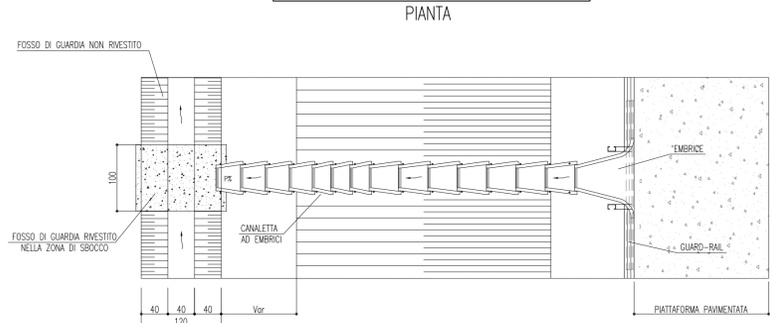
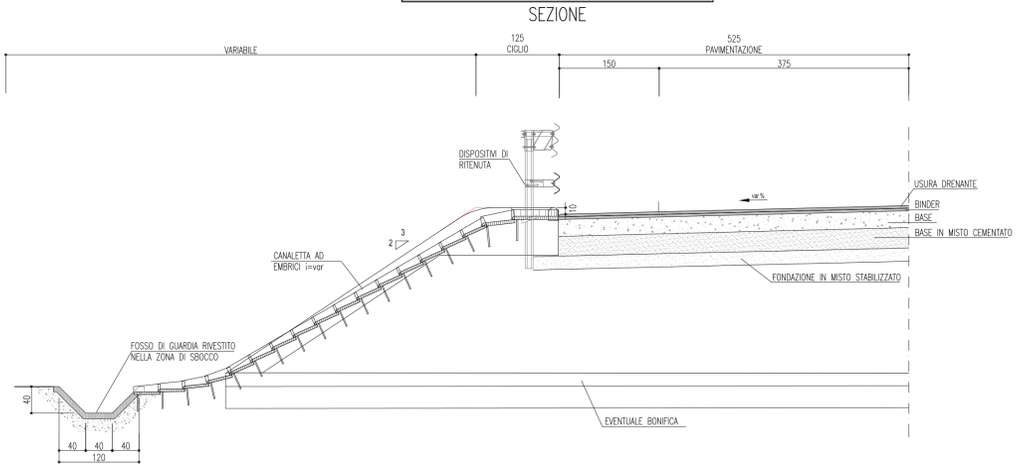


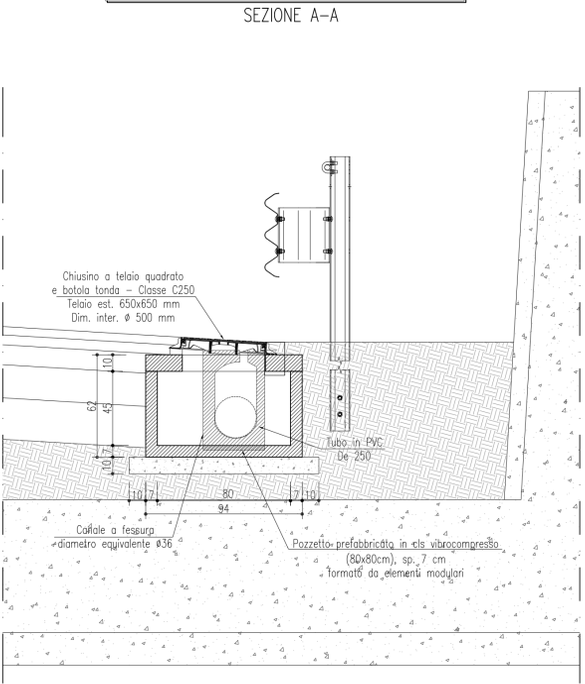
PARTICOLARE SCARICO AD EMBRICI
Scala 1:50



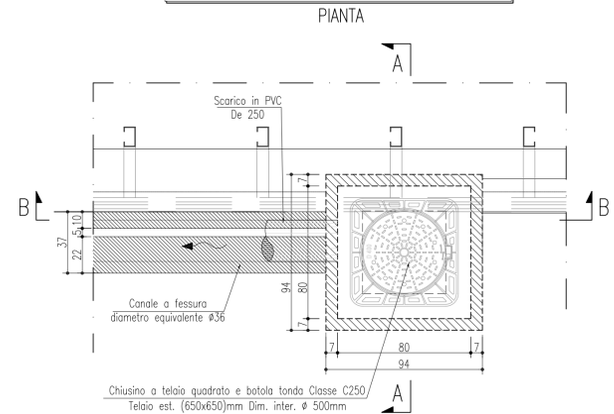
PARTICOLARE SCARICO AD EMBRICI
Scala 1:50



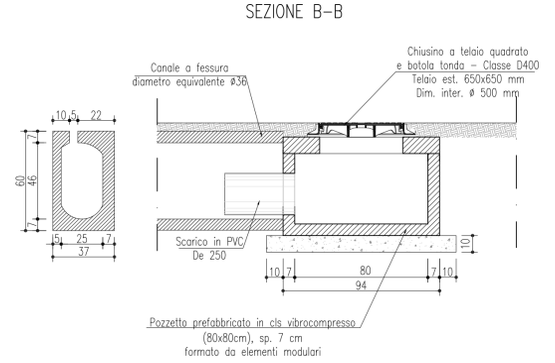
PARTICOLARE CANALE A FESSURA
Scala 1:20



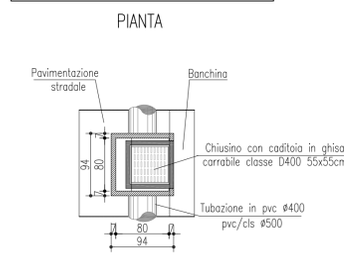
PARTICOLARE CANALE A FESSURA
Scala 1:20



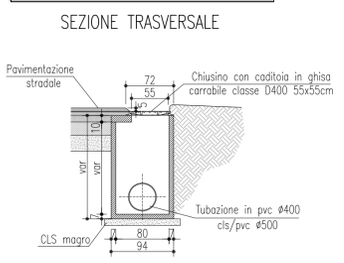
PARTICOLARE CANALE A FESSURA
Scala 1:20



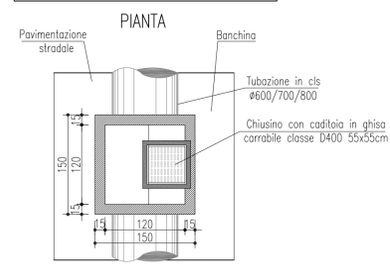
POZZETTO CADITOIA TIPO 1
Scala 1:50



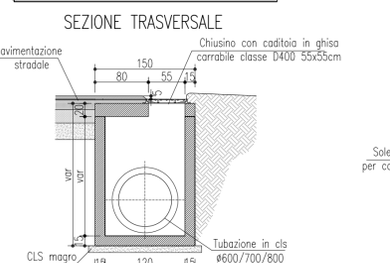
POZZETTO CADITOIA TIPO 1
Scala 1:50



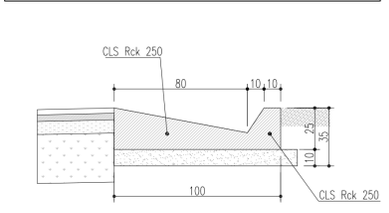
POZZETTO CADITOIA TIPO 2
Scala 1:50



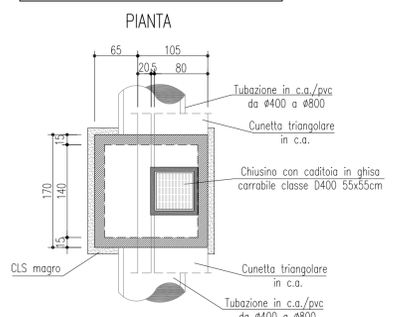
POZZETTO CADITOIA TIPO 2
Scala 1:50



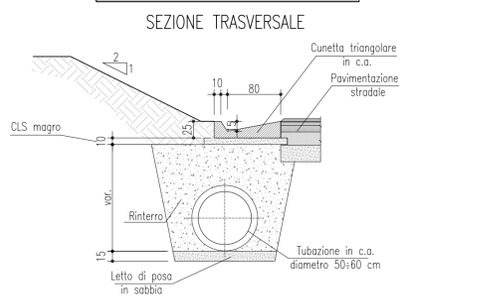
PARTICOLARE CUNETTA ALLA FRANCESE
Scala 1:20



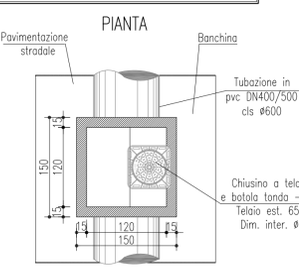
POZZETTO CADITOIA TIPO 3
Scala 1:50



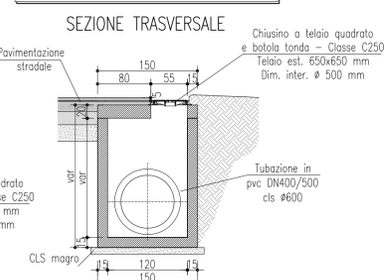
POZZETTO CADITOIA TIPO 3
Scala 1:50



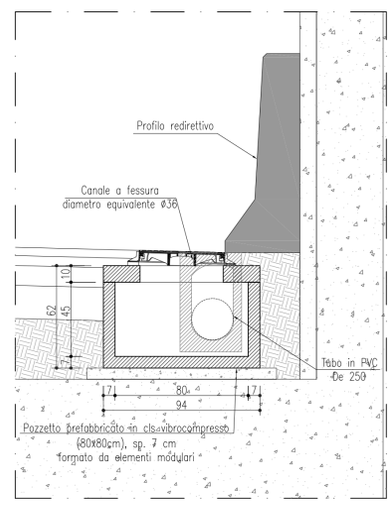
POZZETTO D'ISPEZIONE
Scala 1:50



POZZETTO D'ISPEZIONE
Scala 1:50



PARTICOLARE CANALE A FESSURA SOTTO PROFILO REDIRETTIVO
Scala 1:20



N. Progetto: N.PROT. CDG - 0163367-I Data: 09/12/2008



Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione



Regione Lombardia

Provincia di Milano

Legge n. 345/97
Accordo di programma quadro in materia di trasporti

Realizzazione di un sistema integrato di accessibilità ferroviaria e stradale all'aeroporto di Malpensa 2000

(CONVENZIONE DEL 29.10.1999)

Collegamento tra la S.S.n.11 "Padana Superiore" a Magenta e la Tangenziale ovest di Milano
Variante di Abbiategrasso sulla S.S.n.494 e adeguamento in sede del tratto Abbiategrasso Vigevano fino al nuovo ponte sul Ticino

PROGETTO DEFINITIVO - 1° STRALCIO FUNZIONALE

F - SISTEMA SMALTIMENTO ACQUE

Particolari costruttivi

Revisori	Controllato	Approvato	Data: Dicembre 2008	Scala: varie
			Agg.to: Novembre 2014	All.to n. F.4.1

Progettazione: **SLA** Società Esercizi Aeroportuali s.p.a. 20090 Aeroporto Milano Linate tel. 02/74851

Progettazione redatta da: **erovia** s.p.a. s.r.l. Centro operativo: 20090 TREZZANO s/N (MI), via Cristoforo Colombo n. 23
Il Progettista: Dott. Ing. Alberto RINAUDI

Visto La Direzione Centrale Progettazione: Dott. Ing. Nicola DINNELLA
Visto Il Responsabile del Procedimento: Dott. Ing. Domenico PETRUZZELLI