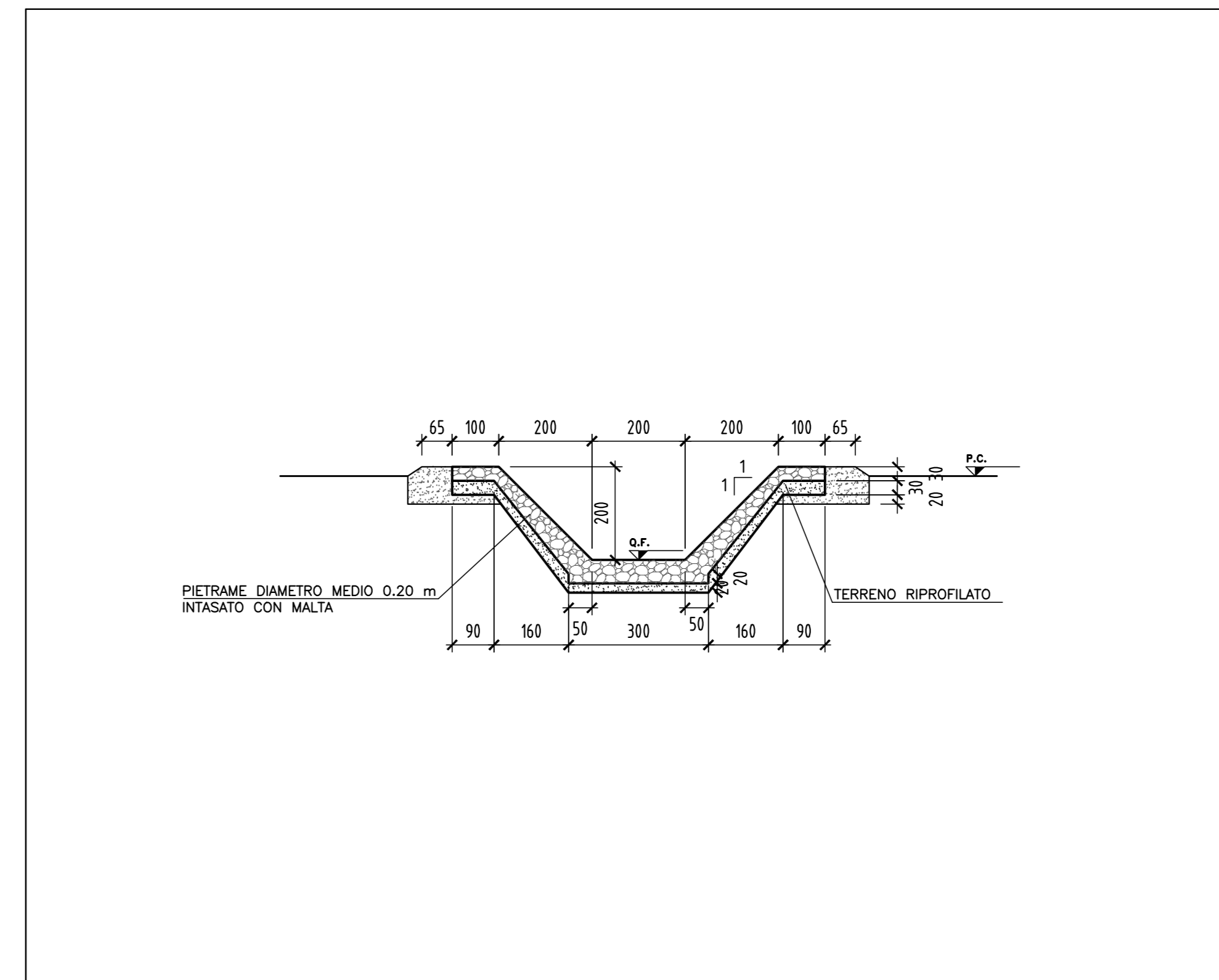


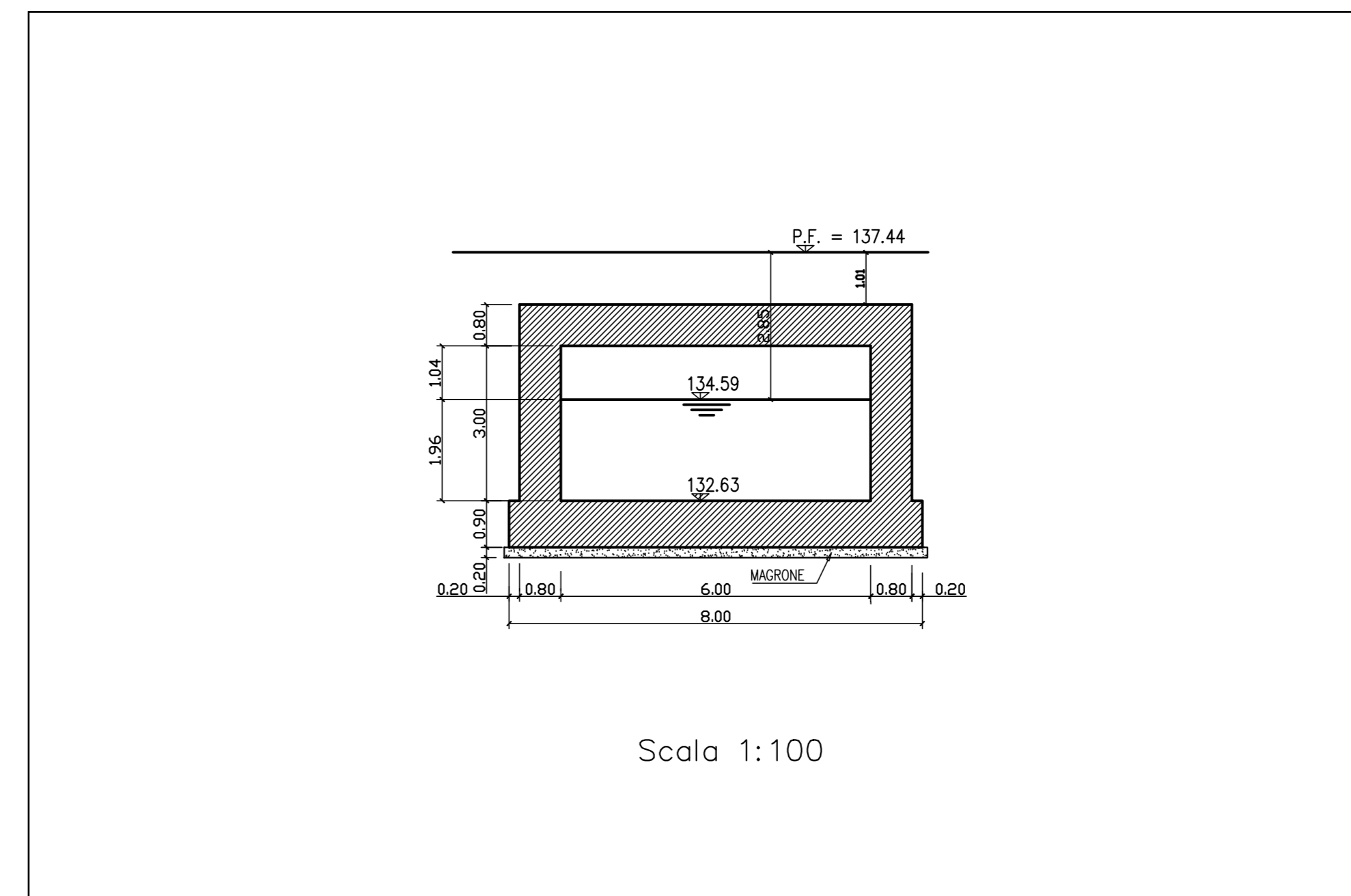
SISTEMAZIONE IDRAULICA - SEZIONI TIPO

Scala 1:100



SISTEMAZIONE SCATOLARE 6.00X3.00 SOTTO LINEA A.C.

Scala 1:100



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
-RELAZIONE IDROLOGICA	-IN05 00 DE2 RG ID 00 01 001
-RELAZIONE IDRAULICA CORSI D'ACQUA MAGGIORI	-IN05 00 DE2 RI ID 00 01 003
-RELAZIONE IDRAULICA OPERE D'ARTE MAGGIORI DA PK 68+300 A PK 100+000	-IN05 00 DE2 RI ID 00 02 014
-VASO SERIO PK 103+830 SISTEMAZIONE IDRAULICA-STATO ATTUALE-PLANIMETRIA E PROFILO	-IN05 00 DE2 LZ ID 00 02 046
-VASO SERIO PK 103+830 SISTEMAZIONE IDRAULICA-STATO ATTUALE-SEZIONI	-IN05 00 DE2 W9 ID 00 02 084
-VASO SERIO PK 103+830 SISTEMAZIONE IDRAULICA-STATO DI PROGETTO-SEZIONI	-IN05 00 DE2 W9 ID 00 02 085
-PLANIMETRIA SISTEMAZIONI IDRAULICHE DI LINEA TAV/96 DA KM103+424.970 A KM104+224.970	-IN05 00 DE2 P7 ID 00 02 096
-VASO SERIO PONTE SCATOLARE 6.00x3.00	-IN05 00 DE2 RB IN XX 0X 001

NOTE GENERALI

- Comune: Calcinato/Lanato (Bs)
 - Consorzio di bonifica: Chiese
 - Portata con Tr= 100 anni: Q= 7.80 mc/s
 - Portata con Tr= 200 anni: Q= 8.40 mc/s
 - Portata con Tr= 500 anni: Q= 9.40 mc/s
- I livelli idrici riportati sulle sezioni sono riferiti alla portata Q (Tr= 200 anni). Per i livelli corrispondenti alle altre portate si veda la relazione idraulica
- Le sezioni trasversali Scala 1:200 sono effettuate alla data Marzo 2004

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO DEFINITIVO

VASO SERIO PK 103+830.000 - SISTEMAZIONE IDRAULICA
 STATO DI PROGETTO
 PLANIMETRIA E PROFILO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	010	D	ELZ	11001012	102	1	VARIE	

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	M.T.	31/03/14	DI NARDO	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	Cepav due
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	BOCCATO	01/07/14	BOCCATO	01/07/14	BOCCATO	01/07/14	Cepav due
2									
3									