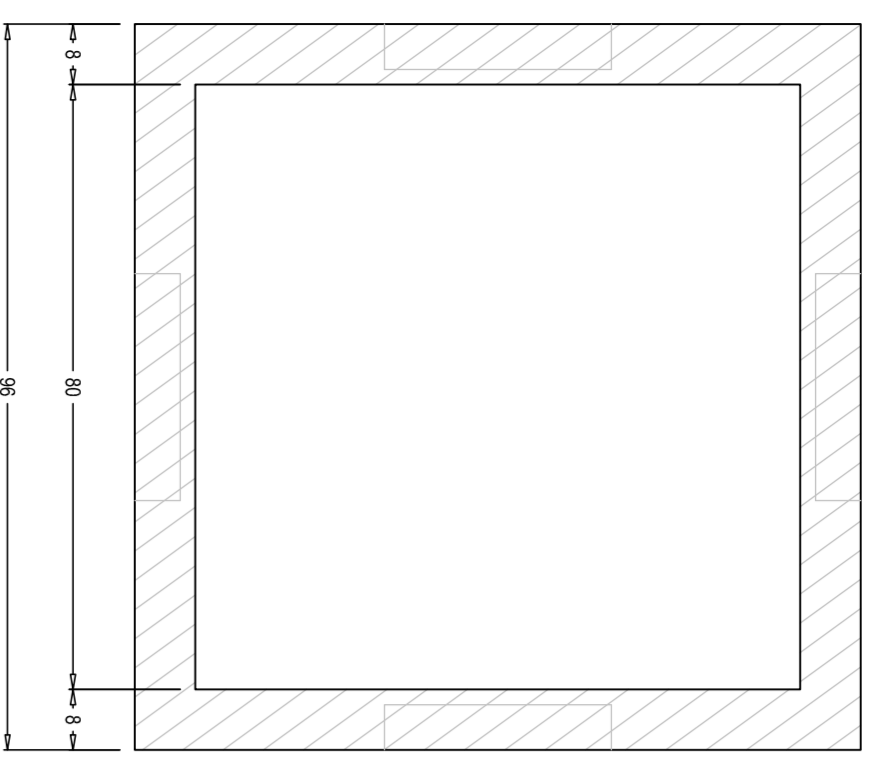
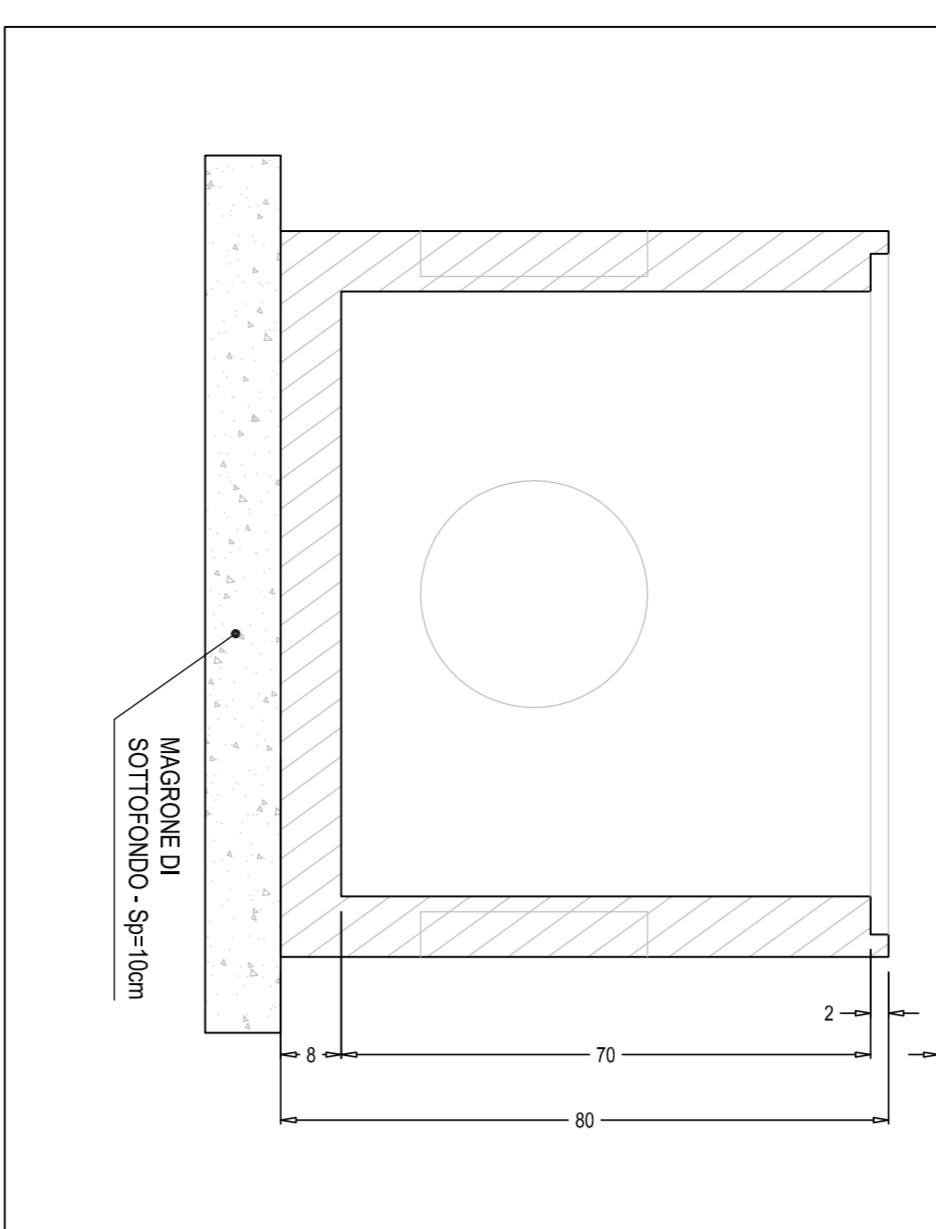
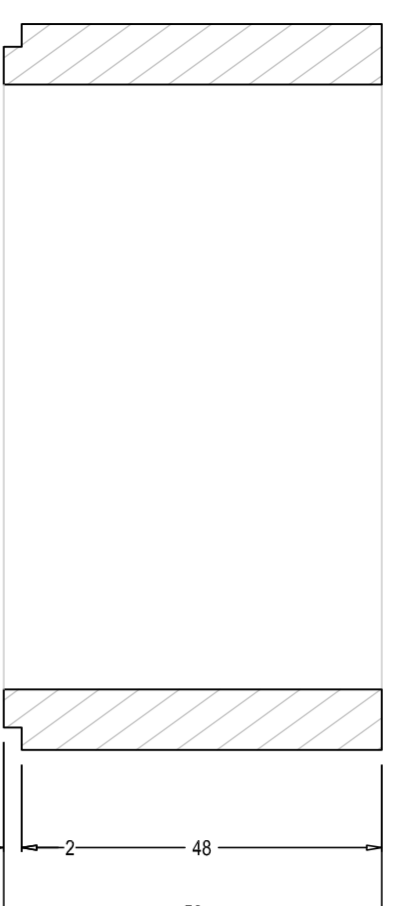


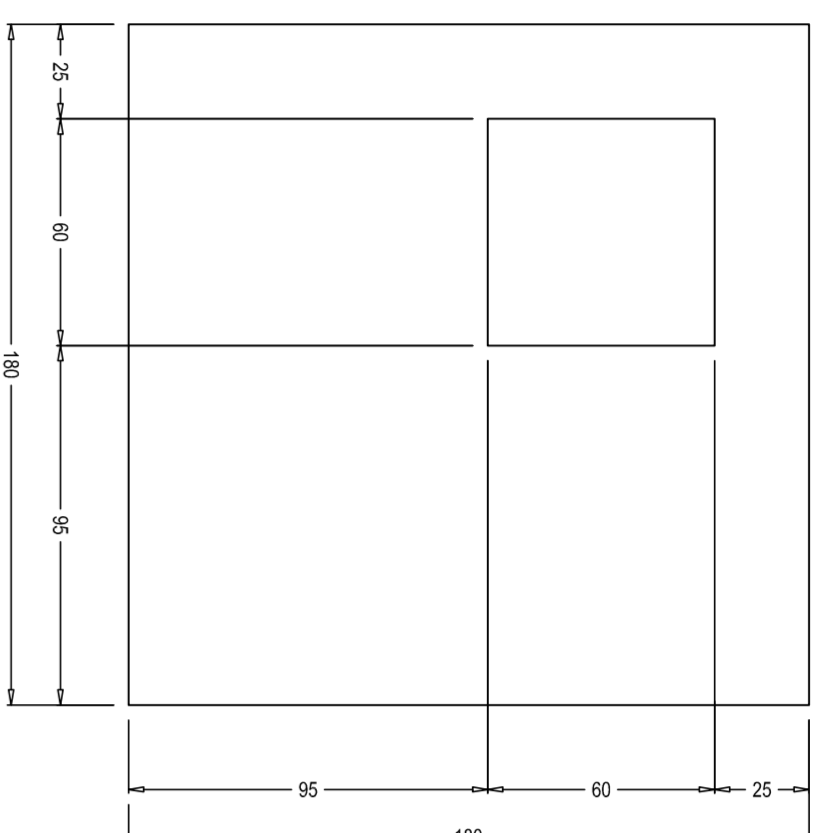
PARTICOLARE POZZETTO DI ISPEZIONE 80x80mm
PIANTA
Scala 1:10



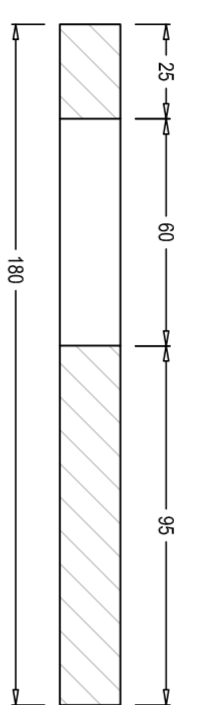
SEZIONE



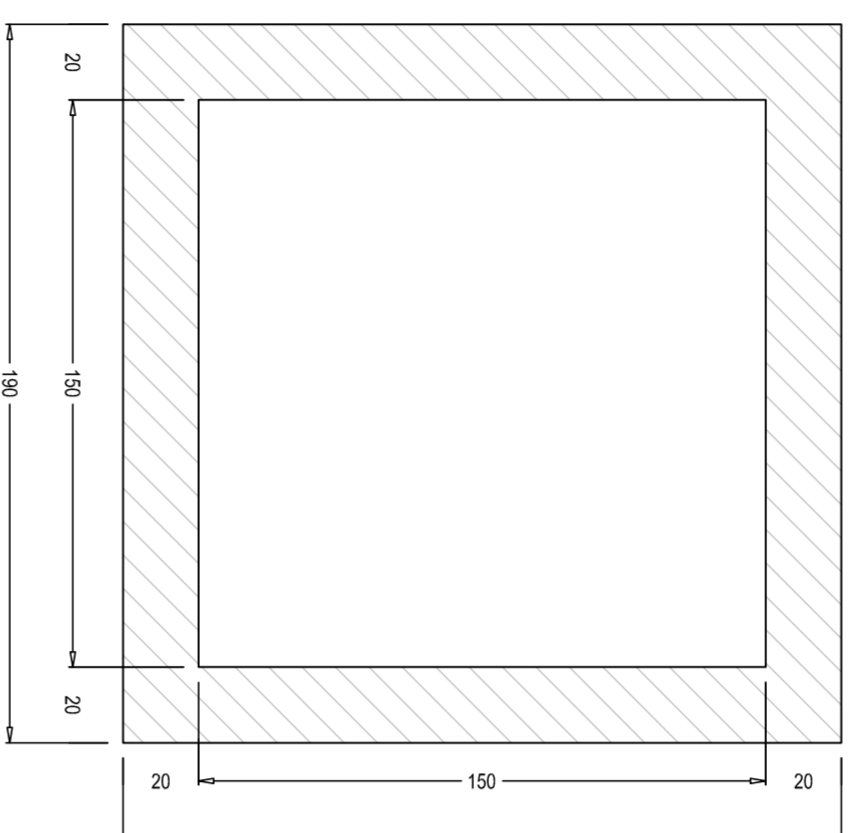
POZZETTO PREFABBRICATO 1.50x1.50
PIANTA
CONCRETO
Scala 1:20



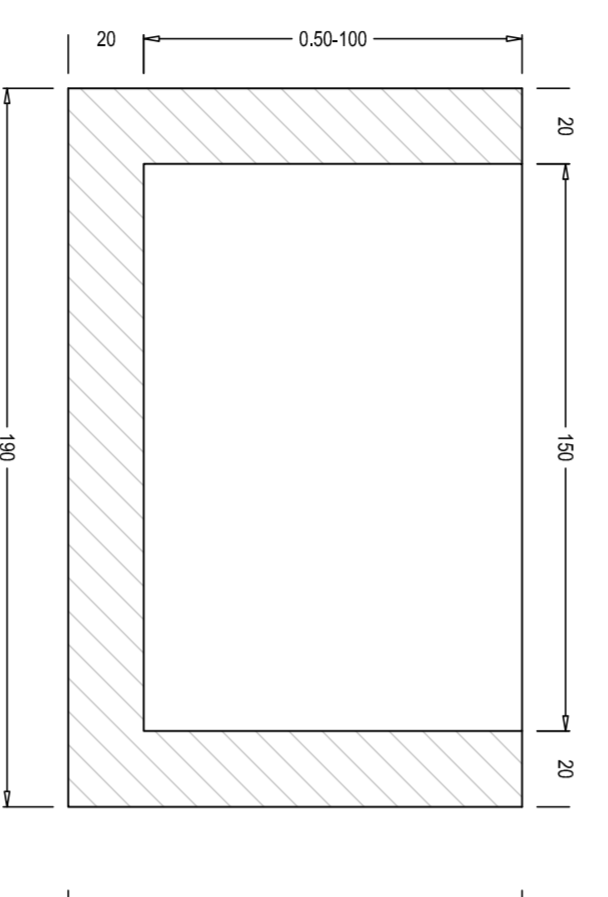
SEZIONE



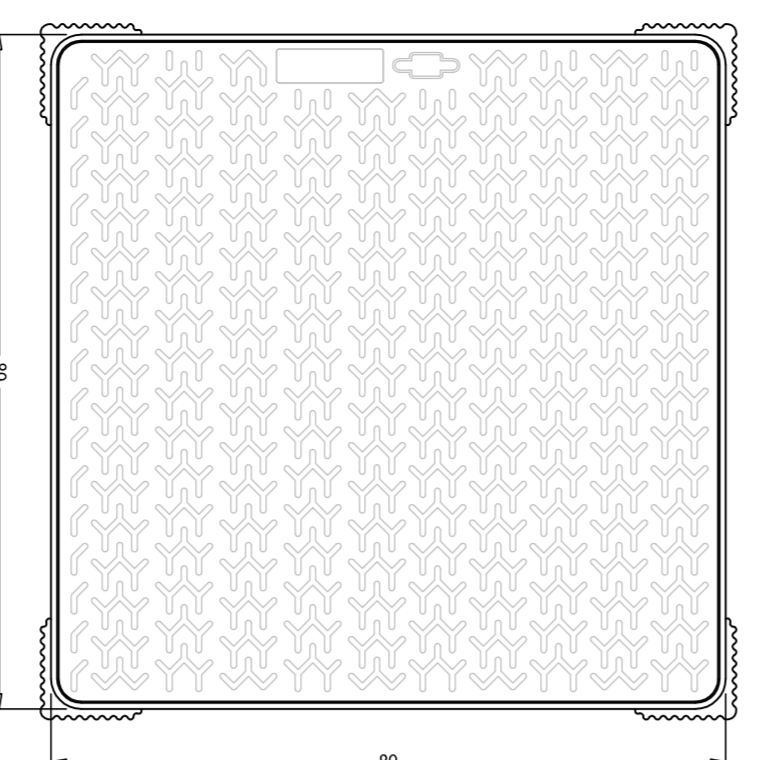
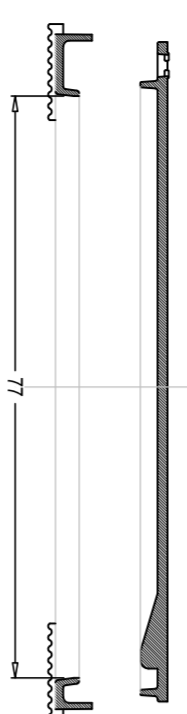
PIANTA



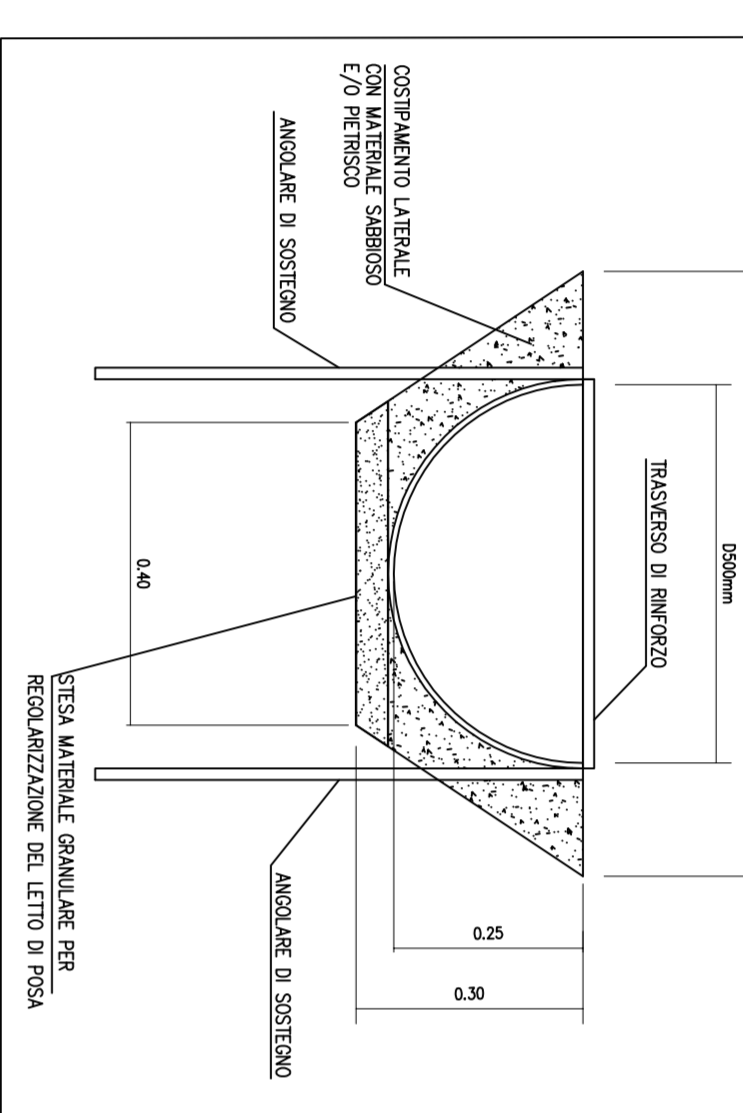
SEZIONE



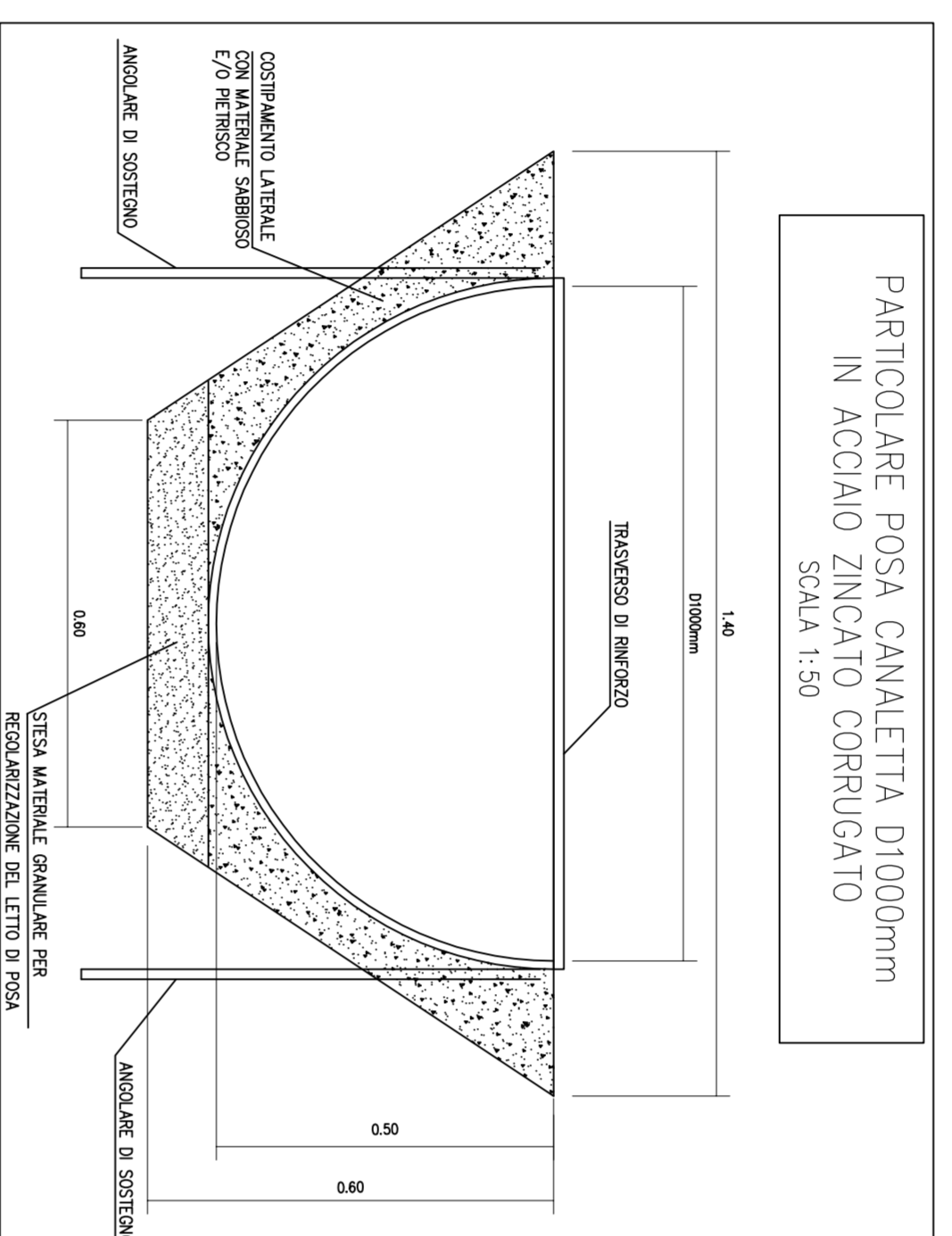
PARTICOLARE CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE
0.80x0.80 CLASSE C250
Scala 1:10



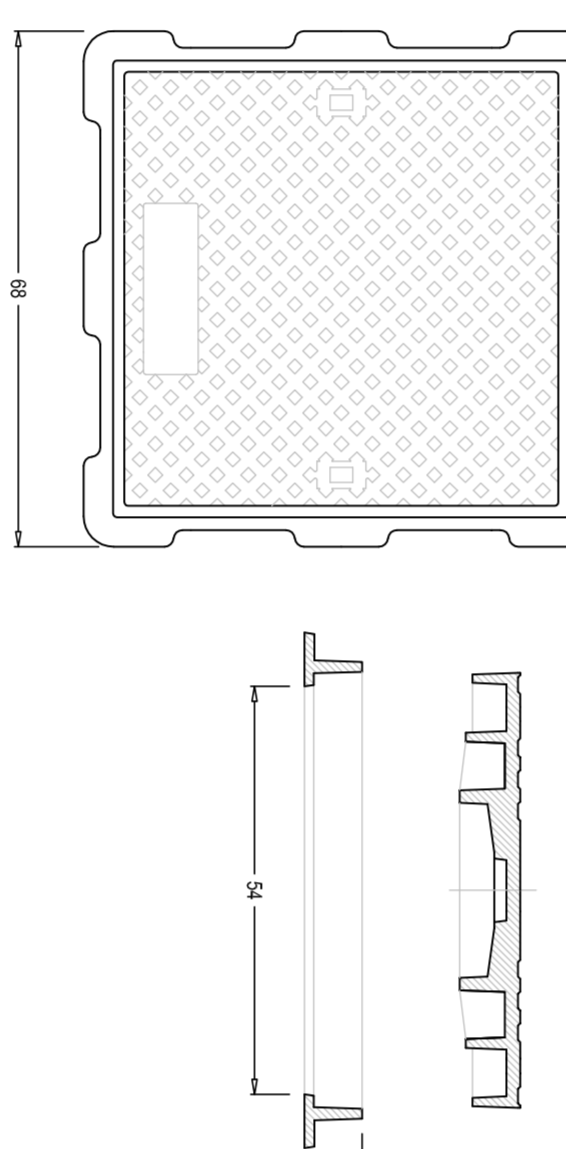
PARTICOLARE POSA CANALETTA Ø500mm
IN ACCIAIO ZINCATO CORRUGATO
Scala 1:50



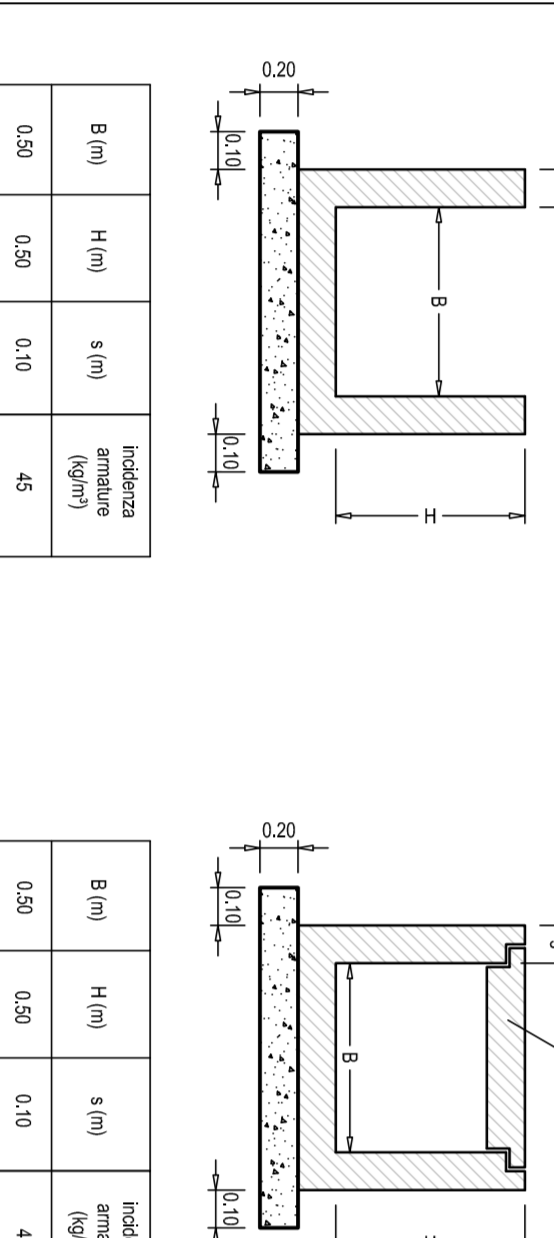
PARTICOLARE POSA CANALETTA Ø1000mm
IN ACCIAIO ZINCATO CORRUGATO
Scala 1:50



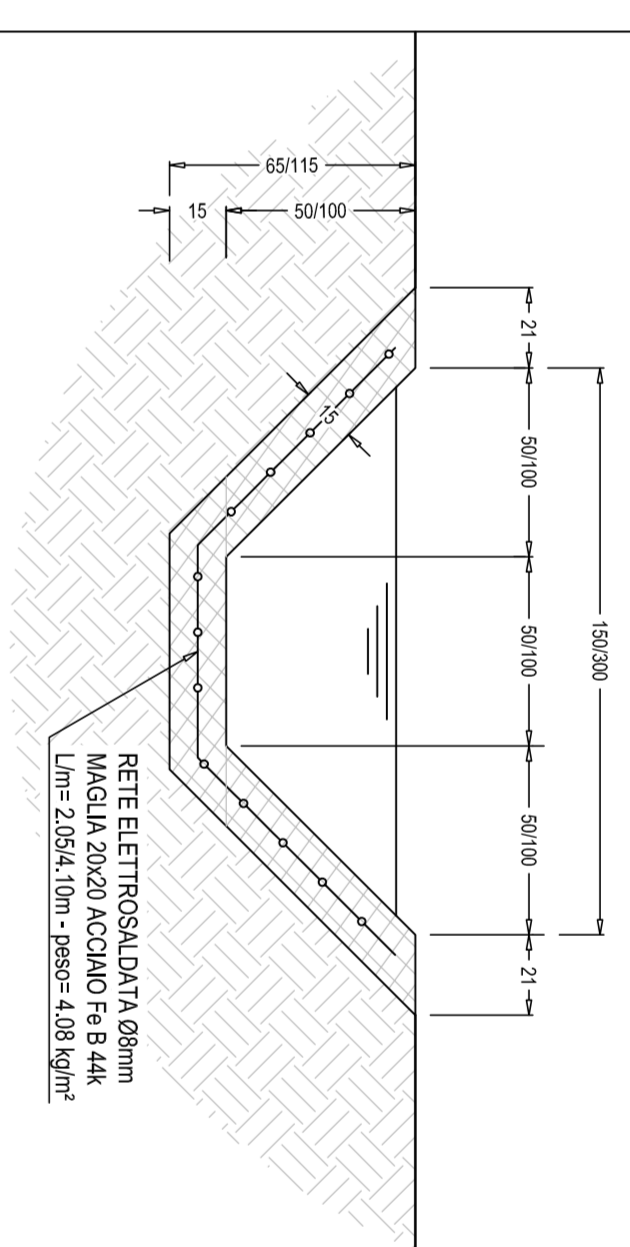
CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE
CLASSE C250 0.80x0.80
Scala 1:10



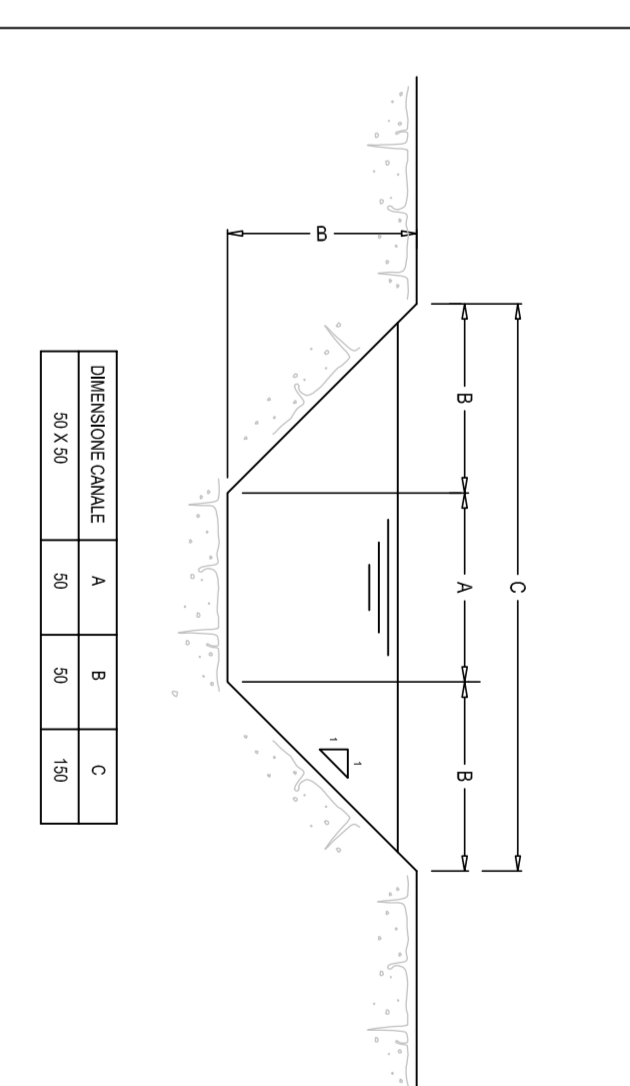
CANALLETTE DI SMALTIMENTO ACQUE
SEDE FERROVIARIA
Scala 1:20



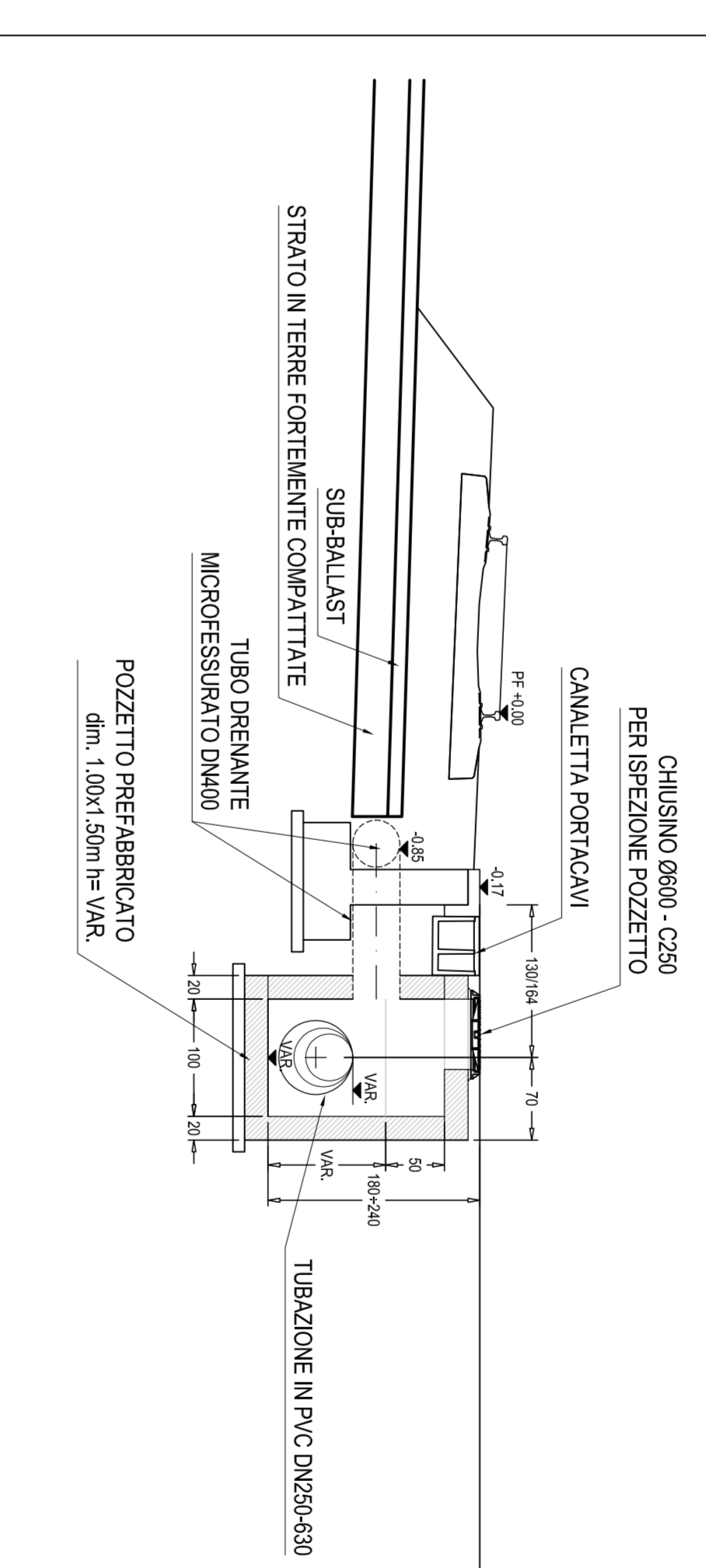
CANALETTA TRAPEZOIDALE PREFABBRICATA IN CLS
Scala 1:20



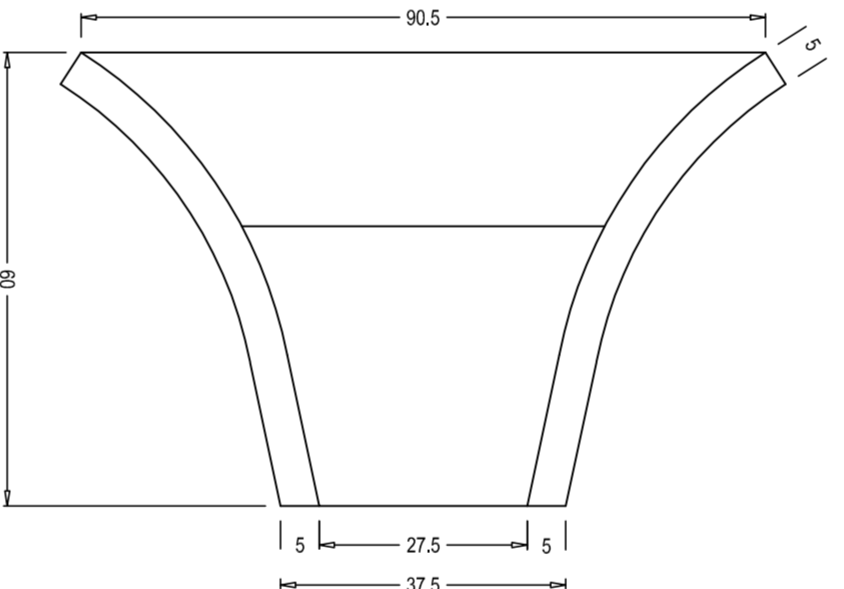
CANALE IN TERRA
Scala 1:20



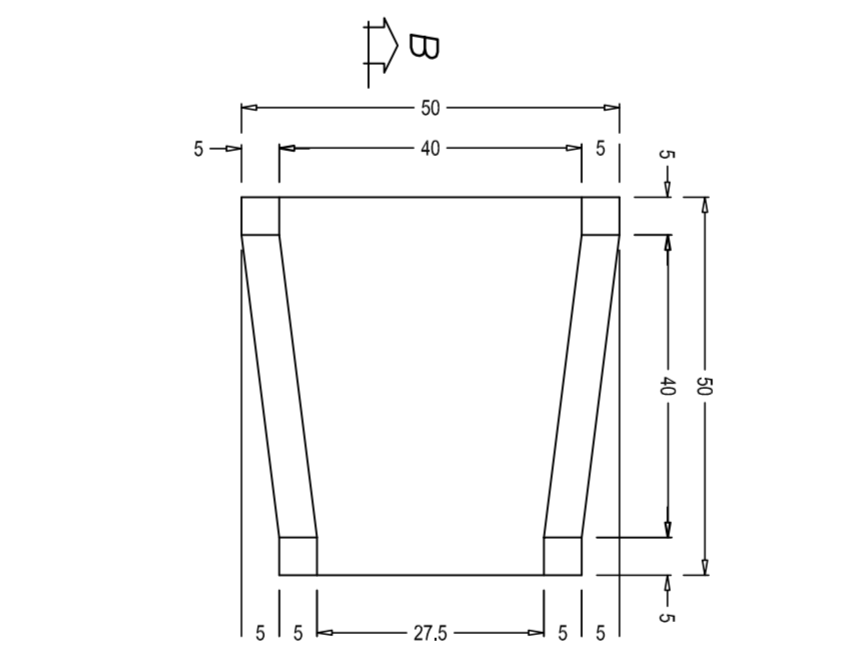
SEZIONE DRENAGGIO PIAZZALE
Scala 1:30



PARTICOLARI EMBRICI
IN CLS VIBROCOMPRESSO
Scala 1:10

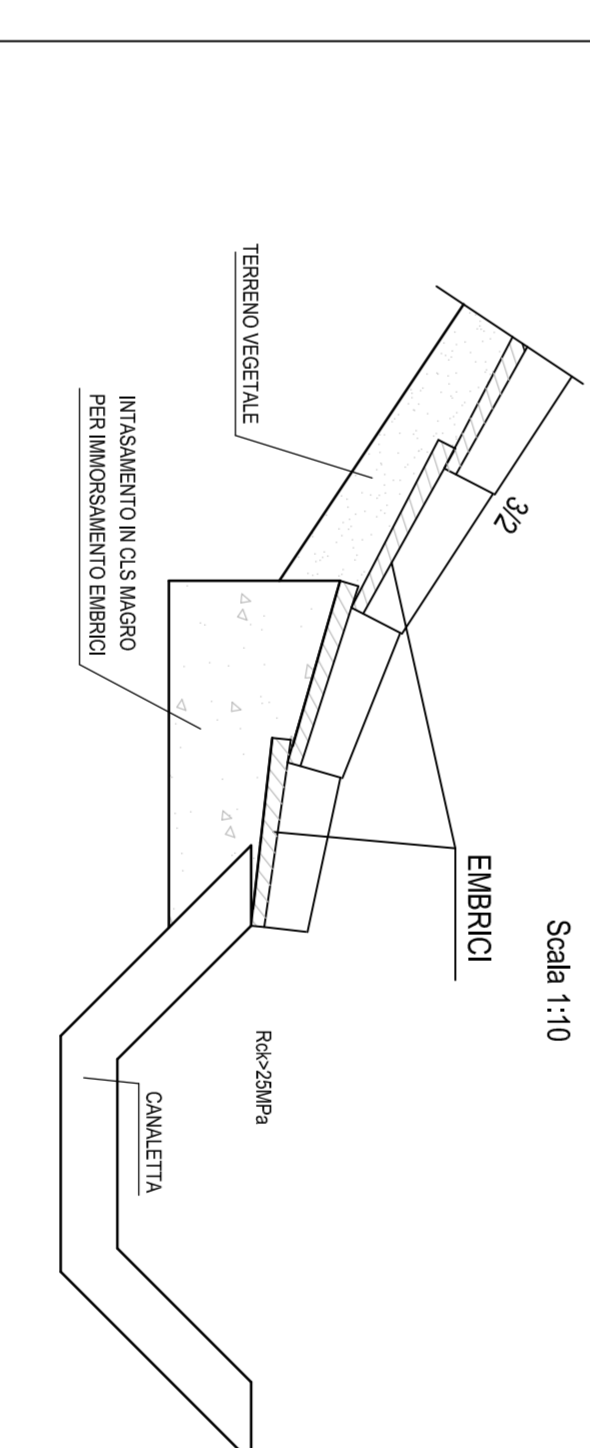


SEZIONE A-A

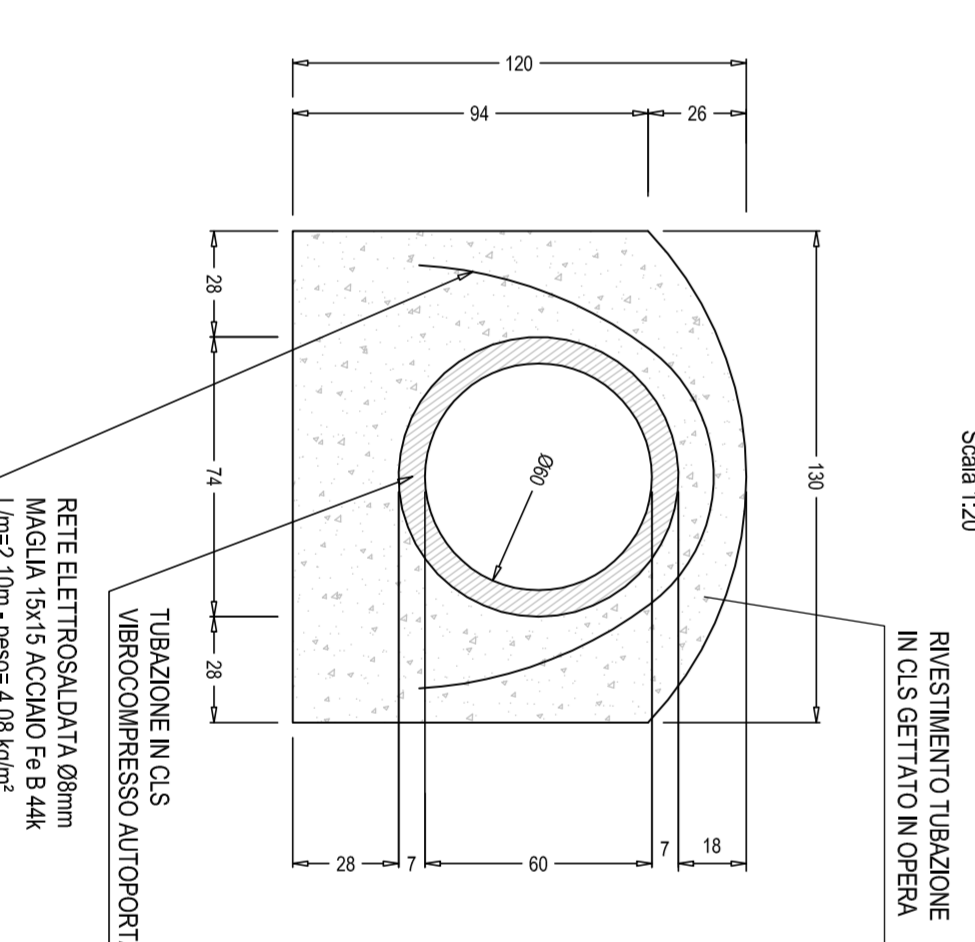


SEZIONE B-B

PARTICOLARE IMMISSIONE
EMBRICE NELLA CANALETTA TRAPEZOIDALE
Scala 1:10



CONDOTTA CIRCOLARE
PREFABBRICATA IN CLS Ø800
Scala 1:20



CONDOTTA CIRCOLARE
PREFABBRICATA IN CLS Ø800
Scala 1:20

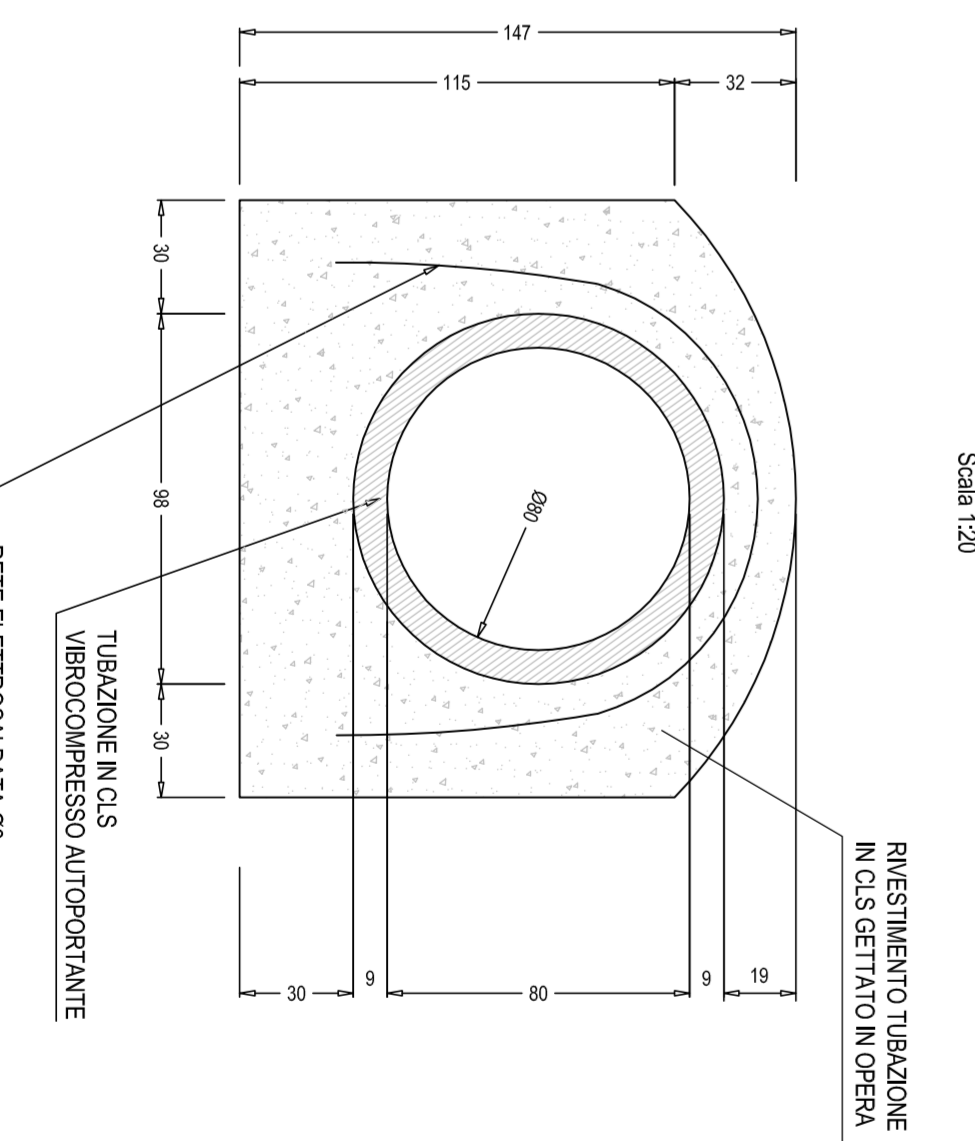


TABELLA MATERIALI

TIPO	Caratteristiche	Classe di esposizione (UNI EN 12057)	Requisiti	Classe di resistenza (EN 12412)	Classe di resistenza (EN 12412)	Classe di resistenza (EN 12412)	Classe di resistenza (EN 12412)
E 4	- Corrente continua - Corrente di riferimento	XC2	0,80	C25/30	S25/30	CEM III/B	R4
G	- Maggiore di riferimento - Temperatura ambiente	XD	-	C12/15	S12/15	CEM III/B	R4
D	- Temperatura ambiente - Ambiente esterno	XD1	0,55	C20/25	S20/25	CEM III/B	R4

TIPO	Caratteristiche	Valori limite
ACCAIO IN BARRE PER GETTI	ACCAIO S235JR	235 N/mm ²
EMBRICE IN TERRAZZO	EMBRICE IN TERRAZZO	55 N/mm ²
PIAZZALE	PIAZZALE	14 N/mm ²
CONDIZIONE DI DILATAZIONE TERMICA	CONDIZIONE DI DILATAZIONE TERMICA	0,08 mm/m°C
CONDIZIONE DI DILATAZIONE TERMICA	CONDIZIONE DI DILATAZIONE TERMICA	0,13 mm/m°C

GENERAL CONTRACTOR:
COV
Via S. Maria Maddalena, 10 - 00187 Roma (RM) - Italia
Tel. +39 06 47811111 - Fax +39 06 47811112
www.cov.it

GENERAL CONTRACTOR:
IRPI
Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Via S. Maria Maddalena, 10 - 00187 Roma (RM) - Italia
Tel. +39 06 47811111 - Fax +39 06 47811112
www.irpi.it

GENERAL CONTRACTOR:
ITALFER
Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Via S. Maria Maddalena, 10 - 00187 Roma (RM) - Italia
Tel. +39 06 47811111 - Fax +39 06 47811112
www.italfer.it

GENERAL CONTRACTOR:
COV
Via S. Maria Maddalena, 10 - 00187 Roma (RM) - Italia
Tel. +39 06 47811111 - Fax +39 06 47811112
www.cov.it

GENERAL CONTRACTOR:
IRPI
Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Via S. Maria Maddalena, 10 - 00187 Roma (RM) - Italia
Tel. +39 06 47811111 - Fax +39 06 47811112
www.irpi.it

GENERAL CONTRACTOR:
ITALFER
Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Via S. Maria Maddalena, 10 - 00187 Roma (RM) - Italia
Tel. +39 06 47811111 - Fax +39 06 47811112
www.italfer.it

PROGETTISTA	REDAZIONE	VERIFICA	DATA	PROGETTO	DATA	PROGETTO	DATA
IRPI	IRPI	IRPI	20/09/2011	IRPI	20/09/2011	IRPI	20/09/2011
COV	COV	COV	20/09/2011	COV	20/09/2011	COV	20/09/2011
IRPI	IRPI	IRPI	20/09/2011	IRPI	20/09/2011	IRPI	20/09/2011