



LEGENDA BARRIERE DI PROGETTO

Barriera tipo bordo ponte in cls classe "H"	Corsoio in c.a. su pileato (70+70)
Barriera metallica classe "H" da spartitraffico	Corsoio in c.a. su pileato (80+80)
Barriera metallica classe "H" da spartitraffico	Corsoio in c.a. su pileato (80+80) con barriera
Barriera metallica classe "H" da bordo ponte	Reti di protezione su A
Barriera metallica classe "H" da bordo laterale	Reti di protezione su B
Barriera metallica classe "H" da bordo laterale	Atenuatori d'urto classe 500
Barriera metallica classe "H" da bordo laterale	Atenuatori d'urto classe 100
Barriera metallica classe "H" da bordo laterale	Atenuatori d'urto classe 50
Barriera metallica classe "H" da bordo laterale	Terminali di inizio
Barriera metallica classe "H" da bordo laterale	Terminali di fine
Barriera metallica classe "H" da bordo laterale	Terminali speciali di avvio classe "H"
Barriera metallica classe "H" da bordo laterale	Terminali di avvio in presenza di marciapiedi
Barriera metallica classe "H" da bordo laterale	Limiti di intervento
Barriera metallica classe "H" da bordo laterale	Schemi di installazione
Barriera metallica classe "H" da bordo laterale	Portale monopilo
Barriera metallica classe "H" da bordo laterale	Panelli a messaggio variabile
Barriera metallica classe "H" da bordo laterale	Barriere adustive

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

AUTOSTRADA A14 / TANGENZIALE	
OPERE COMPLEMENTARI	
BARRIERE DI SICUREZZA	
PLANIMETRIA DI PROGETTO	
Tav 5 di 17	
IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Gianluca Salvatore Spizzichino Ord. Ingeg. Milano N.232/796 RESPONSABILE STUDIO E PROGETTO Ing. ANGELO STINOU	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Raffaele Rinaldi Ord. Ingeg. Modena N. 1/1068
IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Tassi Ord. Ingeg. Parma N. 1/14	PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
CODICE IDENTIFICATIVO 111465 0000 PD/AU/OPC BS000 00000 D/STD 0120 -2	OPERAZIONE 11
PROJECT MANAGER Ing. Raffaele Rinaldi Ord. Ingeg. Modena N. 1/1068	SUPPORTO SPECIALISTICO Ing. Andrea Tassi Ord. Ingeg. Parma N. 1/14
REDATTO Ing. Raffaele Rinaldi	VERIFICATO Ing. Andrea Tassi
REVISIONE 1 SETTEMBRE 2019 2 SETTEMBRE 2020	DATA 11/09/2020