



NOTA GENERALE
PER PARTICOLARI ARCHITETTONICI E RIVESTIMENTI
VEDERE TAVOLE SPECIFICHE

CLASSE DI IMPORTANZA, CATEGORIE DI SERVIZIO E PRODUZIONE, CLASSE DI ESECUZIONE	
• CLASSE DI IMPORTANZA (UNI EN 1990):	CC2 (conseguenze medie in termini di perdite di vite umane ...)
• CATEGORIA DI SERVIZIO (UNI EN 1090-2):	SC2 (strutture per azioni affaticanti, suscettibili alle vibrazioni indotte dal vento ...)
• CATEGORIA DI PRODUZIONE (UNI EN 1090-2):	PC2 (componenti saldati realizzati da prodotti di acciaio classe S355)
• CLASSE DI ESECUZIONE (UNI EN 1090-2):	EXC3

autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO
TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA

"PASSANTE DI BOLOGNA"

PROGETTO DEFINITIVO

TANGENZIALE NORD E SUD

OPERE COMPLEMENTARI

BARRIERE ANTIFONICHE

MONTANTE BARRIERA TIPO 6 - TRATTI DI RACCORDI
CARPENTERIA E DETTAGLI COSTRUTTIVI

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Leonardo Mada Ord. Reg. Minora N. 1841 RESPONSABILE STRUTTURE	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Raffaele Ronalesi Ord. Reg. Minora N. 41068	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Fazio Ord. Reg. Minora N. 1154 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
--	---	---

CODICE IDENTIFICATIVO		ORIGINATORE
NUMERO PROGETTO	APPENDICE/ALTERNATIVE	NUMERO
111465	0000	00
111465 0000 PDA2OPCF00000000DSTR0188-2		SCALA 1:20
PROJECT MANAGER Ing. Raffaele Ronalesi Ord. Reg. Minora N. 41068	SUPPORTO SPECIALISTICO	REVISIONE
REDATTO	VERIFICATO	0 - DATA
		1 - DICEMBRE 2019
		2 - SETTEMBRE 2020

VISTO DEL COMMITTENTE IL RESPONSABILE E L'OPERATORE PROCEDIMENTO Ing. Fazio Viora	VISTO DEL CONCESSIONARIO Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DIREZIONE REGIONALE DEL TERRITORIO, DELL'AMBIENTE E DEL PAESAGGIO
---	---