



LEGENDA

TERRITORIO	<ul style="list-style-type: none"> +++++ CONFINI REGIONALI --- CONFINI PROVINCIALI --- CONFINI COMUNALI COMUNE DI FINALE EMILIA COMUNE DI CENTO CORSI D'ACQUA E PRESENZE IDROGRAFICHE PRINCIPALI 	INFRASTRUTTURE DI PROGETTO	<ul style="list-style-type: none"> TRACCIATO AUTOSTRADALE DI PROGETTO INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE VIABILITA' DI ADDIZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	<ul style="list-style-type: none"> AUTOSTRADE FERROVIE STRADE STATALI STRADE PROVINCIALI 	RICETTORI	<ul style="list-style-type: none"> RICETTORE A DESTINAZIONE PRODUTTIVA/COMMERCIALE/TERZIARIO RICETTORE A DESTINAZIONE AGRICOLA RICETTORE SENSIBILE (SCUOLE, OSPEDALI, CASE DI CURA E RIPOSO) RICETTORE SPECIALISTICO PARTICOLARE RICETTORE A DESTINAZIONE RESIDENZIALE ABITATO RICETTORE A DESTINAZIONE RESIDENZIALE NON ABITATO RICETTORE DISABITATO RICETTORE INAGIBILE
		PROTEZIONI ANTIFONICHE	<ul style="list-style-type: none"> BARRIERA ANTRIMUORE MISTA FONDISSOLANTE-FONDOASSORBENTE BARRIERA ANTRIMUORE FONDISSOLANTE TRASPARENTE BARRIERA ANTRIMUORE FONDOASSORBENTE
		ELABORATI DI RIFERIMENTO	<ul style="list-style-type: none"> PD_0_000_0MA00_0_AC_RG_01 RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO PD_0_000_0MA00_0_AC_SH_01-04 CENSIMENTO DEI RICETTORI - SCHEDE PD_0_000_0MA00_0_AC_CC_01-14 CARTA CON LOCALIZZAZIONE DEI RICETTORI

PROTEZIONI ANTIFONICHE

-----	BARRIERA ANTRIMUORE MISTA FONDISSOLANTE-FONDOASSORBENTE
-----	BARRIERA ANTRIMUORE FONDISSOLANTE TRASPARENTE
-----	BARRIERA ANTRIMUORE FONDOASSORBENTE

CODICE IDENTIFICATIVO TIPOLOGIA DIMENSIONAMENTO

ABA60	BARRIERA ANTRIMUORE MISTA FONDISSOLANTE-FONDOASSORBENTE L=290m H=3m
ABA57	BARRIERA ANTRIMUORE FONDOASSORBENTE L=511m H=3m
ABA53	BARRIERA ANTRIMUORE FONDISSOLANTE-TRASPARENTE L=130m H=4m
ABA56	BARRIERA ANTRIMUORE FONDOASSORBENTE L=94m H=3m
ABA56	BARRIERA ANTRIMUORE FONDOASSORBENTE L=142m H=4m
ABA56	BARRIERA ANTRIMUORE FONDOASSORBENTE L=342m H=3m
ABA58	BARRIERA ANTRIMUORE FONDISSOLANTE-TRASPARENTE L=120m H=3m
ABA61	BARRIERA ANTRIMUORE MISTA FONDISSOLANTE-FONDOASSORBENTE L=320m H=4.5m
ABA62	BARRIERA ANTRIMUORE FONDOASSORBENTE L=200m H=4.5m
ABA60	BARRIERA ANTRIMUORE MISTA FONDISSOLANTE-FONDOASSORBENTE L=165m H=4.5m
ABA63	BARRIERA ANTRIMUORE FONDOASSORBENTE L=200m H=4.5m
ABA64	BARRIERA ANTRIMUORE FONDOASSORBENTE L=238m H=3m

ELABORATI DI RIFERIMENTO

PD_0_000_0MA00_0_AC_RG_01	RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO
PD_0_000_0MA00_0_AC_SH_01-04	CENSIMENTO DEI RICETTORI - SCHEDE
PD_0_000_0MA00_0_AC_CC_01-14	CARTA CON LOCALIZZAZIONE DEI RICETTORI

ELABORATI DI RIFERIMENTO

PD_0_000_0MA00_0_AC_RG_01 RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO
 PD_0_000_0MA00_0_AC_SH_01-04 CENSIMENTO DEI RICETTORI - SCHEDE
 PD_0_000_0MA00_0_AC_CC_01-14 CARTA CON LOCALIZZAZIONE DEI RICETTORI

IL CONCESSIONARIO

Regione Emilia-Romagna

ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

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

CODICE C.U.P. E810800000009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE) MITIGAZIONI AMBIENTALI

STUDIO ACUSTICO

PLANIMETRIE DI LOCALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA Tav. 9/14

IL PROGETTISTA
Ing. Antonio Anania
Albo Ing. Pen. n° 42374

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Antonio Anania
Albo Ing. Pen. n° 42374

Autosud S.p.A.
Via S. Maria Maddalena, 10
41012 Cento (MO)

TECNICO COMPETENTE ACUSTICA
Dott. Ing. Antonio Anania
IMPRESA EGZAROTTI & C. S.p.A.
Via S. Maria Maddalena, 10
41012 Cento (MO)

G									
F									
E									
D									
C									
B	01.08.2019	DISCUSSIONE PER OTTEMPERANZA DECRETO VIA DEL 26.07.2017	GHIRETTI	BECCARELLI	ANANIA				
A	17.04.2012	EMISSIONE	GHIRETTI	BECCARELLI	SALSI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTORE	VERIFICATORE	APPROVATORE				
1	17.04.2012	EMISSIONE	GHIRETTI	BECCARELLI	SALSI				

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
 NOME PROGETTO: AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
 DATA: 17.04.2012
 SCALA: 1:5.000