

[illegible][illegible]

Technical drawing of a bridge cross-section showing a central pier and two side spans. The drawing includes dimensions for the pier (width 144.10, height 202), side spans (width 143.18, height 202), and the total width (315). It also shows the pier's internal structure with a central opening (width 141.96, height 141.16) and a central pier cap (width 144.10, height 141.16). The drawing is labeled "P.F." and "P.C." and includes a note "INFER: PAR UNO SPORTE ACQUE".

The drawing shows two cross-sections of corrugated metal roof profiles.
CORROLO 1 (left): The profile has a base width of 25. It features a vertical flange on the left with a height of 25. The main body of the profile is labeled 'TUBO FORM IN GLS Ø100'. A small detail shows a cross-section of the flange with a height of 25. The profile is labeled 'Pos. 6 1410/20 - staffe' and 'Pos. 7 2410'.
CORROLO 2 (right): The profile has a base width of 30. It features a vertical flange on the left with a height of 30. The main body of the profile is labeled 'TUBO FORM IN GLS Ø100'. A small detail shows a cross-section of the flange with a height of 30. The profile is labeled 'Pos. 8 1410/20 - staffe' and 'Pos. 7 4410'.
Dimensions and Notes:
 - Both profiles are made of 'TUBO FORM IN GLS Ø100'.
 - The profiles are labeled 'Pos. 6 1410/20 - staffe' and 'Pos. 7 2410' for CORROLO 1, and 'Pos. 8 1410/20 - staffe' and 'Pos. 7 4410' for CORROLO 2.
 - The profiles are labeled 'Pos. 6 8410 L=122 - staffe' and 'Pos. 7 244-8410 L=183' at the bottom.

[illegible]

Technical drawing of a reinforced concrete slab with a central column. The drawing includes a plan view (top) and a section view (bottom).

Plan View (Top):

- Central column diameter: 25 cm.
- Slab width: 100 cm.
- Section line: 1-1.
- Reinforcement details:
 - Pila 4: 1x10/20
 - Pila 5: 1x10/20 - solette
 - Fig. 1: 1x10/20
 - Pila 1/1a: 1x10/20

Section View (Bottom):

- Top layer thickness: 25 cm.
- Bottom layer thickness: 10 cm.
- Reinforcement details:
 - Pila 5: 8x10
 - 1x10 - solette

Table: FERRO LONGITUDINALI

POS.	N° FERRO	LUNGHEZZA [cm]
1	10+10	1200
1a	2x(10+10)	490
2	20+20	1200
2a	2x(20+20)	450

NOTE: LA SOVRAPPORZIONE TRA I FERRO LONGITUDINALI PARI A 60cm

Dimensions:

- Top layer: 25 cm
- Bottom layer: 10 cm
- Total length: 100 cm
- Section line: 1-1
- Reinforcement details:
 - Pila 3: 1x10/20
 - solette 10: 10x10
 - solette sup.: 10x10/100
 - perfor.: 2x(10x100)

TOTALE: 80x82

[illegible]

Technical drawing of the 'TAVOLA' table, showing top and side views with dimensions and labels.

Top View Dimensions:

- Overall width: 144.10
- Overall depth: 144.11
- Inner width (between legs): 141.96
- Inner depth (between legs): 141.51
- Distance from outer edge to inner leg line (left): 32
- Distance from outer edge to inner leg line (right): 32
- Distance from outer edge to inner leg line (bottom): 25
- Distance from outer edge to inner leg line (top): 25
- Overall width including legs: 166
- Overall depth including legs: 160

Side View Dimensions:

- Overall height: 141.26
- Height of the table top: 140
- Height of the leg: 141.51
- Height of the base: 141.26

Labels:

- P.F. 144.10 (Top edge)
- LINEA PARI LINEA STORCA M-VE (Right edge)
- TAVOLA (Table)
- TORNINO SCATOLARE 94x110 SOTTO L.S. (Drawer handle)
- GRIGLIA DI COPERTURA CARICABILE (Removable cover grid)
- C.L.S. MICRO Sp. 10mm (Micro-CLP 10mm gap)

STRADELLO DI SERVIZIO R91

P.C.

TUFO FORMA IN CLS #10000

Ø100.00
141.53

142.87

25

Ø116

146

25

141.21

CLS MAGRO
CLs 10cm

25

Ø166

[illegible]

Technical drawing of a bridge cross-section showing two parabolic arches. The left arch has a height of 141.93m and a width of 141.53m at the base. The right arch has a height of 141.90m and a width of 141.79m at the base. The total width between the bases is 200m. The drawing includes labels for 'CAVALE TIPO TATTORI - SEZ.9007', 'PARABOLA', 'CAVALE TIPO TATTORI - SEZ.9007', 'CAVALE TIPO TATTORI - SEZ.8007', 'CLS MAGRO 15-10cm', and 'PESCIOTTO IN CAL.'

DESCRIZIONE	CODICE
--- 988 - PIANIMETRI DI PROGETTO - TAVOLA 1	NORI3273798880001
--- 988 - PIANIMETRI DI PROGETTO - TAVOLA 2	NORI3273798880002
--- 988 - PIANIMETRI DI PROGETTO - TAVOLA 3	NORI3273798880003
--- 988 - PIANIMETRI IDRAULICA - TAVOLA 1	NORI3273798880004
--- 988 - PIANIMETRI IDRAULICA - TAVOLA 2	NORI3273798880005
--- 988 - PIANIMETRI IDRAULICA - TAVOLA 3	NORI3273798880006
--- 988 - PROGETTO LINDONESE	NORI3273798880007
--- 988 - RELAZIONE IDRAULICA	NORI3273798880008
--- 988 - SEZIONI IDRAULICHE - TAVOLA 1	NORI3273798880009
--- 988 - SEZIONI IDRAULICHE - TAVOLA 2	NORI3273798880010
--- 988 - SEZIONI IDRAULICHE - TAVOLA 3	NORI3273798880011
--- 988 - SEZIONI IDRAULICHE - TAVOLA 4	NORI3273798880012
--- 988 - SEZIONI IDRAULICHE - TAVOLA 5	NORI3273798880013
--- 988 - SEZIONI IDRAULICHE - TAVOLA 6	NORI3273798880014
--- 988 - SEZIONI IDRAULICHE - TAVOLA 7	NORI3273798880015
--- 988 - SEZIONI IDRAULICHE - TAVOLA 8	NORI3273798880016
--- 988 - SEZIONI IDRAULICHE - TAVOLA 9	NORI3273798880017
--- 988 - SEZIONI IDRAULICHE - TAVOLA 9 - PK 106+353,0 - CARPENTONE E ARNUNFIO	NORI3273798880018
--- 988 - N15149 - TORNINO CIRCOLARE #400 - PK 106+610,0 - CARPENTONE E ARNUNFIO	NORI3273798880019
--- 988 - N15149 - TORNINO CIRCOLARE #150 - PK 107+025,0 - CARPENTONE	NORI3273798880020
--- 988 - N15149 - TORNINO CIRCOLARE #150 - PK 107+082,5 - ARNUNFIO	NORI3273798880021
--- 988 - N15149 - TORNINO CIRCOLARE #400 - PK 107+082,5 - ARNUNFIO	NORI3273798880022
--- 988 - PIANIMETRI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA TORNINO - TAVOLA 1	NORI3273798880023
--- 988 - PIANIMETRI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA TORNINO - TAVOLA 2	NORI3273798880024
--- 988 - PIANIMETRI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA TORNINO - TAVOLA 3	NORI3273798880025
--- 988 - PIANIMETRI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA TORNINO - TAVOLA 4	NORI3273798880026
--- 988 - PIANIMETRI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA TORNINO - TAVOLA 5	NORI3273798880027
--- 988 - TORNINO CIRCOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO	NORI3273798880028
--- 988 - TORNINO CIRCOLARE - ALLEGATO ALLA RELAZIONE DI CALCOLO - TAVOLA DI CALCOLO	NORI3273798880029
--- 988 - TORNINO CIRCOLARE ARNO PER SVALTIMENTO ACQUA DI PIANTONA - CARPENTONE E ARNUNFIO	NORI3273798880030
---	---
--- 900 - PROLOGO TORNINO IDRAULICO - PARTICOLARE DEI MATERIALI	NORI1221286400001
--- 900 - PROLOGO TORNINO IDRAULICO - PARTICOLARE PARTICOLAZIONE DI GUANTI	NORI1221286400002
--- 900 - PROLOGO TORNINO IDRAULICO - PARTICOLARE COSTRUZIONE BARRAGE DI SORCELE E PARAPETI	NORI1221286400003

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESI IN GRADI DECIMALI
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI DEL TOMBINO FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO INOR11EE24TIN0000001

COMMITTENTE:



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 ESECUTIVO

RI88 - RILEVATO COLLEG. QBSE-AV/AC DA PK 106+304,000 A PK 107+684,000
IN10350

TOMBINO CIRCOLARE Ø1000 - PK 106+428,00
CARPENTERIA E ARMATURA

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI
Consorzio Cepaw due	

Data:					Data:			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	

PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A	EMISSIONE	Renzo XPO	06/09/19	Asolo XPO	06/09/19	Libani	06/09/19
B							
C							

Stampa: 06/09/19

Digitale: 06/09/19

CIG. 751447334A	File: IN0R12EE2BZRI8804002A_10.dwg
-----------------	------------------------------------