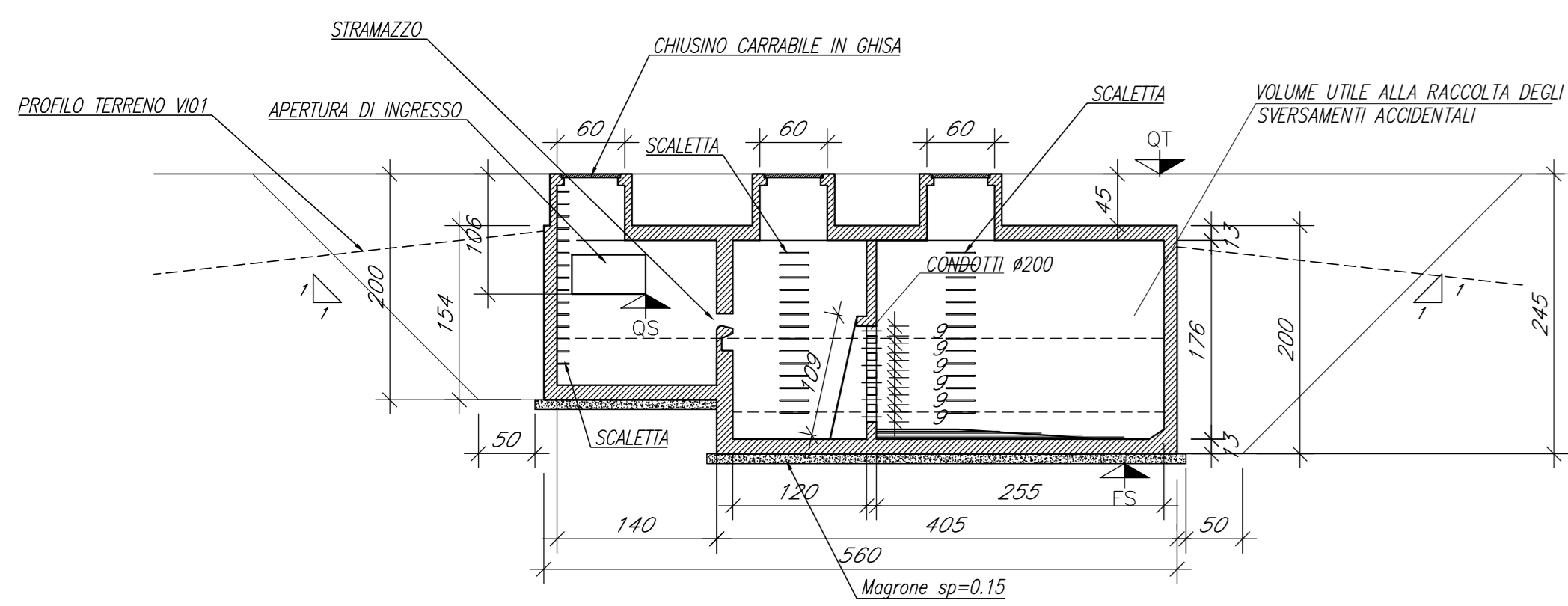


VASCA TIPO 1 - 3.0x3.0x2.0
V00-V01-V02-V05

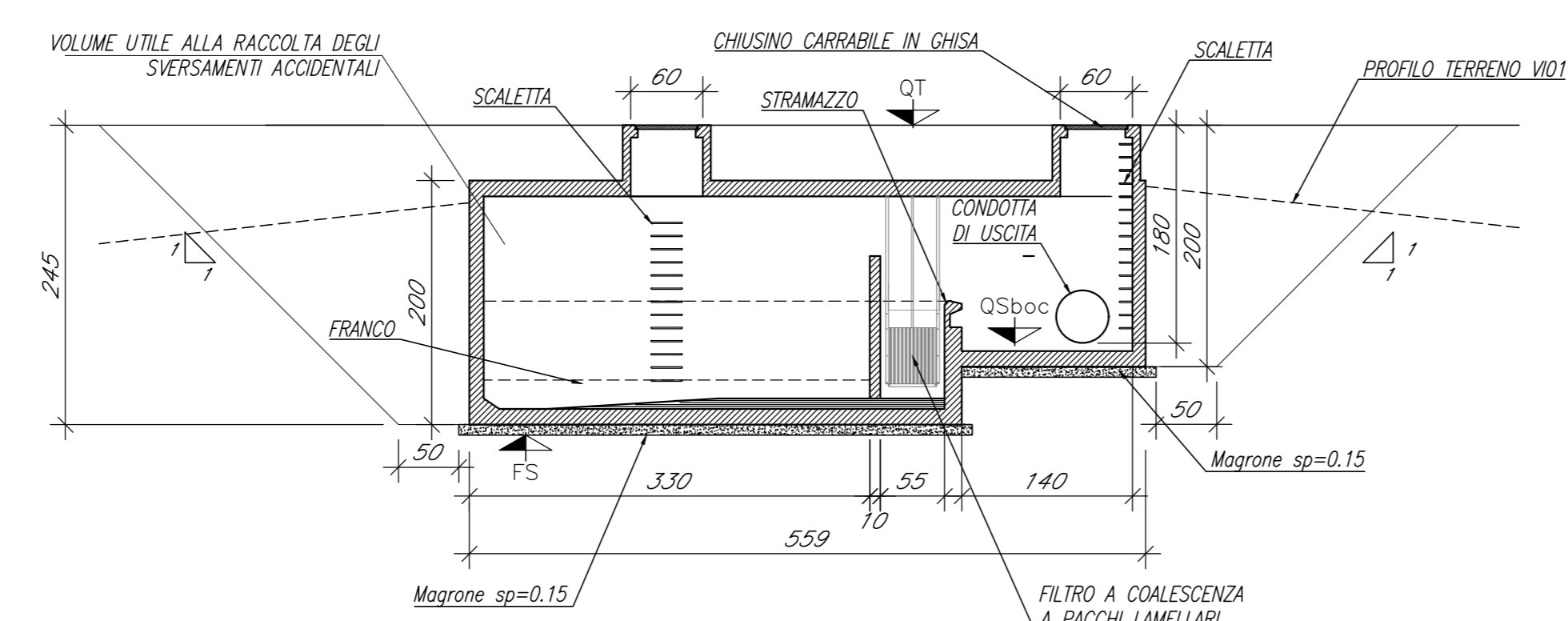
SEZIONE A-A

Scala 1:50



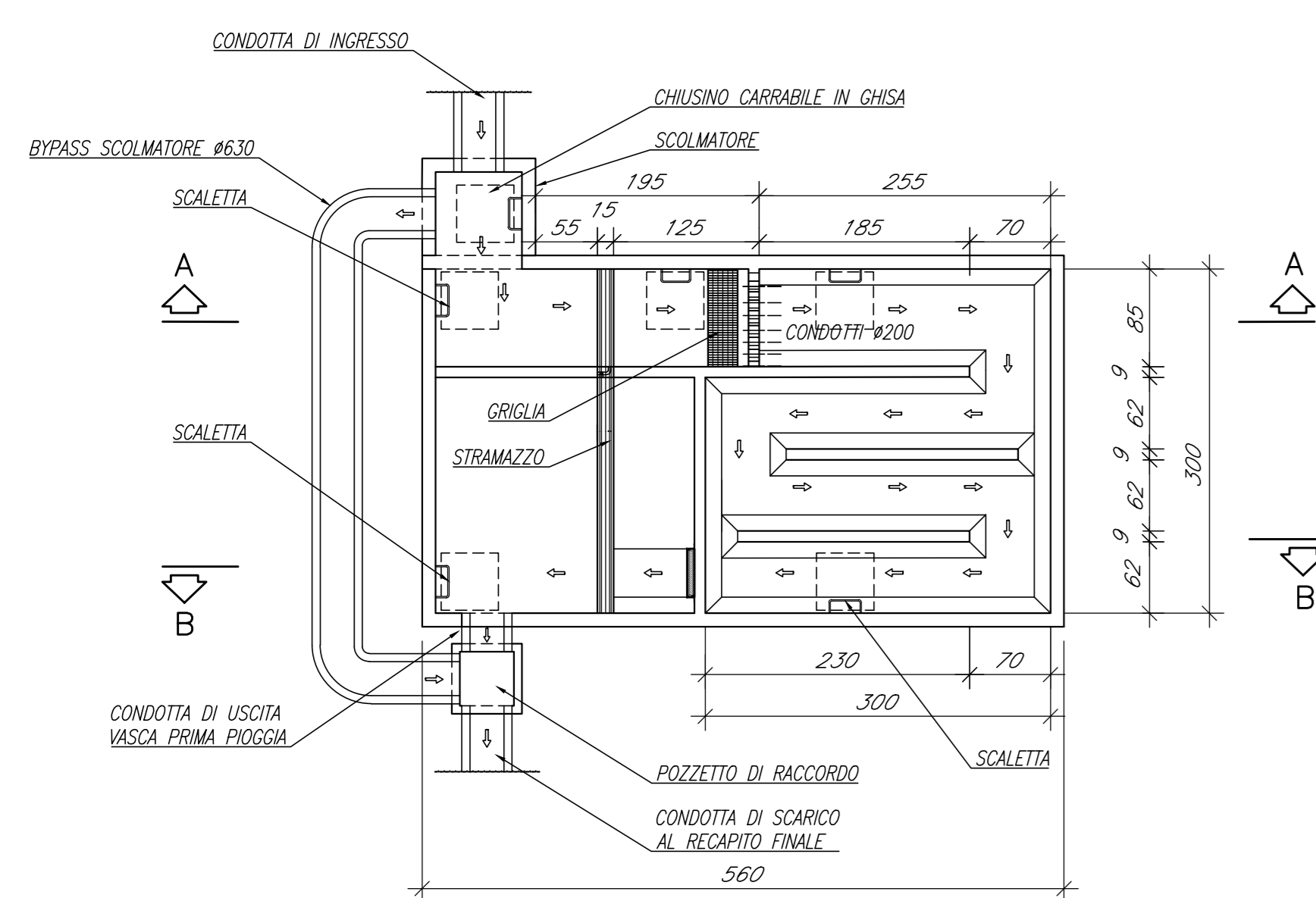
SEZIONE B-B

Scala 1:50



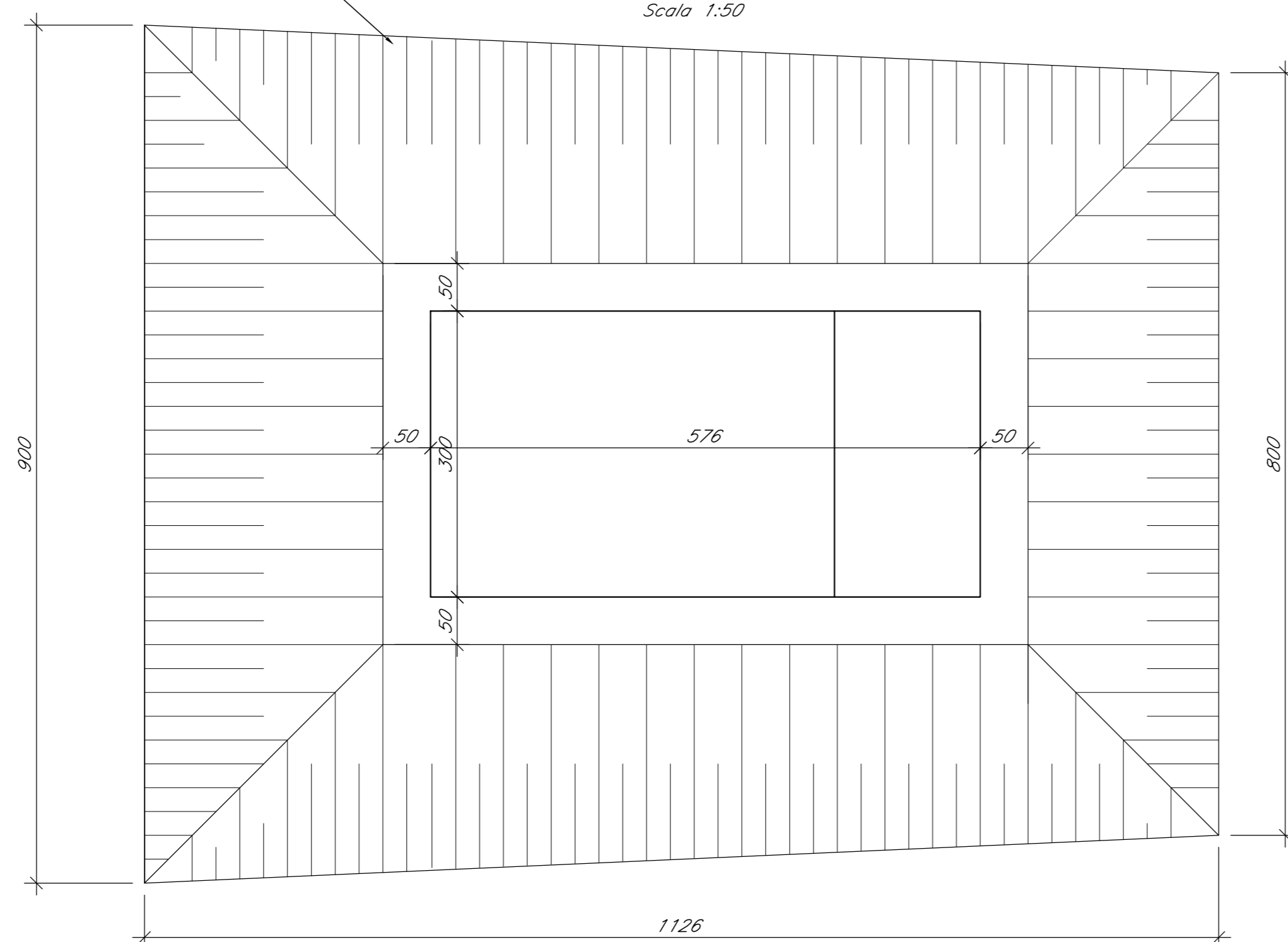
PIANTA

Scala 1:50



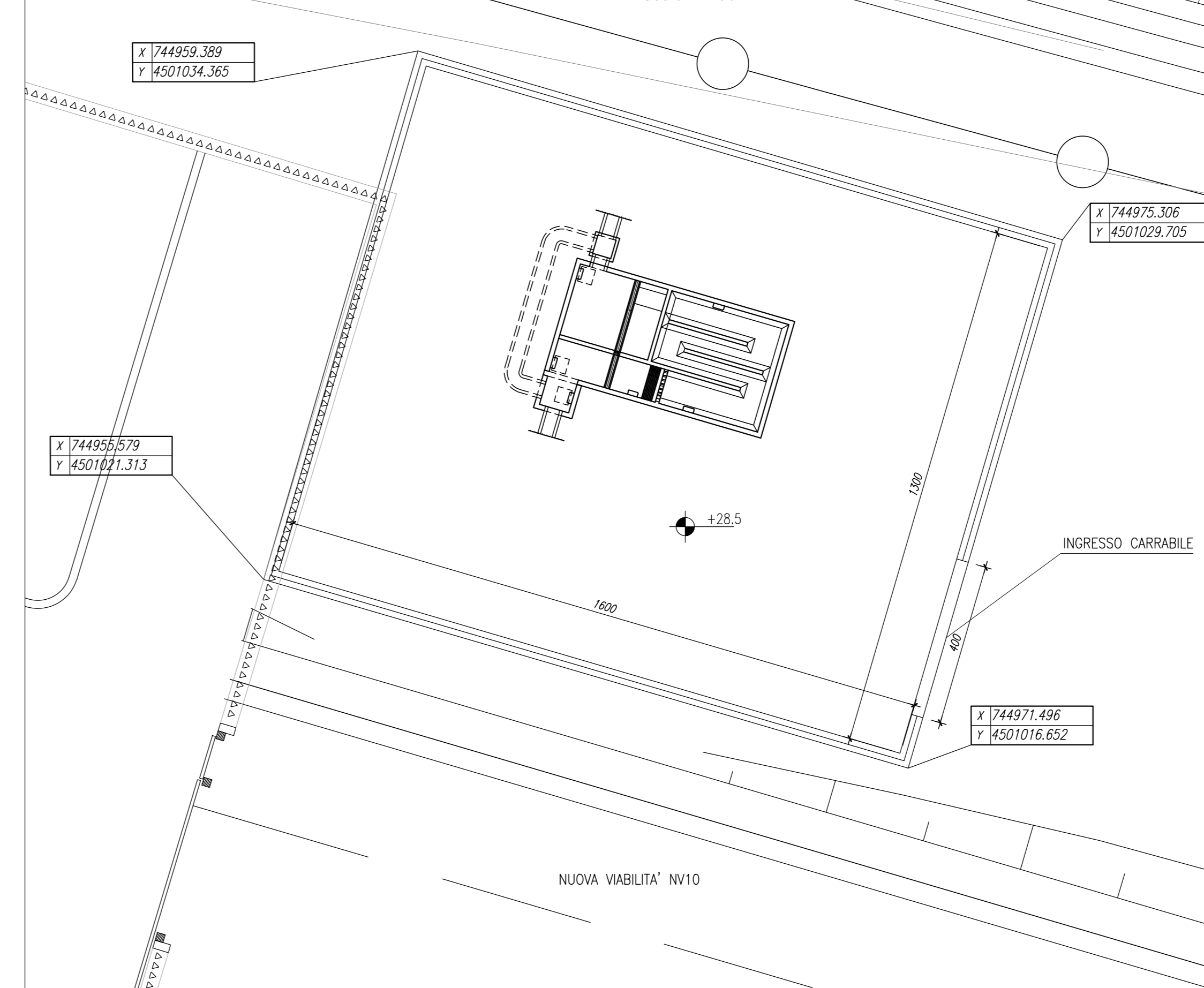
PIANTA SCAVI

Scala 1:50



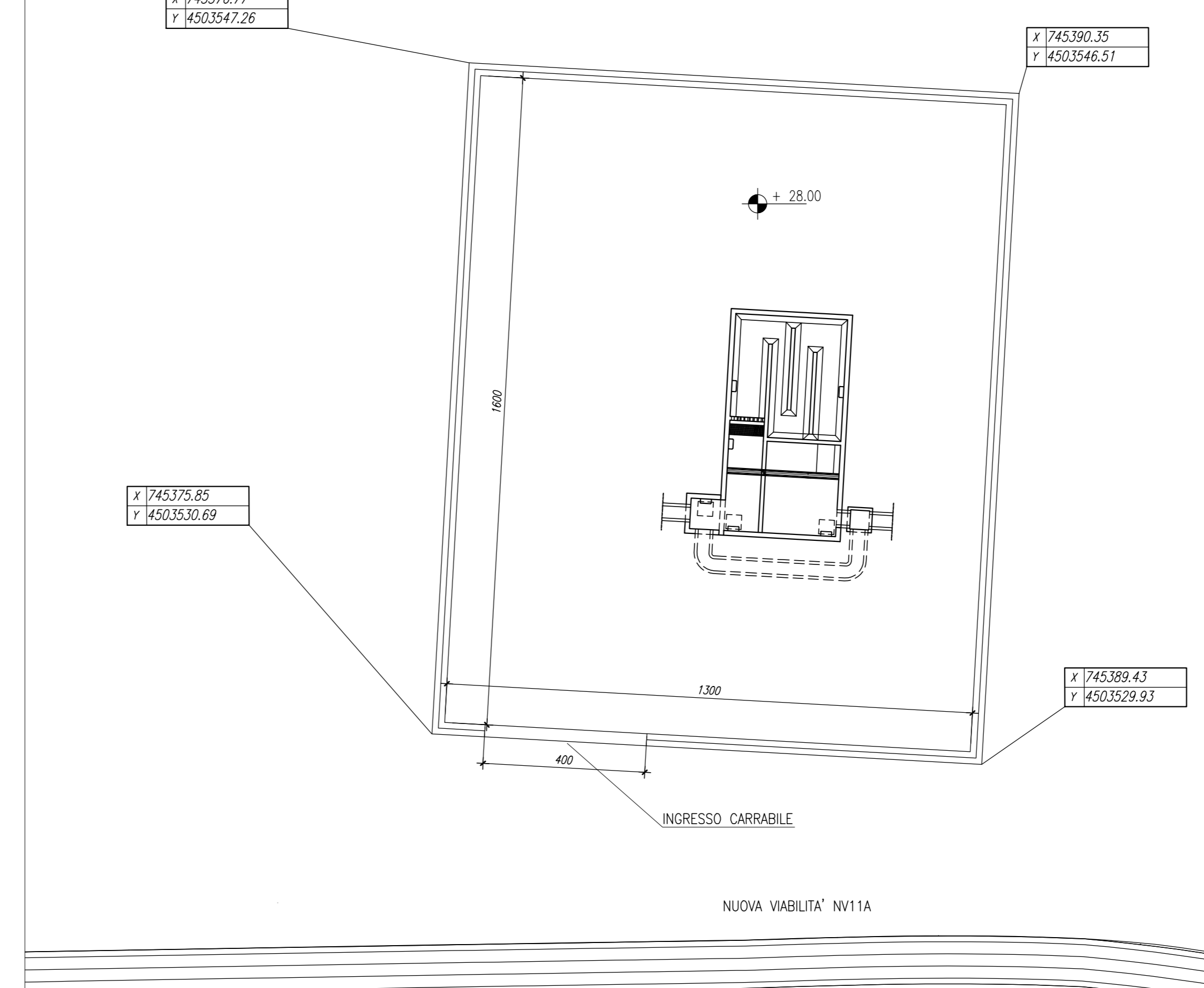
STRALCIO PLANIMETRICO V00

Scala 1:100



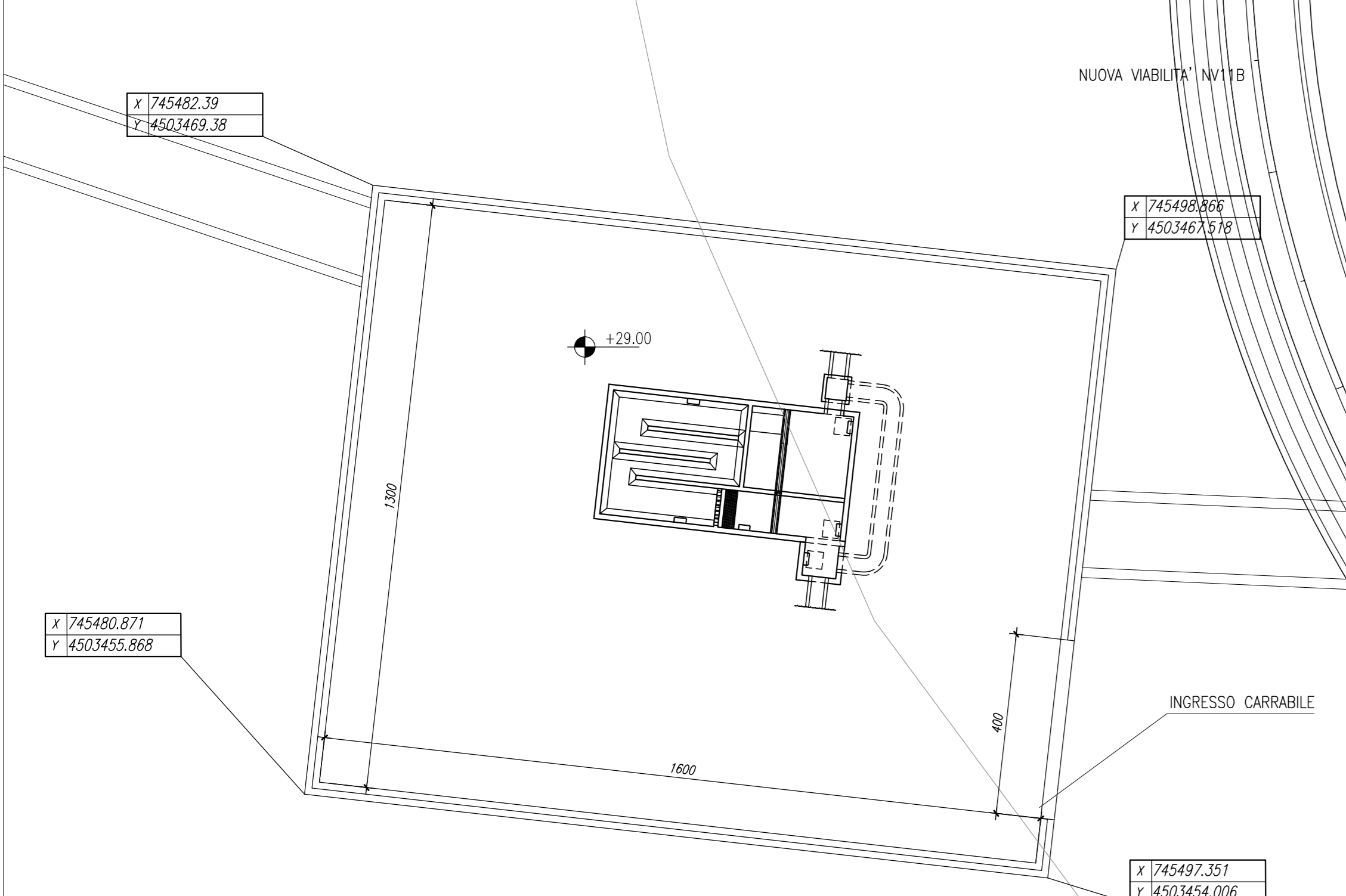
STRALCIO PLANIMETRICO V01

Scala 1:100



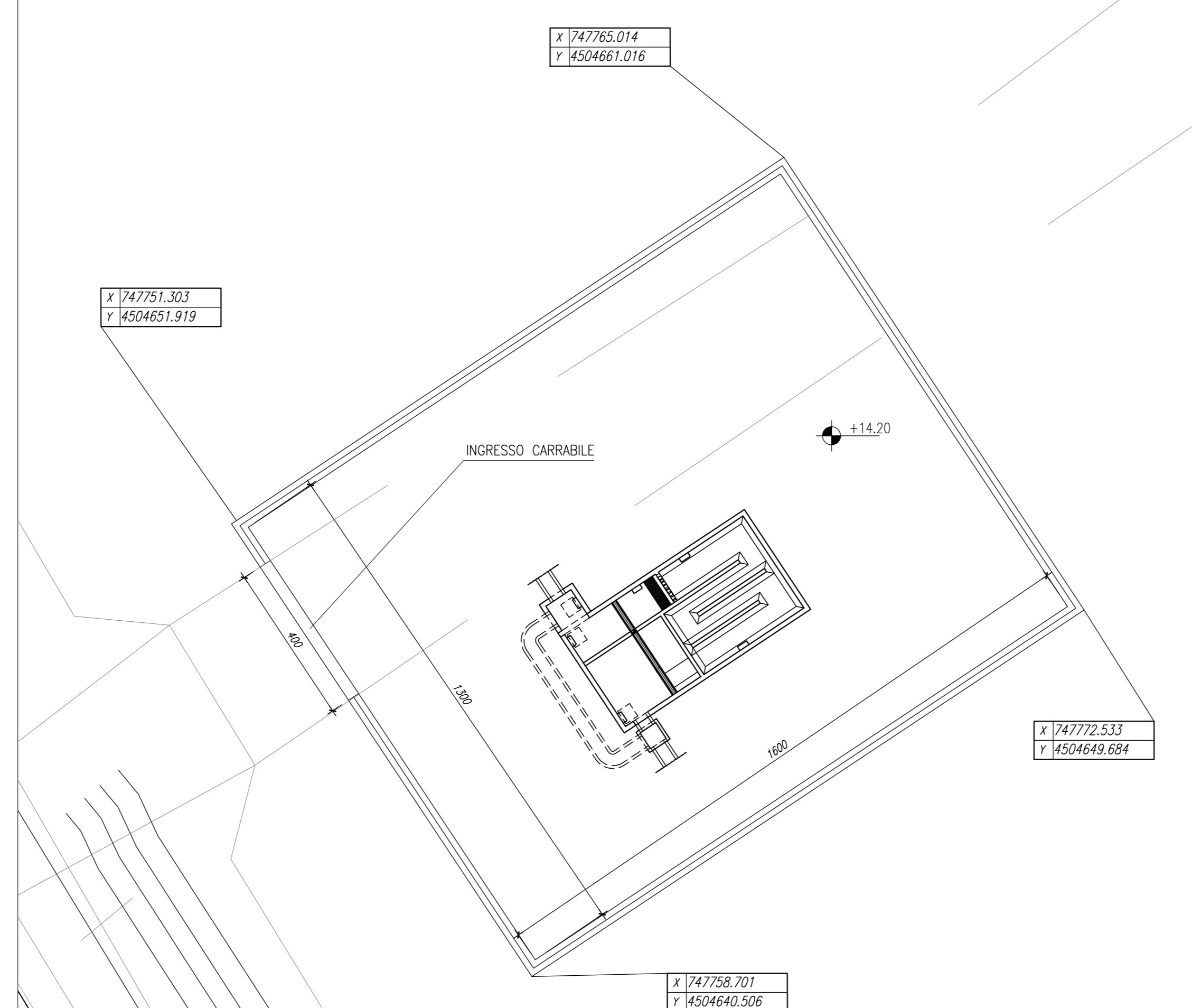
STRALCIO PLANIMETRICO V02

Scala 1:100



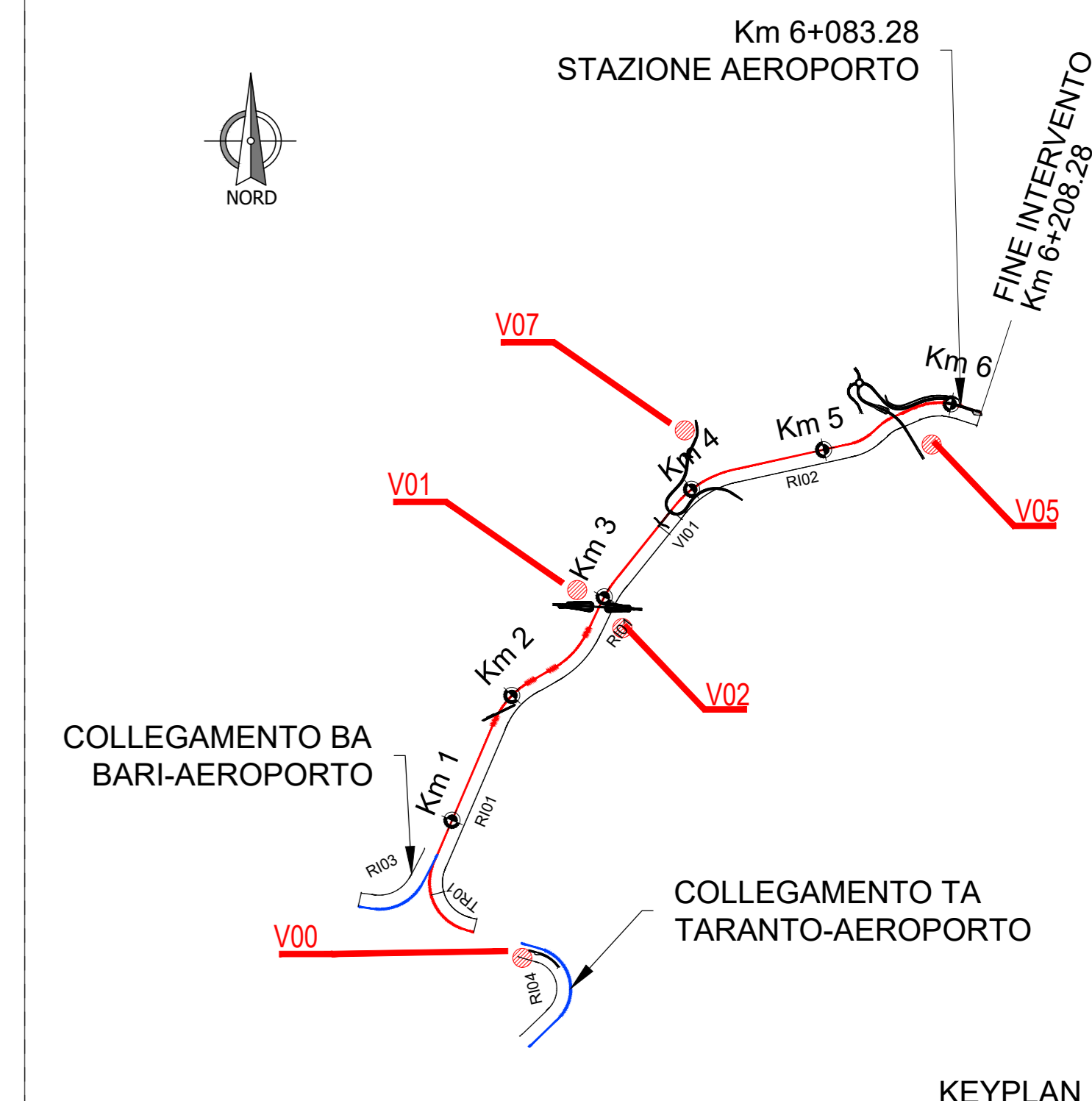
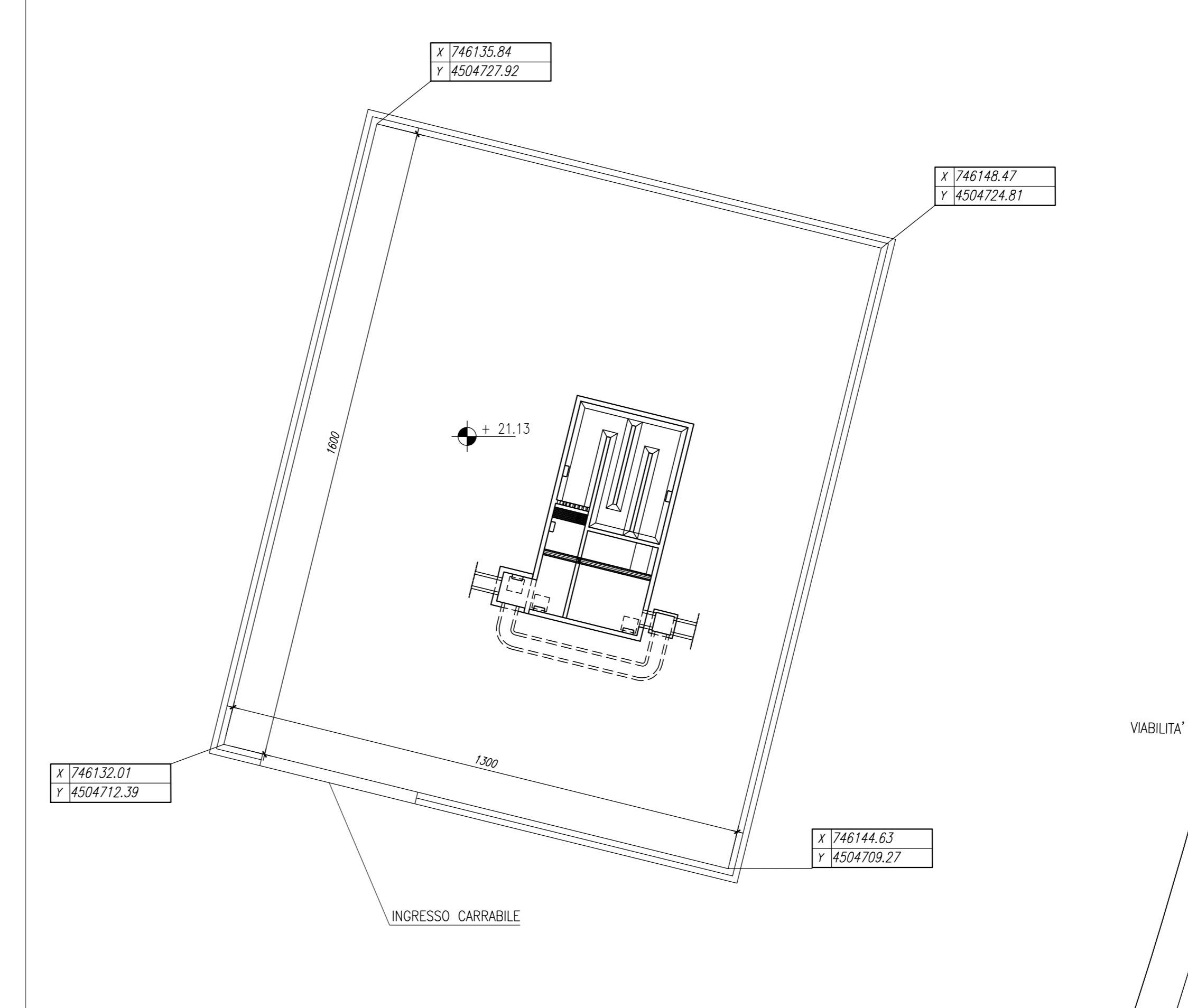
STRALCIO PLANIMETRICO V05

Scala 1:100



STRALCIO PLANIMETRICO V07

Scala 1:100



NOTE GENERALI
TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
PER LE CARATTERISTICHE MATERIALI E INCIDENZE FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO IA7K00D10TT0C000001B

ID VASCA	QTN [mslm]	QR [mslm]	R [m]	QS [mslm]	Qsboc [mslm]	FS [mslm]
V00	28.5	-	-	27.44	26.7	25.9
V01	28	28.3	0.3	27.24	26.5	25.7
V02	29	-	-	27.94	27.2	26.4
V05	14.2	15.3	1.1	14.24	15.5	12.7
V07	21.13	21.5	0.37	20.44	19.7	18.9

QTN = Quota terreno naturale
QR = Quota rinterro
R = Rinterro
QS = Quota scorrimento collettore in ingresso
Qsboc = Quota scorrimento collettore in uscita
FS = Quota fondo scavo

COMMITTENTE:
RFI
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA
PROGETTO DEFINITIVO

COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL SALENTO CON LA STAZIONE DI BRINDISI

INTERFERENZE IDRAULICHE - Impianti di trattamento acque prima pioggia
Impianto di trattamento acque di prima pioggia - Carpentaria TIPO 1 3.0x3.0x2.0

SCALA: varie

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

IA7K 00 D 10 BZ ID0002 001 C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	P.Luciani	Dic-2019	M. Villari	Dic-2019	T.Pacetti	Dic-2019	L. Berardi	Feb-2020
B	Emissione esecutiva	P.Luciani	Dic-2019	M. Villari	Dic-2019	T.Pacetti	Dic-2019		
C	Emissione esecutiva	P.Luciani	Feb-2020	M. Villari	Feb-2020	T.Pacetti	Feb-2020		