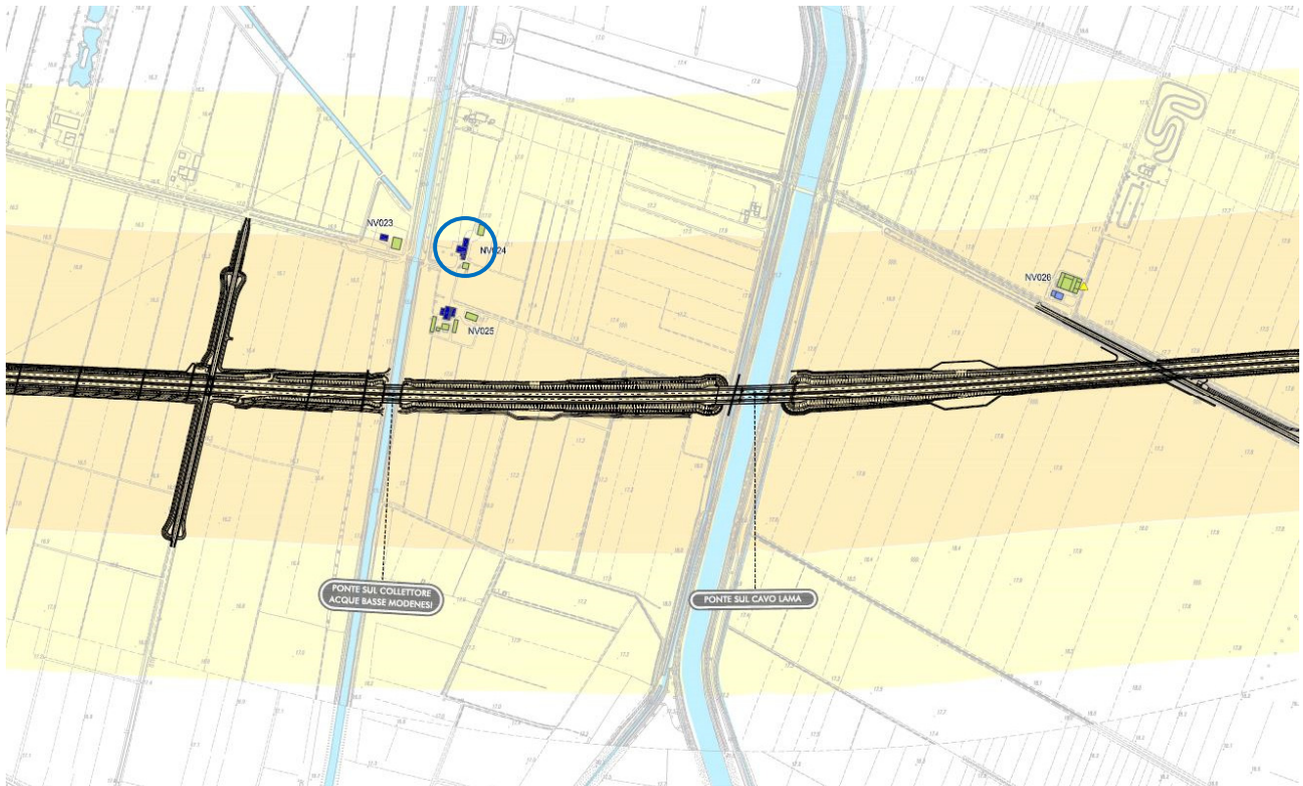
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1652880.85 Y = 4974492.27 Z = 17.0

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

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 300

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO		
Raso Rilevato X Trincea Viadotto Galleria		
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]		
STRADE ESISTENTI ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE
TIPO STRADA	FASCIA	TIPO STRADA
A	A X	A X
B	B	B
Ca		C1
Cb		C2
Da		D
Db		E
E		F
FERROVIE ESISTENTI		
Nuove V<=200 km/h		
A B		
Nuove V>=200 km/h		
A B		
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA] day/night
Zona omogenea di tipo e1 – agricola normale		65/55
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
Residenziale X	Abitata	Numero edifici 2
Terziario	Disabitata	Tipo struttura muratura
Agricola X	Costruzione	Stato di conservazione Buono Medio Cattivo
Produttivo industriale	Rudere X	Stato dei serramenti Buono Medio Cattivo
Scuola/Asilo	Altro	Numero dei piani 2
Ospedale/Casa Protetta	Fruizione Diurna	Numero fronti esposti 1
Struttura Socio-Sanitaria	Fruizione Notturna	Stima numero unità abitative
Altro	Altro	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"		
Non attivo X Attivo Orticolo Frutticolo Altro		
SORGENTI CAMPI ELETTRROMAGNETICI ESISTENTI		
Tipologia	Distanza minima dalla sorgente (m)	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA		
Tipologia	Distanza minima dalla sorgente (m)	
NOTE		

RICETTORE NV024



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



Vista fotografica 1



Vista fotografica 2

Località:

Comune: **Novi di Modena**

Provincia: **Modena**

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1653004.87 Y = 4974480.50 Z = 17.0

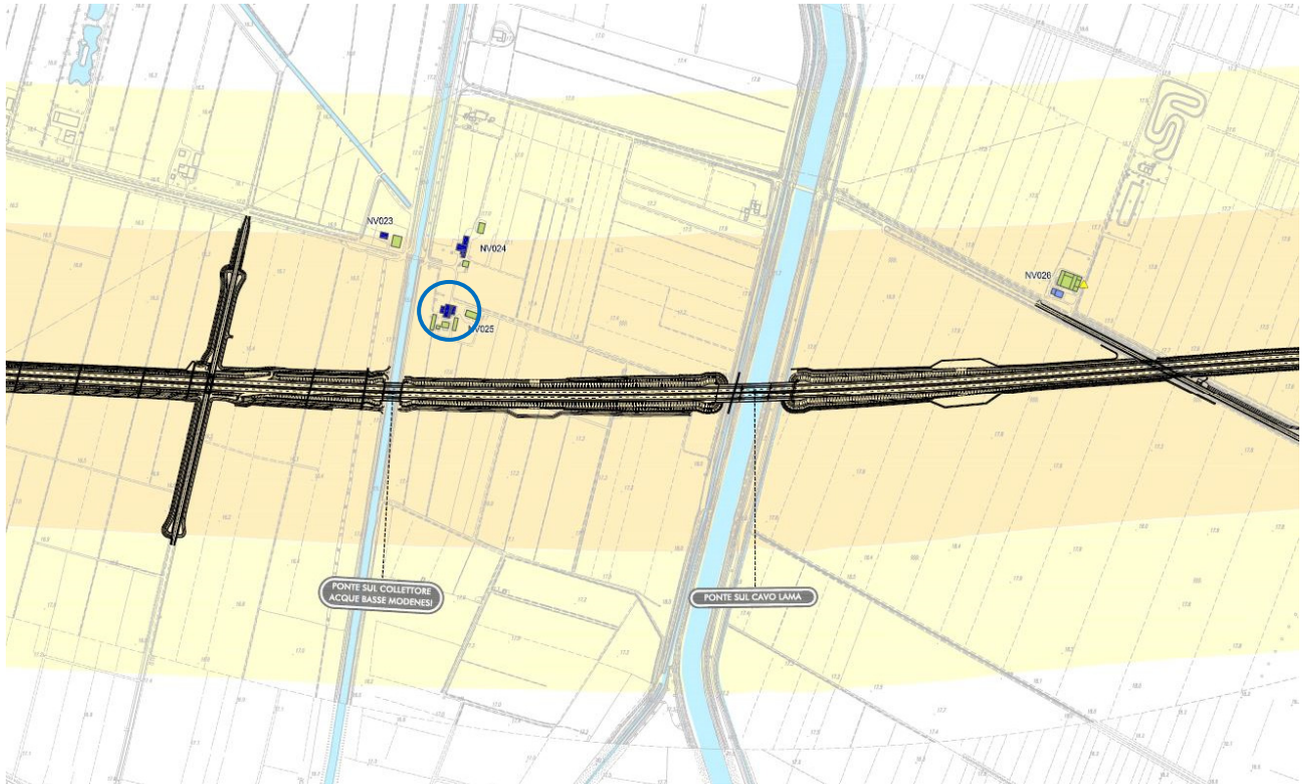
Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1653002.71 Y = 4974432.39 Z = 17.0

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 200

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 262

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO			
Raso Rilevato X Trincea Viadotto Galleria			
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]			
STRADE ESISTENTI ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE	FERROVIE ESISTENTI
TIPO STRADA	FASCIA	TIPO STRADA	
A	A X	A X	Nuove V<=200 km/h
B	B	B	A B
Ca		C1	Nuove V>=200 km/h
Cb		C2	A B
Da		D	
Db		E	
E		F	
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA] day/night	
Zona omogenea di tipo e1 – agricola normale		65/55	
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.			
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
Residenziale X	Abitata X	Numero edifici 4	
Terziario	Disabitata	Tipo struttura muratura	
Agricola X	Costruzione	Stato di conservazione Buono Medio Cattivo	
Produttivo industriale	Rudere	Stato dei serramenti Buono Medio Cattivo	
Scuola/Asilo	Altro	Numero dei piani 3	
Ospedale/Casa Protetta	Fruizione Diurna X	Numero fronti esposti 1	
Struttura Socio-Sanitaria	Fruizione Notturna X	Stima numero unità abitative	
Altro	Altro		
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"			
Non attivo Attivo X Orticolo Frutticolo Altro			
SORGENTI CAMPI ELETTRROMAGNETICI ESISTENTI			
Tipologia		Distanza minima dalla sorgente (m)	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA			
Tipologia		Distanza minima dalla sorgente (m)	
NOTE			

RICETTORE NV025



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



Vista fotografica 1



Vista fotografica 2

Località:

Comune: **Novi di Modena**

Provincia: **Modena**

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1652985.46 Y = 4974360.23 Z = 17.2

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1652980.07 Y = 4974340.30 Z = 17.2

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

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 135

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO		
Raso Rilevato X Trincea Viadotto Galleria		
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]		
STRADE ESISTENTI ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE
TIPO STRADA	FASCIA	TIPO STRADA
A	A X	A X
B	B	B
Ca		C1
Cb		C2
Da		D
Db		E
E		F
FERROVIE ESISTENTI		
Nuove V<=200 km/h		
A B		
Nuove V>=200 km/h		
A B		
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA] day/night
Zona omogenea di tipo e1 – agricola normale		65/55
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
Residenziale X	Abitata X	Numero edifici 7
Terziario	Disabitata	Tipo struttura muratura
Agricola X	Costruzione	Stato di conservazione Buono Medio Cattivo
Produttivo industriale	Rudere	Stato dei serramenti Buono Medio Cattivo
Scuola/Asilo	Altro	Numero dei piani 3
Ospedale/Casa Protetta	Fruizione Diurna X	Numero fronti esposti 1
Struttura Socio-Sanitaria	Fruizione Notturna X	Stima numero unità abitative
Altro	Altro	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"		
Non attivo Attivo X Orticolo Frutticolo Altro		
SORGENTI CAMPI ELETTRROMAGNETICI ESISTENTI		
Tipologia	Distanza minima dalla sorgente (m)	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA		
Tipologia	Distanza minima dalla sorgente (m)	
NOTE		

RICETTORE NV026



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



Vista fotografica 1



Vista fotografica 2

Località:

Comune: **Novi di Modena**

Provincia: **Modena**

Coordinate ricettore(X, Y, Z): X = 1654073.10 Y = 4974418.25 Z = 17.7

Coordinate punto maggiormente esposto (X, Y, Z): X = 1654064.39 Y = 4974398.11 Z = 17.7

Distanza minima dall'asse della nuova infrastruttura Autostradale [M]: 112

Distanza minima dalle aree o dalle viabilità di cantiere[M]: 155

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO		
Raso Rilevato X Trincea Viadotto Galleria		
FASCE DI PERTINENZA [DPR 142/204 E DPR 459/1999]		
STRADE ESISTENTI ASSIMILABILI		STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE
TIPO STRADA	FASCIA	TIPO STRADA
A	A X	A X
B	B	B
Ca		C1
Cb		C2
Da		D
Db		E
E		F
FERROVIE ESISTENTI		
Nuove V<=200 km/h		
A B		
Nuove V>=200 km/h		
A B		
DESTINAZIONE D'USO P.R.G.		LIMITI DI ZONA [dBA] day/night
Zona omogenea di tipo e1 – agricola normale		65/55
VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
Residenziale X	Abitata	Numero edifici 3
Terziario	Disabitata	Tipo struttura muratura
Agricola X	Costruzione	Stato di conservazione Buono Medio Cattivo
Produttivo industriale	Rudere X	Stato dei serramenti Buono Medio Cattivo
Scuola/Asilo	Altro	Numero dei piani 2
Ospedale/Casa Protetta	Fruizione Diurna	Numero fronti esposti 1
Struttura Socio-Sanitaria	Fruizione Notturna	Stima numero unità abitative
Altro	Altro	
CARATTERISTICHE DEL RICETTORE CON DESTINAZIONE "AGRICOLA"		
Non attivo X Attivo Orticolo Frutticolo Altro		
SORGENTI CAMPI ELETTRROMAGNETICI ESISTENTI		
Tipologia	Distanza minima dalla sorgente (m)	
SORGENTI EMISSIVE IN ATMOSFERA		
Tipologia	Distanza minima dalla sorgente (m)	
NOTE		