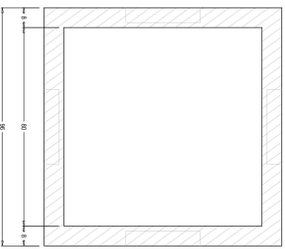
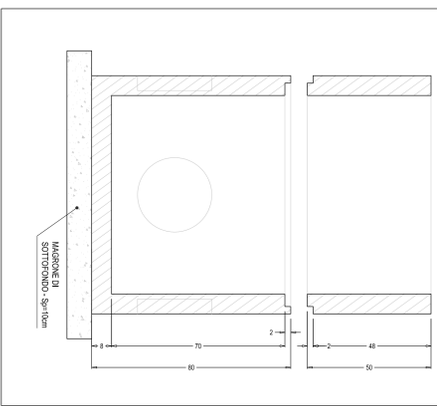


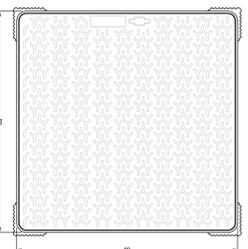
**PARTICOLARE POZZETTO DI ISPEZIONE Ø80x80mm**  
PIANTA  
Scala 1:10



SEZIONE

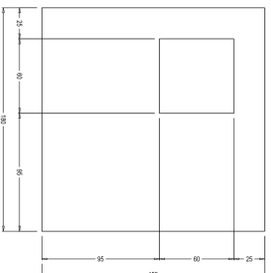


**PARTICOLARE CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE**  
Ø 80xØ 80 CLASSE C250  
Scala 1:10

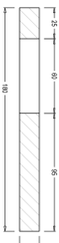


**POZZETTO PREFABBRICATO 1.50x1.50**  
Scala 1:20

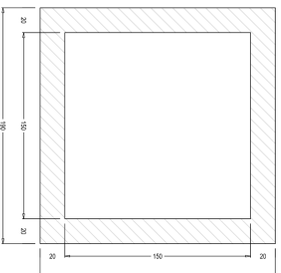
PIANTA  
CONCRETO



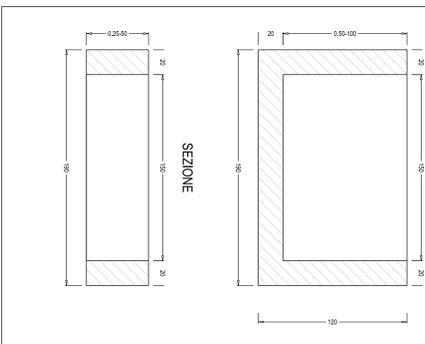
SEZIONE



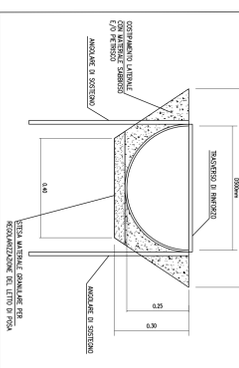
PIANTA



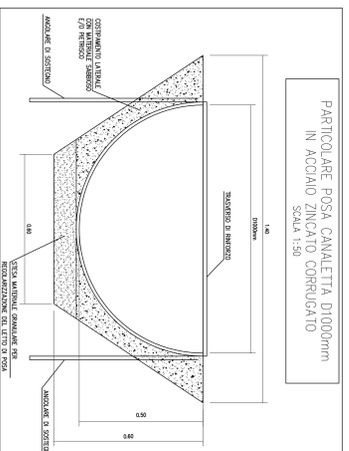
SEZIONE



**PARTICOLARE POSA CANALETTA Ø5000mm**  
IN ACCIAIO ZINCATO CORRUGATO  
Scala 1:50

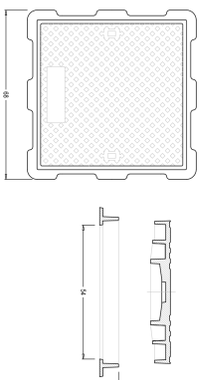


**PARTICOLARE POSA CANALETTA Ø1000mm**  
IN ACCIAIO ZINCATO CORRUGATO  
Scala 1:50



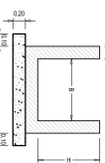
Il PAVO dei Trapezoi E. PAVO modulare è sistemato  
E' DA RINGHIOSSARE IN BASE ALLA FREQUENZA DEL TERZO  
se il pavimento viene > 100 m. Il sistema  
E' DA RINGHIOSSARE IN BASE ALLA FREQUENZA DEL TERZO  
se il pavimento viene > 100 m. Il sistema

**CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE**  
CLASSE C250 Ø80xØ80  
Scala 1:10



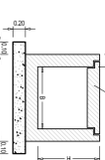
**CANALLETTE DI SMALTIMENTO ACQUE**  
SEDE FERROVIARIA  
Scala 1:20

**CANALETTA RETTANGOLARE**



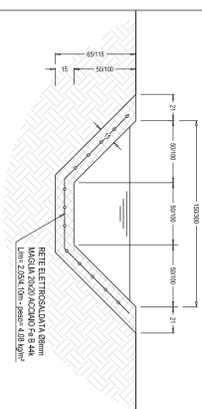
B (mm)	H (mm)	h (mm)	Spessore (mm)
120	100	50	40
150	120	60	40

**CANALETTA CHIUSA CON BEOLA**

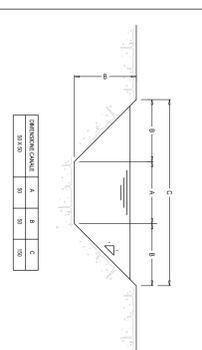


B (mm)	H (mm)	h (mm)	Spessore (mm)
120	100	50	40
150	120	60	40

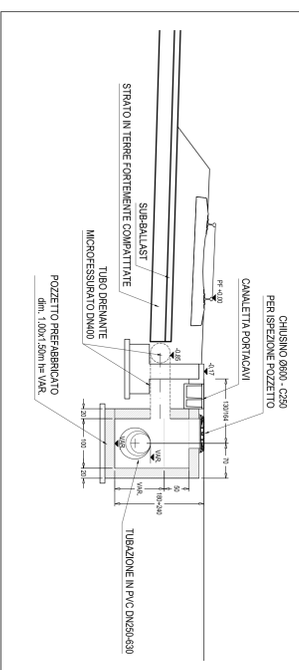
**CANALETTA TRAPEZOIDALE PREFABBRICATA IN CLS**  
Scala 1:20



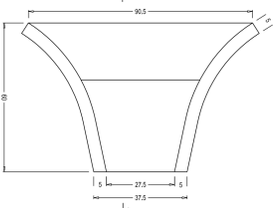
**CANALE IN TERRA**  
Scala 1:20



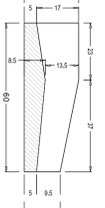
**SEZIONE DRENAGGIO PIAZZALE**  
Scala 1:30



**PARTICOLARI EMBRICI**  
IN CLS VIBROCOMPRESSO  
Scala 1:10

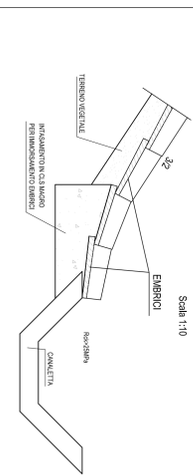


SEZIONE A-A



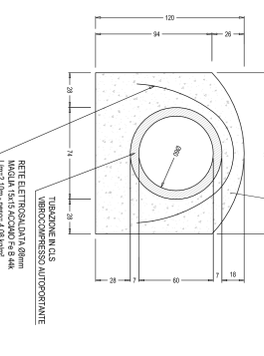
SEZIONE B-B

**PARTICOLARE IMMISSIONE**  
EMBRICE NELLA CANALETTA TRAPEZOIDALE  
Scala 1:10



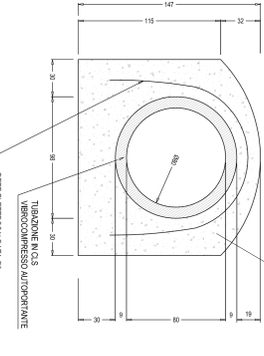
**CONDOTTA CIRCOLARE**  
PREFABBRICATA IN CLS Ø8000  
Scala 1:20

RIVESTIMENTO TRAPEZOIDALE  
IN CLS DETTATO IN OPERA



**CONDOTTA CIRCOLARE**  
PREFABBRICATA IN CLS Ø8000  
Scala 1:20

RIVESTIMENTO TRAPEZOIDALE  
IN CLS DETTATO IN OPERA



**TABELLA MATERIALI**

Calcestruzzo	Acciaio	Valori limite
<p>Classe di esposizione (UNI EN 12058)</p> <p>Classe di resistenza (EN 12511)</p> <p>Classe di tenacità (EN 12511)</p> <p>Classe di resistenza (EN 12511)</p>	<p>Classe di esposizione (EN 10080)</p> <p>Classe di resistenza (EN 10080)</p> <p>Classe di tenacità (EN 10080)</p> <p>Classe di resistenza (EN 10080)</p>	<p>Classe di esposizione (EN 10080)</p> <p>Classe di resistenza (EN 10080)</p> <p>Classe di tenacità (EN 10080)</p> <p>Classe di resistenza (EN 10080)</p>

Caratteristiche	Valori limite
Modulo di elasticità alla trazione	20000 N/mm²
Carico di rottura alla trazione	55 N/mm²
Peso specifico massa volumica	14 kN/m³
Conduttività di dilatazione termica	0,08 mm/m°C
Conduttività termica	0,13 kcal/m·h·°C

**GENERAL CONTRACTOR:**

**ATA SORVEGLIANZA**

**COMITENTE:**

**GENERAL CONTRACTOR:**

**ATA SORVEGLIANZA**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA**

**LEGGÈ OBBLIGATIVO N.443/01**

**TRATTA A.V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**RILEVATO DI LINEA III VALICO DA PK. 36+686,21 A PK. 37+396,19**

**CORPO FERROVIARIO**

**DETTAGLI IDRAULICI**

**GENERAL CONTRACTOR:**

**ATA SORVEGLIANZA**

**COMITENTE:**

**GENERAL CONTRACTOR:**

**ATA SORVEGLIANZA**