



### LEGENDA BARRIERE DI PROGETTO

- BARRIERE:**
  - BARRIERA TIPO BORDO PONTE IN CLS CLASSE "H1"
  - BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA SPARTIMENTI
  - BARRIERA METALLICA BORDO PONTE CLASSE "H1" DA SPARTIMENTI
  - BARRIERA ANVERSA PER VARI CLASSE ANVA "H1"
  - BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO PONTE
  - BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE
  - BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO PONTE
  - BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE
  - BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO PONTE
  - BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE
  - REDIR - PROFILO REDIRETTO
- OPERE:**
  - CORSOLO IN C.A. SU PRELITO (70x70)
  - CORSOLO IN C.A. SU PRELITO (70x70)
  - CORSOLO IN C.A. SU PRELITO (80x80)
  - CORSOLO IN C.A. SU PRELITO (80x80)
  - RETE DI PROTEZIONE SA-4 (H=2m)
  - RETE DI PROTEZIONE SA-4 (H=2m)
  - ATTENUATORE D'URTO CLASSE 100 REDIRETTO
  - ATTENUATORE D'URTO CLASSE 50 REDIRETTO
  - FRANGIONE
  - TERMINALE DI AVVIQ
  - TERMINALE DI FINE
  - TERMINALE SPECIALE DI AVVIQ CLASSE "H1"
  - TERMINALE DI AVVIQ IN PRESENZA DI MARCIAPEDI
  - SCHEMI DI INSTALLAZIONE
- ALTRI:**
  - PORTALE MONOPILLO
  - PMV (PANNELLO A MESSAGGERIA VARIABILE)
  - BARRIERE ADIUSTE

RICHIAMO AI DETTAGLI TIPOLOGICI PER BARRIERE BORDO LATERALE E SPARTIMENTI

**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**

<b>AUTOSTRADA A14 / TANGENZIALE</b>	
<b>OPERE COMPLEMENTARI</b>	
<b>BARRIERE DI SICUREZZA</b>	
<b>PLANIMETRIA DI PROGETTO</b>	
Tav 5 di 17	
IL PROGETTISTA SPECIALISTICO	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Gianluca Saporito Ord. Ingg. Milano N. 426/796	Ing. Raffaele Rinaldi Ord. Ingg. Modena N. 11068
RESPONSABILE STUDIO E PROGETTO	IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Andrea Tinti Ord. Ingg. Parma N. 1154	
PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI	
CODICE IDENTIFICATIVO	
111465	0000 PD/AV/OPC BS000 00000 DSTD 0120 -2
111465	0000 PD/AV/OPC BS000 00000 DSTD 0120 -2
PROGETTO	VERIFICATO
PROGETTO	VERIFICATO