



LEGENDA BARRIERE DI PROGETTO

- BARRIERA TIPO BORDO PONTE IN CLS CLASSE "H1"
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA SPARTITRACCO
- BARRIERA METALLICA PER PONTE CLASSE "H1" DA SPARTITRACCO
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO PONTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE
- PROF. REDIRETTO
- CORDELO IN C.A. SU PRELATO (7x100)
- CORDELO IN C.A. SU PRELATO (5x100)
- CORDELO IN C.A. SU PRELATO (3x100)
- RETE DI PROTEZIONE SUI A (8x20)
- RETE DI PROTEZIONE SUI A1 (8x20)
- ATTENUATORE D'URTO CLASSE 50 REDIRETTO
- ATTENUATORE D'URTO CLASSE 100 REDIRETTO
- FRANGIZIONE
- TERMINALE DI AVVIO
- TERMINALE DI FINE
- TERMINALE SPECIALE DI AVVIO CLASSE "H1"
- ATTENUATORE DI AVVIO IN PRESENZA DI MARCATORE
- TERMINALE DI AVVIO IN PRESENZA DI MARCATORE
- LIMITI DI INTERVENTO
- SCHEMI DI INSTALLAZIONE

RICHIAMO AI DETTAGLI TIPOLOGICI PER BARRIERE BORDO LATERALE E SPARTITRACCO

PROGRESSIVE LUNGO AT: AUTOSTRADA A14

PROGRESSIVE LUNGO AT: TANGENZIALE NORD + SUD

PROGRESSIVE LUNGO AT: RAMPE DI SVINCOLO

PORTALE MONOPILLO

PAN (PANNELLO A MESSAGGERIA VARIABILE)

BARRIERE ADIUSTATE

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 13 di 17

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Gianluigi Spazzoli Ord. Ingg. Milano N. 425/796 RESPONSABILE STUDIO E PROGETTO		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Raffaele Rinaldi Ord. Ingg. Modena N. 1098		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Tardì Ord. Ingg. Parma N. 1154 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI	
CODICE IDENTIFICATIVO RIFERIMENTO PROGETTO		RIFERIMENTO SUBORDINATO		OPERAZIONE	
111465	0000	PD/AU/OPC	BS000	00000	D/STD 0128 -2
PROGETTO		VERIFICATO		SCALA 1:1000	
REVISIONE		REVISIONE		REVISIONE	
1		1		1	
2		2		2	
3		3		3	
4		4		4	