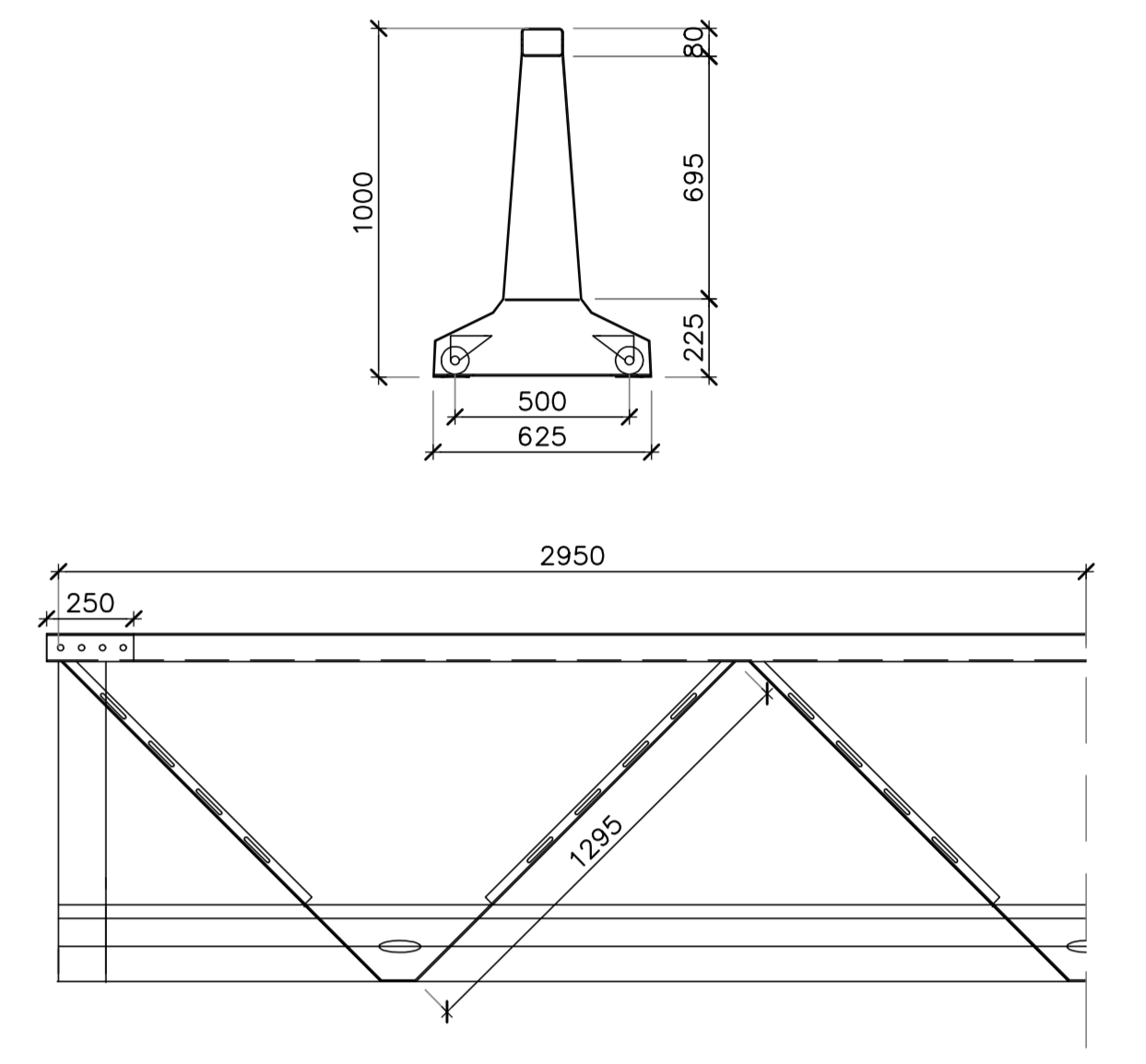
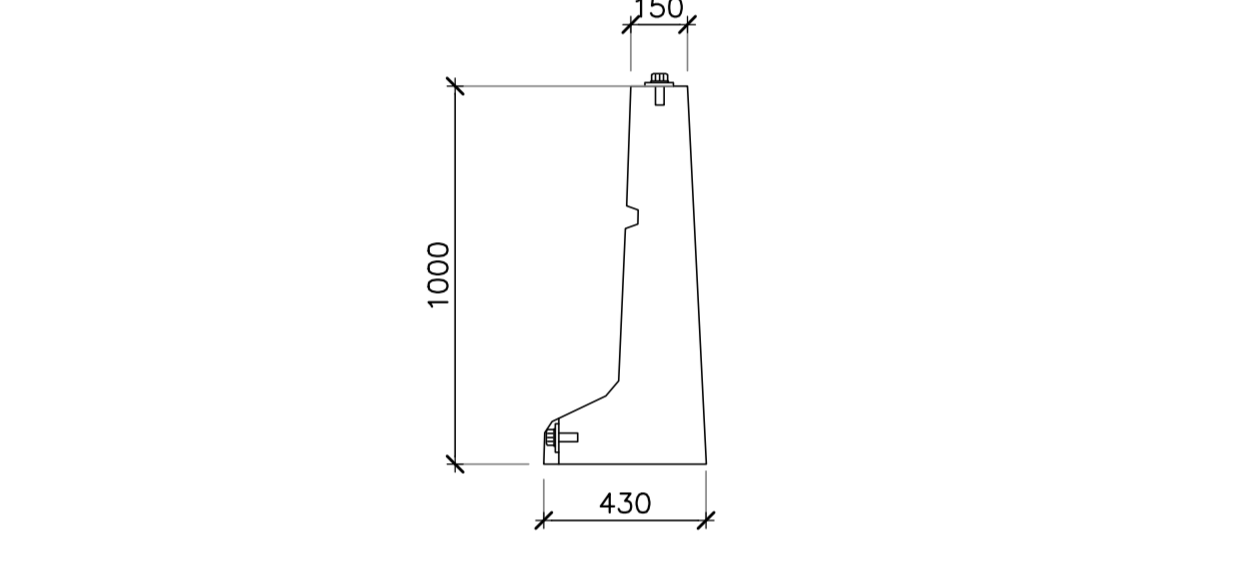


Legenda		
Simbolo	Descrizione	Codice
	New-jersey spartitraffico H4bW2	G.06.020.3.c
	Chiusura varchi H2W3	G.03.020
	Guard-rail H3W5	G.06.001.c
	Profilo redirettivo	G.02.015
	Terminale interrato	G.06.030.2.2.a
	Terminale a manina	G.06.030.2.2.b
	Terminale a tubo	G.03.025.1.c
	Transizione	G.03.030.a
	Indicatore di direzione	G.03.030.b
	Paletto spartitraffico	H.04.010.c
	Paletto spartitraffico	H.03.021.c

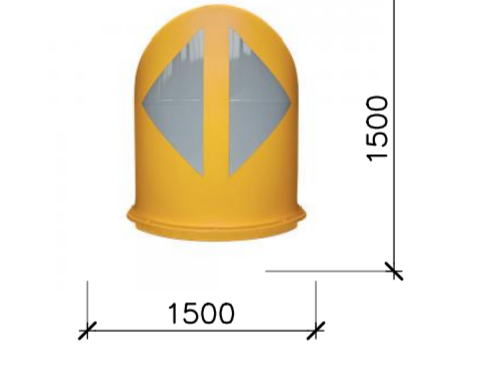
DETTAGLIO PROFILO CHIUSURA VARCO H2W3²⁰



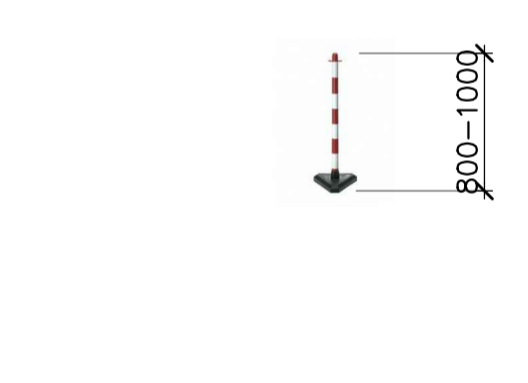
DETTAGLIO PROFILO NEW-JERSEY REDIRETTIVO



DETTAGLIO INDICATORE DI DIREZIONE



DETTAGLIO PALETTO SPARTITRAFFICO



Per i particolari costruttivi della barriera spartitraffico e della barriera H3-W5 bordo laterale si rimanda alla tavola 'SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI'.

anas GRUPPO FS ITALIANE

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)

Struttura Territoriale Emilia Romagna
Viale A. Masini, 8 - 40126 Bologna T [+39] 051 6301111 - F [+39] 051 244970
Pec anas.emiliaromagna@postecert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

Miglioramento del collegamento tra S.S. 16 e S.S. 309 dir.

PROGETTO DEFINITIVO	
PROGETTISTI: FRANCHETTI S.P.A. Direttore Tecnico: Ing. Paolo Franchetti	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: FRANCHETTI BRIDGE DIAGNOSTICS AND PREDICTIVE MAINTENANCE
IL GEOLOGO: Geol. Matteo Scalzotto	Ing. Michele Frizzarin Ing. Francesco Zaccaro Ing. Matteo Nicolodi Ing. Antonio Sbordoni
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Franchetti	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Francesco Pisani	
PROTOCOLLO	DATA

PLANIMETRIA DEI DISPOSITIVI DI RITENUTA					
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA		
240117	171-18_P_2_IR_EC_141_Planimetria sistemi ritenuta		1:2000		
PROG. DEL	N. PROG.	CODICE ELAB.			
240117	8813	PPPPPPPTRAEN01			
B	PRIMA REVISIONE	Febbraio 2021	Ing. Nicolodi	Ing. Zaccaro	Ing. Franchetti
A	EMISSIONE	settembre 2020	Ing. Nicolodi	Ing. Zaccaro	Ing. Franchetti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO