

REGIONE PIEMONTE
Provincia del Verbano Cusio Ossola
Provincia di Novara

IDROENERGY S.r.l.

Via Sempione n° 29 - Baveno (VB)

P.IVA 00752400044

OGGETTO:

D.lgs. 387/2003 - Domanda di autorizzazione unica
per la costruzione e l'esercizio di impianto idroelettrico
con derivazione d'acqua dal Torrente Pescone, nei
Comuni di Omegna (VB) e Pettenasco (NO)

IMPIANTO IDROELETTRICO "VALFATTA"

ELABORATO:

SEZIONI

SCALA 1:100 - 1:200

TAVOLA:

6

DATA

MAGGIO 2014

ULTIMO AGGIORNAMENTO

OTTOBRE 2015

IL PROGETTISTA

ING. ALESSANDRO MARCHI

ORDINE INGEGNERI VCO N. A214

ING. ANDREA MARTINELLI

ORDINE INGEGNERI VCO N. A247

STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA "Fulvio Maulini"

di Ing. Alessandro Marchi e Ing. Andrea Martinelli

Lungo Lago Gramsci n° 4 - 28887 Omegna (VB)

Tel. 0323/863705

e-mail studiomaulini@gmail.com

C.F. e P.IVA 02410370031

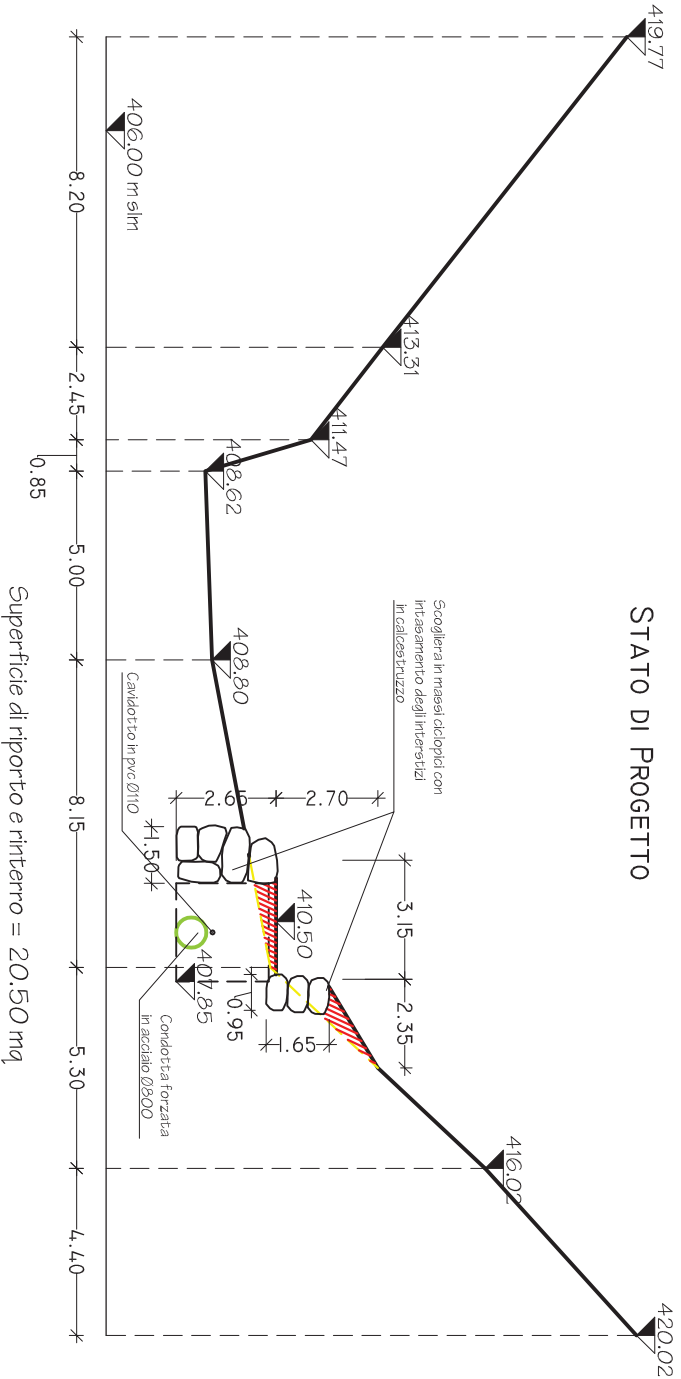
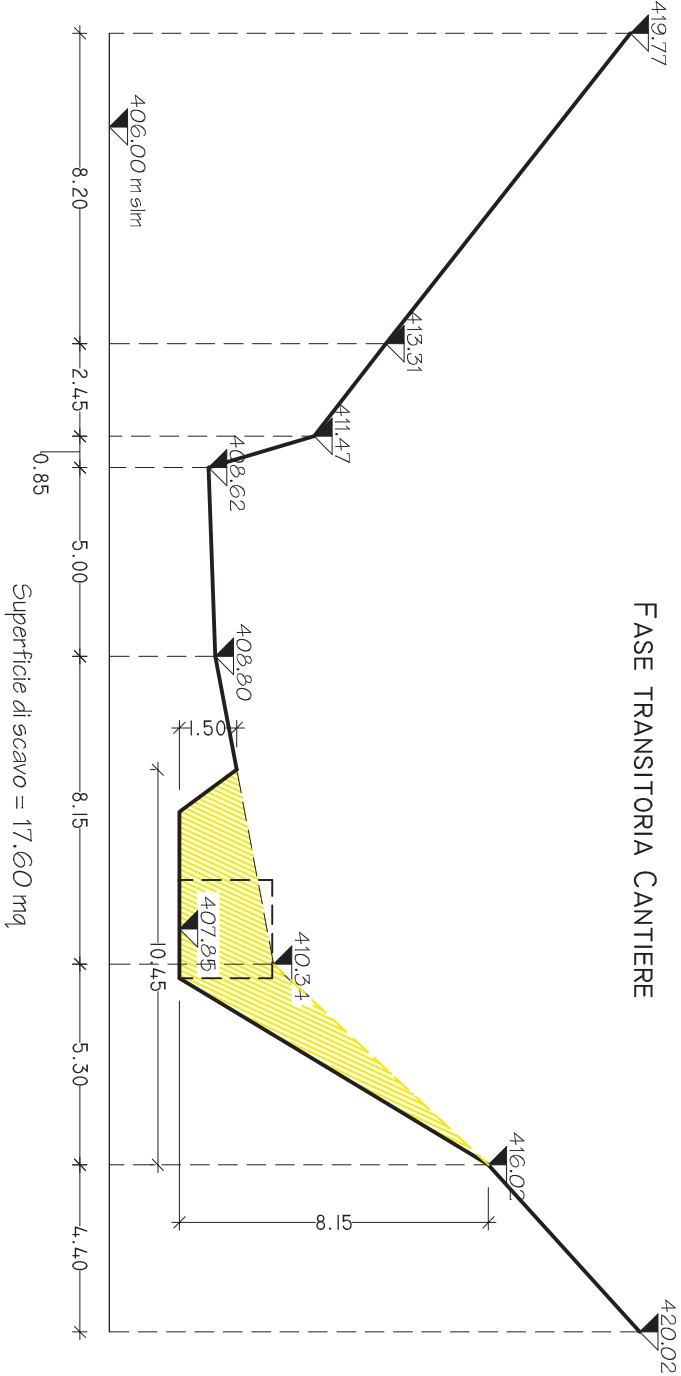
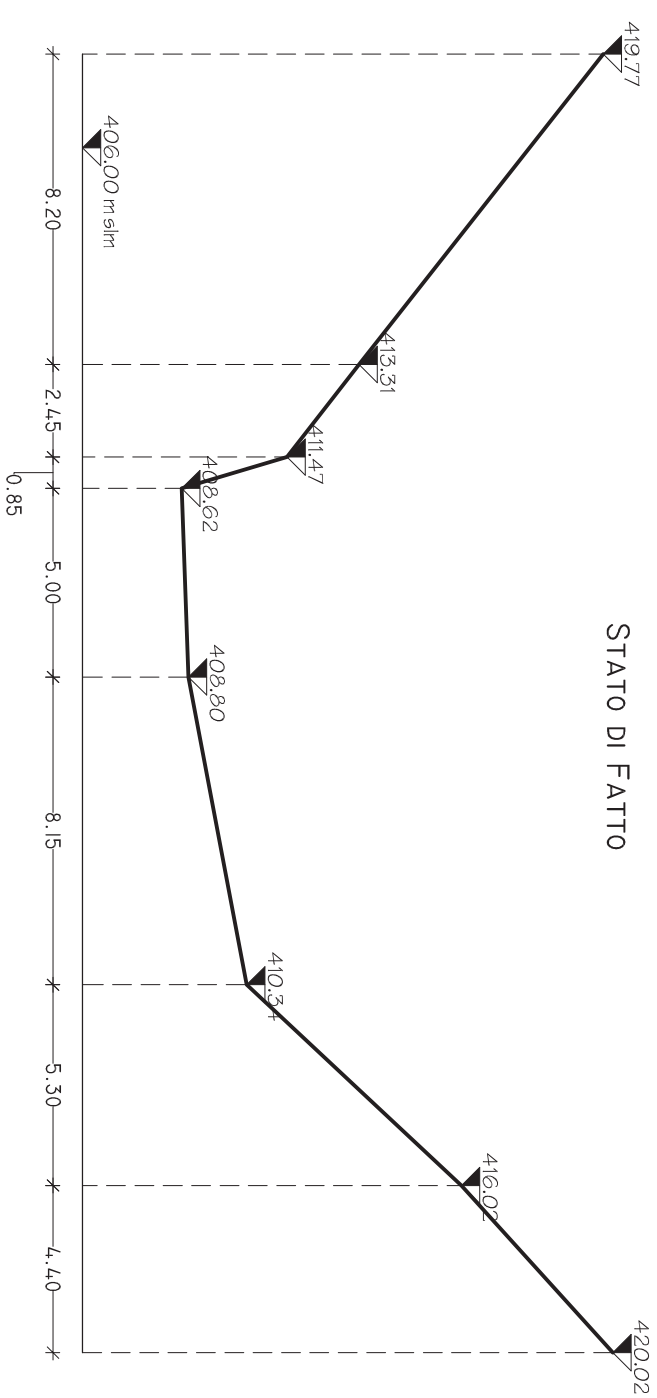
PICCHETTO N.	I
PROGRESSIVA	0,00 M
SCALA	1:200

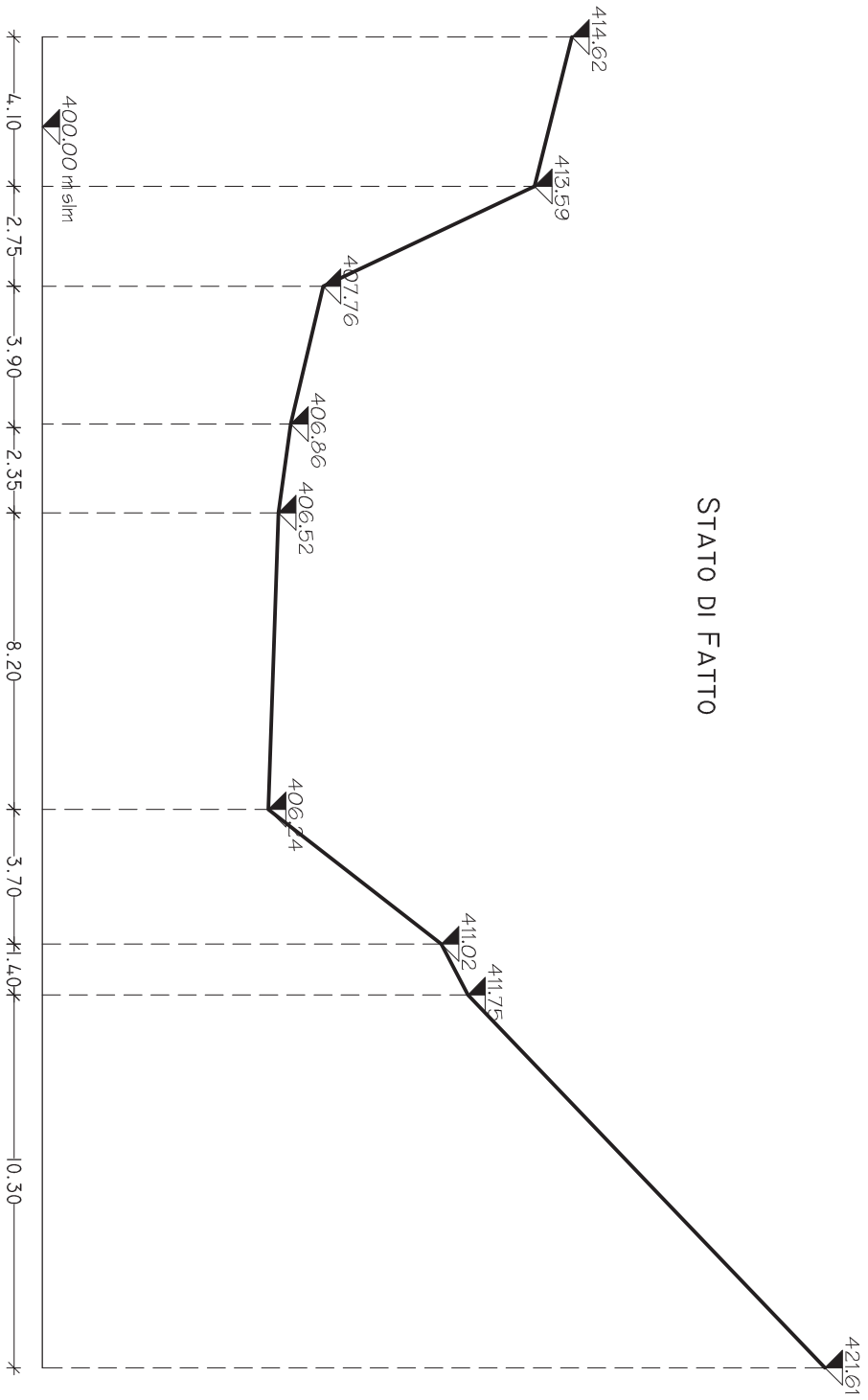
LEGENDA

SEZIONE DI SCAVO

SEZIONE DI RIPORTO

CONDOTTA FORZATA





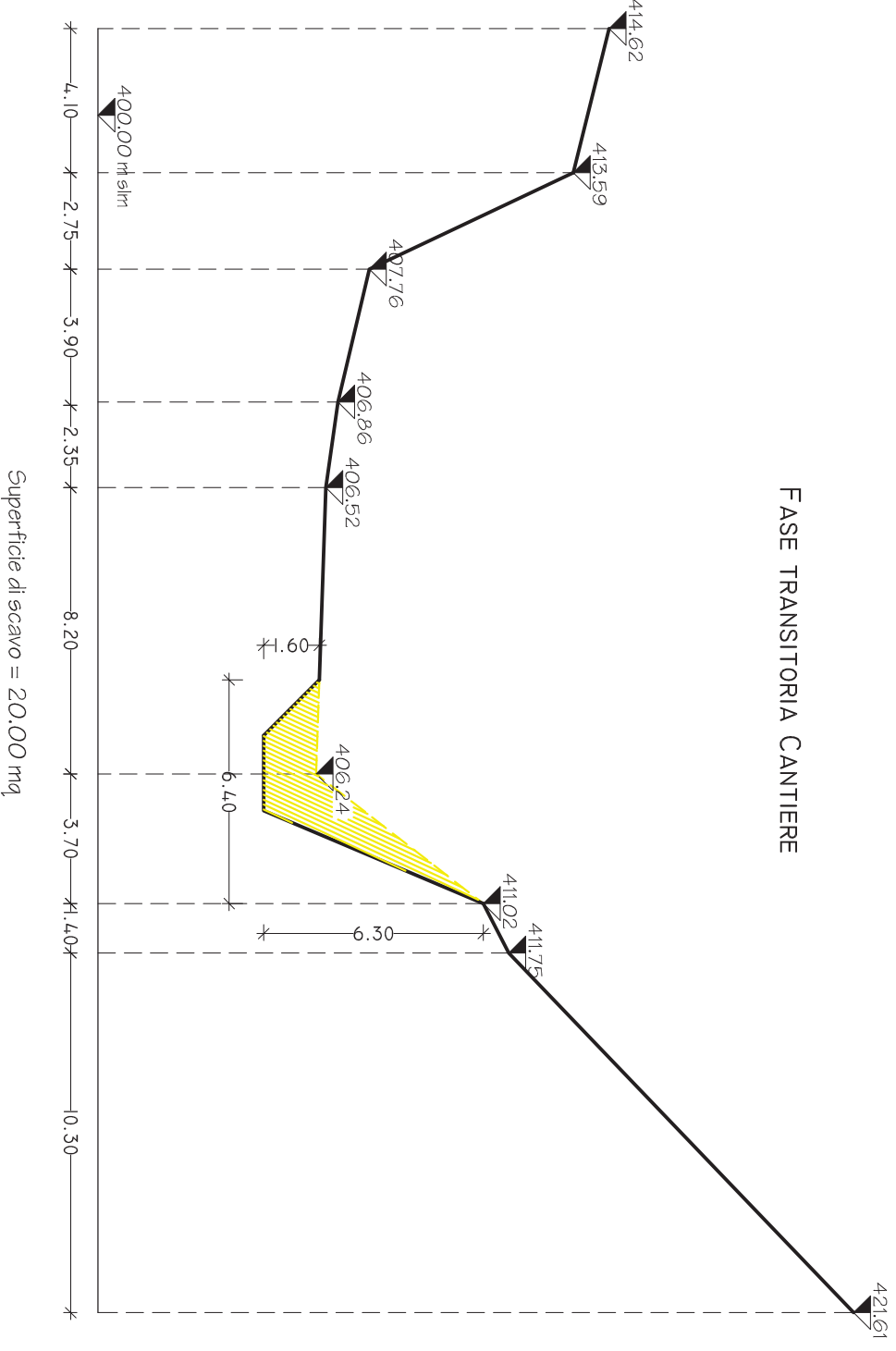
LEGENDA

SEZIONE DI SCAVO

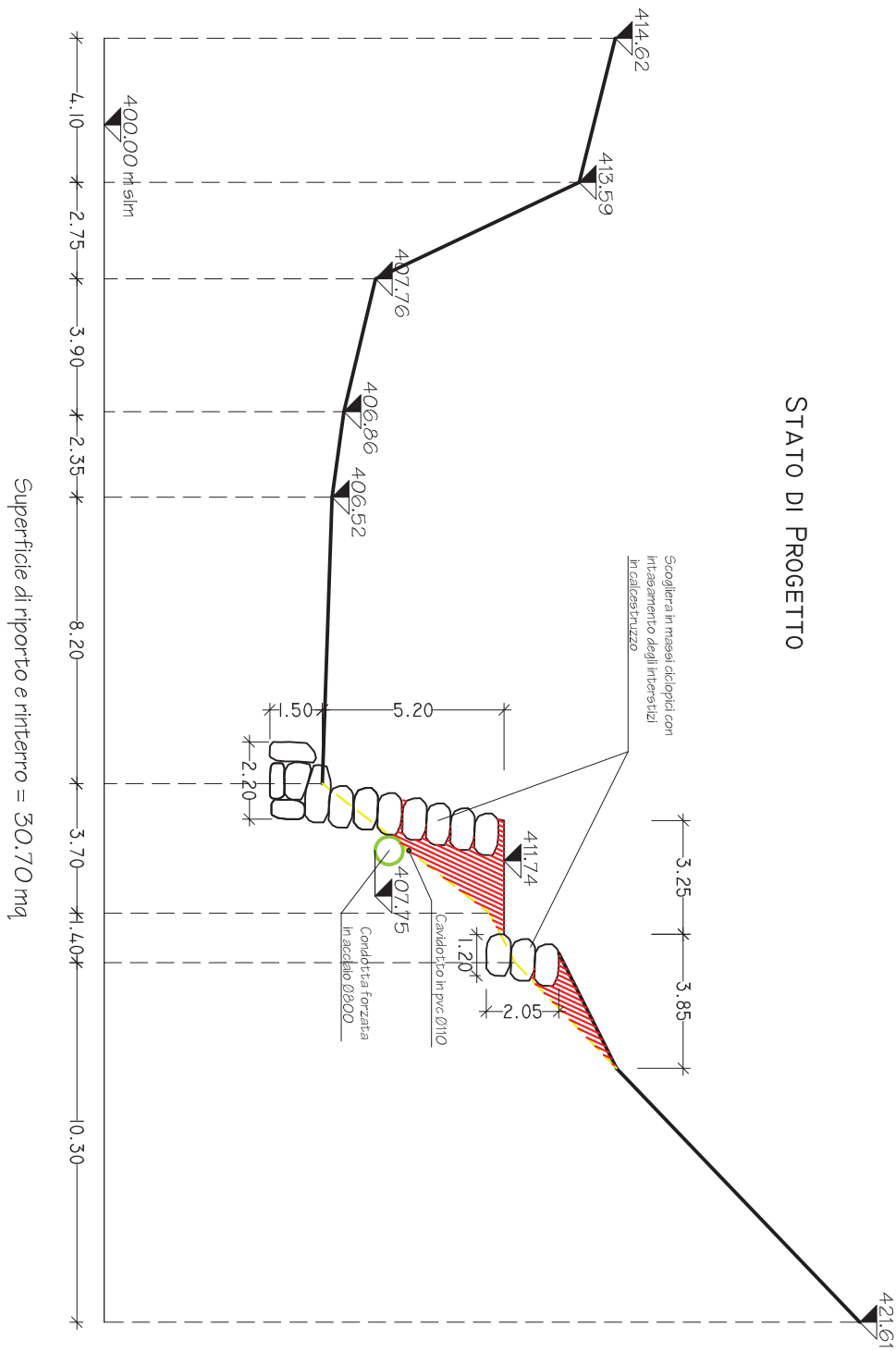
SEZIONE DI RIPORTO

CONDOTTA FORZATA

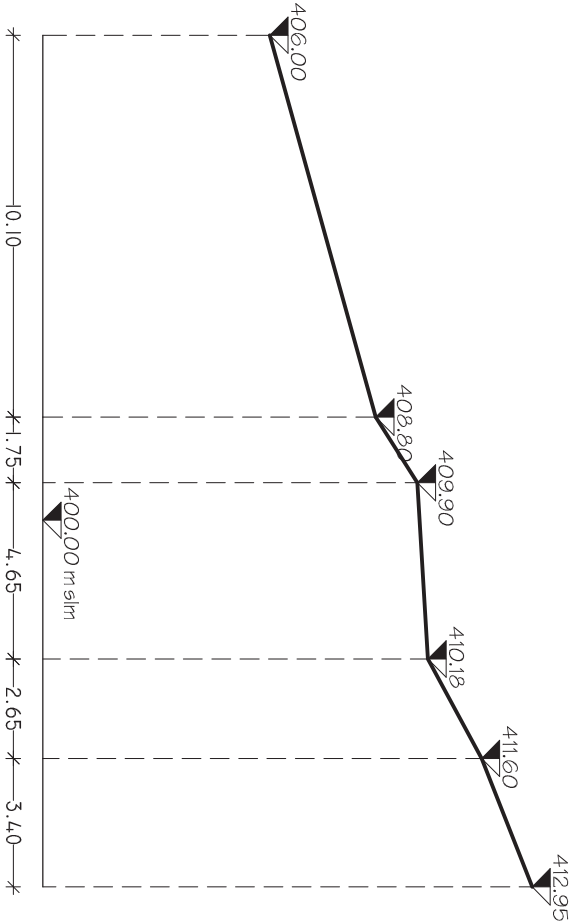
FASE TRANSITORIA CANTIERE



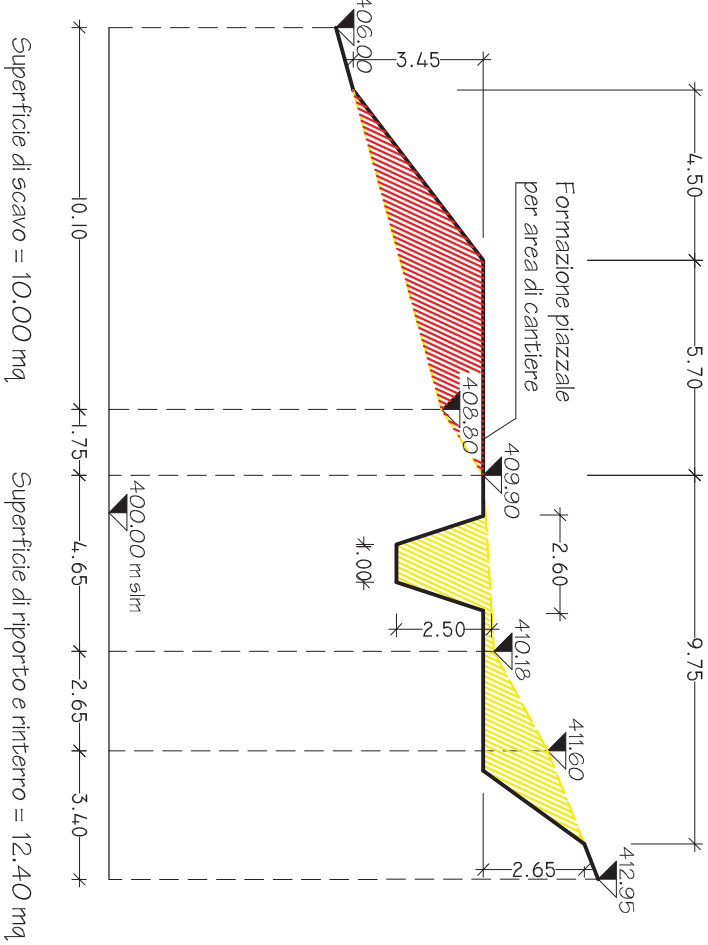
STATO DI PROGETTO



STATO DI FATTO



FASE TRANSITORIA CANTIERE



Superficie di scavo = 10.00 mq,

Superficie di riporto e rinterrò = 12.40 mq,

PICCHETTO N. 4

PROGRESSIVA 98,90 M

SCALA 1:200

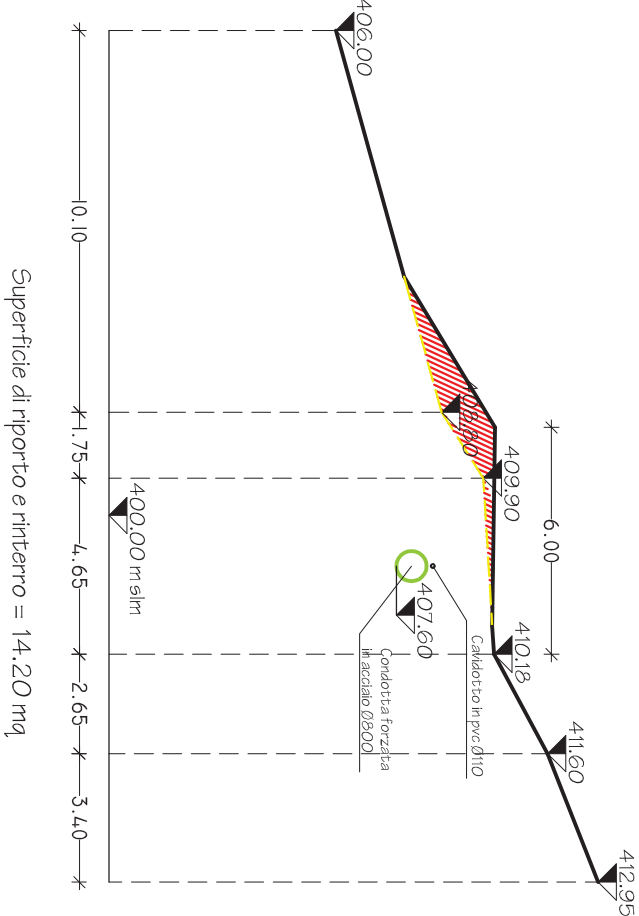
LEGENDA

SEZIONE DI SCAVO

SEZIONE DI RIPORTO

CONDOTTA FORZATA

STATO DI PROGETTO



Superficie di riporto e rinterrò = 14.20 mq,

PICCHETTO N.	5
PROGRESSIVA	175.50 M
SCALA	1:100

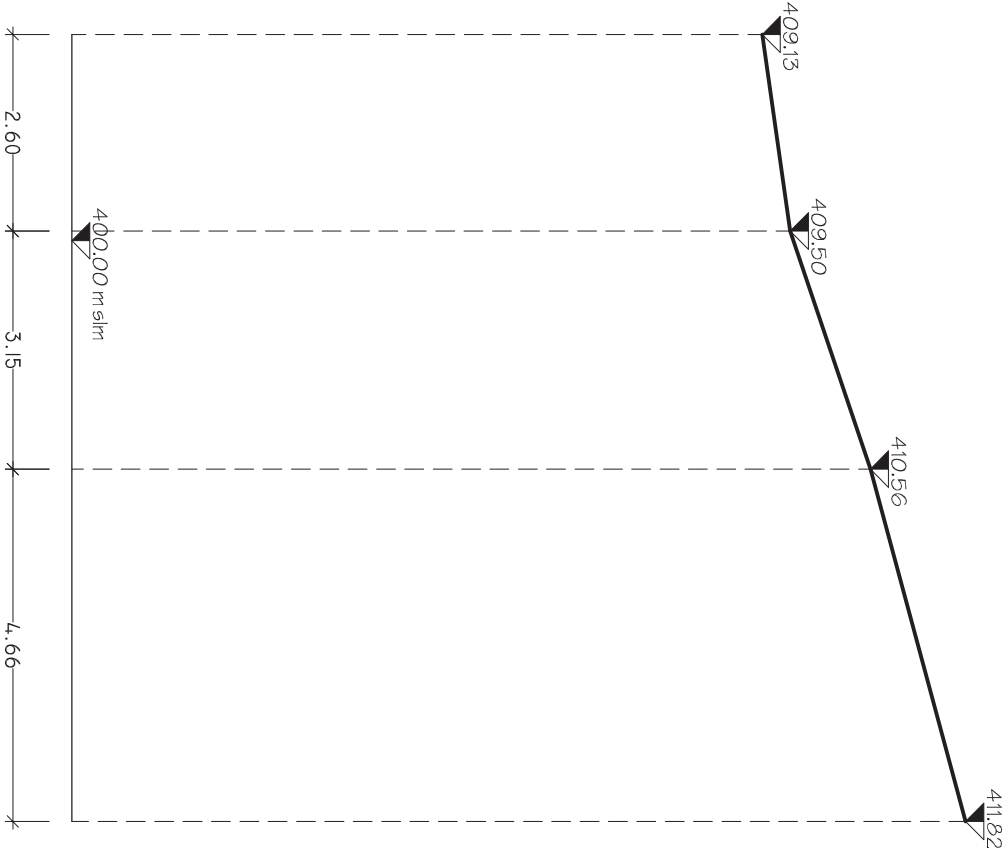
LEGENDA

SEZIONE DI SCAVO

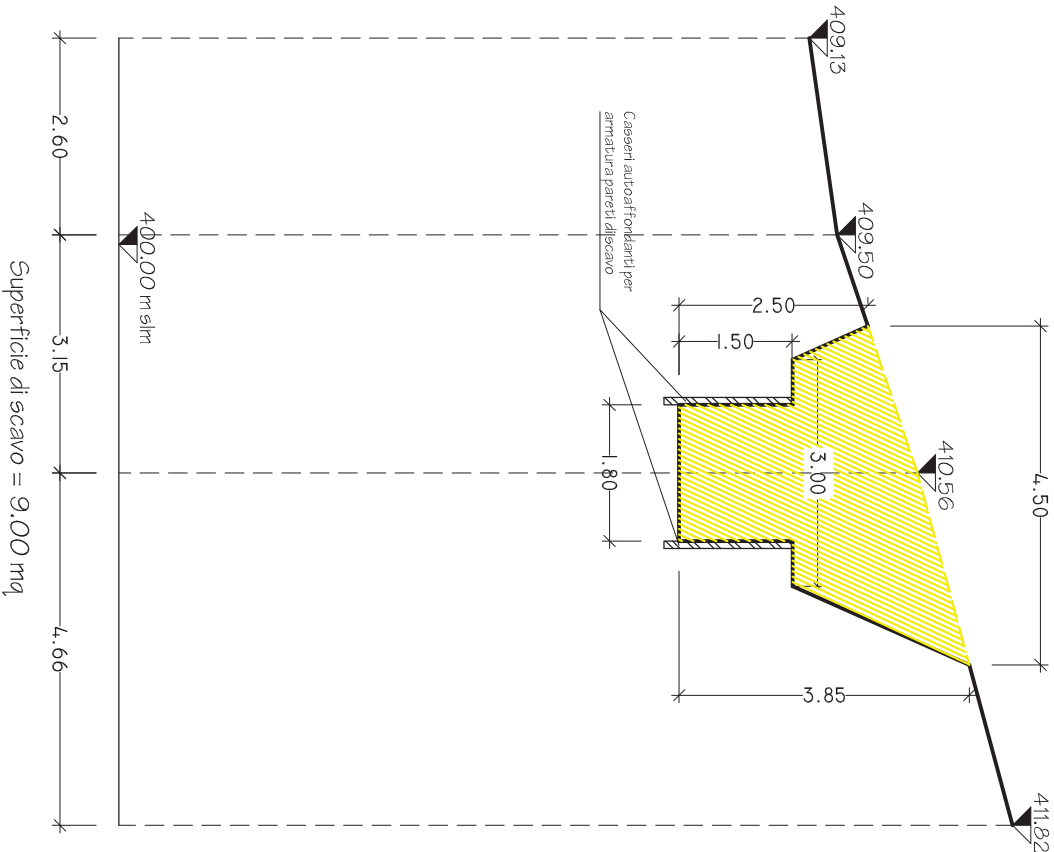
SEZIONE DI RIPORTO

CONDOTTA FORZATA

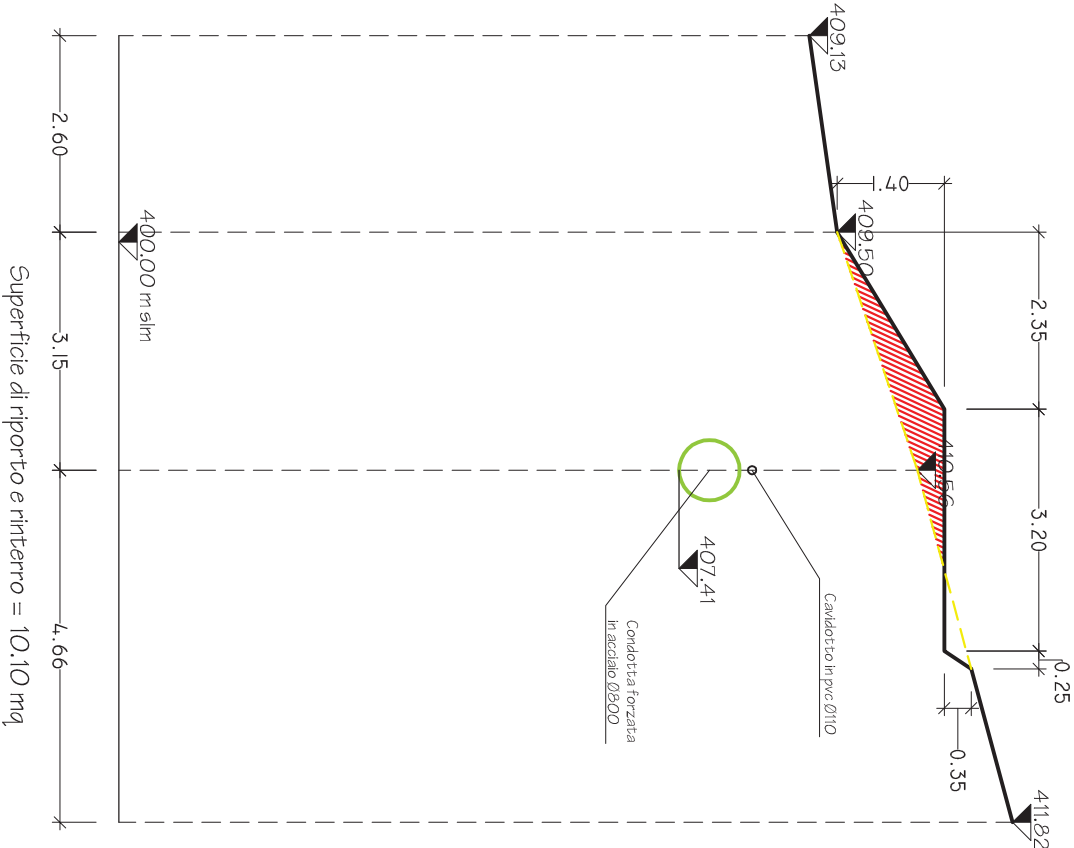
STATO DI FATTO



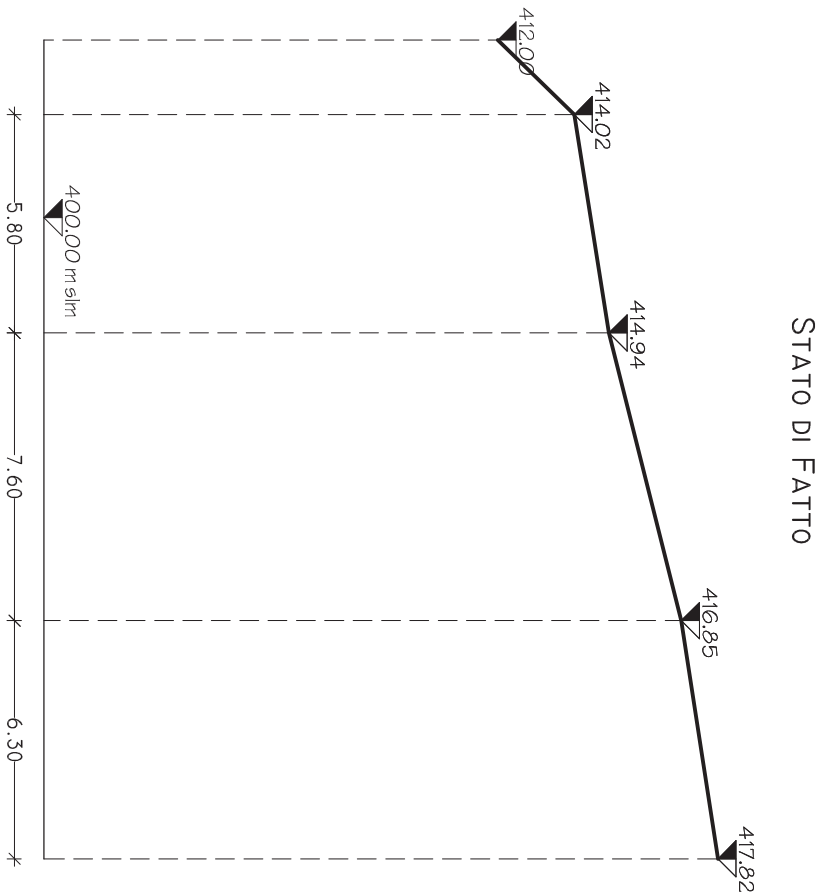
FASE TRANSITORIA CANTIERE



STATO DI PROGETTO



PICCHETTO N.	6
PROGRESSIVA	223.30 M
SCALA	1:200



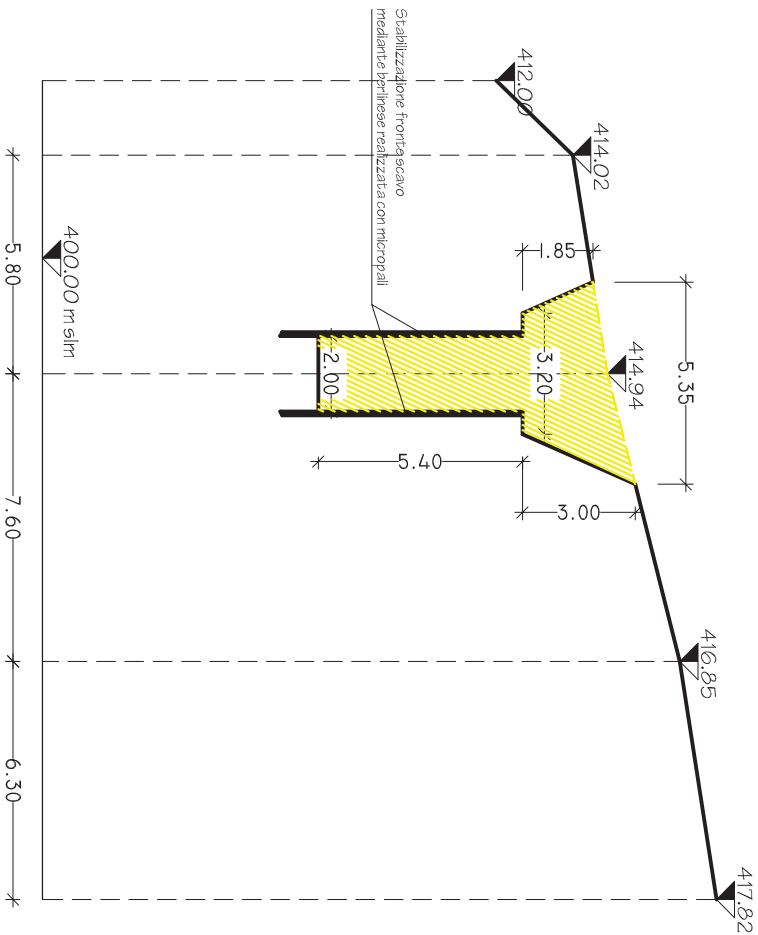
LEGENDA

SEZIONE DI SCAVO

SEZIONE DI RIPORTO

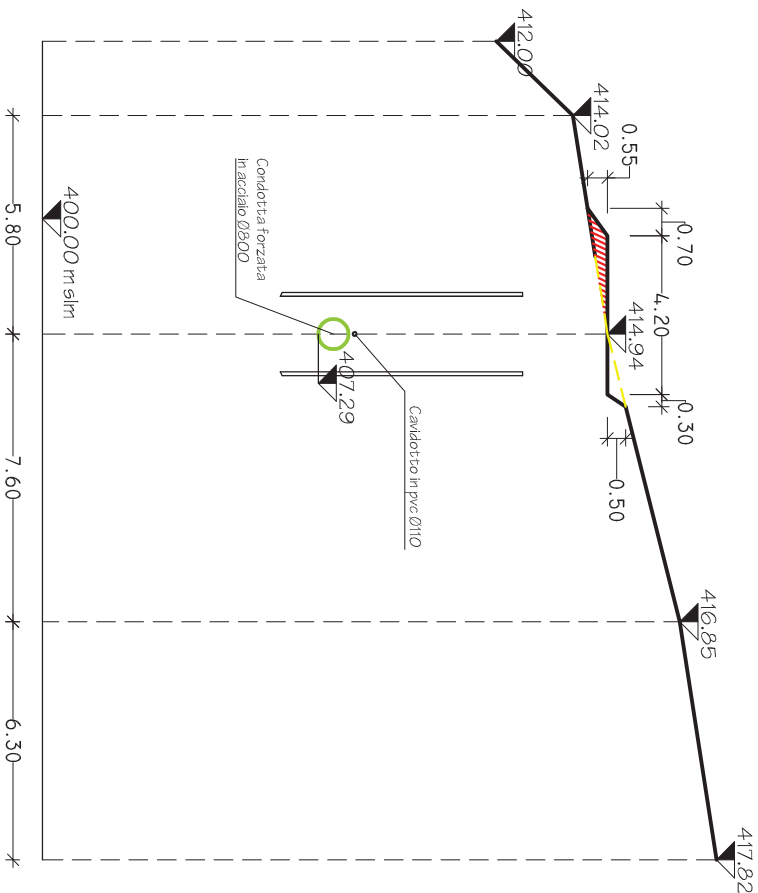
CONDOTTA FORZATA

FASE TRANSITORIA CANTIERE



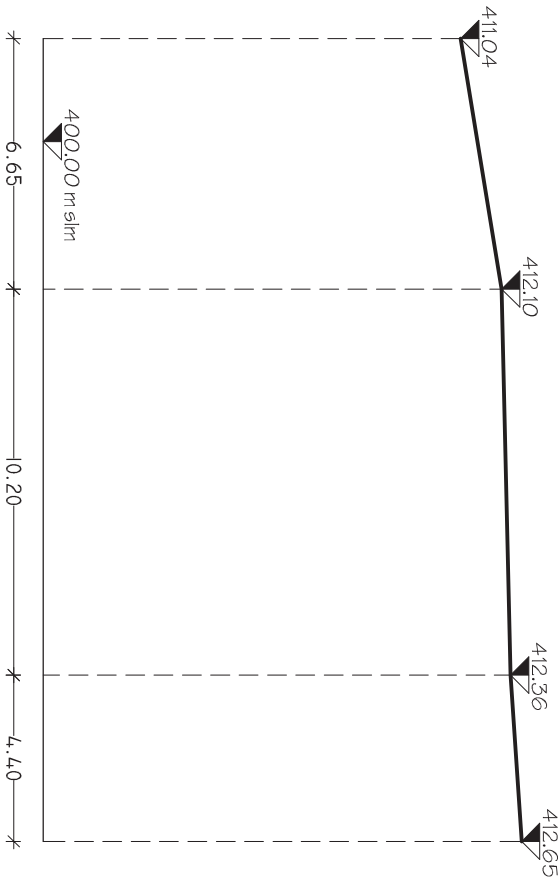
Superficie di scavo = 20.70 mq

STATO DI PROGETTO

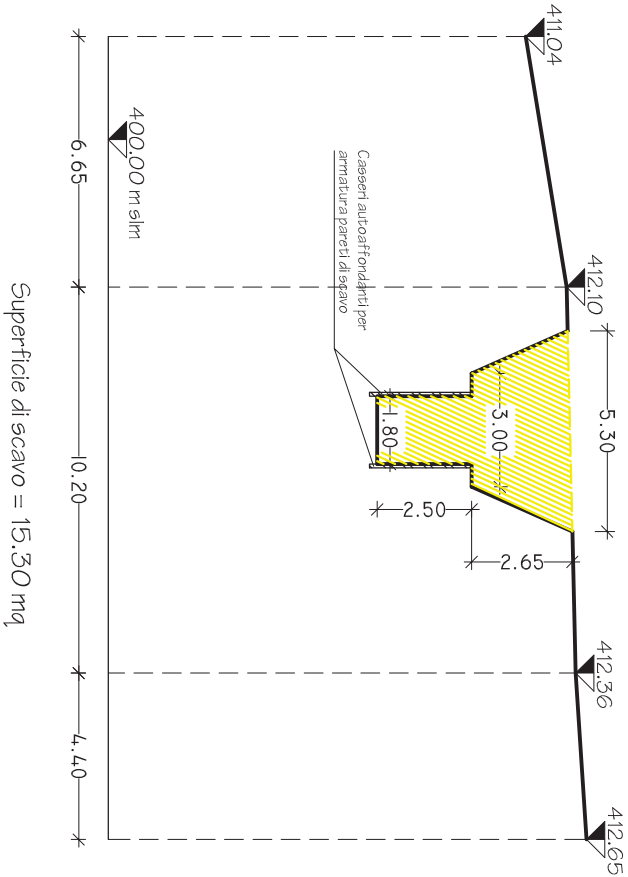


Superficie di riporto e riinterro = 21.00 mq

STATO DI FATTO



FASE TRANSITORIA CANTIERE



Superficie di scavo = 15.30 mq

PICCHETTO N. 7

PROGRESSIVA 295.30 M

SCALA 1:200

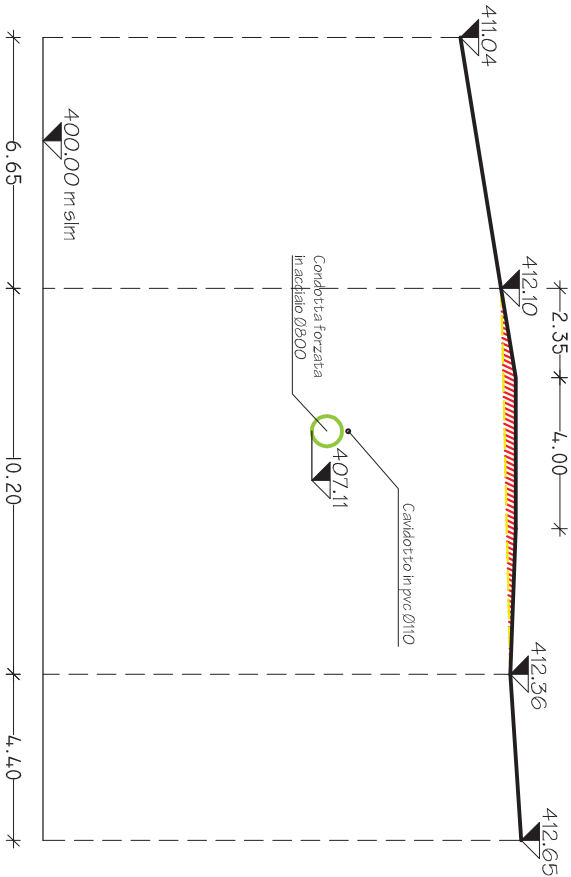
LEGENDA

SEZIONE DI SCAVO

SEZIONE DI RIPORTO

CONDOTTA FORZATA

STATO DI PROGETTO



Superficie di riporto e riinterro = 17.30 mq

PICCHETTO N.	8
PROGRESSIVA	360.90 M
SCALA	1:100

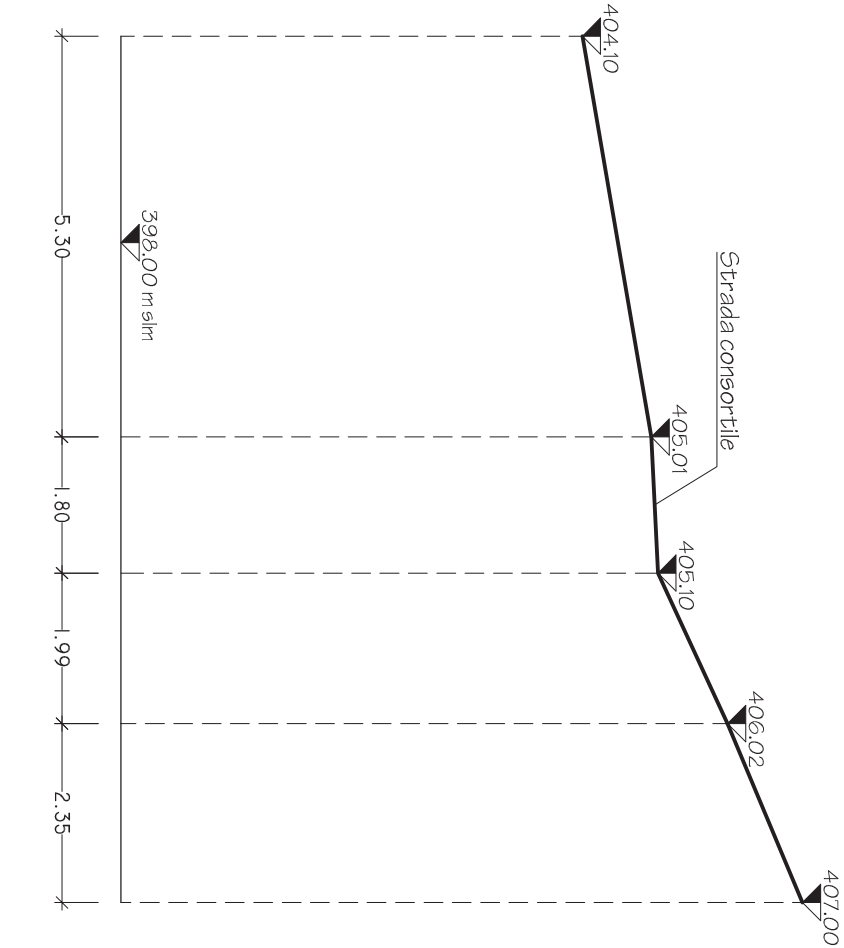
LEGENDA

SEZIONE DI SCAVO

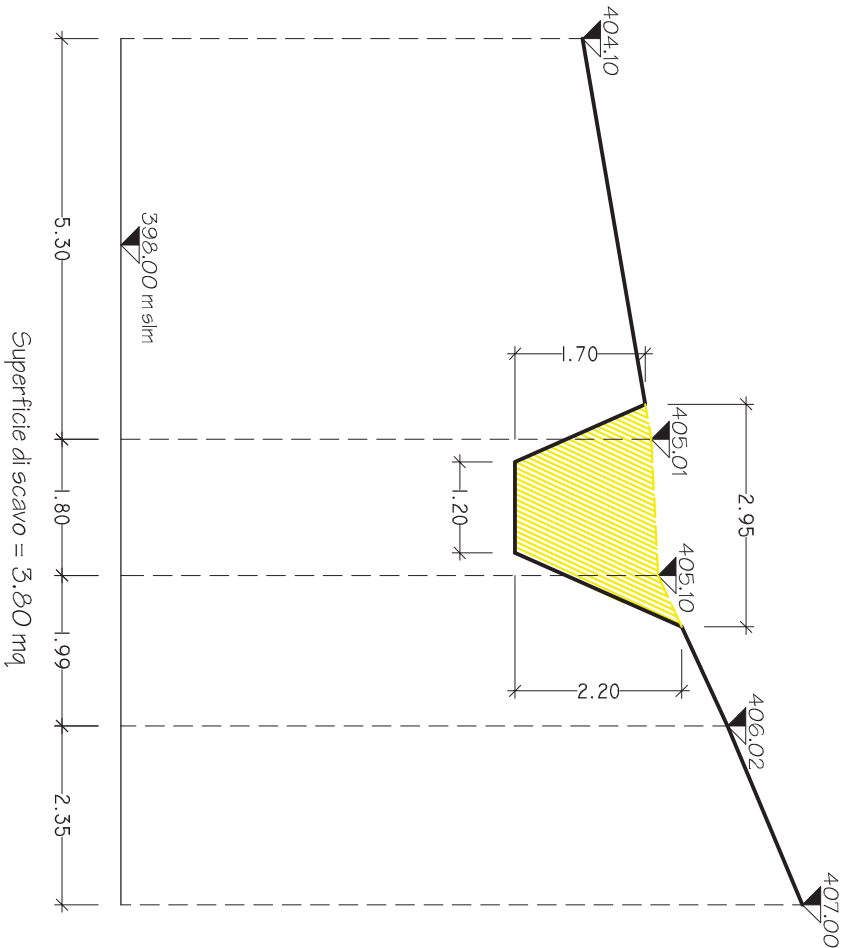
SEZIONE DI RIPORTO

CONDOTTA FORZATA

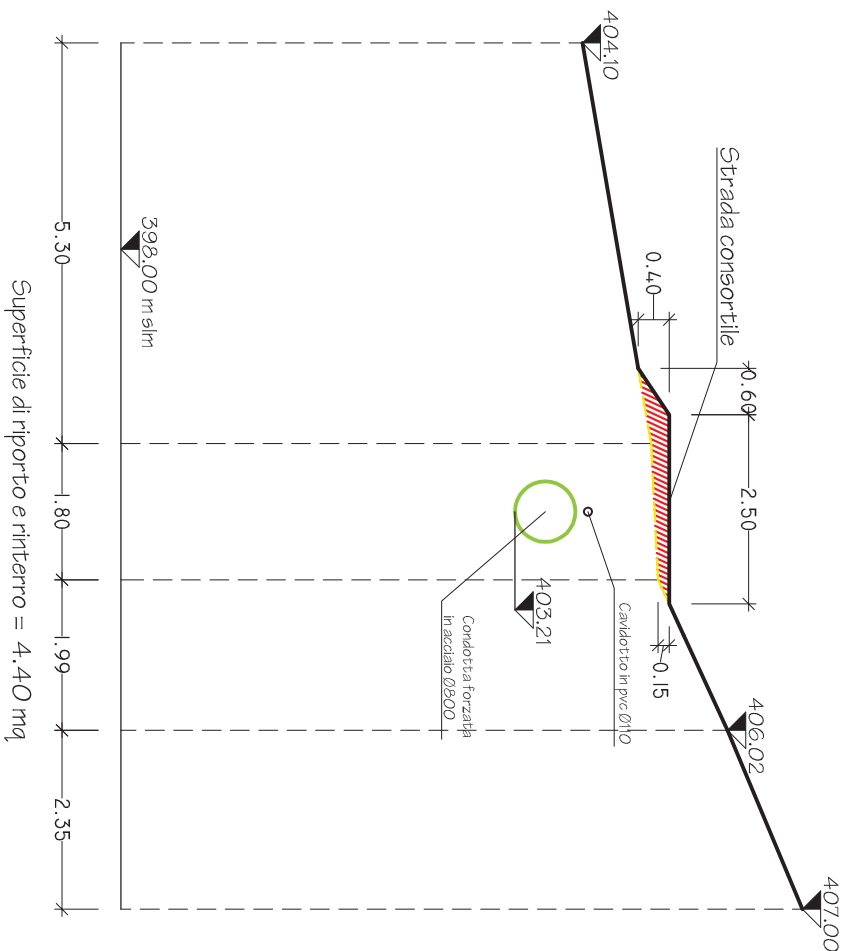
STATO DI FATTO



FASE TRANSITORIA CANTIERE



STATO DI PROGETTO



PICCHETTO N.	9
PROGRESSIVA	454.10 M
SCALA	1:100

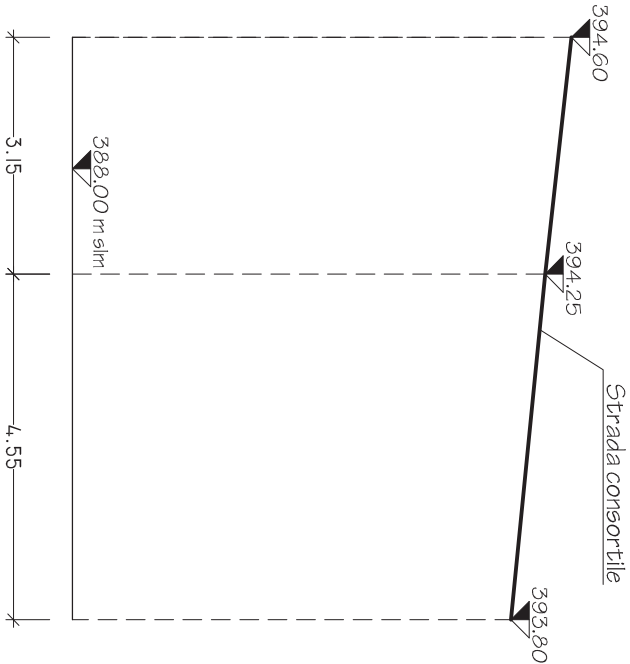
LEGENDA

SEZIONE DI SCAVO

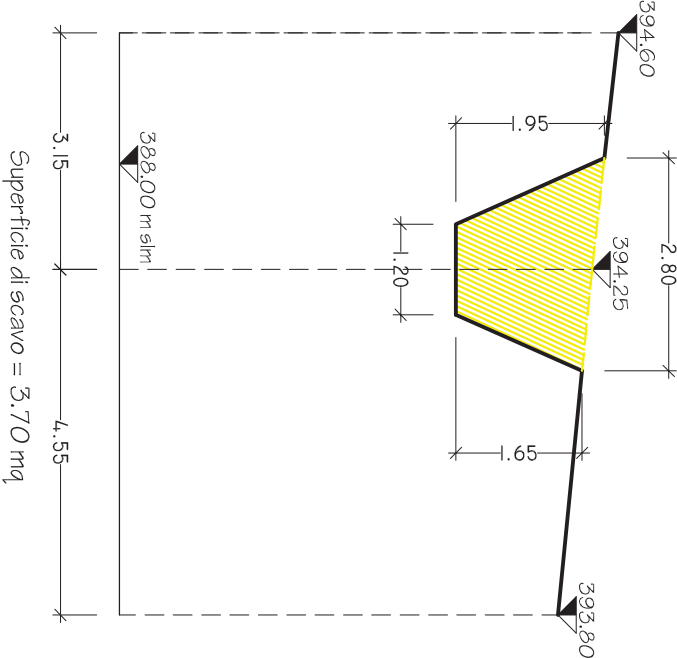
SEZIONE DI RIPORTO

CONDOTTA FORZATA

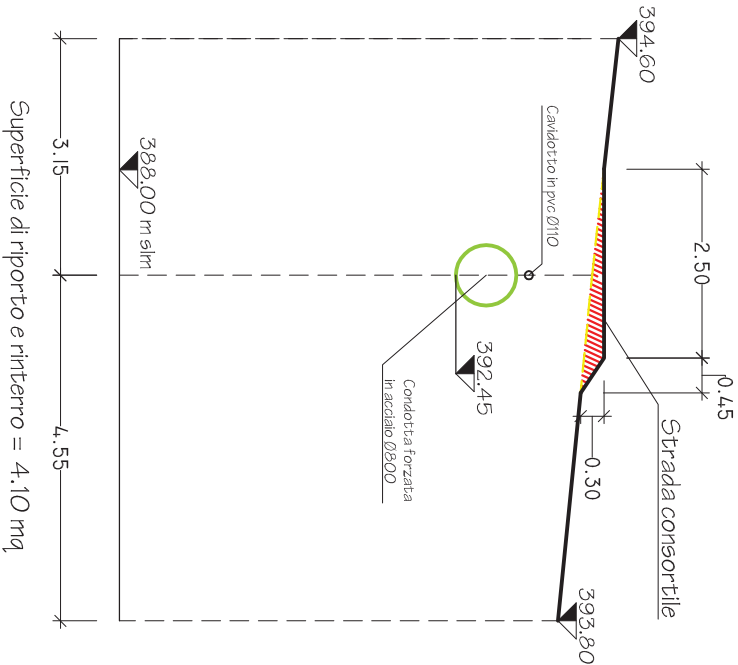
STATO DI FATTO



FASE TRANSITORIA CANTIERE



STATO DI PROGETTO



PICCHETTO N.	10
PROGRESSIVA	553.90 M
SCALA	1:100

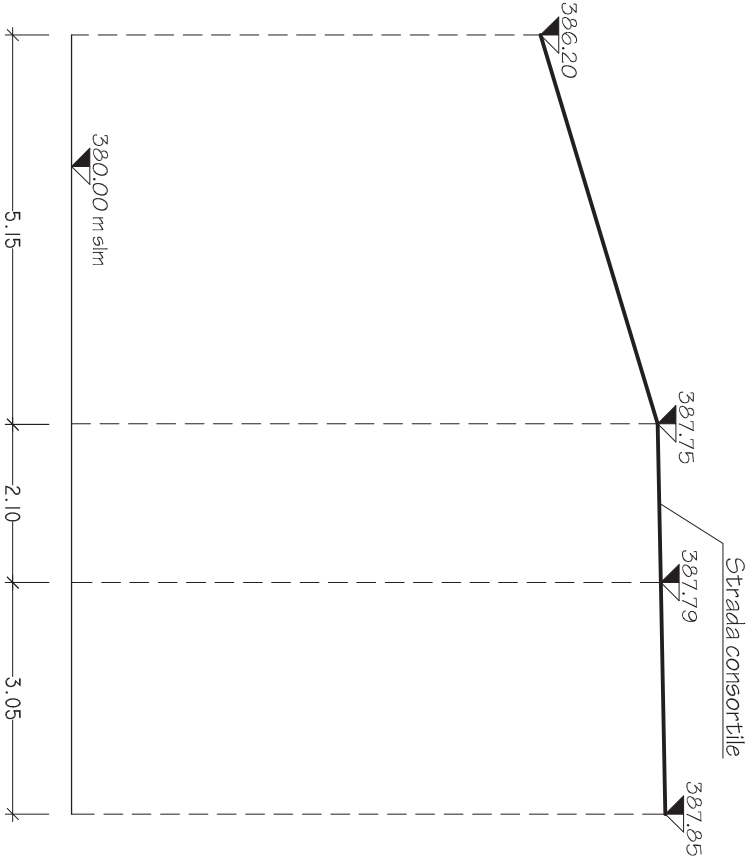
LEGENDA

SEZIONE DI SCAVO

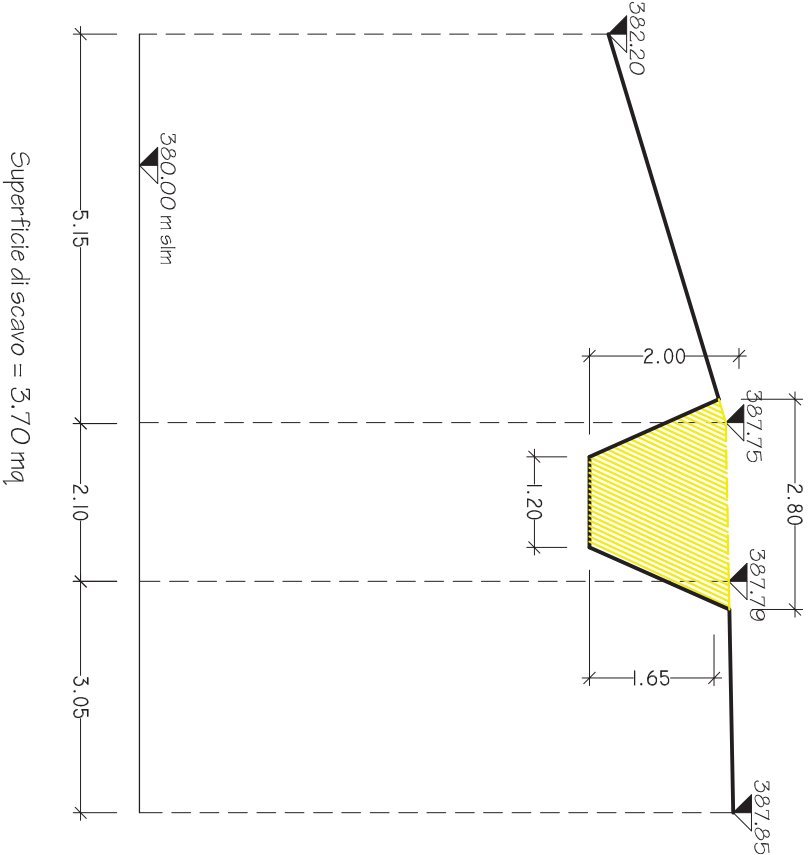
SEZIONE DI RIPORTO

CONDOTTA FORZATA

STATO DI FATTO

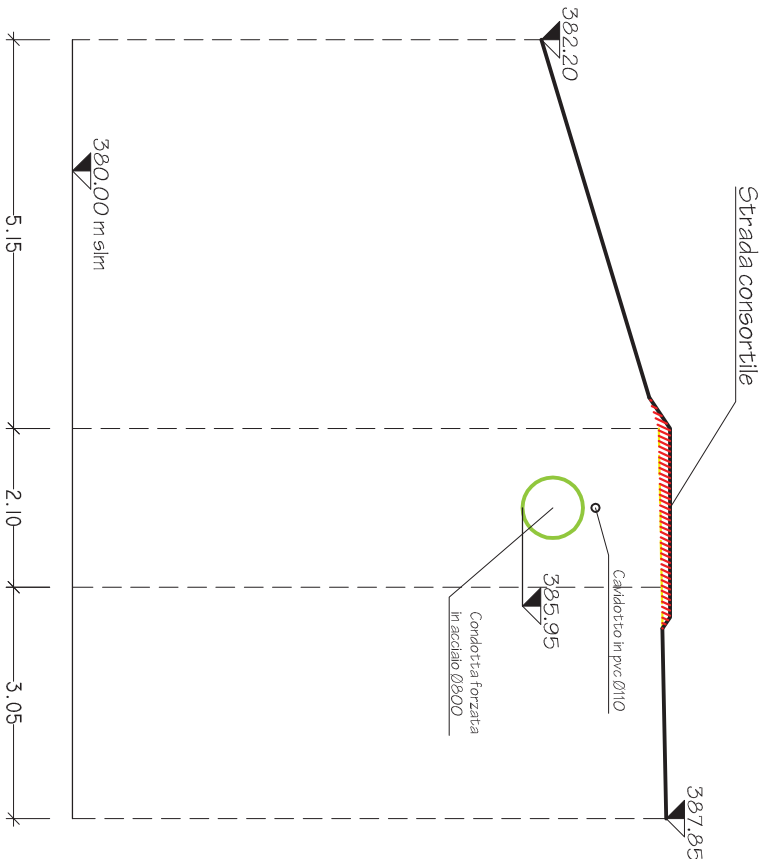


FASE TRANSITORIA CANTIERE



Superficie di scavo = 3.70 mq

STATO DI PROGETTO



Superficie di riporto e riinterro = 4.10 mq

PICCHETTO N.	12
PROGRESSIVA	703.80 M
SCALA	1:100

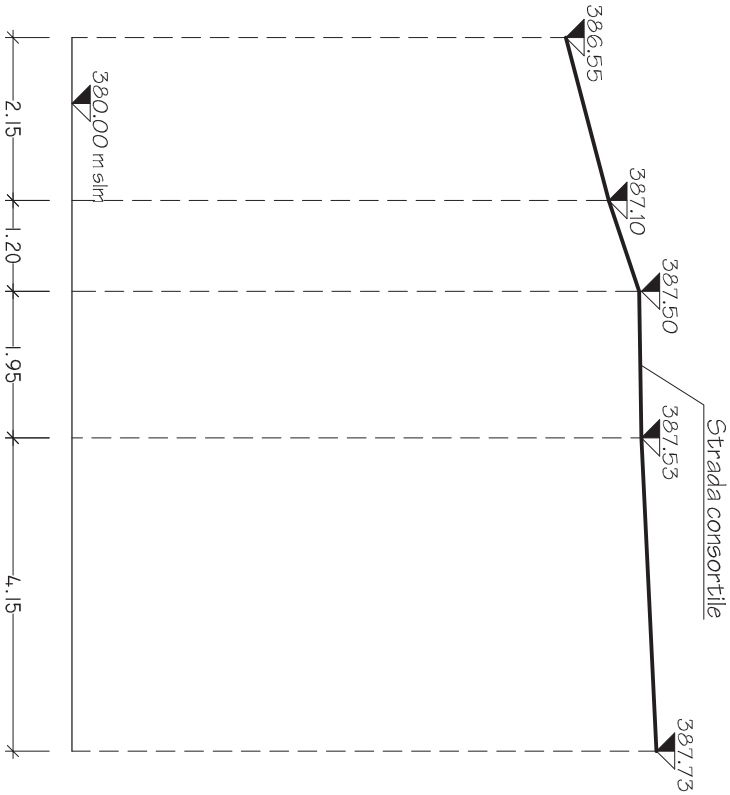
LEGENDA

SEZIONE DI SCAVO

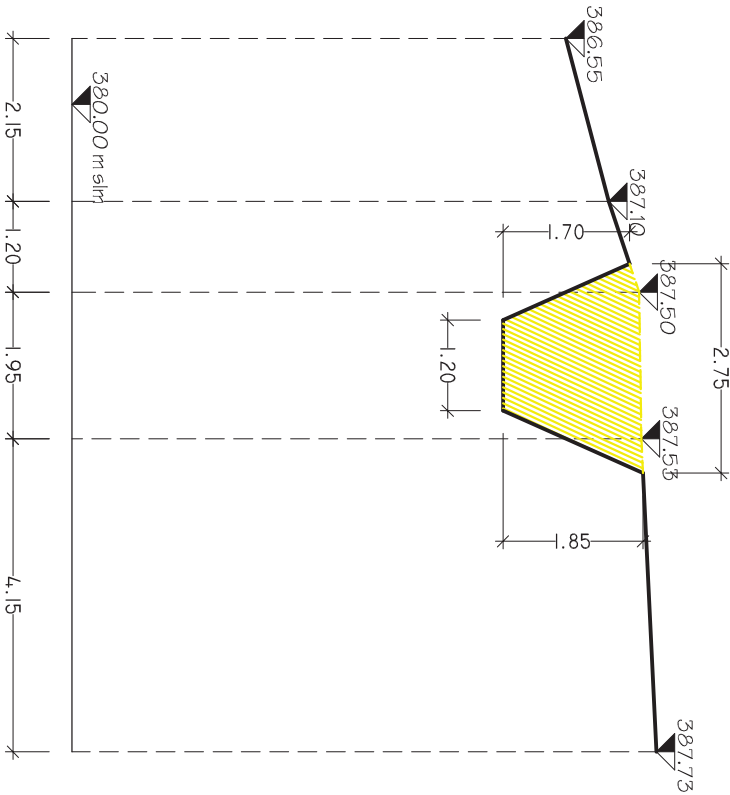
SEZIONE DI RIPORTO

CONDOTTA FORZATA

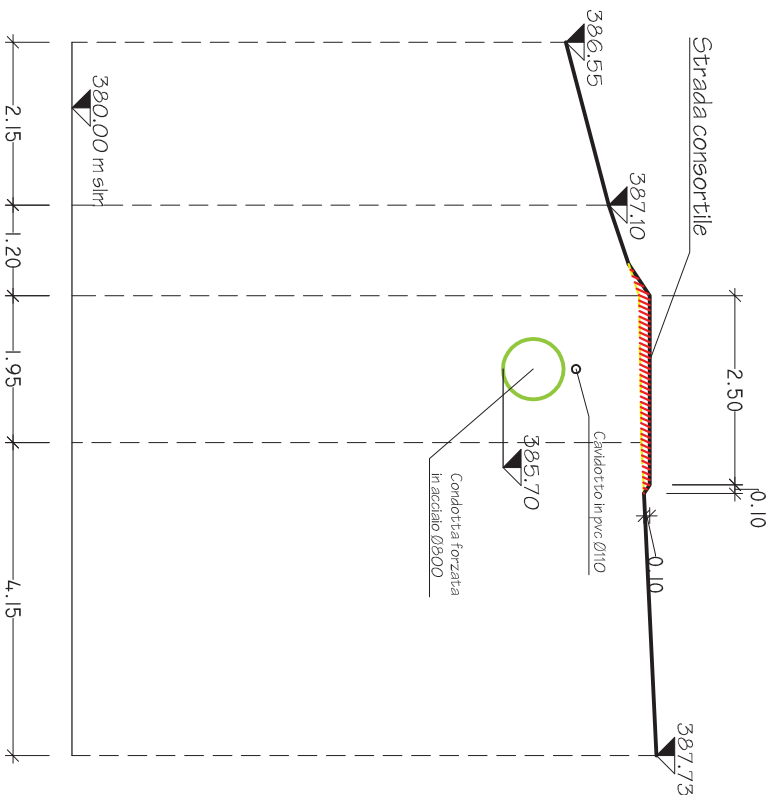
STATO DI FATTO



FASE TRANSITORIA CANTIERE



STATO DI PROGETTO



Superficie di scavo = 3.60 mq,

Superficie di riporto e rinterro = 4.00 mq,

PICCHETTO N.	13
PROGRESSIVA	753.80 M
SCALA	1:100

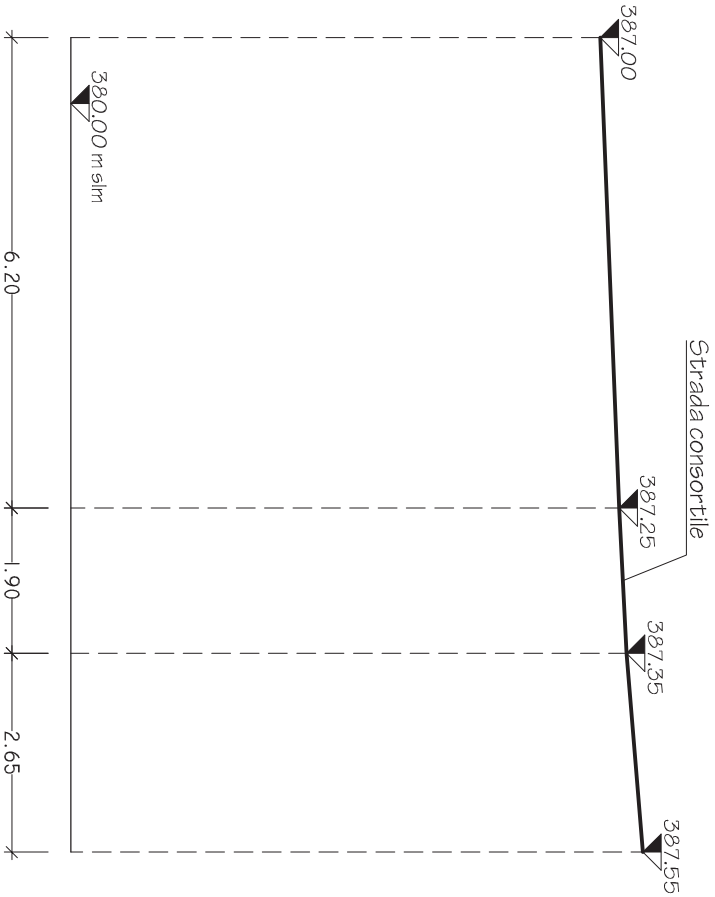
LEGENDA

SEZIONE DI SCAVO

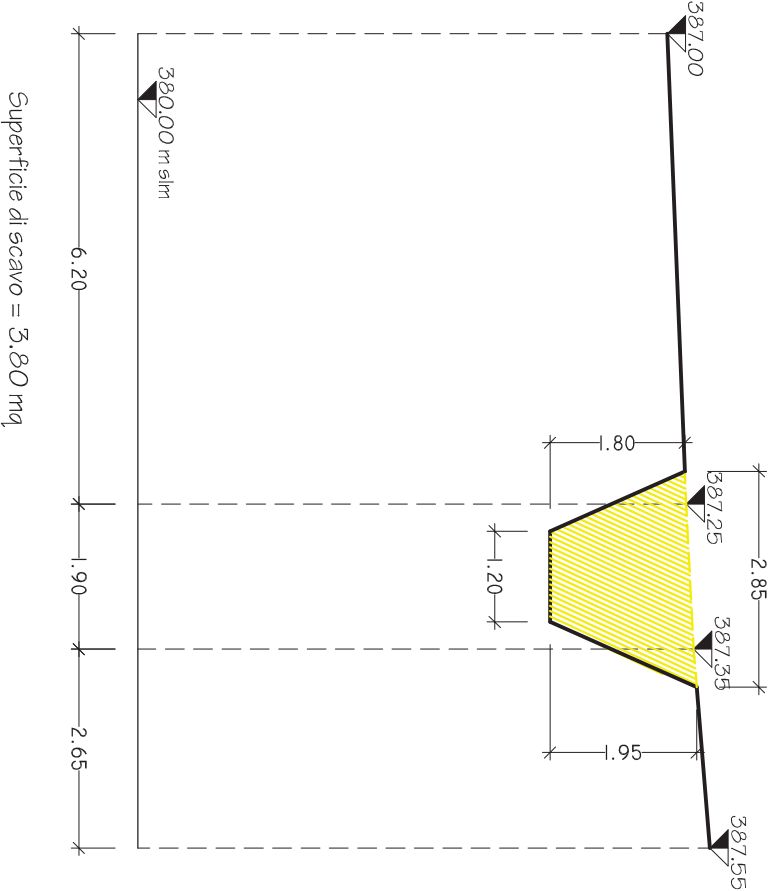
SEZIONE DI RIPORTO

CONDOTTA FORZATA

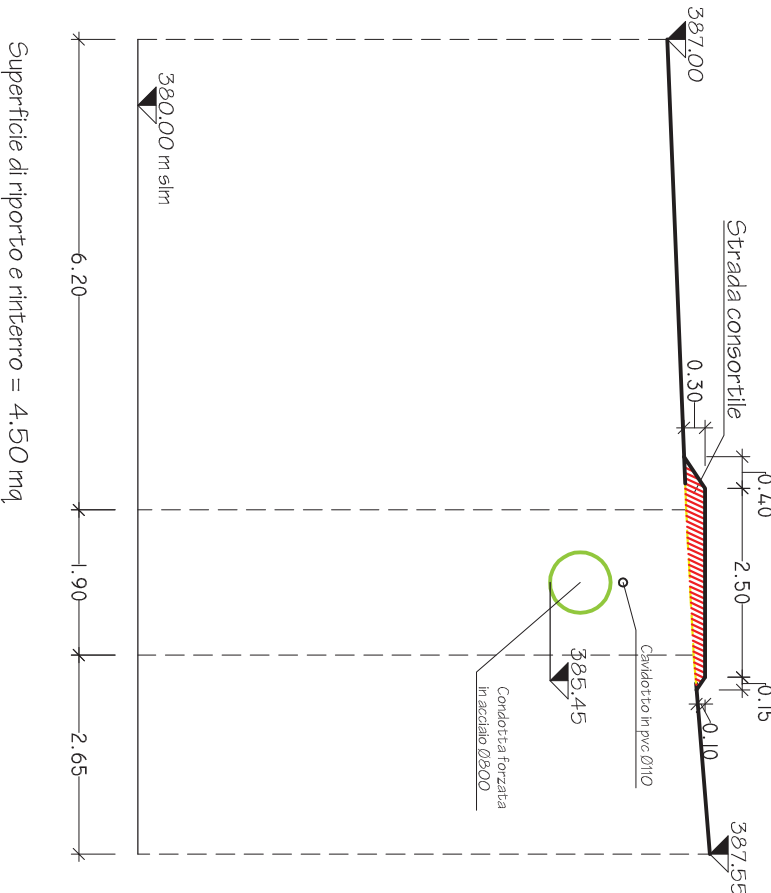
STATO DI FATTO



FASE TRANSITORIA CANTIERE



STATO DI PROGETTO



PICCHETTO N.	15
PROGRESSIVA	903.80 M
SCALA	1:100

LEGENDA

SEZIONE DI SCAVO

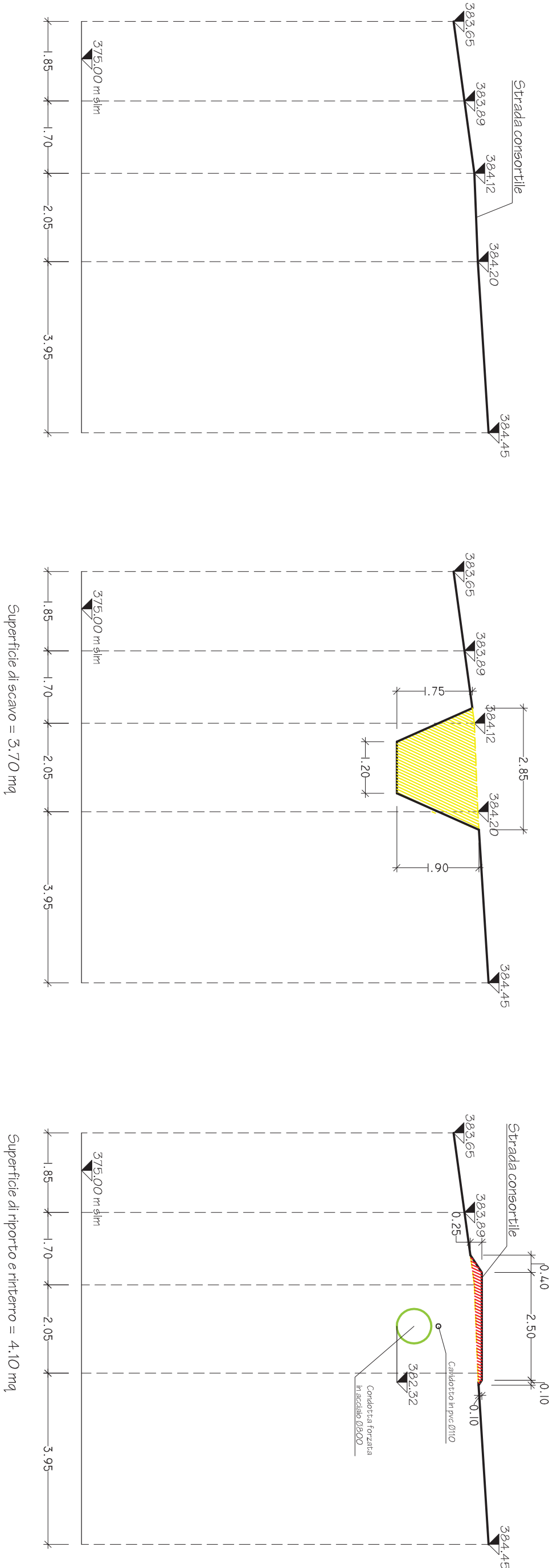
SEZIONE DI RIPORTO

CONDOTTA FORZATA

STATO DI FATTO

FASE TRANSITORIA CANTIERE

STATO DI PROGETTO



PICCHETTO N.	16
PROGRESSIVA	993.90 M
SCALA	1:100

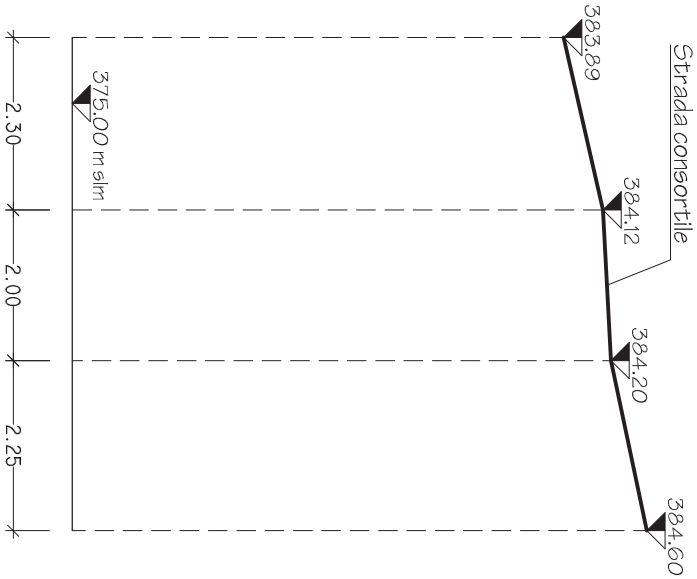
LEGENDA

SEZIONE DI SCAVO

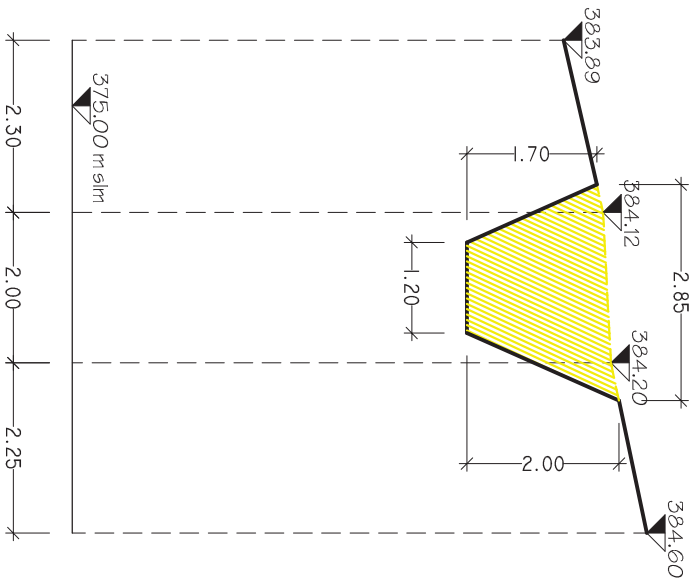
SEZIONE DI RIPORTO

CONDOTTA FORZATA

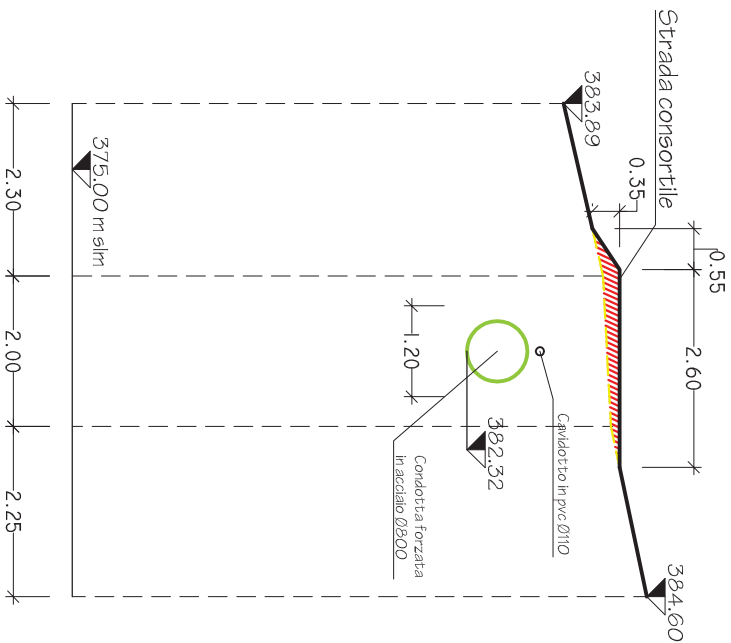
STATO DI FATTO



FASE TRANSITORIA CANTIERE

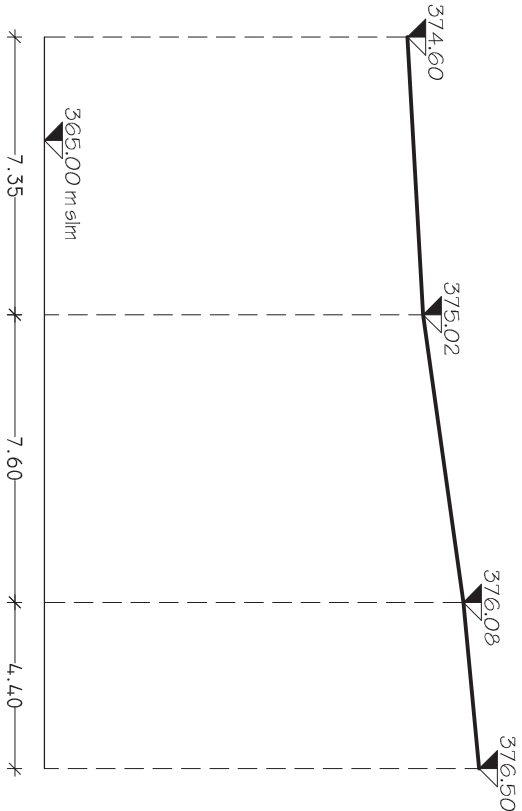


STATO DI PROGETTO



PICCHETTO N.	17
PROGRESSIVA	1065.10 M
SCALA	1:200

STATO DI FATTO



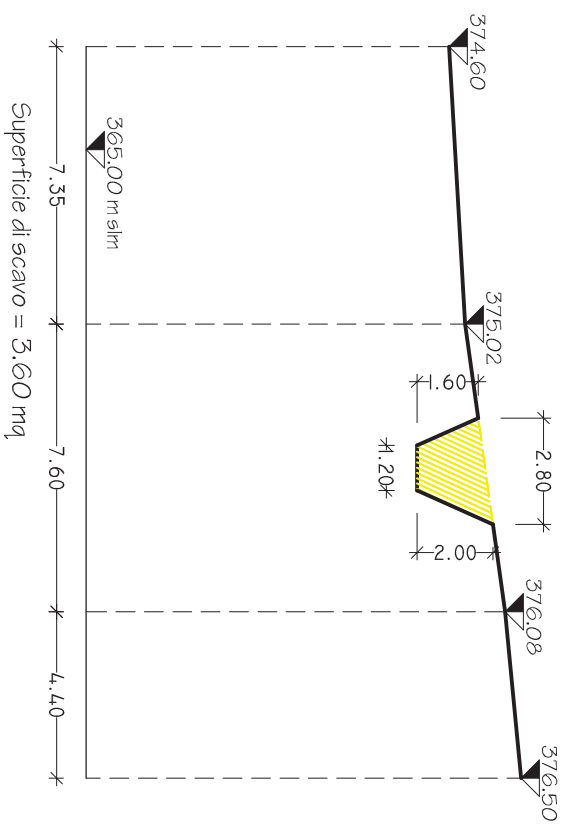
LEGENDA

SEZIONE DI SCAVO

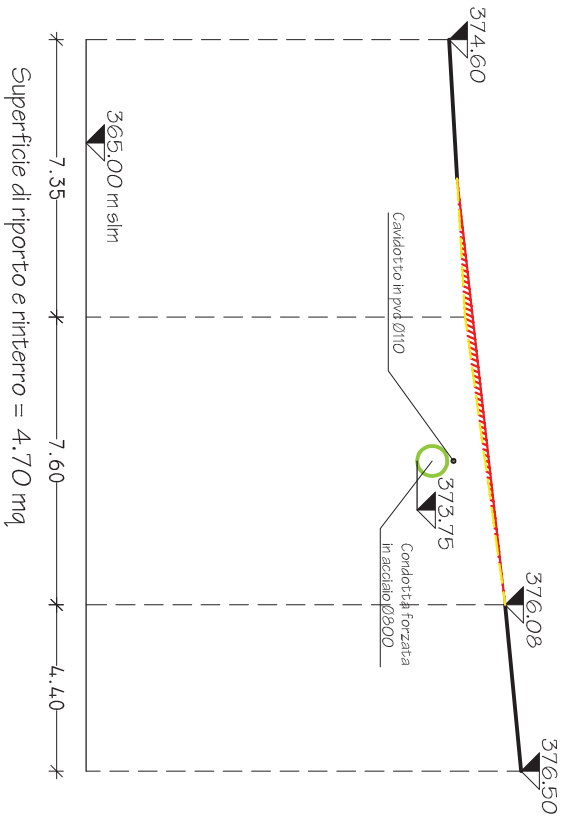
SEZIONE DI RIPORTO

CONDOTTA FORZATA

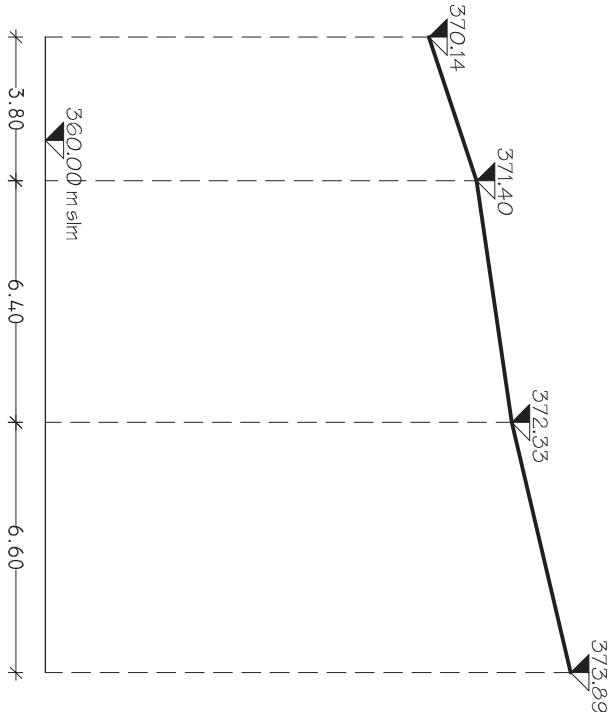
FASE TRANSITORIA CANTIERE



STATO DI PROGETTO



STATO DI FATTO



PICCHETTO N. 18

PROGRESSIVA 1153.70 M

SCALA 1:200

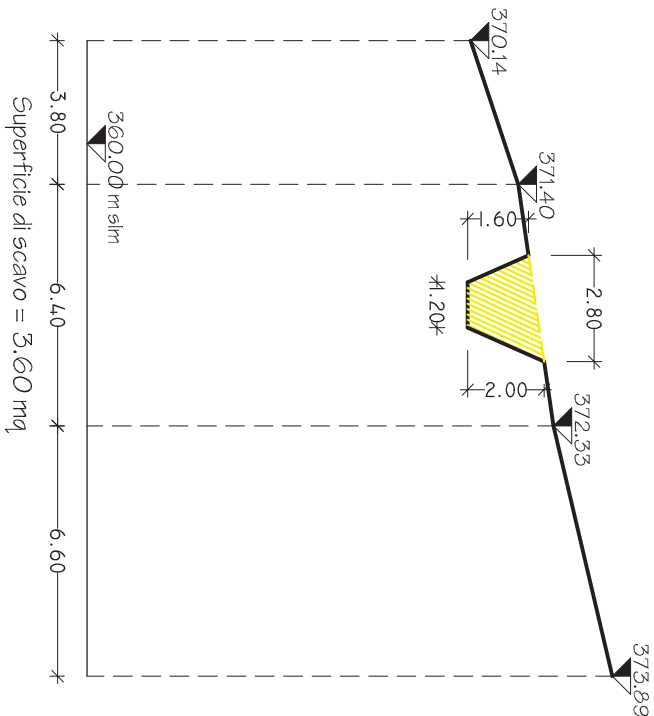
LEGENDA

SEZIONE DI SCAVO

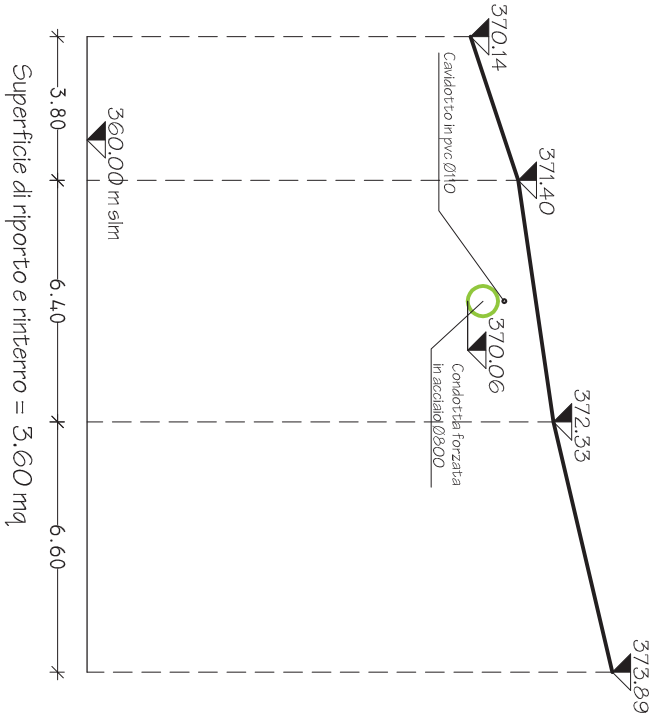
SEZIONE DI RIPORTO

CONDOTTA FORZATA

FASE TRANSITORIA CANTIERE



STATO DI PROGETTO



PICCHETTO N.	19
PROGRESSIVA	1253.90 M
SCALA	1:100

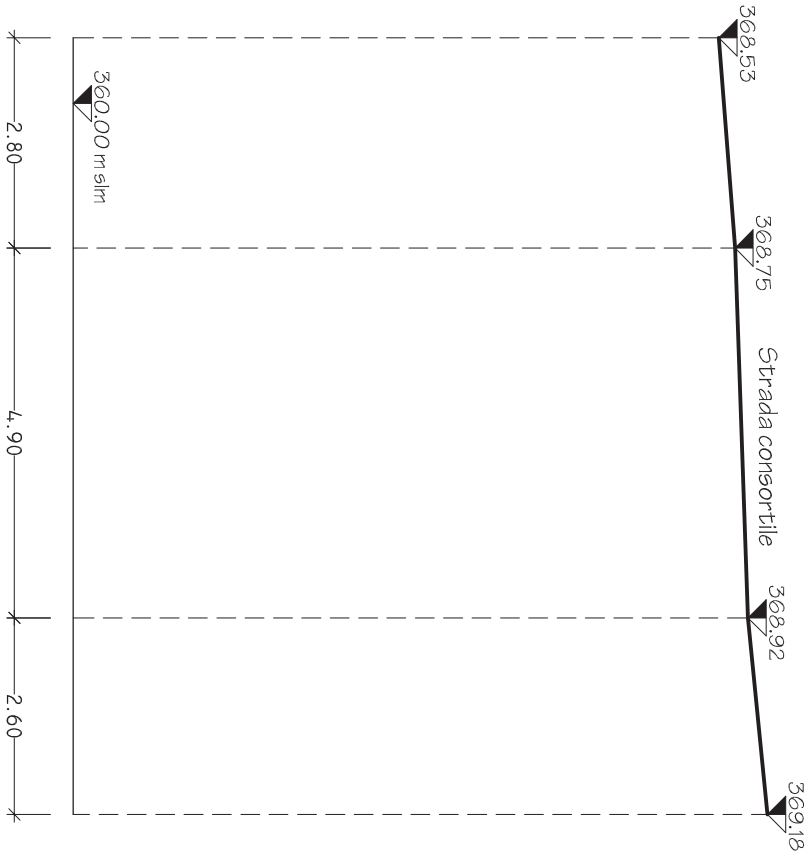
LEGENDA

SEZIONE DI SCAVO

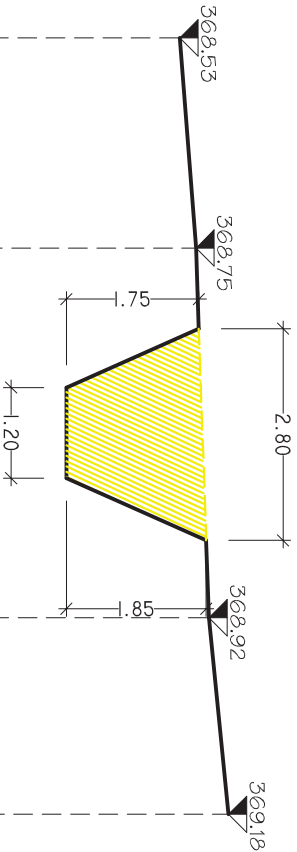
SEZIONE DI RIPORTO

CONDOTTA FORZATA

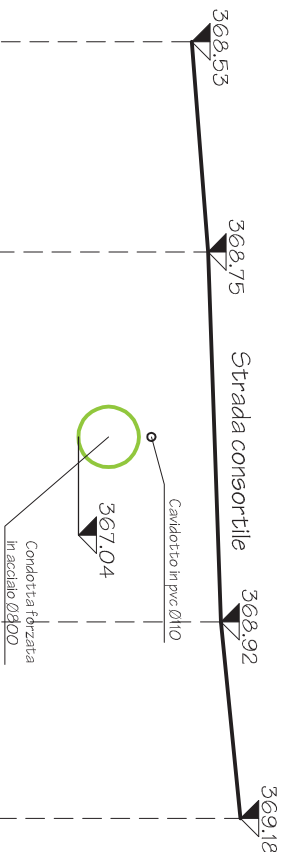
STATO DI FATTO



FASE TRANSITORIA CANTIERE



STATO DI PROGETTO



Superficie di scavo = 3.60 mq

Superficie di riporto e riinterro = 3.60 mq

PICCHETTO N.	20
PROGRESSIVA	1337.30 M
SCALA	1:100

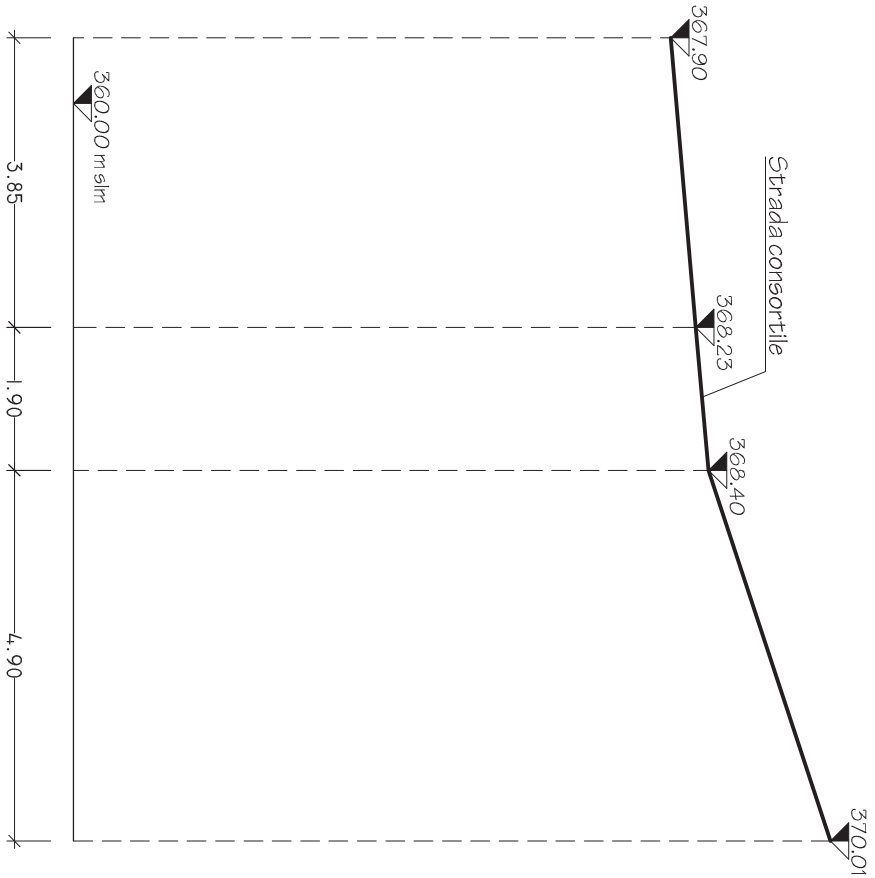
LEGENDA

SEZIONE DI SCAVO

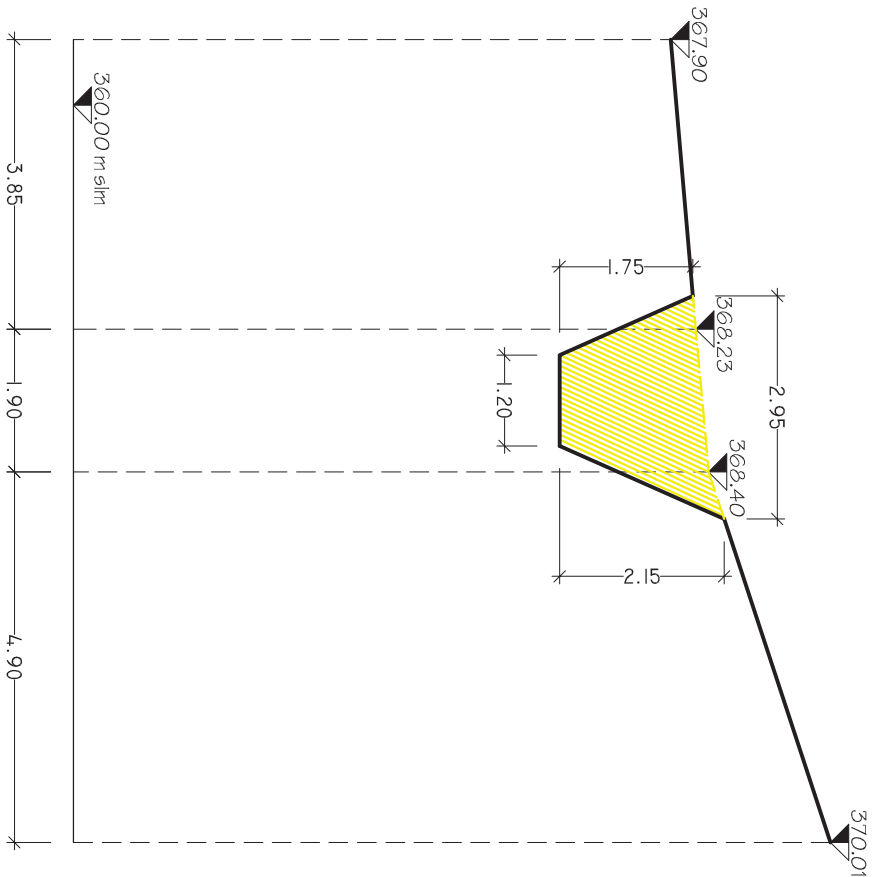
SEZIONE DI RIPORTO

CONDOTTA FORZATA

STATO DI FATTO

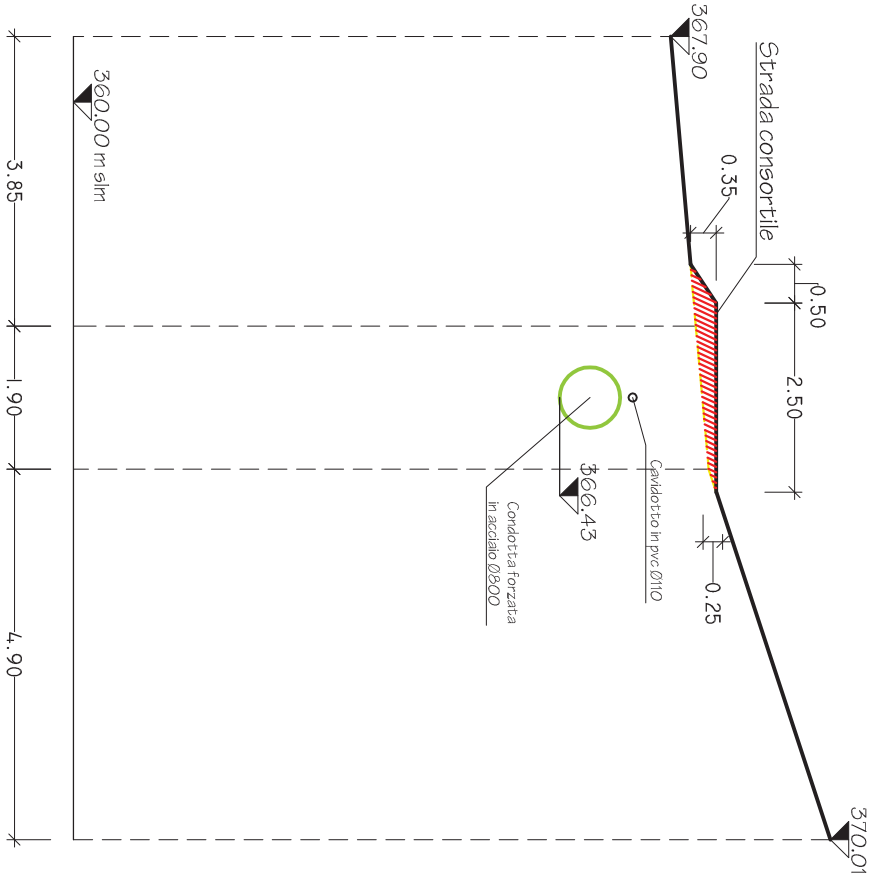


FASE TRANSITORIA CANTIERE



Superficie di scavo = 3.90 mq

STATO DI PROGETTO



Superficie di riporto e riinterro = 4.40 mq

PICCHETTO N.	22
PROGRESSIVA	1441.20 M
SCALA	1:100

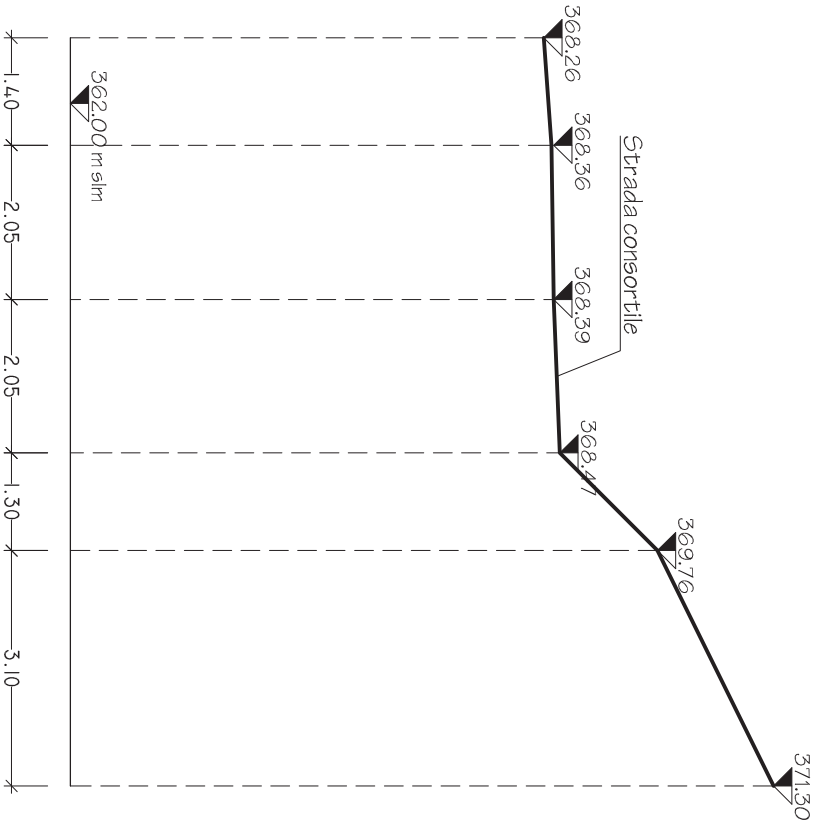
LEGENDA

SEZIONE DI SCAVO

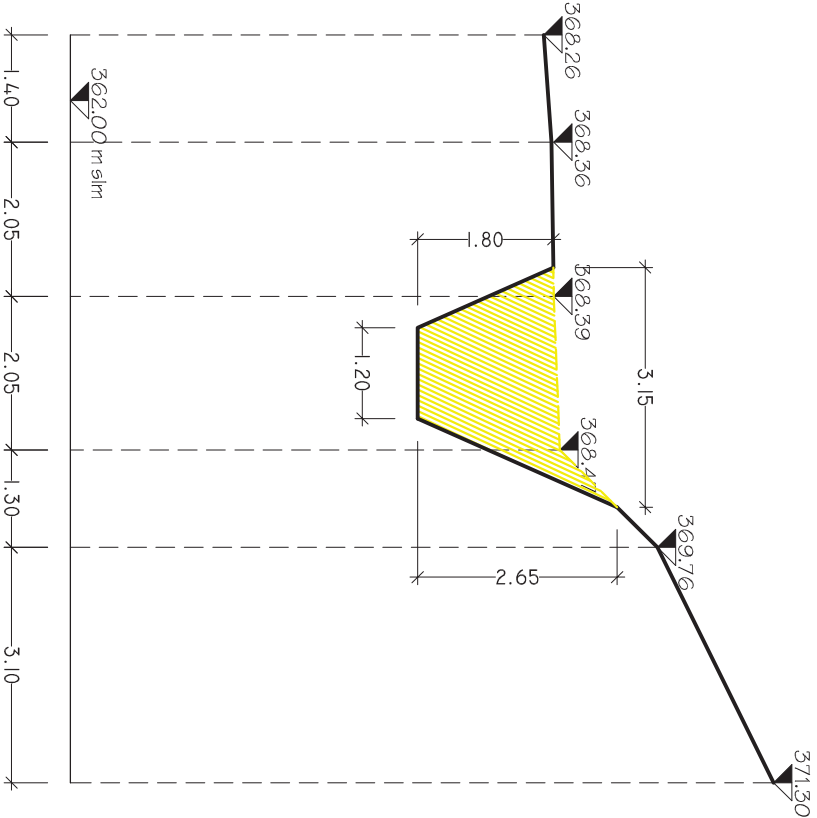
SEZIONE DI RIPORTO

CONDOTTA FORZATA

STATO DI FATTO

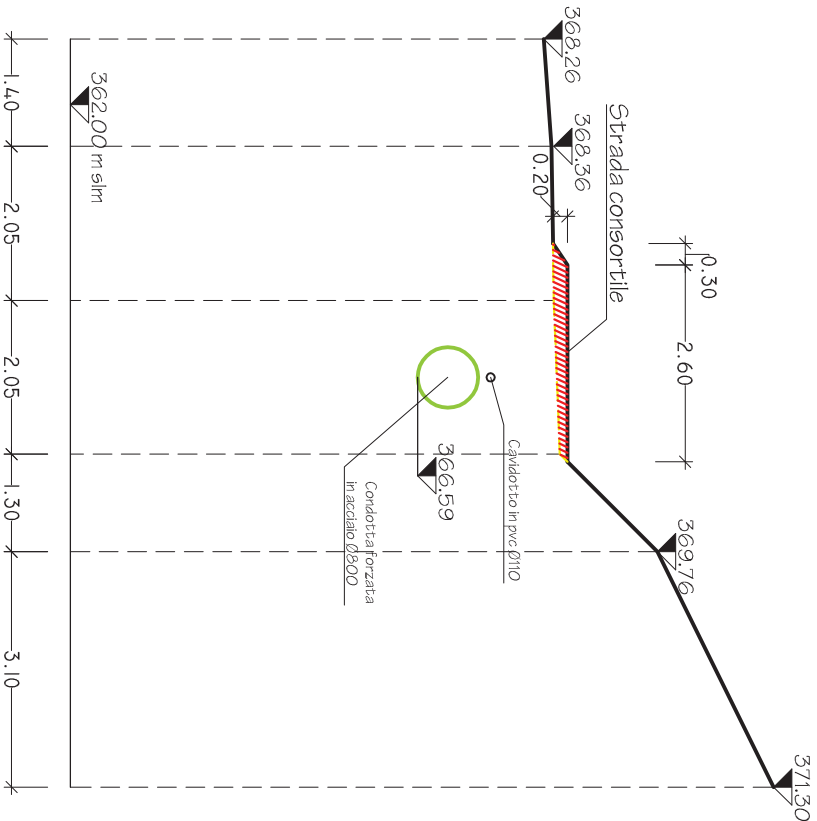


FASE TRANSITORIA CANTIERE



Superficie di scavo = 3.90 mq

STATO DI PROGETTO



Superficie di riporto e riinterro = 4.30 mq

PICCHETTO N.	24
PROGRESSIVA	1603.50 M
SCALA	1:100

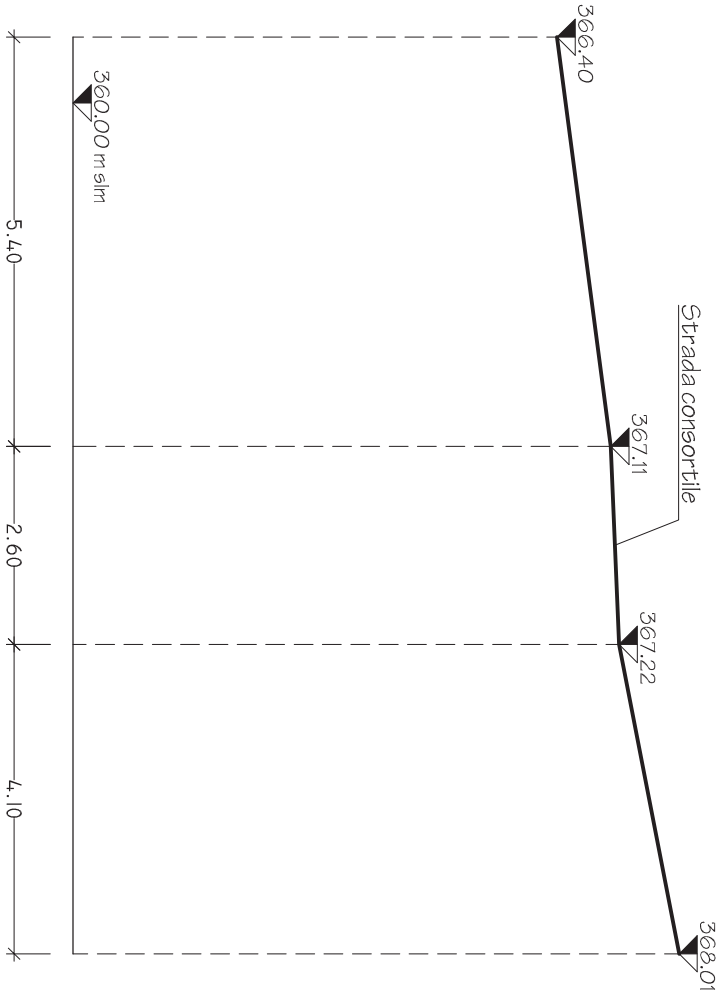
LEGENDA

SEZIONE DI SCAVO

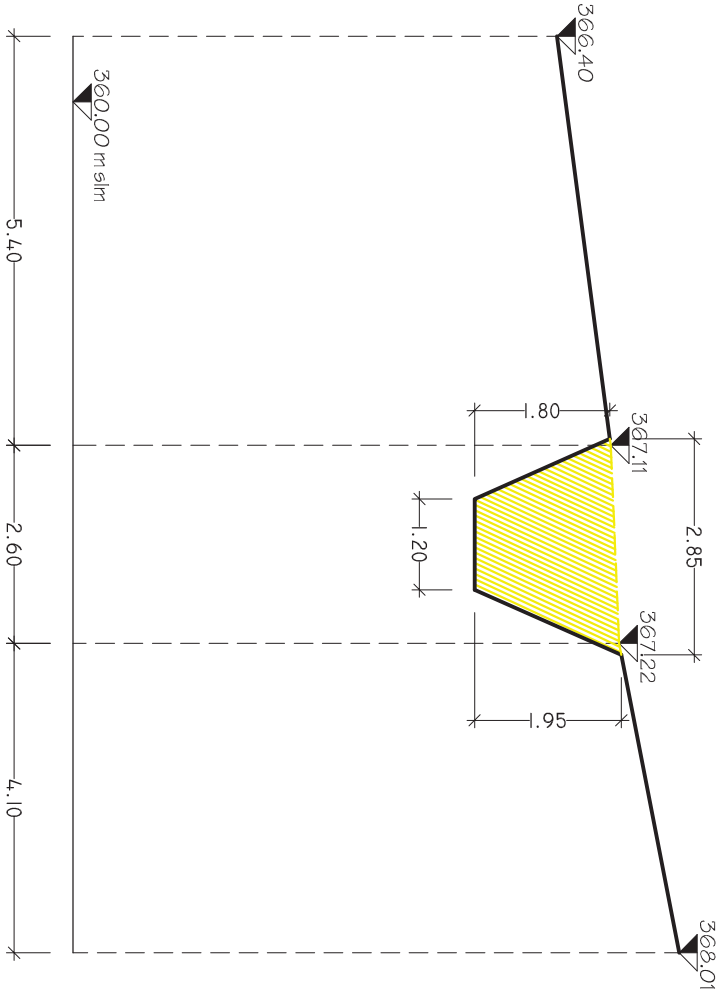
SEZIONE DI RIPORTO

CONDOTTA FORZATA

STATO DI FATTO

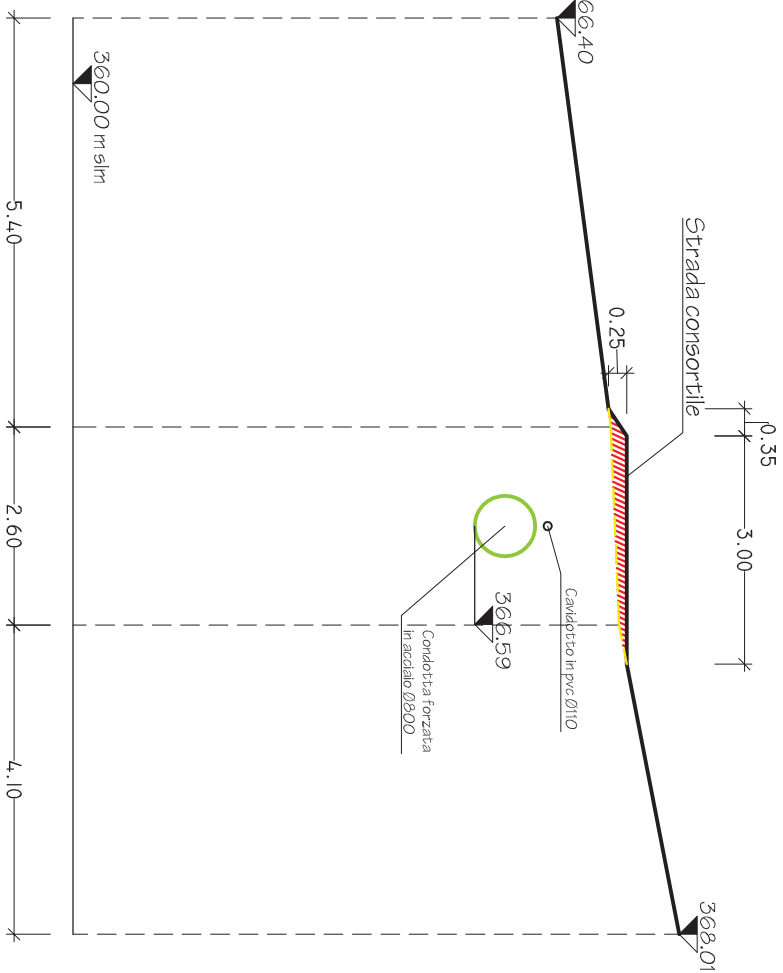


FASE TRANSITORIA CANTIERE



Superficie di scavo = 3.80 mq

STATO DI PROGETTO



Superficie di riporto e riinterro = 4.20 mq

PICCHETTO N.	25
PROGRESSIVA	1640.80 M
SCALA	1:100

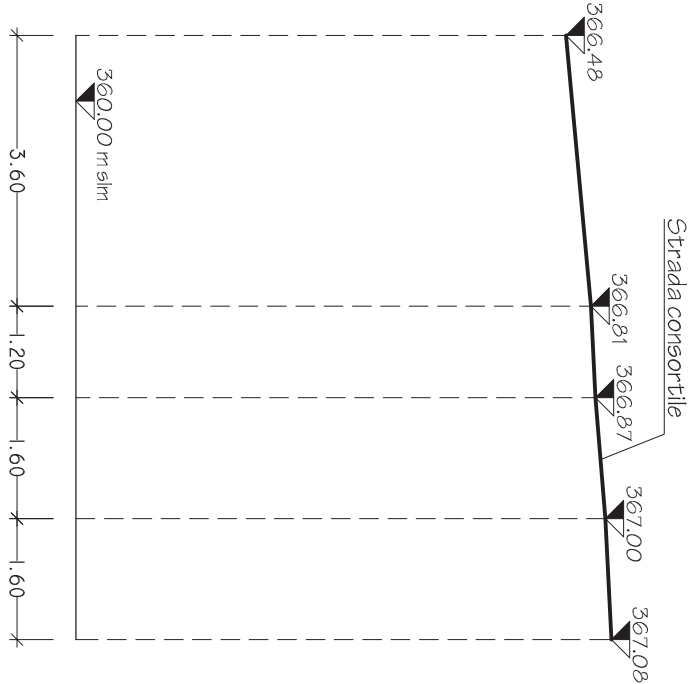
LEGENDA

SEZIONE DI SCAVO

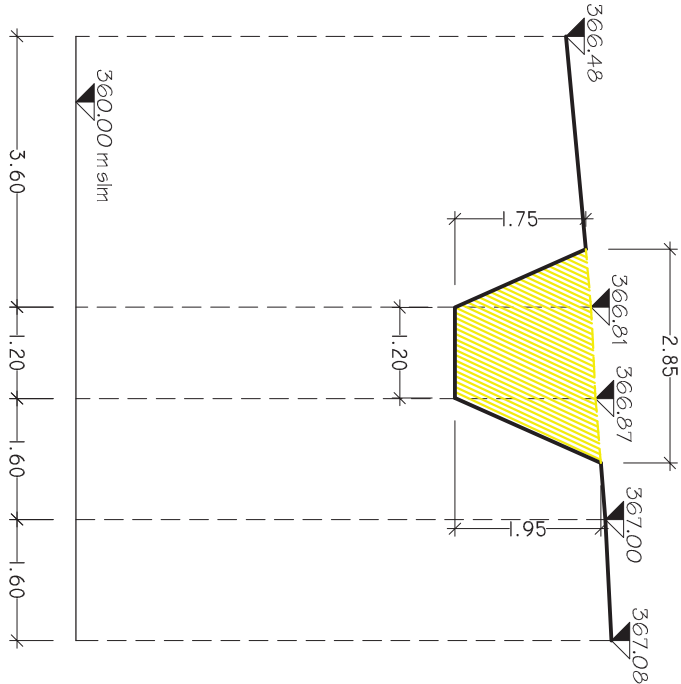
SEZIONE DI RIPORTO

CONDOTTA FORZATA

STATO DI FATTO

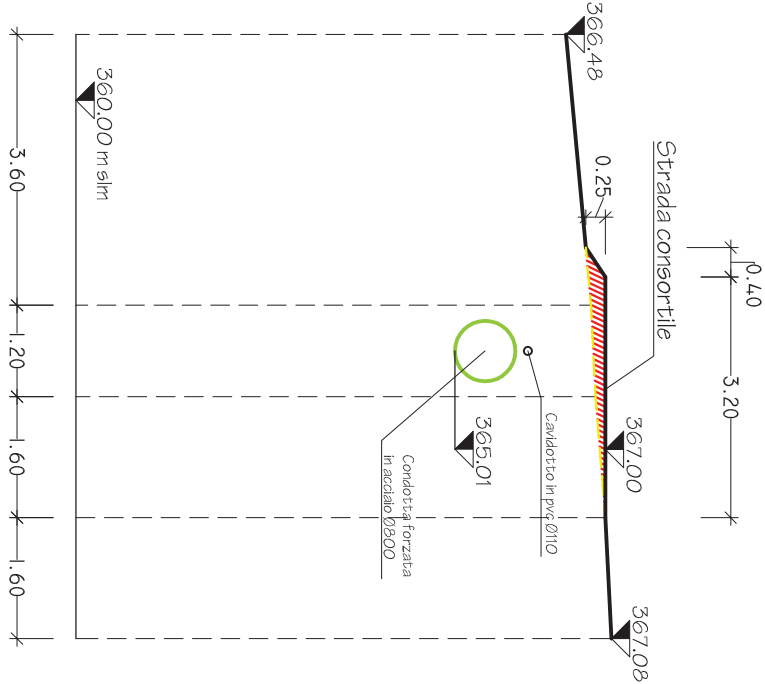


FASE TRANSITORIA CANTIERE



Superficie di scavo = 3.70 mq

STATO DI PROGETTO



Superficie di riporto e riinterro = 4.10 mq

PICCHETTO N.	27
PROGRESSIVA	1781.70 M
SCALA	1:100

LEGENDA

SEZIONE DI SCAVO

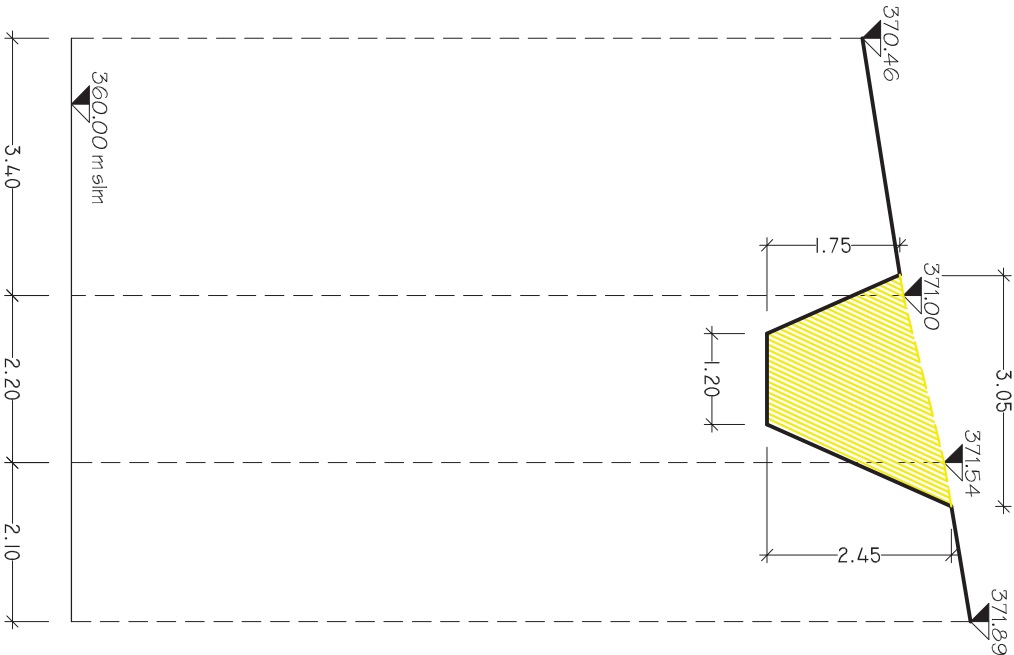
SEZIONE DI RIPORTO

CONDOTTA FORZATA

STATO DI FATTO

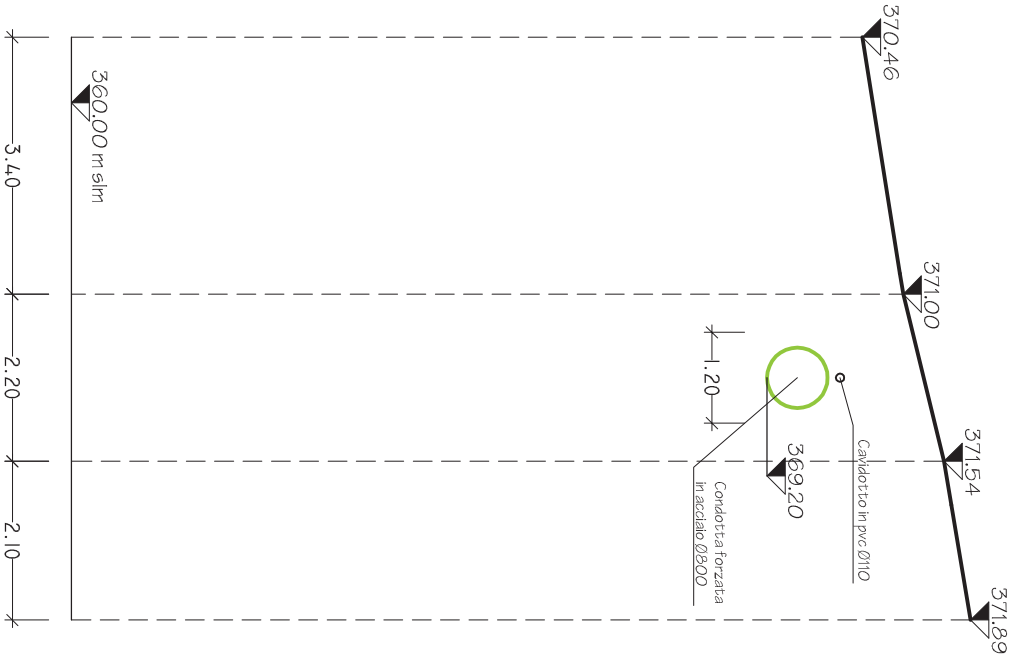


FASE TRANSITORIA CANTIERE



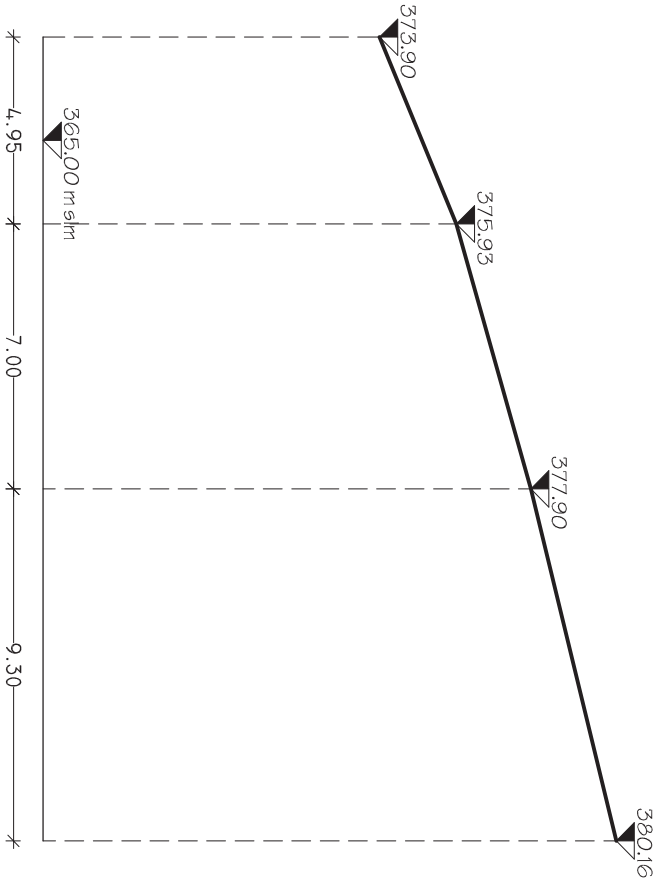
Superficie di scavo = 4.40 mq

STATO DI PROGETTO

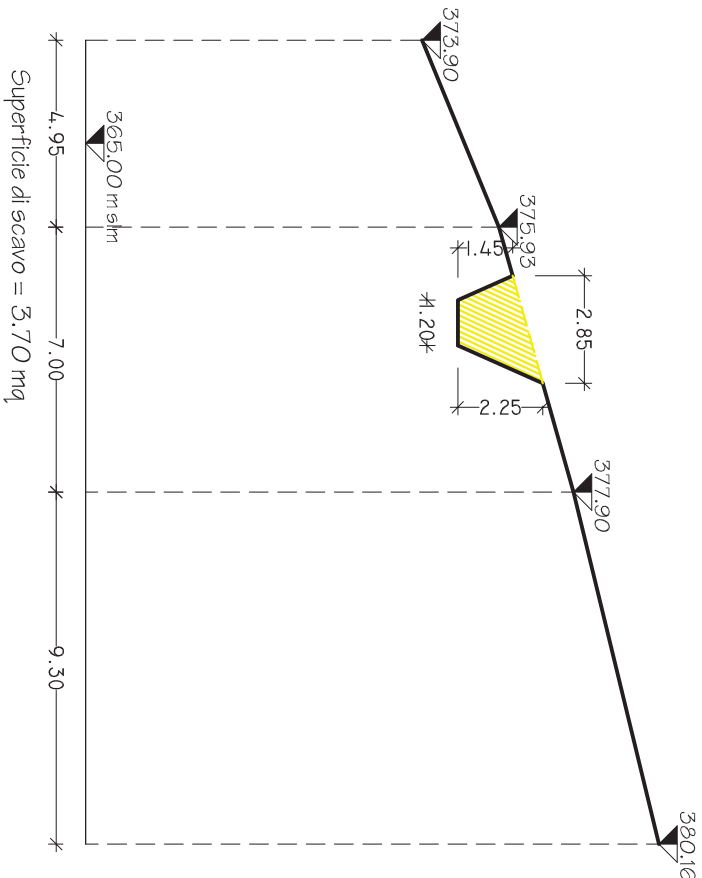


Superficie di riporto e riinterro = 4.40 mq

STATO DI FATTO



FASE TRANSITORIA CANTIERE



PICCHETTO N. 28

PROGRESSIVA 1867.70 M

SCALA 1:200

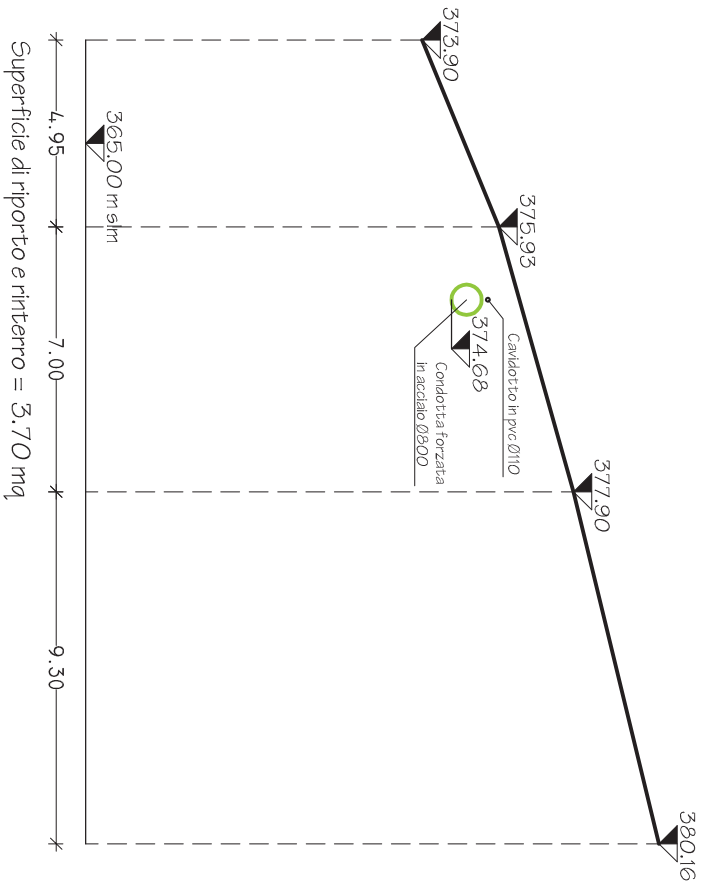
LEGENDA

SEZIONE DI SCAVO

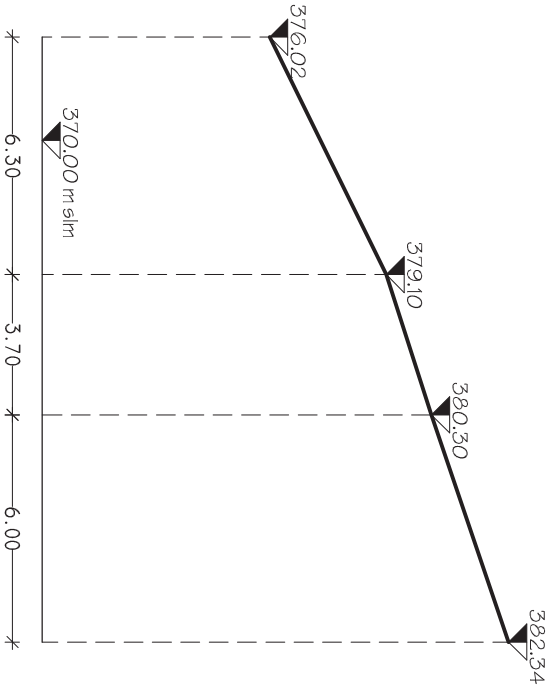
SEZIONE DI RIPORTO

CONDOTTA FORZATA

STATO DI PROGETTO



STATO DI FATTO



PICCHETTO N. 29

PROGRESSIVA 1936.00 M

SCALA 1:200

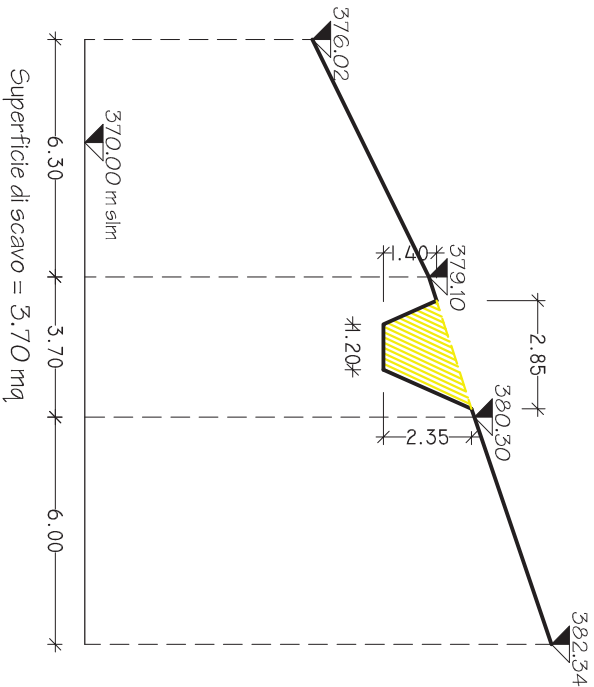
LEGENDA

SEZIONE DI SCAVO

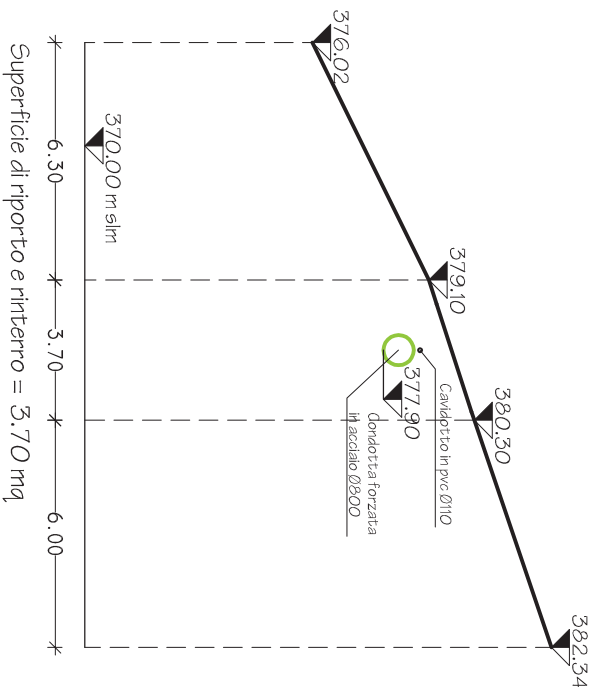
SEZIONE DI RIPORTO

CONDOTTA FORZATA

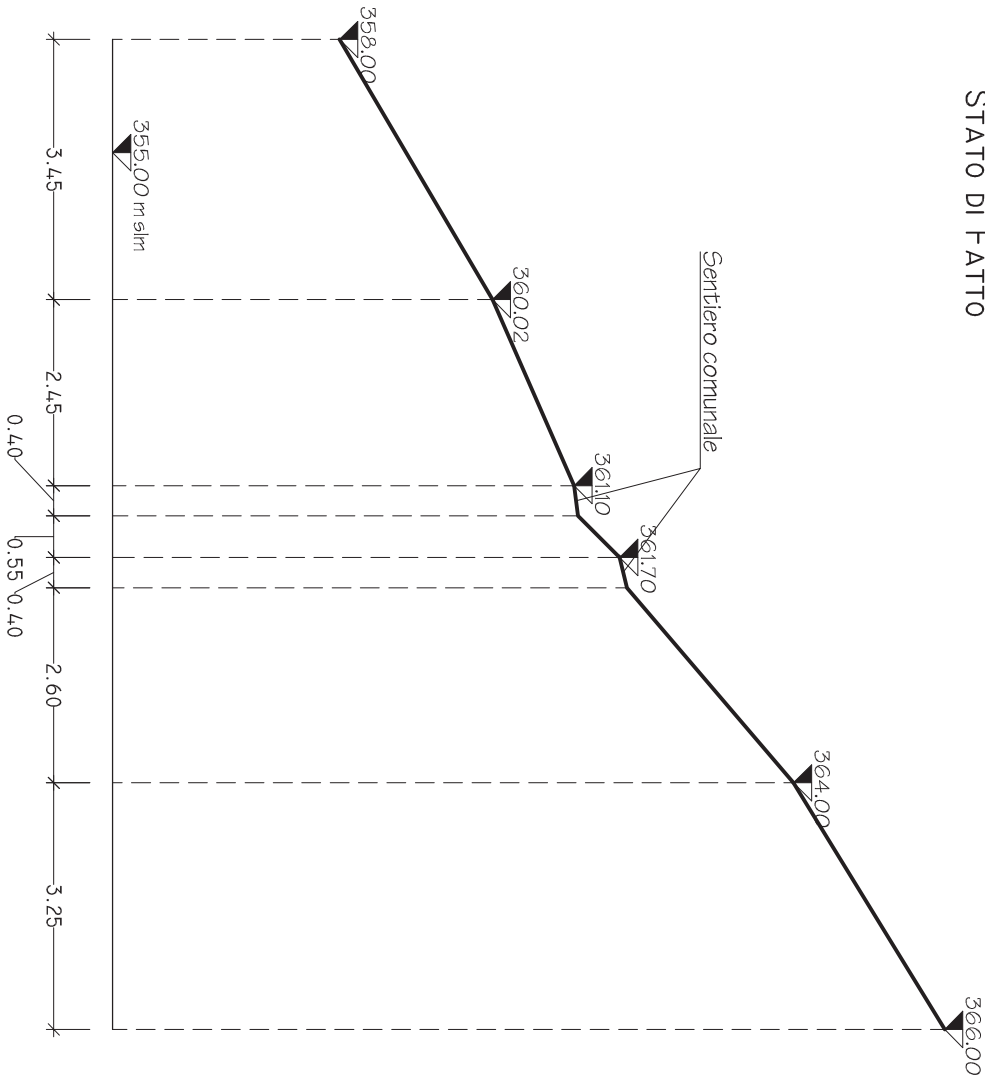
FASE TRANSITORIA CANTIERE



STATO DI PROGETTO

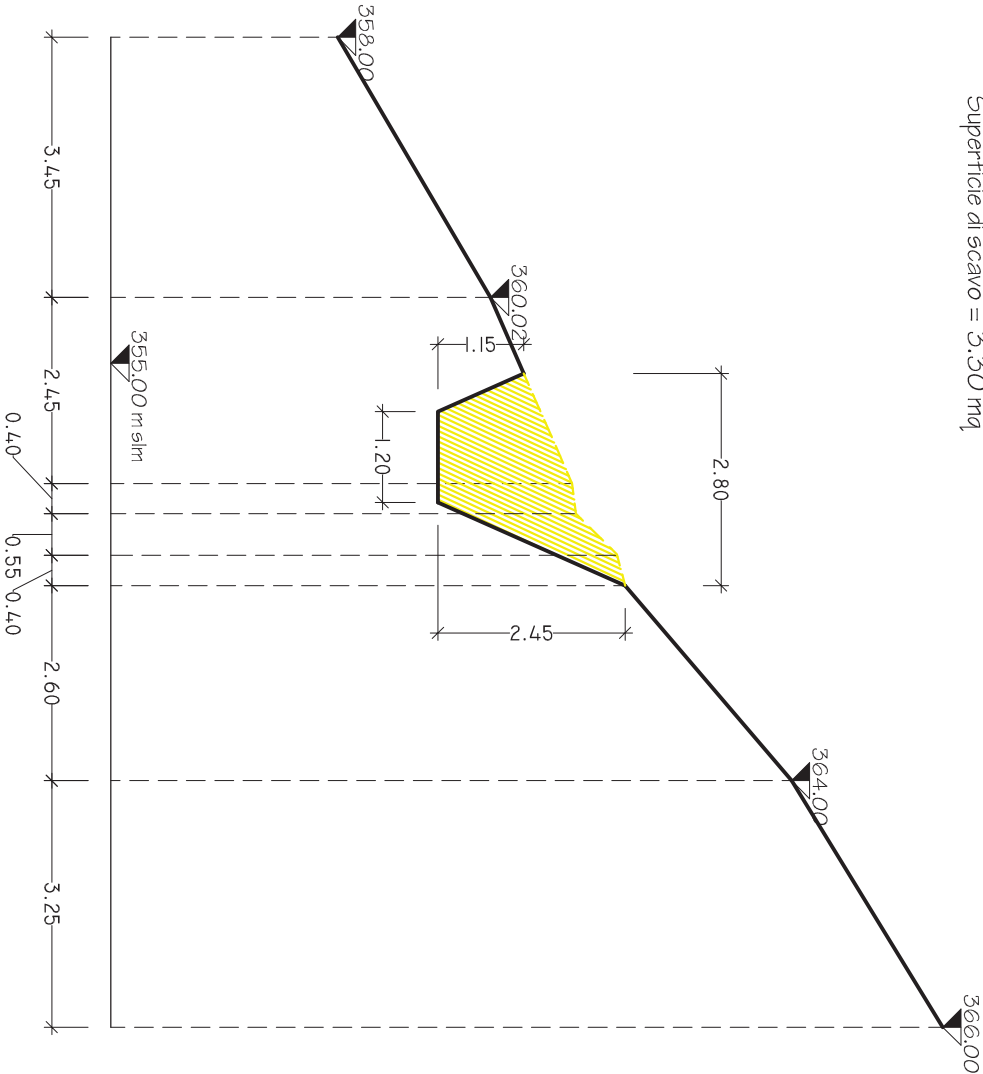


STATO DI FATTO



FASE TRANSITORIA CANTIERE

Superficie di scavo = 3.30 mq



PICCHETTO N. 30

PROGRESSIVA 1972.70 M

SCALA 1:100

LEGENDA

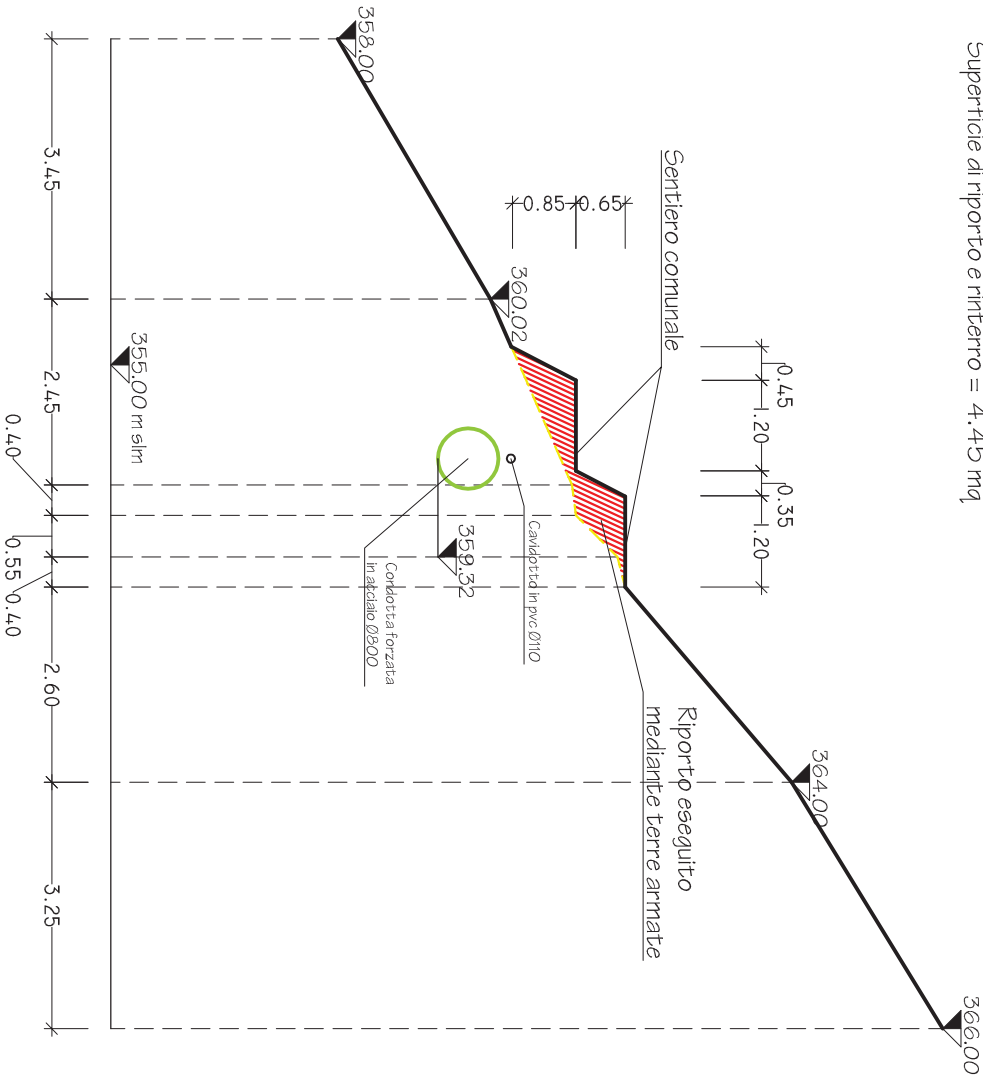
SEZIONE DI SCAVO

SEZIONE DI RIPORTO

CONDOTTA FORZATA

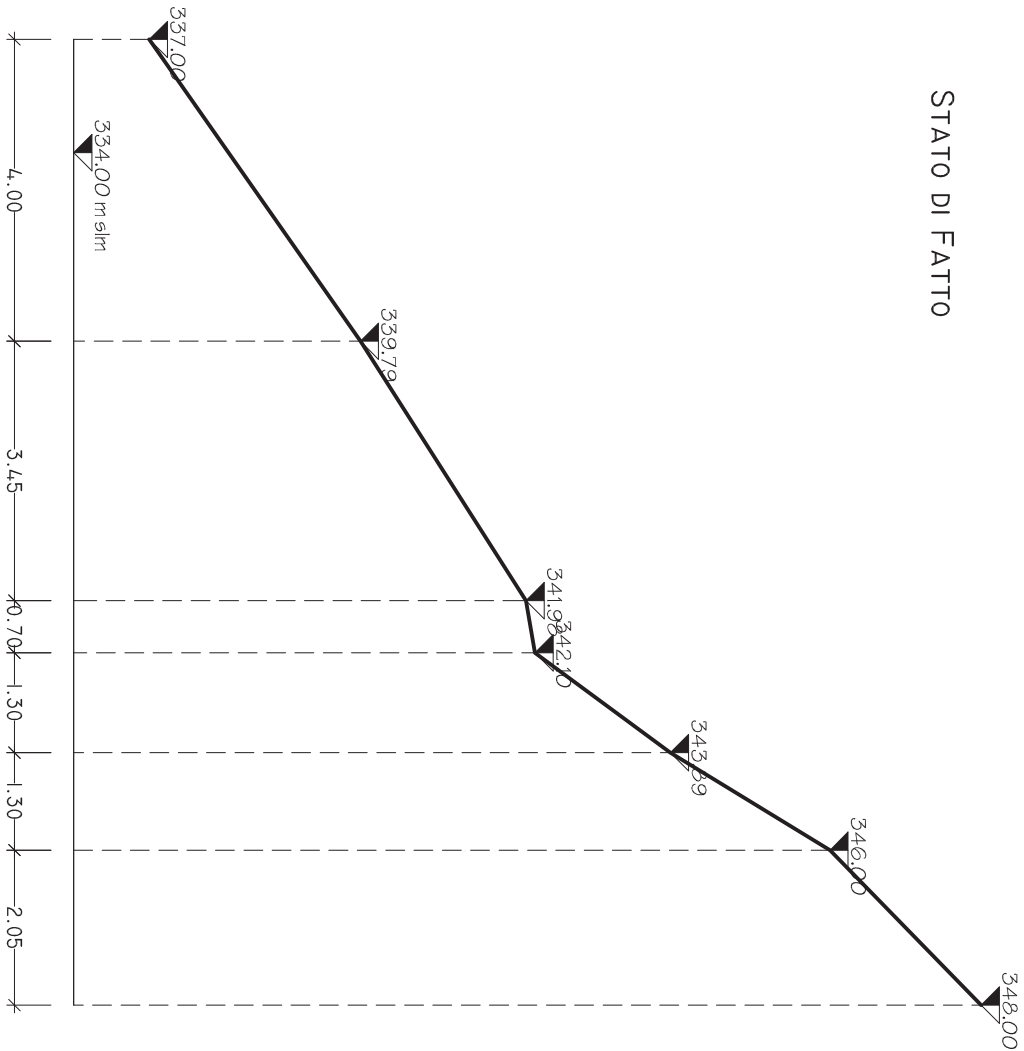
STATO DI PROGETTO

Superficie di riporto e riinterro = 4.45 mq



PICCHETTO N.	31
PROGRESSIVA	2053.90 M
SCALA	1:100

STATO DI FATTO



LEGENDA

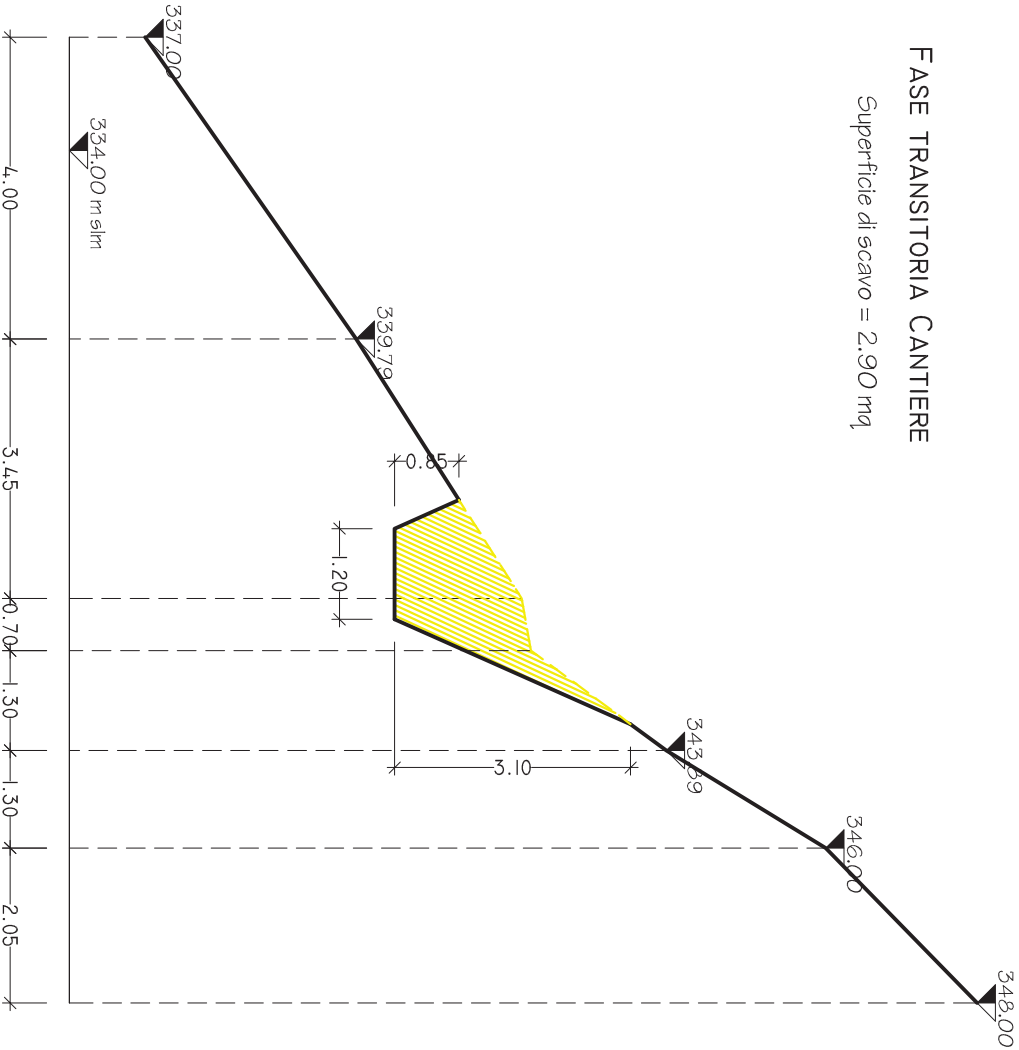
SEZIONE DI SCAVO

SEZIONE DI RIPORTO

CONDOTTA FORZATA

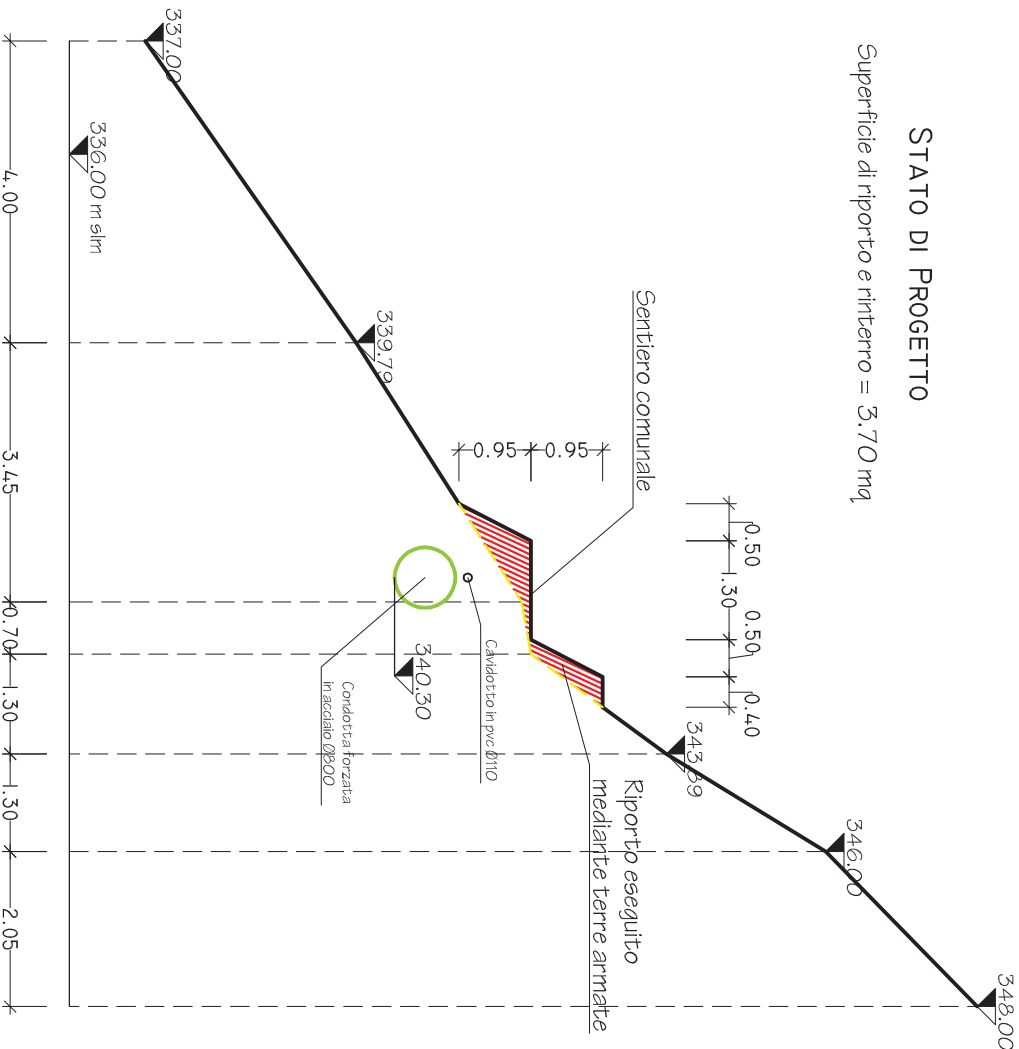
FASE TRANSITORIA CANTIERE

Superficie di scavo = 2.90 mq

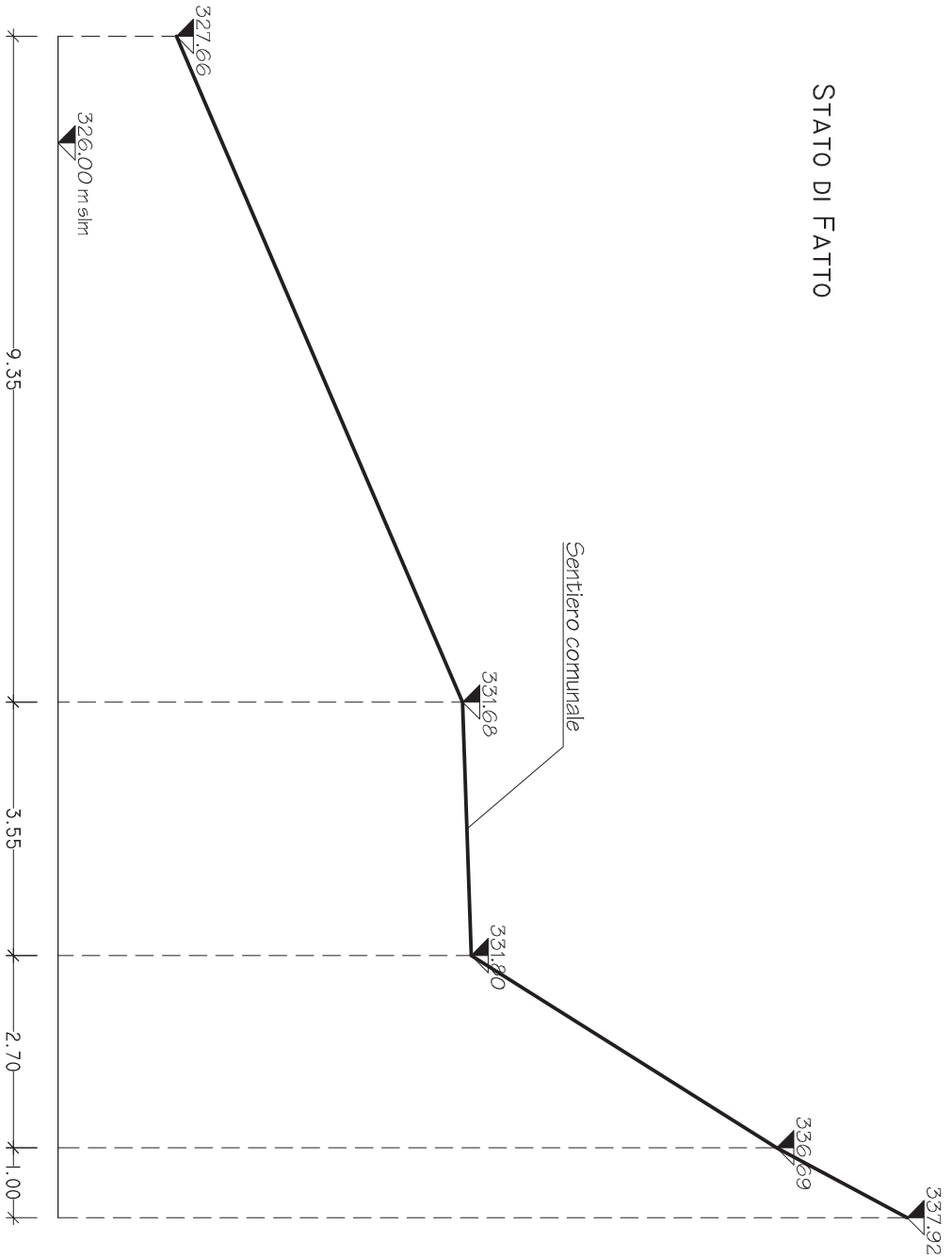


STATO DI PROGETTO

Superficie di riporto e riinterro = 3.70 mq

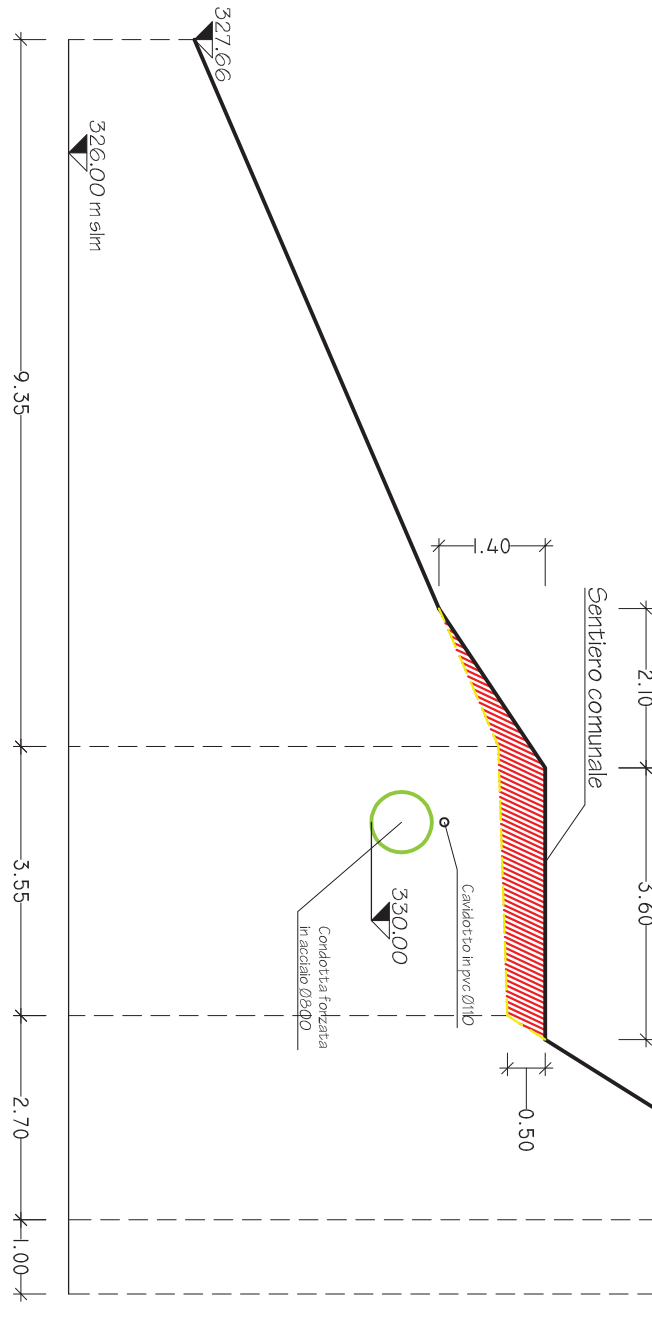
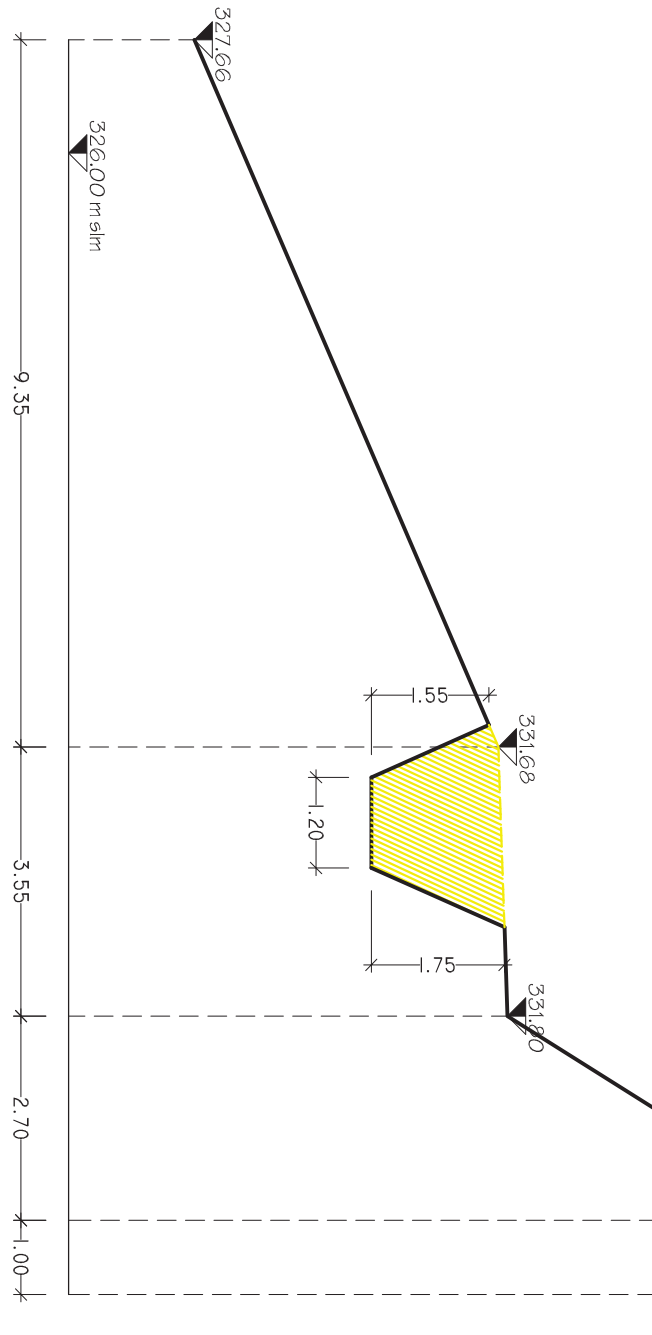


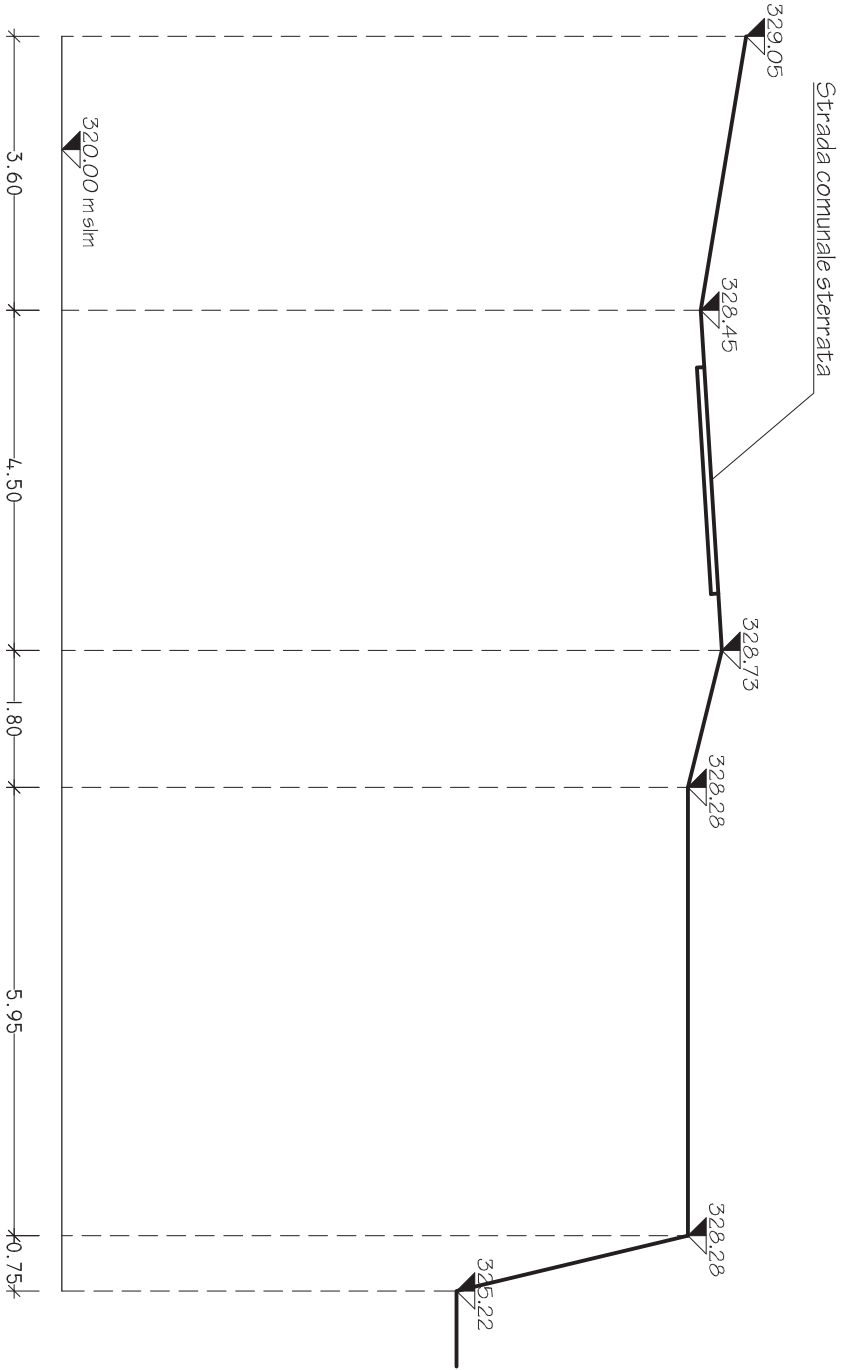
PICCHETTO N.	32
PROGRESSIVA	2134.80 M
SCALA	1:100



LEGENDA

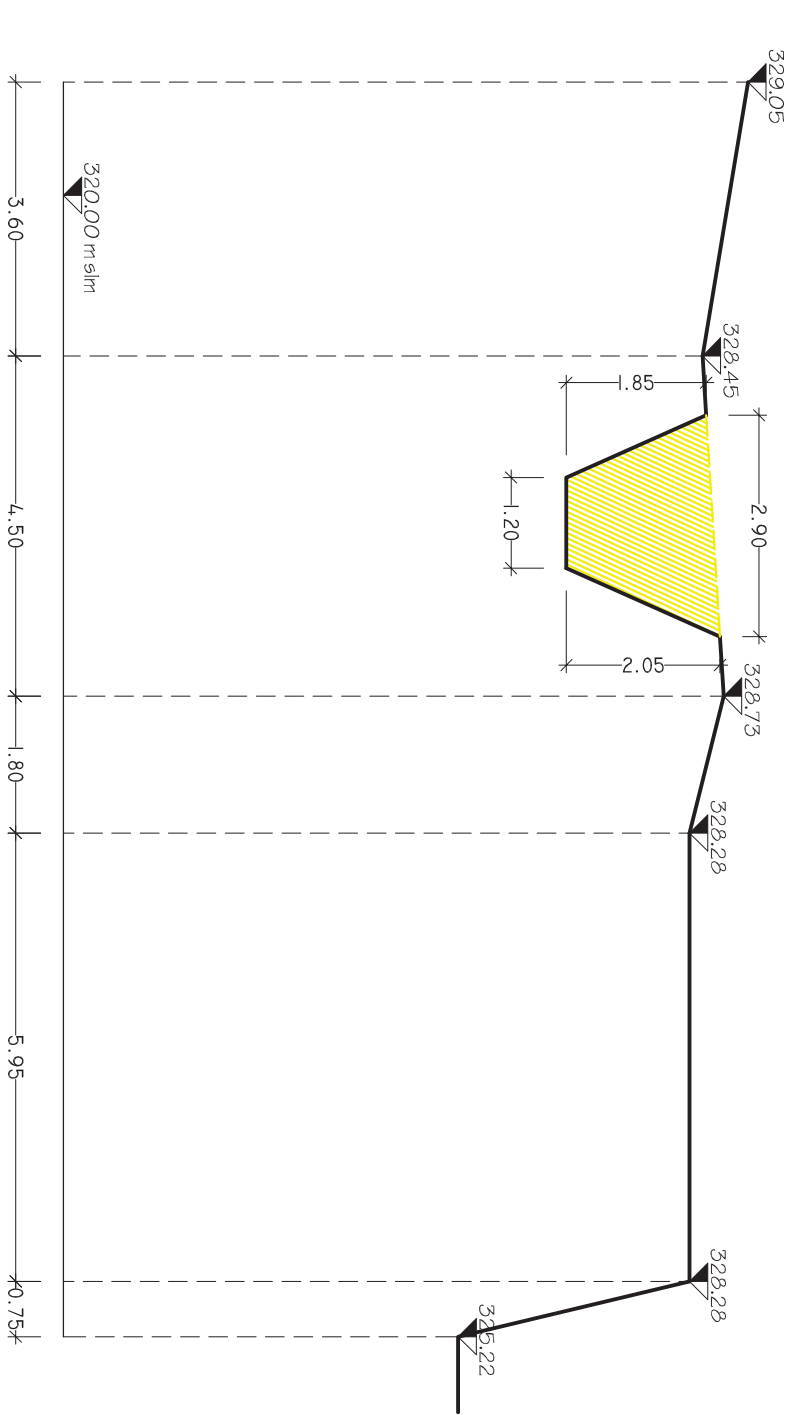
- SEZIONE DI SCAVO
- SEZIONE DI RIPORTO
- CONDOTTA FORZATA





FASE TRANSITORIA CANTIERE

Superficie di scavo = 4.00 mq



LEGENDA

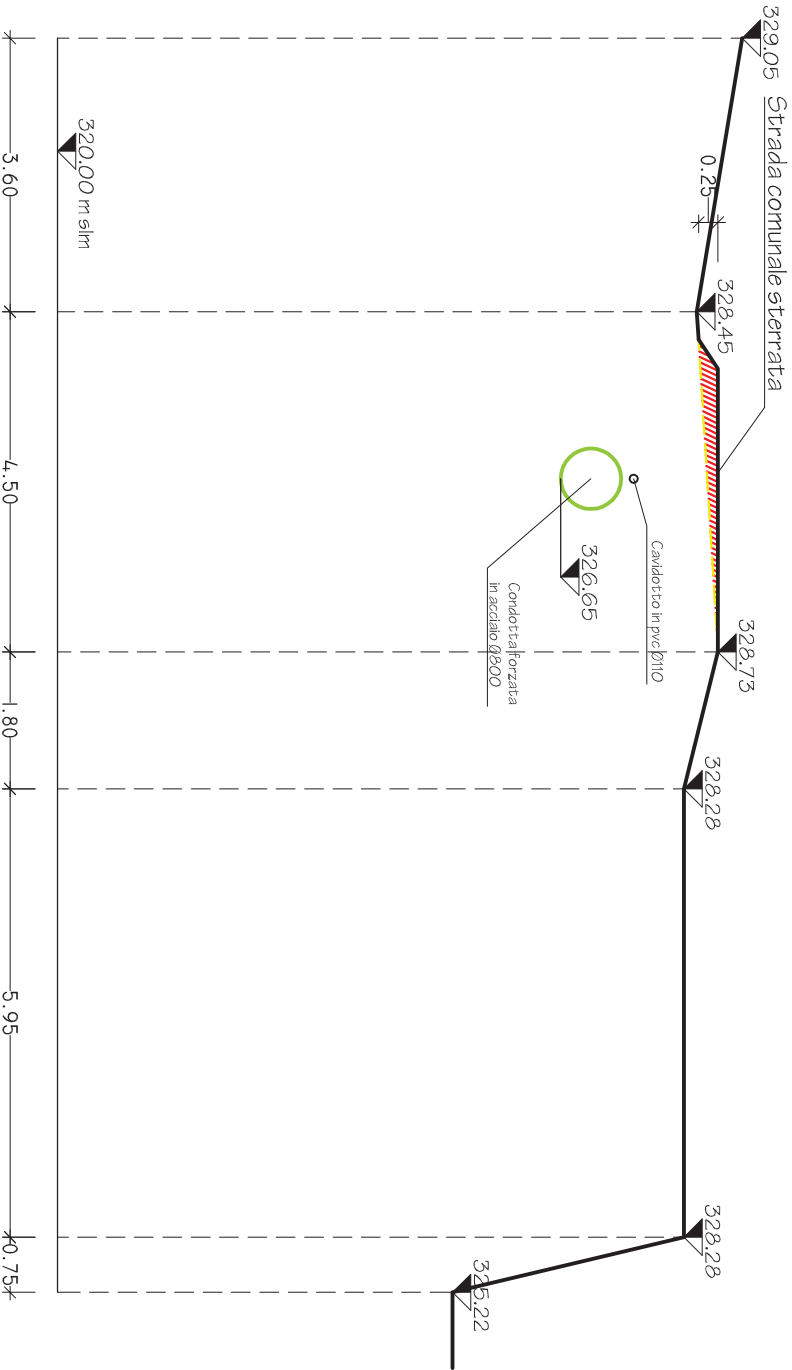
SEZIONE DI SCAVO

SEZIONE DI RIPORTO

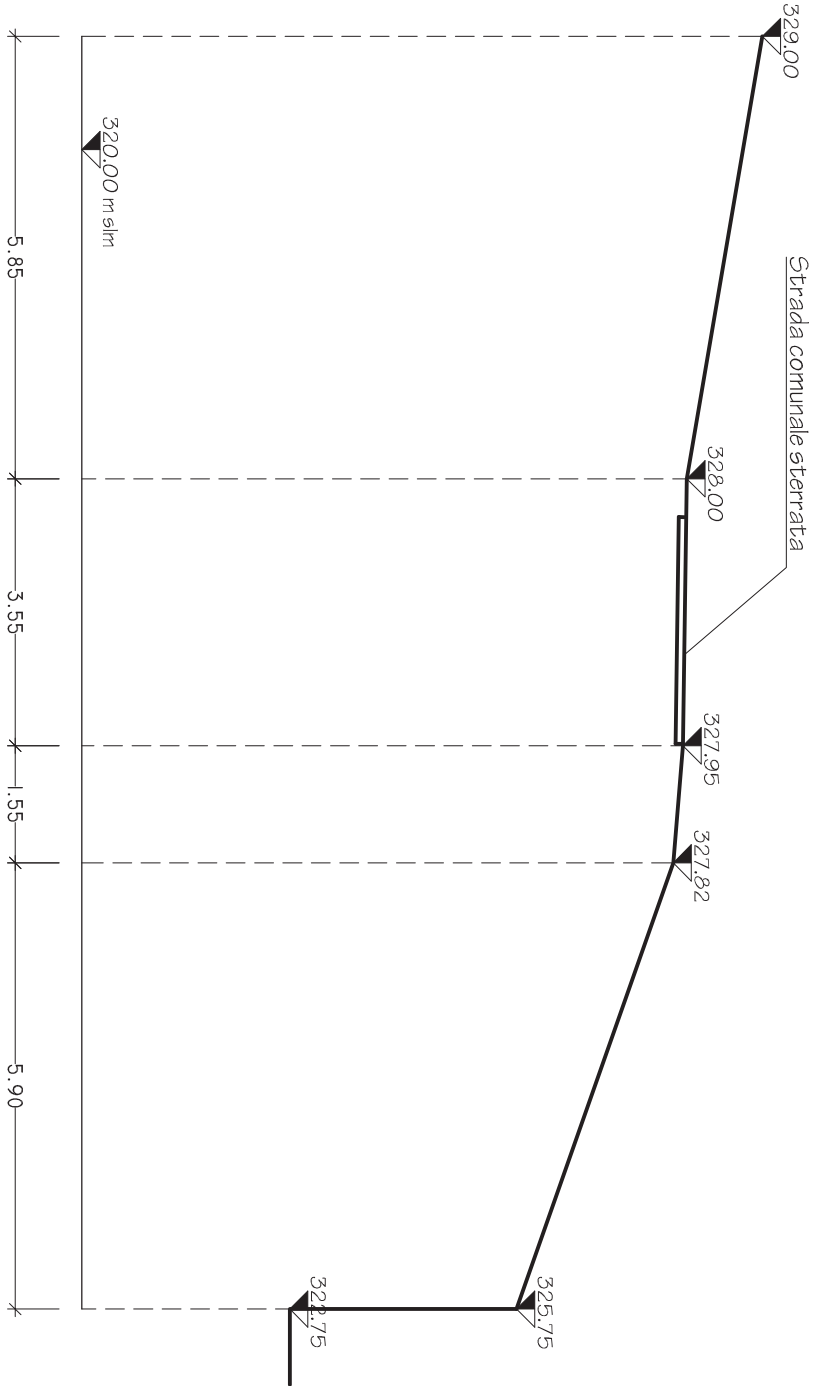
CONDOTTA FORZATA

STATO DI PROGETTO

Superficie di riporto e riinterro = 4.50 mq



STATO DI FATTO



PICCHETTO N. 36

PROGRESSIVA 2358.40 M

SCALA 1:100

LEGENDA

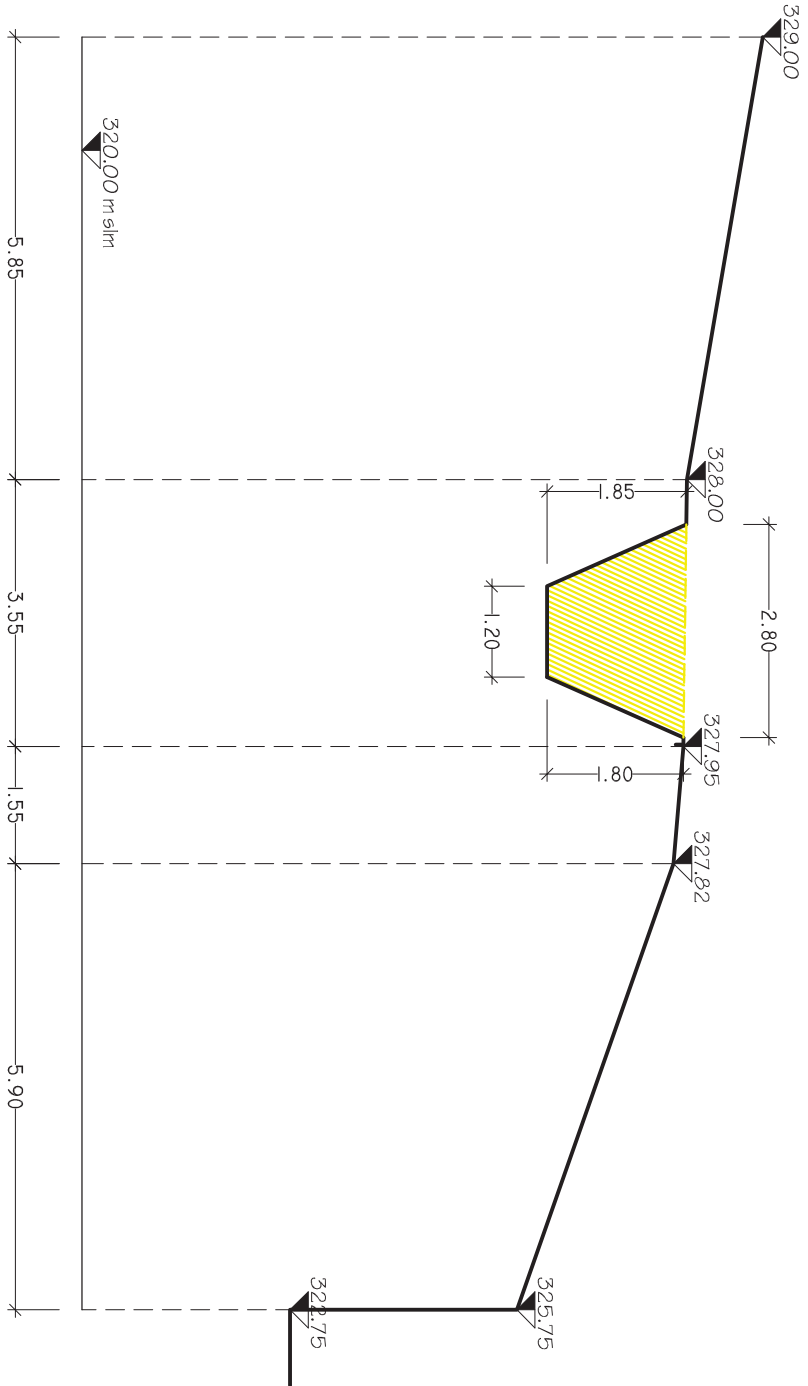
SEZIONE DI SCAVO

SEZIONE DI RIPORTO

CONDOTTA FORZATA

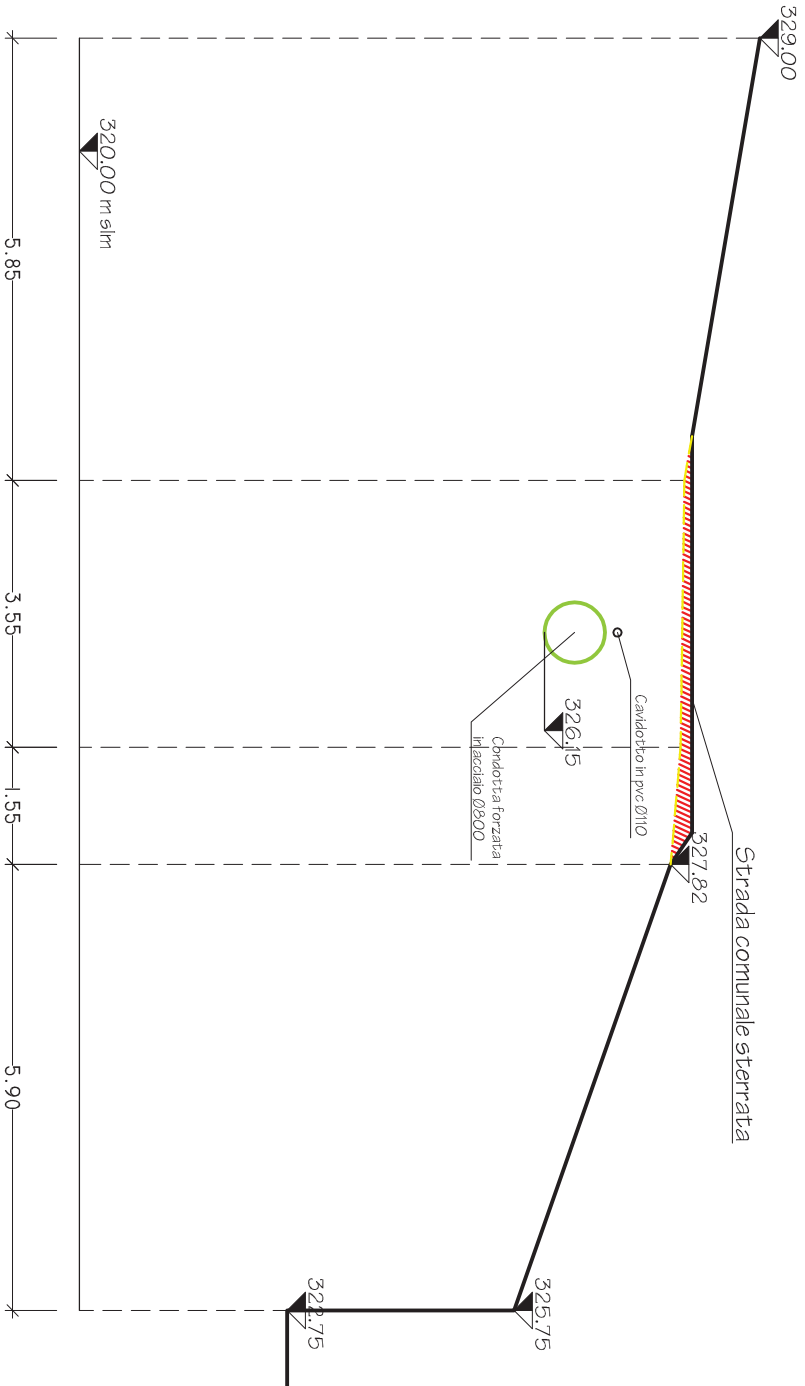
FASE TRANSITORIA CANTIERE

Superficie di scavo = 3.70 mq



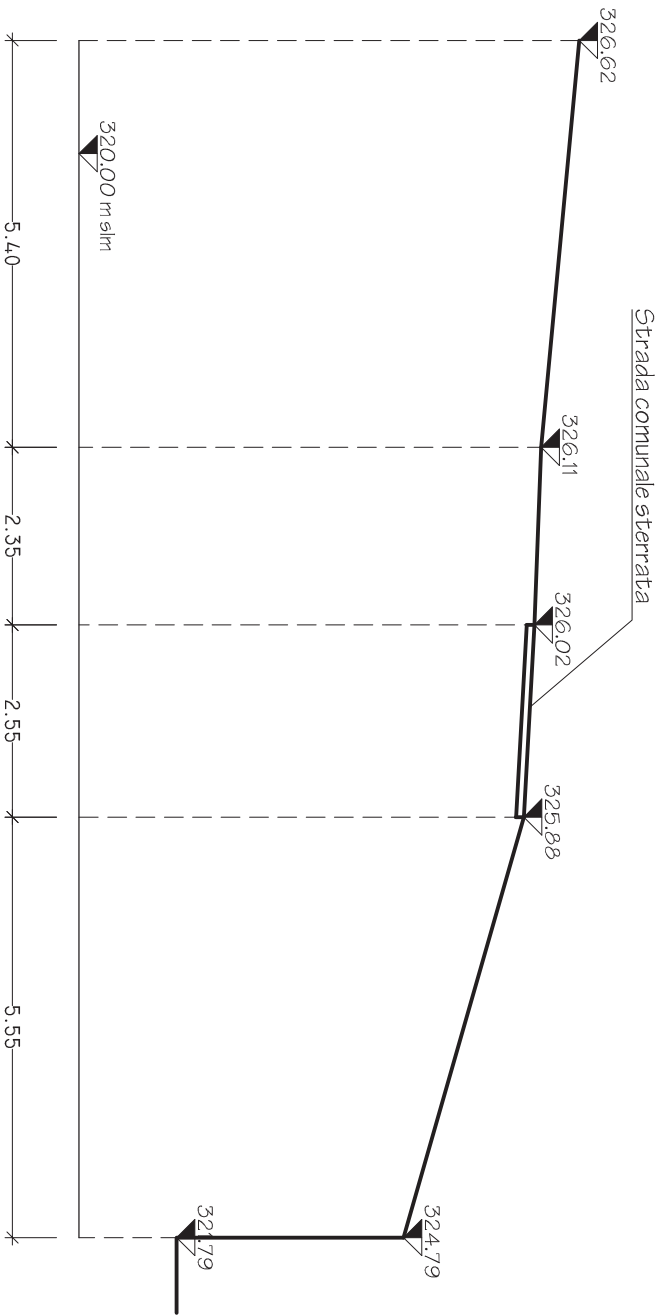
STATO DI PROGETTO

Superficie di riporto e riinterro = 4.50 mq



PICCHETTO N.	37
PROGRESSIVA	2441.00 M
SCALA	1:100

STATO DI FATTO



LEGENDA

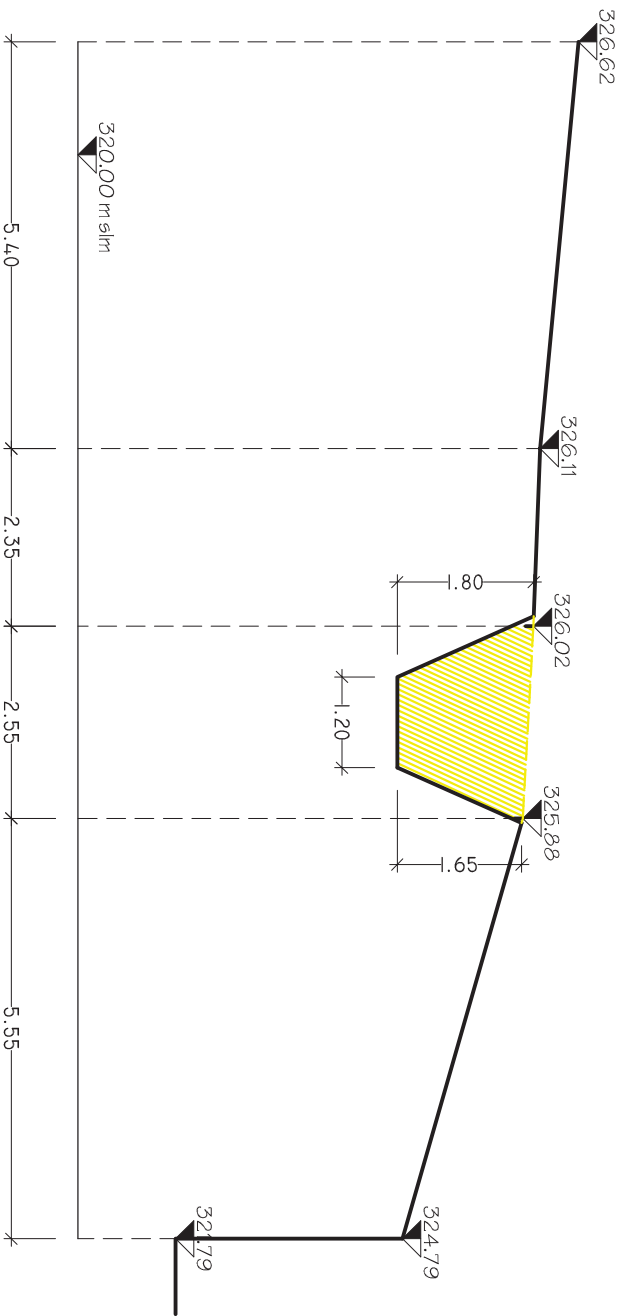
SEZIONE DI SCAVO

SEZIONE DI RIPORTO

CONDOTTA FORZATA

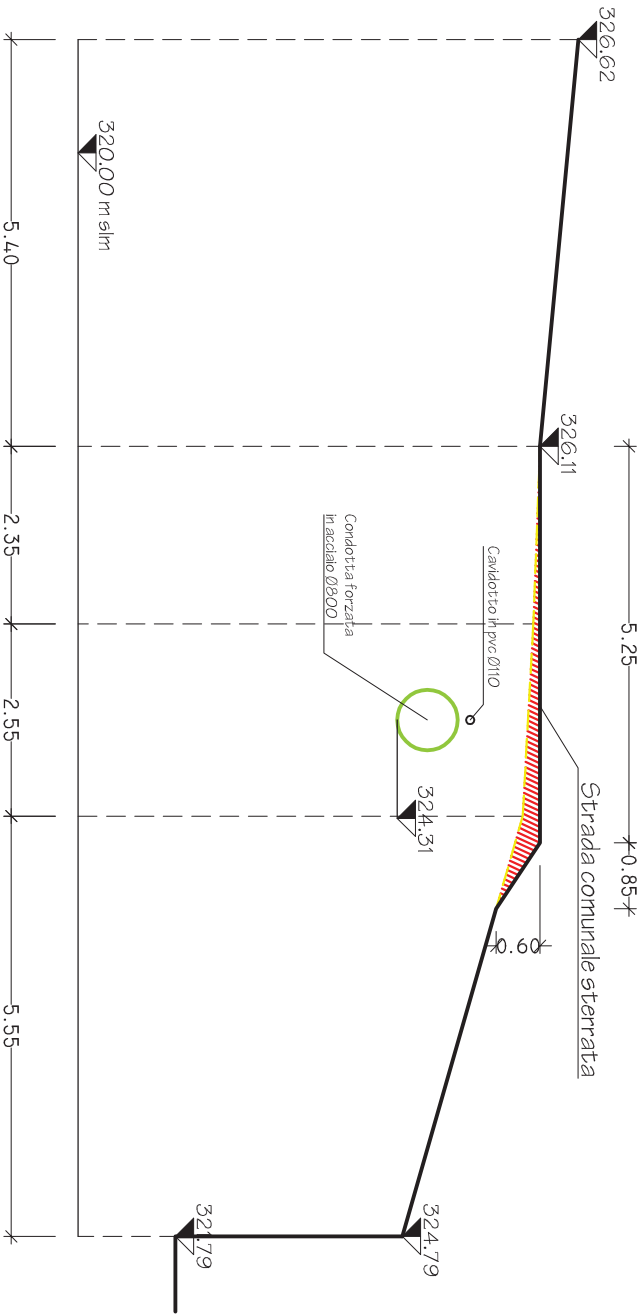
FASE TRANSITORIA CANTIERE

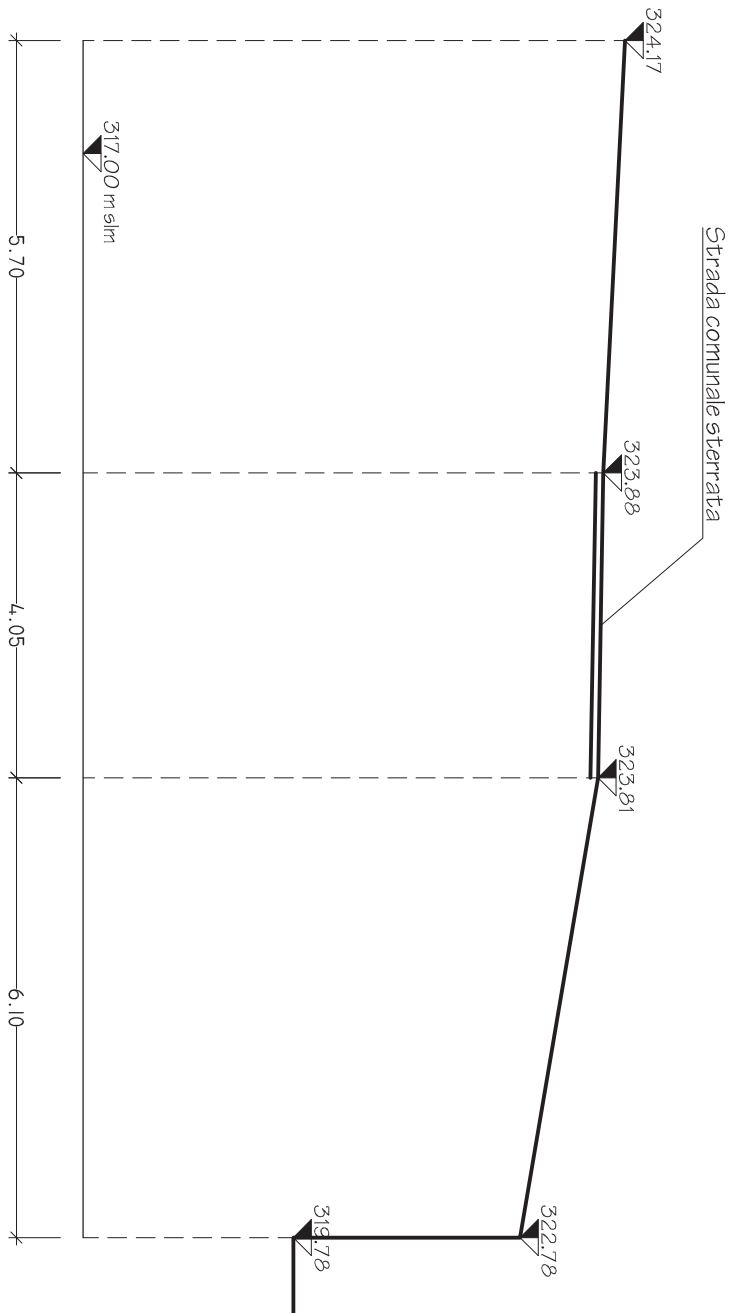
Superficie di scavo = 3.40 mq



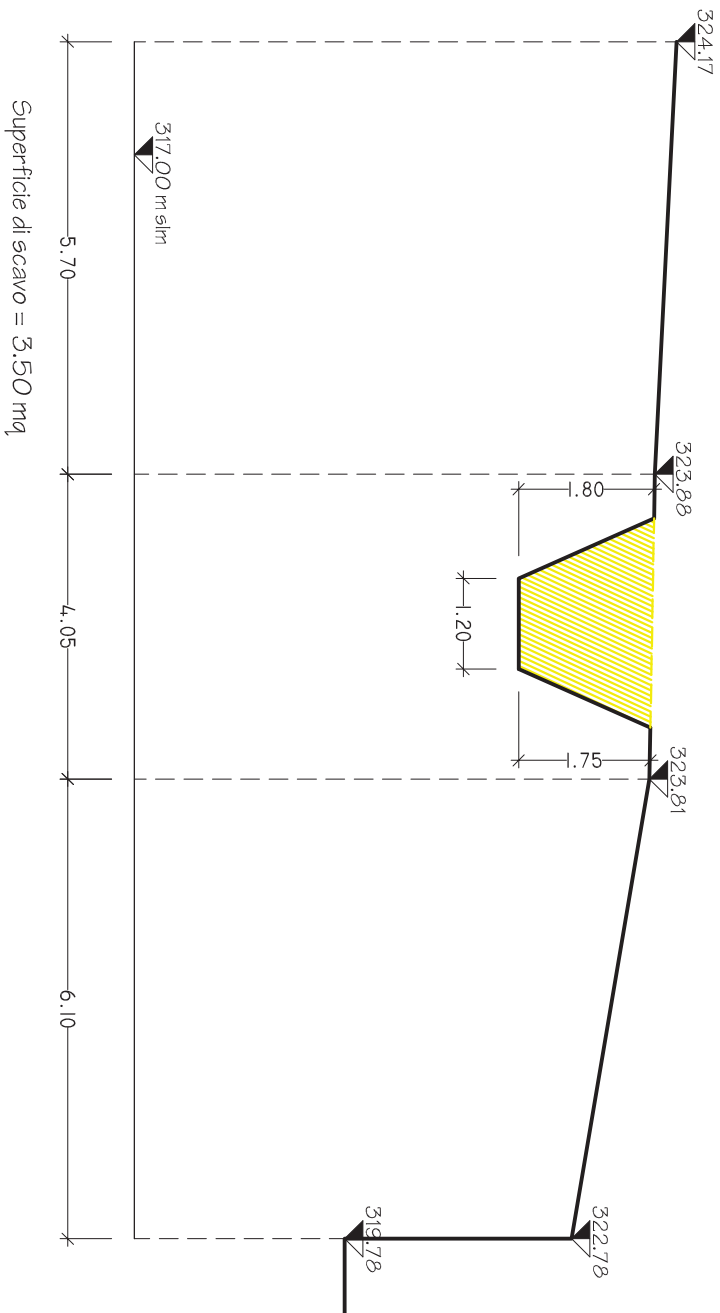
STATO DI PROGETTO

Superficie di riporto e riinterro = 4.20 mq





FASE TRANSITORIA CANTIERE



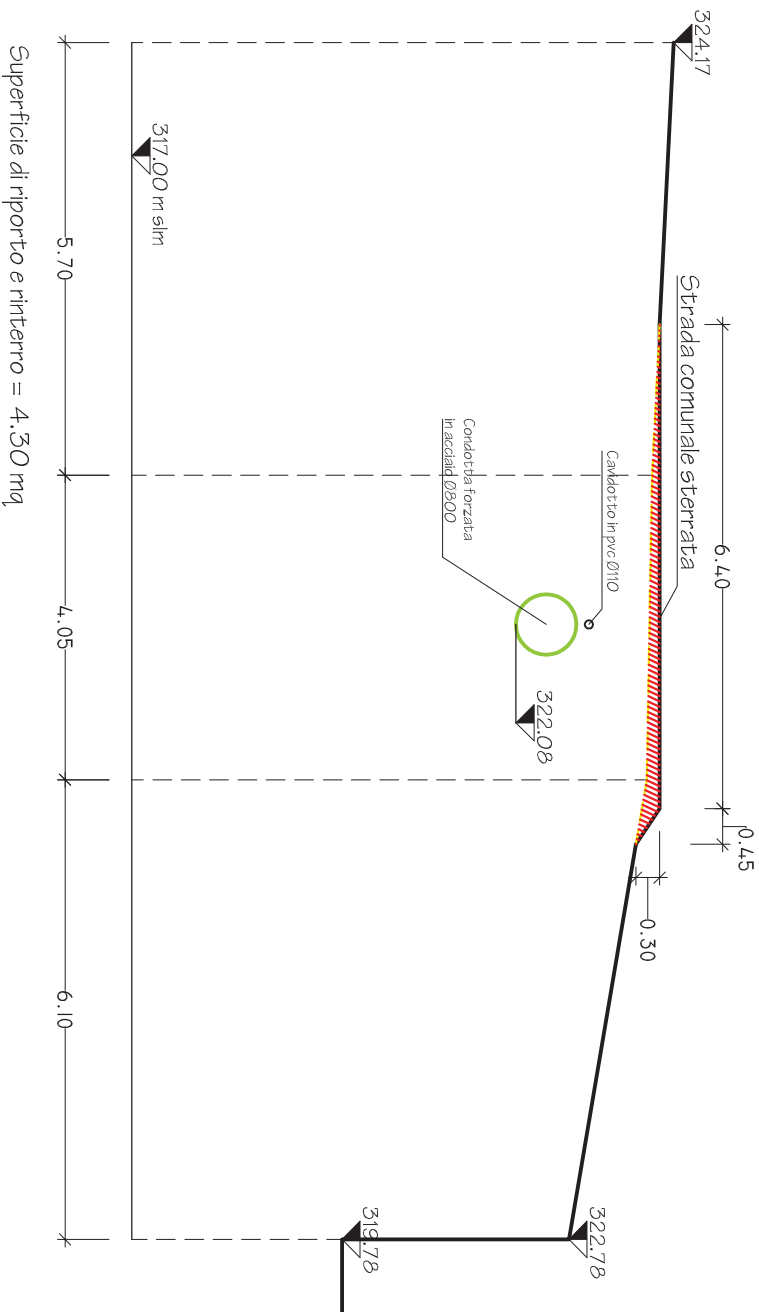
LEGENDA

SEZIONE DI SCAVO

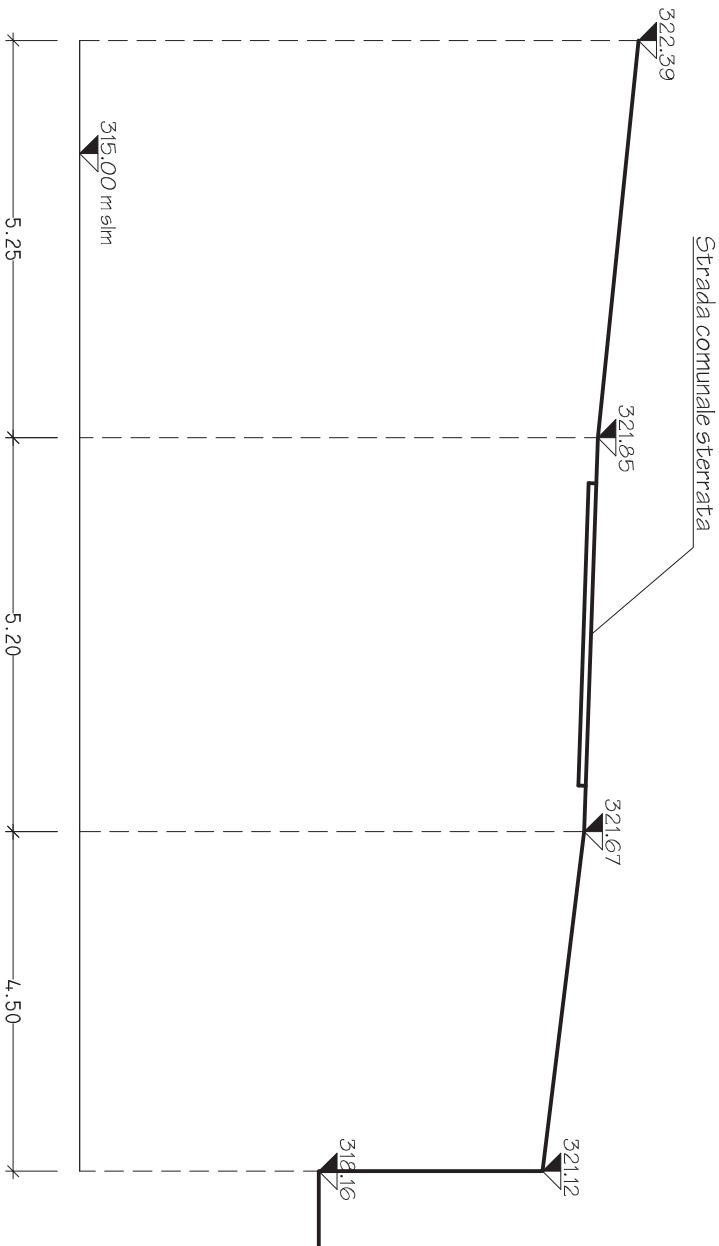
SEZIONE DI RIPORTO

CONDOTTA FORZATA

STATO DI PROGETTO



STATO DI FATTO



PICCHETTO N. 39

PROGRESSIVA 2571.30 M

SCALA 1:100

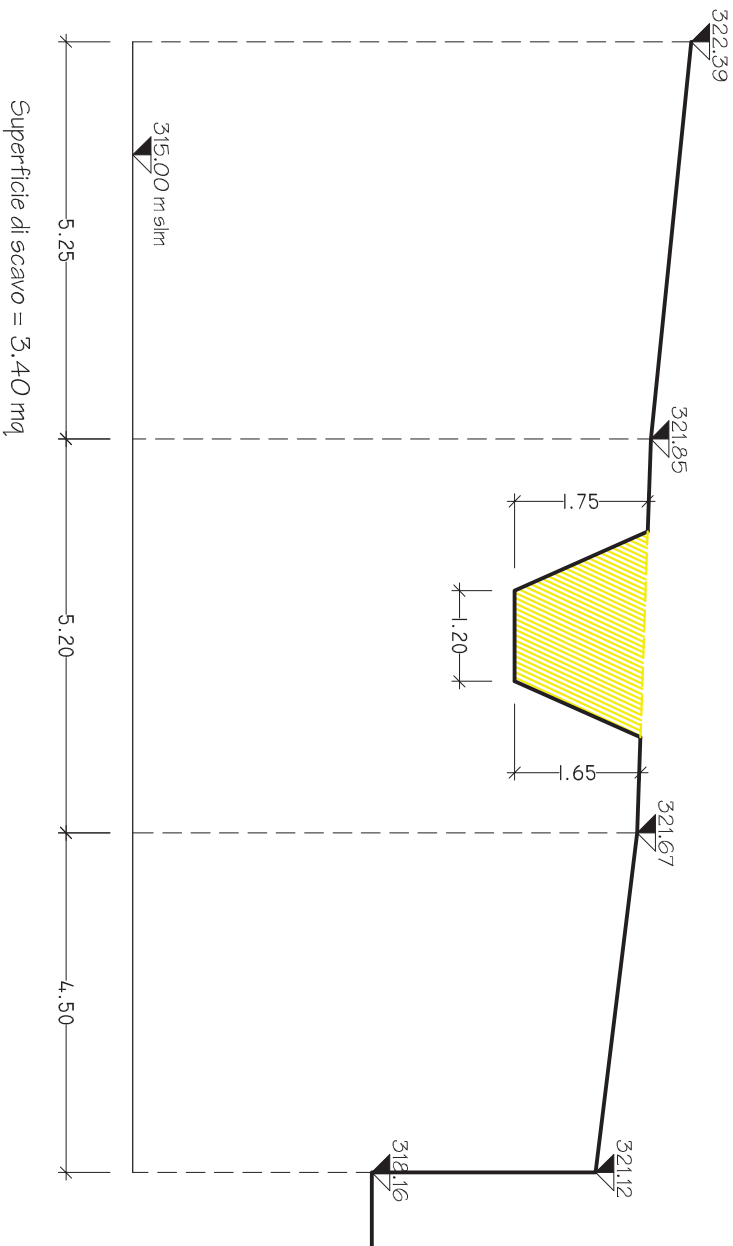
LEGENDA

SEZIONE DI SCAVO

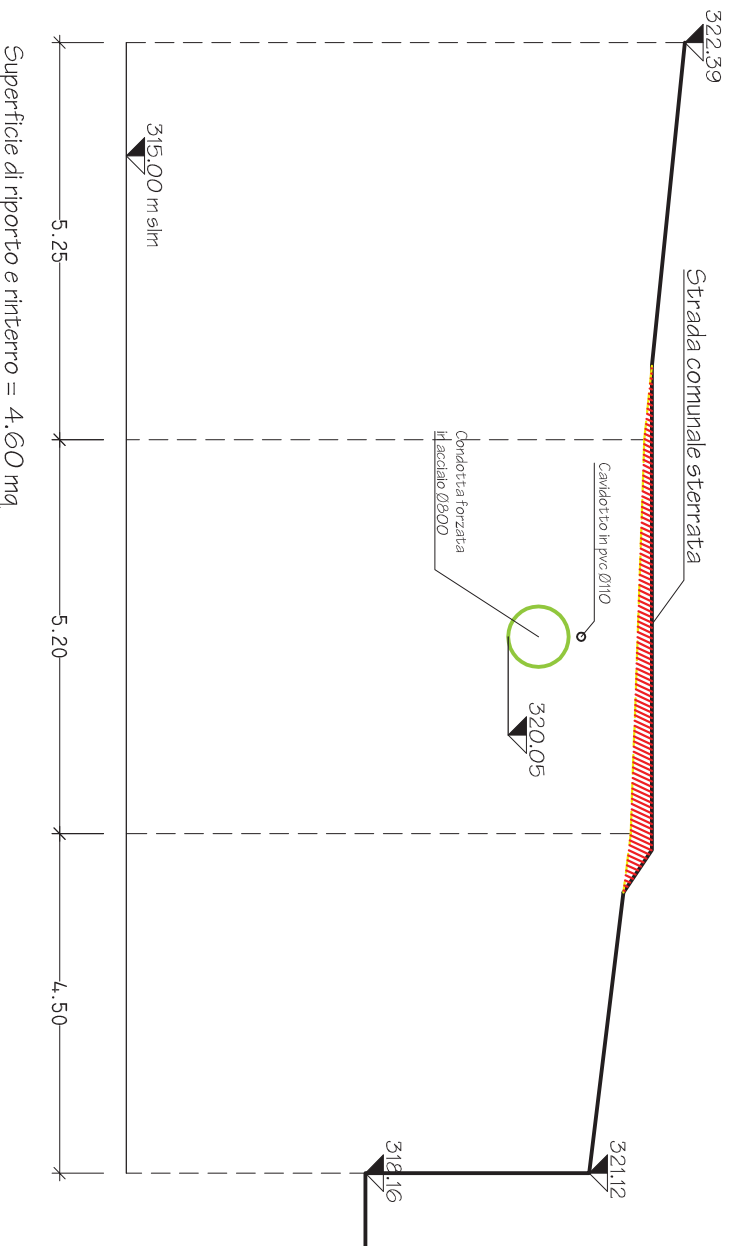
SEZIONE DI RIPORTO

CONDOTTA FORZATA

FASE TRANSITORIA CANTIERE



STATO DI PROGETTO



Superficie di scavo = 3.40 mq

Superficie di riporto e riporto = 4.60 mq