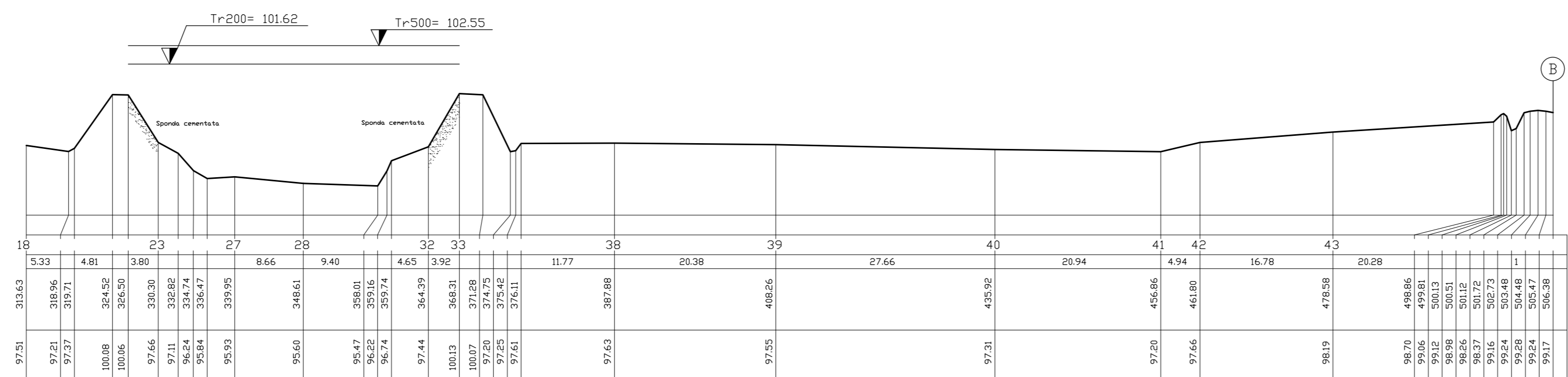
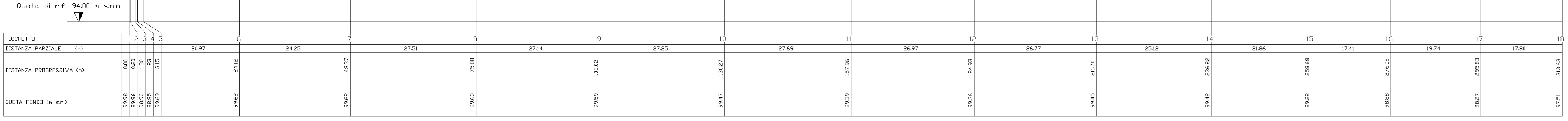
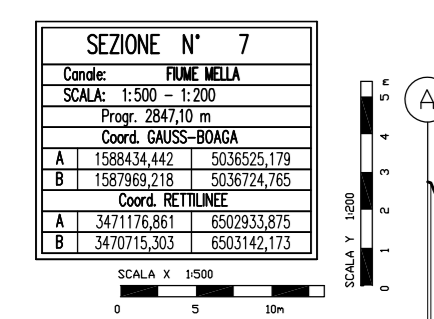
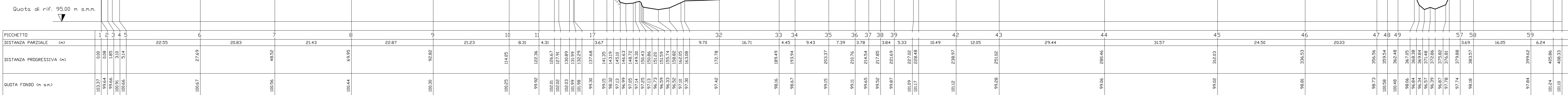
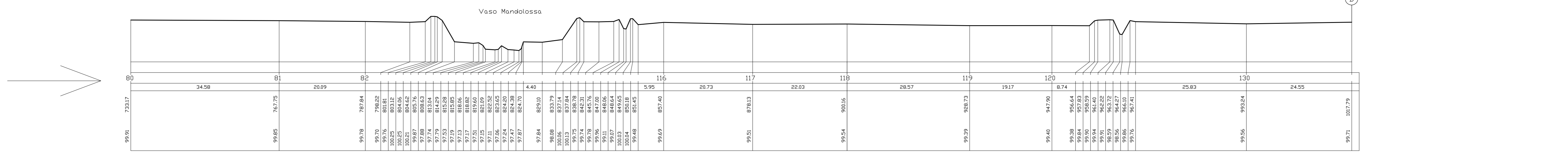
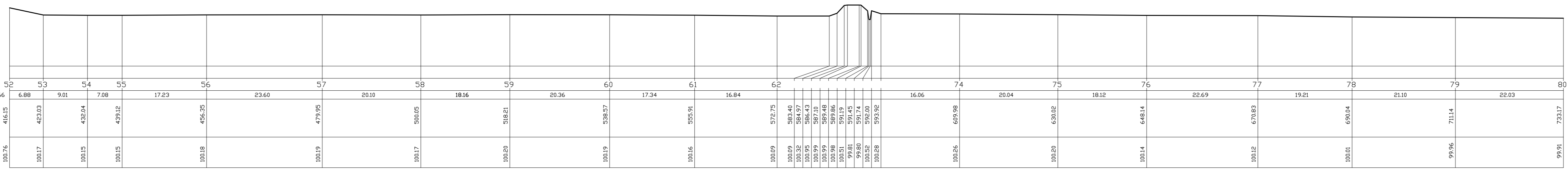
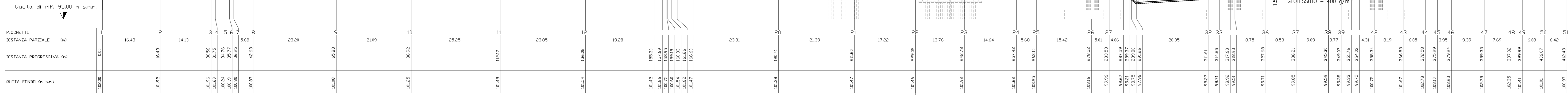
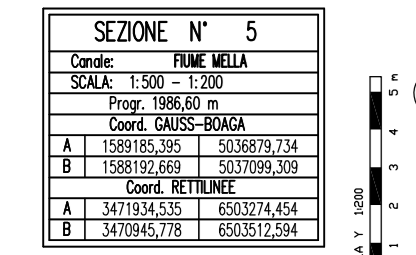
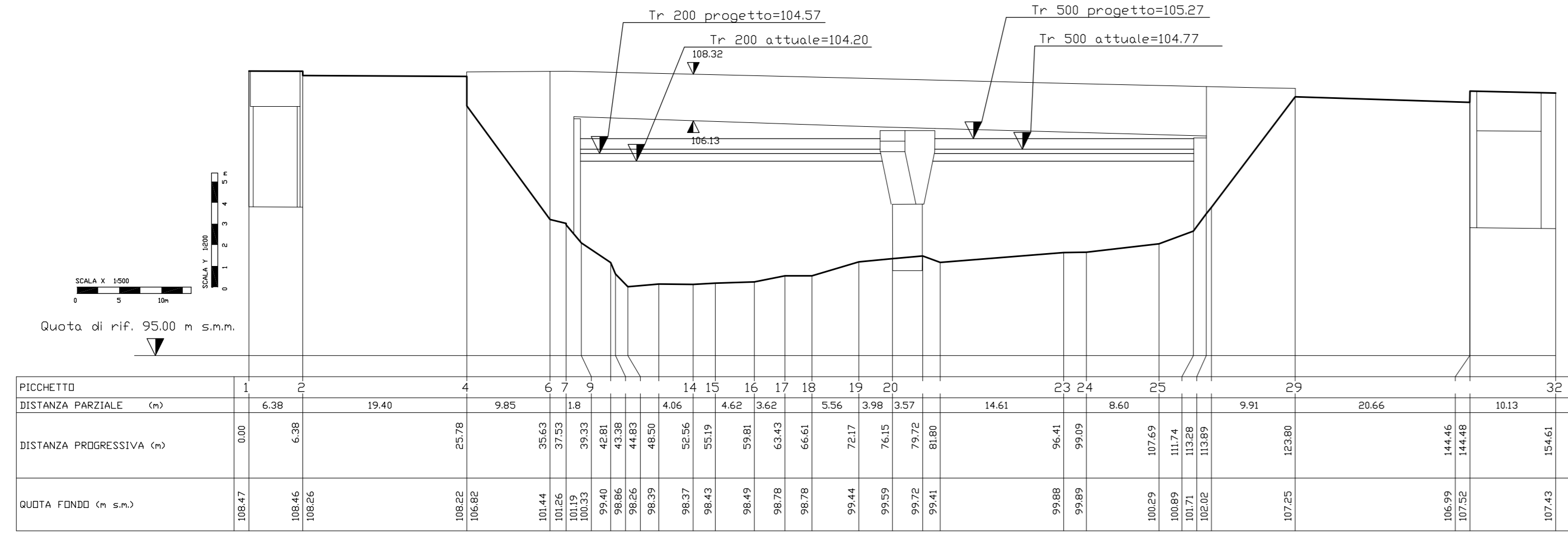


Ponte SP 19



DESEI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
-FIUME MELLA PK78+656 RELAZIONE IDRAULICA	-IN05 00 DE2 P8 ID 00 02 003
-FIUME MELLA PK78+656-STATO ATTUALE-PLANIMETRIA E PROFILO	-IN05 00 DE2 P8 ID 00 02 003
-FIUME MELLA PK78+656-STATO DI PROGETTO-PLANIMETRIA E PROFILO	-IN05 00 DE2 L8 ID 00 02 006
-FIUME MELLA PK78+656-STATO ATTUALE E DI PROGETTO-SEZIONI TRASVERSALI FOGLIO 1	-IN05 00 DE2 W8 ID 00 02 008
-FIUME MELLA PK78+656-STATO ATTUALE E DI PROGETTO-SEZIONI TRASVERSALI FOGLIO 3	-IN05 00 DE2 W8 ID 00 02 010
-FIUME MELLA PK78+656 INTERVENTO OPERE PROVVISORIE PLANIMETRIA E SEZIONE	-IN05 00 DE2 P2 ID 00 02 028
-PLANIMETRIA SISTEMAZIONI IDRAULICHE DI LINEA TAV.65 DA KM 78+624.970 A KM 79+424.970	-IN05 00 DE2 P7 ID 00 02 065

NOTE GENERALI

- NEI CASI IN CUI IL LIVELLO IDRICO ATTUALE COINCIDE CON IL LIVELLO IDRICO DI PROGETTO SI RIPORTA IN SEZIONE UN UNICO LIVELLO IDRICO

-Portate PAI Q(T=200)=840mc/s Q(T=500)=960mc/s
-Ente: APD e Autorità di bacino Fiume Po
-Comune: Capriano del Colle (BS)

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Le sezioni trasversali Scala 1:200 sono effettuate alla data Marzo 2004

COMMITENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

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

FIUME MELLA PK 78+656.000 - SISTEMAZIONE IDRAULICA
STATO ATTUALE E DI PROGETTO
SEZIONI TRASVERSALI FOGLIO 2

ALTA Sorveglianza:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA
IN05 00 D E2 W8 ID0002 009 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	31/03/14
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	COCCATO	01/07/14	DI NARDO	01/07/14	LAZZARI	01/07/14	Project Director	01/07/14
2										
3										