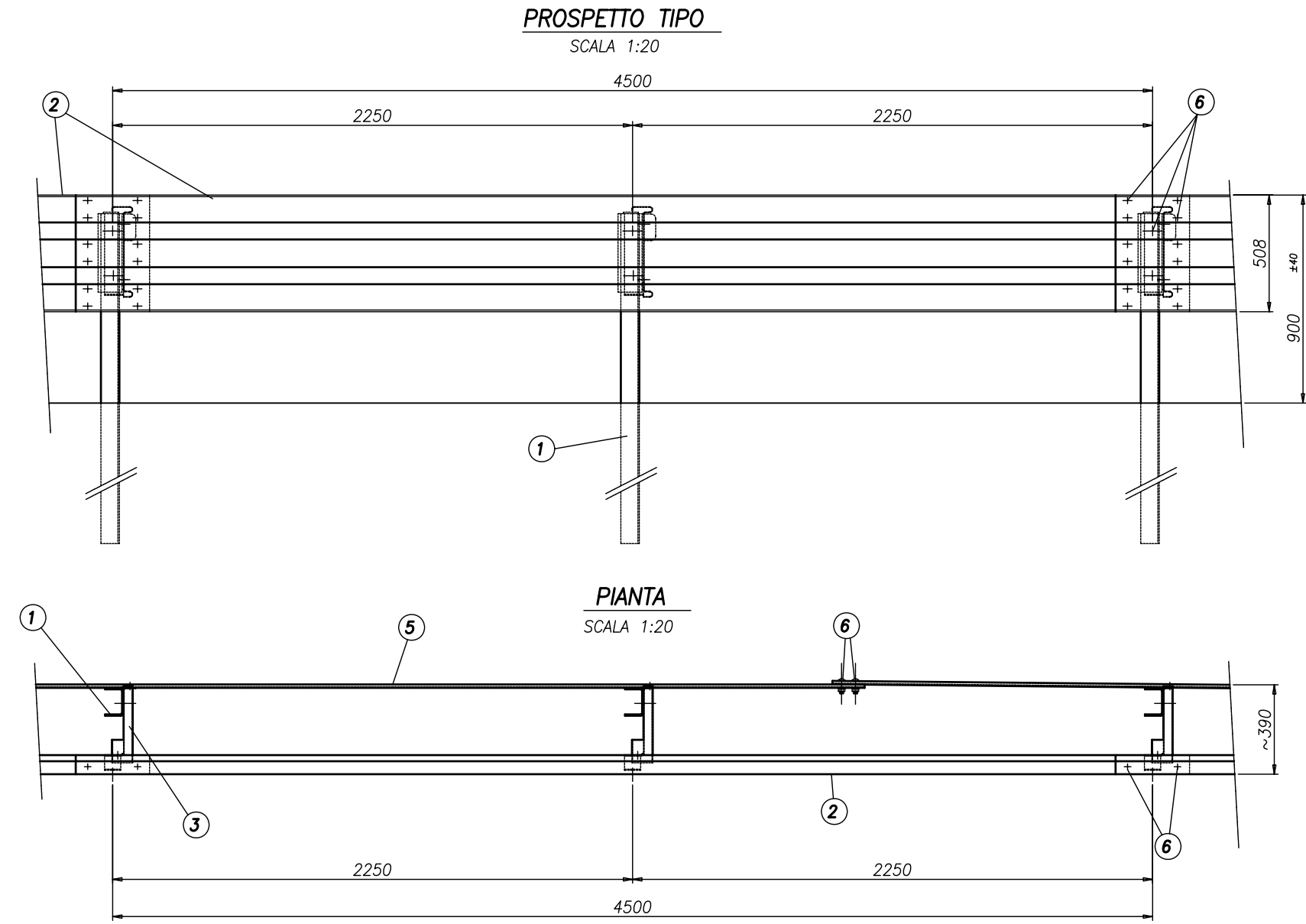
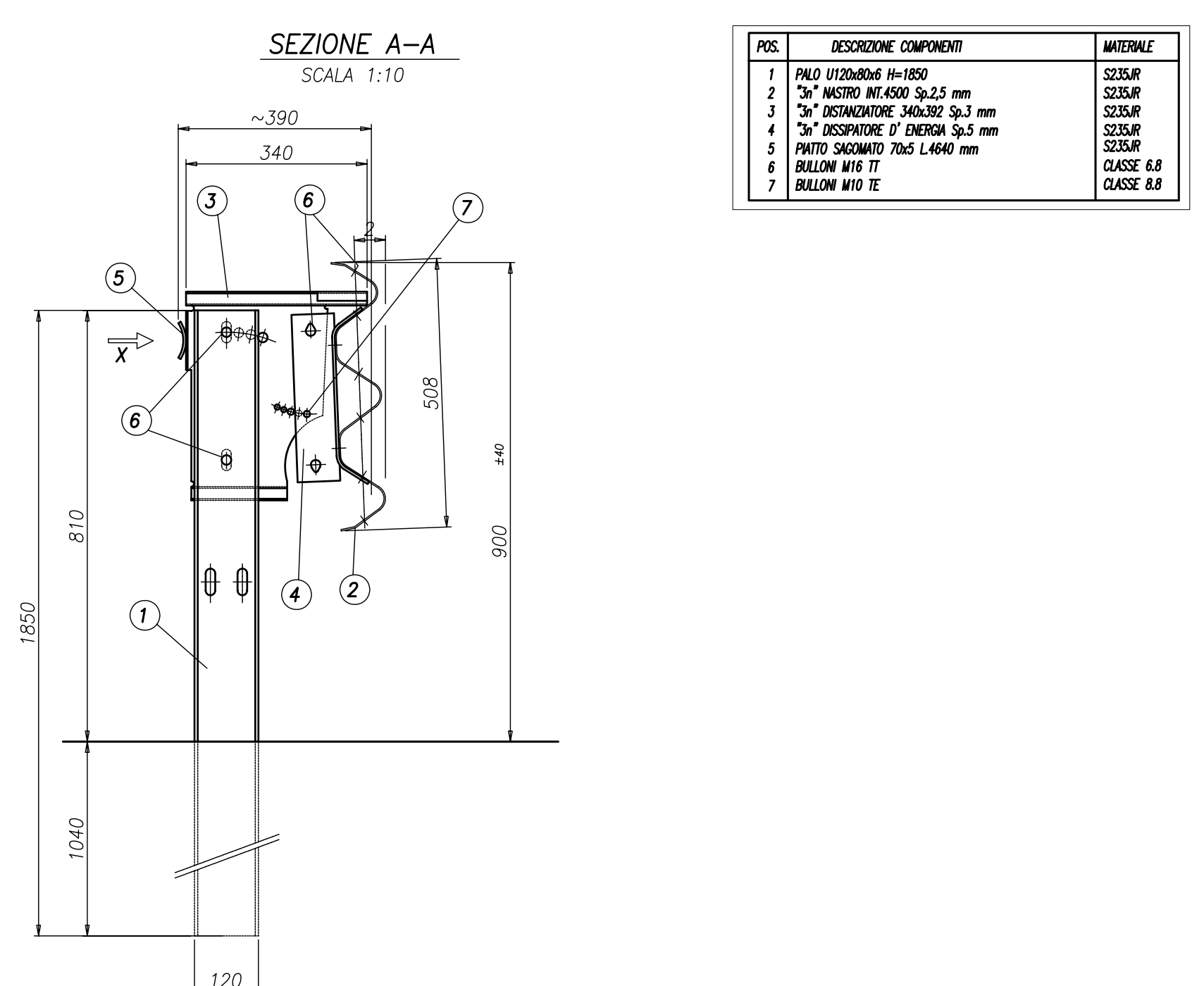


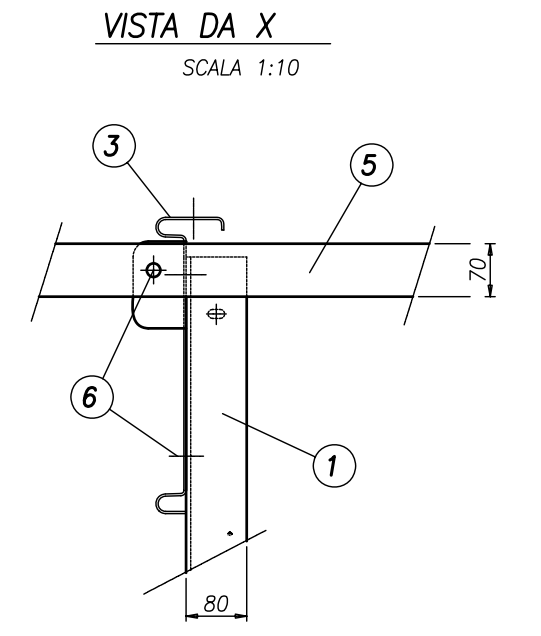
PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA
Scala 1:1000



Particolari Barriera di sicurezza tipo H2-BL
Scala 1:25



Particolari Barriera di sicurezza tipo H2-BL
Scala 1:10

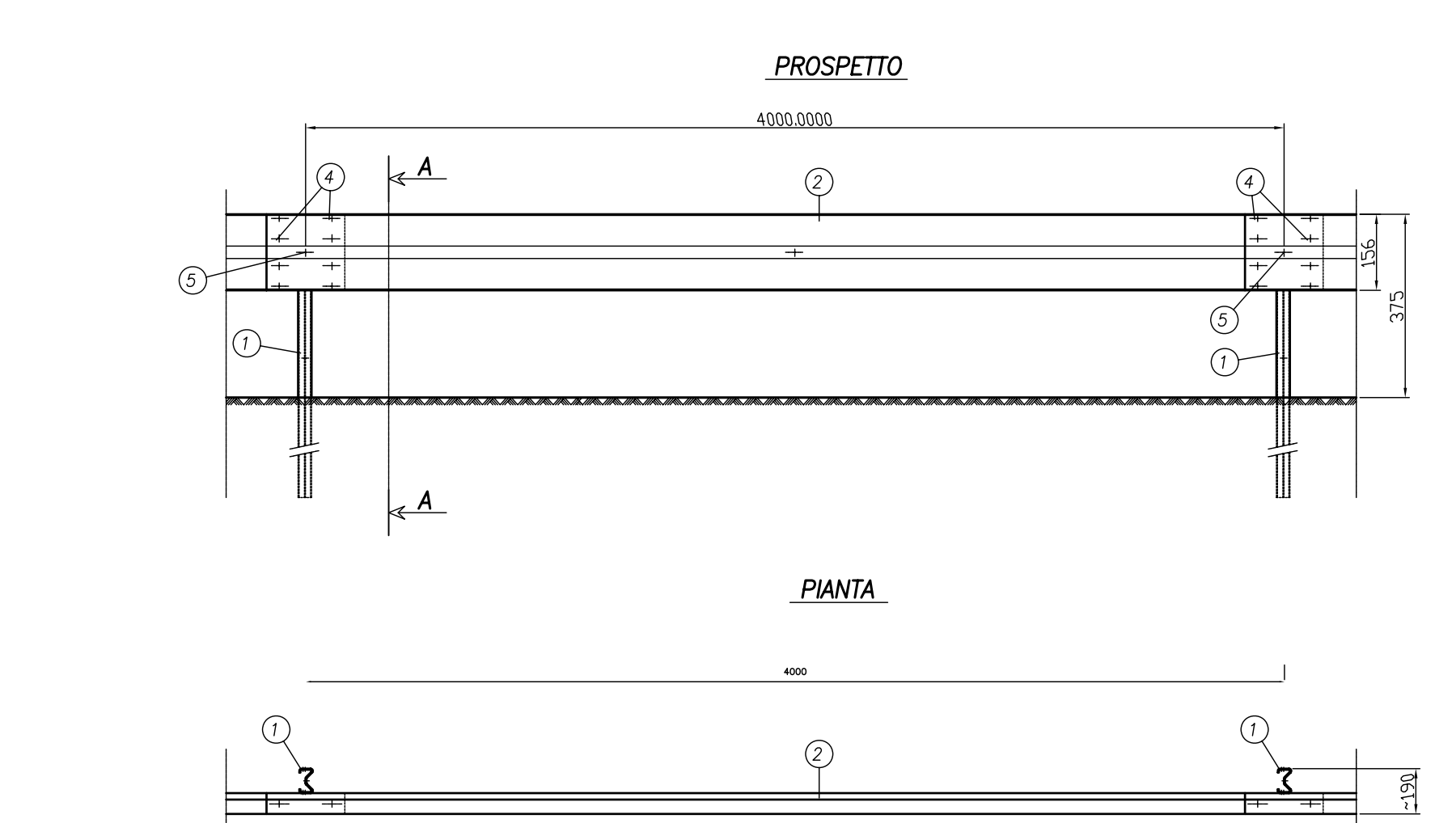


Particolari Barriera di sicurezza tipo H2-BL
Scala 1:10

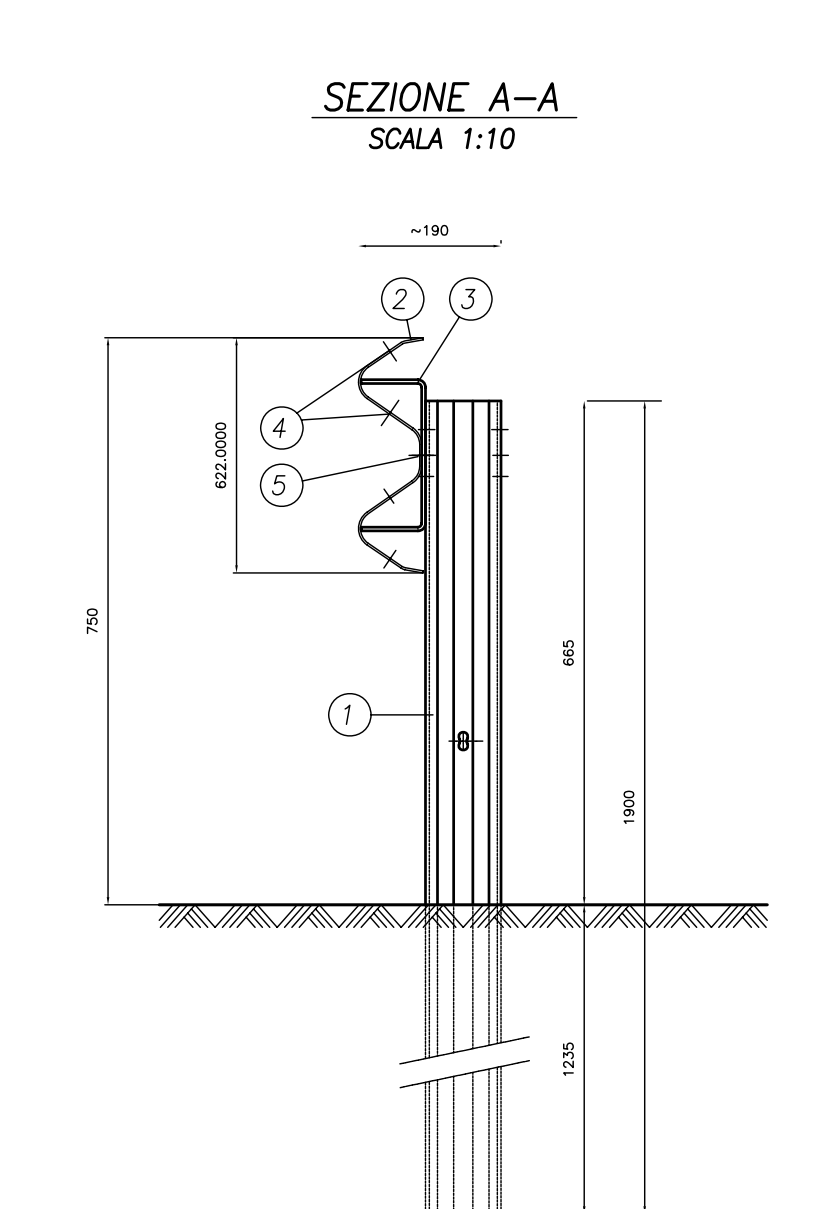
TABELLA RIEPILOGATIVA BARRIERE GUARDIAVIA:

	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2-BL LARGHEZZA OPERATIVA W6
	N. 8 TERMINALE A (MANINA)
	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO N2-BL LARGHEZZA OPERATIVA W6

NOTA: (*) dimensioni variabili a seconda della ditta che produce la barriera



Particolari Barriera di sicurezza tipo N2-BL
Scala 1:25



Particolari Barriera di sicurezza tipo N2-BL
Scala 1:10

POS.	DESCRIZIONE
1	PALO A SIGMA 100x55x4,2 mm H=1900 mm
2	NASTRO AASHTO INT.4000 mm Sp.3 mm
3	DISTANZIATORE "U"200x85x5 mm L=70 mm
4	BULLONI M16 CLASSE 6.8
5	BULLONI M10 CLASSE 8.8

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: Cociv Consorzio Co.Regamenti Integrati Valico

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

Strada di Collegamento tra via del Vapore e via Moriassi
Progetto stradale
Barriere di sicurezza
Planimetria e particolari costruttivi

GENERAL CONTRACTOR: Cociv
DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1:500/25/10

COMMESSA: I G 5 1 LOTTO: 0 1 FASE: E ENTE: C V TIPO DOC: P Z OPERA/DISCIPLINA: N V 3 1 0 5 PROG. REV.: 0 0 1 B

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	Ing. F. Cobla	23/05/2012	Ing. F. Cobla	23/05/2012	E. Paganini	31/05/2012	PROGETTISTA
B00	Revisione e aggi. elaborazioni in cantiere (CONTRATTO)	Ing. F. Cobla	19/10/2012	Ing. F. Cobla	23/10/2012	E. Paganini	25/10/2012	PROGETTISTA

Nome F.R.: