

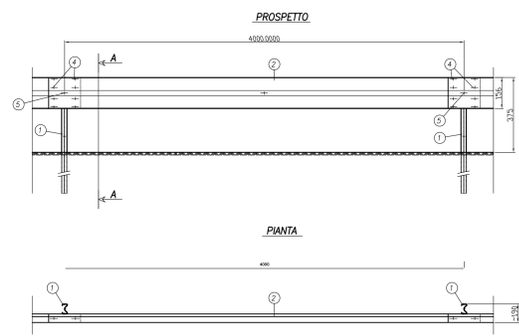
Barriera di sicurezza tipo N2-BL
LARGHEZZA OPERATIVA W6
Pk inizio 472.24m
Pk finale 342.34m
L = 129.90 ml

Barriera di sicurezza tipo N2BL
LARGHEZZA OPERATIVA W6
Pk inizio 391.48m
Pk finale 471.48m
L = 80.00 ml

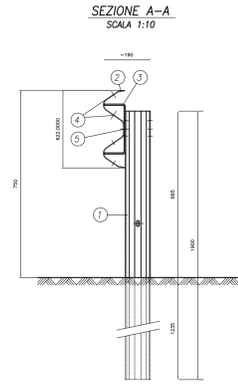
Barriera di sicurezza tipo H2-BL
LARGHEZZA OPERATIVA W6
Pk inizio 88.25m
Pk finale 0.00m
L = 88.25 ml

Barriera di sicurezza tipo H2-BL
LARGHEZZA OPERATIVA W6
Pk inizio 0.00m
Pk finale 110.00m
L = 110.00 ml

PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA
Scala 1:1000

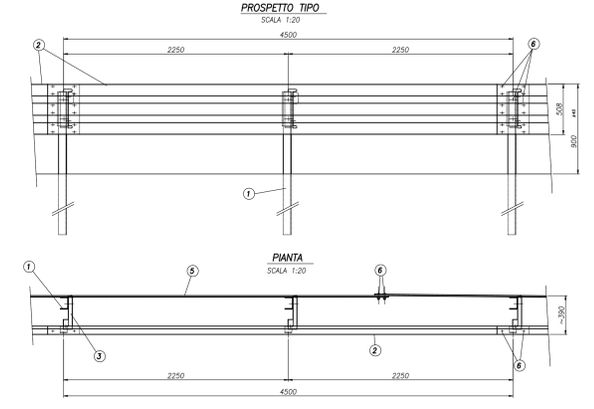


Particolari Barriera di sicurezza tipo N2-BL
Scala 1:25

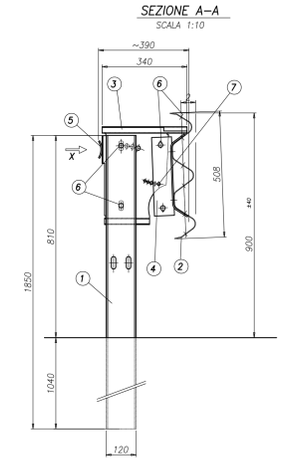


Particolari Barriera di sicurezza tipo N2-BL
Scala 1:10

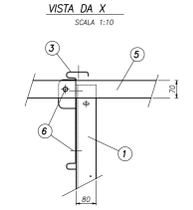
POS.	DESCRIZIONE
1	PALO A SIGMA 100x55x4,2 mm H=1900 mm
2	NASTRO AASHTO INT.4000 mm Sp.3 mm
3	DISTANZIATORE "U"200x85x5 mm L=70 mm
4	BULLONI M16 CLASSE 6.8
5	BULLONI M10 CLASSE 8.8



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



POS.	DESCRIZIONE COMPONENTI	MATERIE
1	PALO A SIGMA H=1900	SECCO
2	"U" NASTRO AASHTO 4000 mm	SECCO
3	"U" DISTANZIATORE 200x85x5 mm	SECCO
4	"U" DISTANZIATORE 200x85x5 mm	SECCO
5	BULLONI M16 CLASSE 6.8	SECCO
6	BULLONI M10 CLASSE 8.8	SECCO
7	BULLONI M10 CLASSE 8.8	SECCO



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

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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. 0 0 1 | REV. B

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	Ing. F. Cobla	23/05/2012	Ing. F. Cobla	28/05/2012	E. Paganini	31/05/2012	PROGETTISTA
B00	Revisione e aggi. elaborazioni in cantiere	Ing. F. Cobla	19/10/2012	Ing. F. Cobla	23/10/2012	E. Paganini	25/10/2012	PROGETTISTA

Nome Fir: