



### LEGENDA BARRIERE DI PROGETTO

<ul style="list-style-type: none"> <li>--- BARRIERA TIPO BORDO PONTE IN CLASSE "M"</li> <li>--- BARRIERA METALLICA CLASSE "M" DA SPARTITIVO</li> <li>--- BARRIERA METALLICA PER VARCHI CLASSE "M" DA SPARTITIVO</li> <li>--- BARRIERA METALLICA CLASSE "M" DA BORDO PONTE</li> <li>--- BARRIERA METALLICA CLASSE "M" DA BORDO LATERALE</li> <li>--- BARRIERA METALLICA CLASSE "M" DA BORDO PONTE</li> <li>--- BARRIERA METALLICA CLASSE "M" DA BORDO LATERALE</li> <li>--- BARRIERA METALLICA CLASSE "M" DA BORDO LATERALE</li> <li>--- REDIZ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>--- CORDELO IN C.A. SU PAVIMENTO (TR-10)</li> <li>--- CORDELO IN C.A. SU PAVIMENTO (TR-10)</li> <li>--- CORDELO IN C.A. SU PAVIMENTO (TR-10) CON SPARTITIVO</li> <li>--- RETE DI PROTEZIONE SA-4 (H=3m)</li> <li>--- RETE DI PROTEZIONE SA-4 (H=2m)</li> <li>--- ATTENUATORE D'URTO CLASSE "S0" REDIRETTO</li> <li>--- ATTENUATORE D'URTO CLASSE "S0" REDIRETTO</li> <li>--- TRAVASIONE</li> <li>--- TERMINALE DI AVVIÒ</li> <li>--- TERMINALE DI FINE</li> <li>--- TERMINALE SPECIALE DI AVVIÒ CLASSE "M"</li> <li>--- TERMINALE DI AVVIÒ IN PRESENZA DI MARCAPIEDI</li> <li>--- LIMITE DI INTERVENTO</li> <li>--- SCHEMI DI INSTALLAZIONE</li> </ul>
--	---

RICHIEDI AI DETTAGLI TIPOLOGICI PER BARRIERE BORDO LATERALE E SPARTITIVO

**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 8 di 17

<b>IL PROGETTISTA SPECIALISTICO</b> Ing. Gianluca Sottocasa Ord. Ing. Milano A20796 <b>RESPONSABILE STUDIO E PROGETTO</b>	<b>IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Raffaele Riandeli Ord. Ing. Moenza N. 10088	<b>IL DIRETTORE TECNICO</b> Ing. Andrea Triati Ord. Ing. Parma N. 104
--	---	---

CODICE IDENTIFICATIVO				OPERATORE	
Categoria Progetto	Tipo	Classi	Parametri	NO	NO
111465	0000	PD/AU/OPC	BS000	00000	D STD 0123 -2

**spca** PROJECT MANAGER  
 Ing. Raffaele Riandeli  
 Ord. Ing. Moenza N. 10088

**VI** SUPPORTO SPECIALISTICO

REVISIONE	DATA
1	20/04/2017
2	11/07/2017
3	01/09/2017
4	

**VI** VISTO DEL CONCESSIONARIO  
**VI** VISTO DEL CONCESSIONARIO