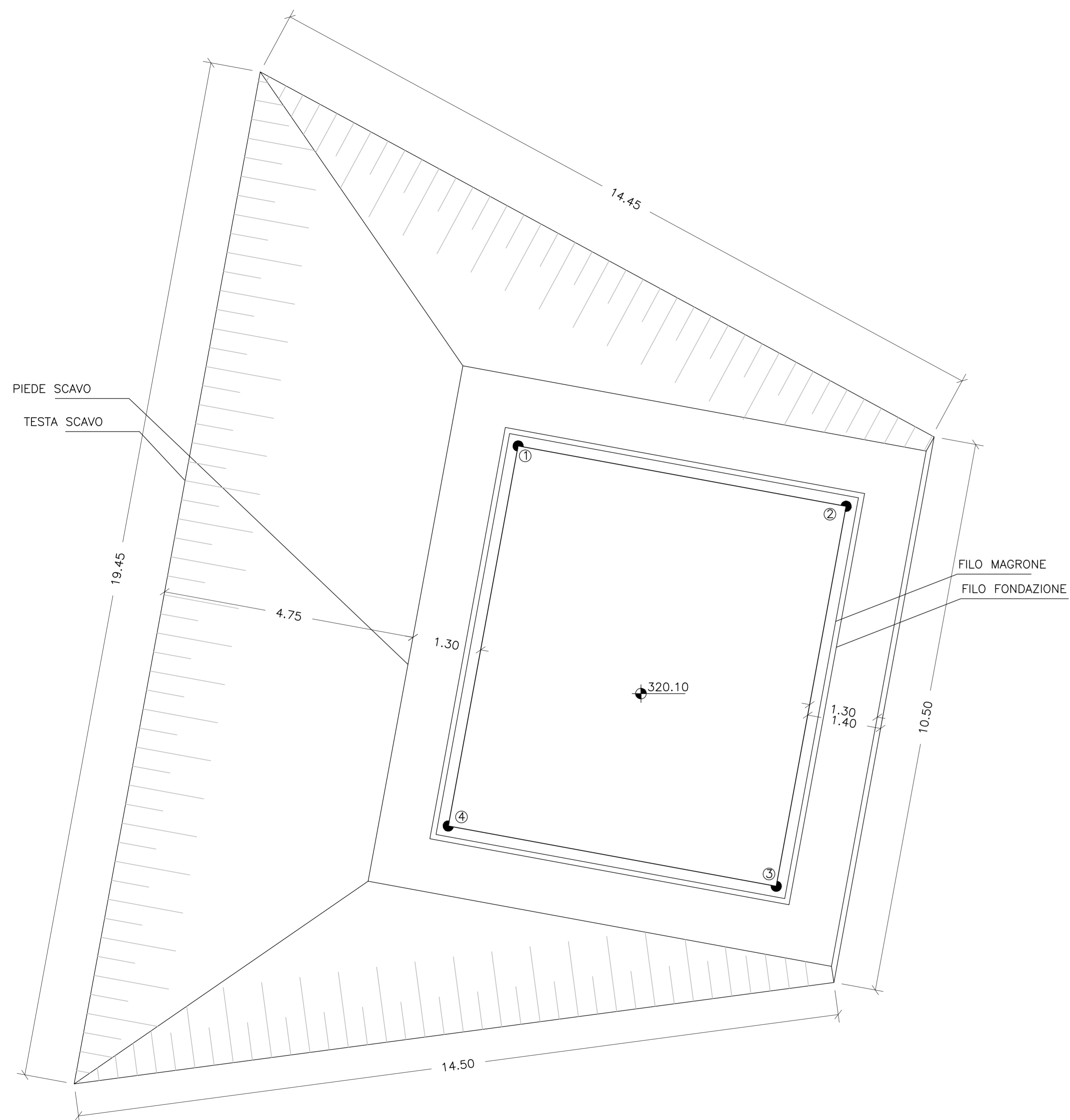


## PIANTA SCAVI E TRACCIAMENTO FONDAZIONI

scala 1:50

N.B. le quote altimetriche si riferiscono al fondo scavo



NOTA REINTERRI

Reinterri in misto cementato

MATERIALI					
CLASSE DI RESISTENZA (UNI EN 206-1)	CLASSE DI RESISTENZA (Rck Norme)	MAX DIMENSIONE NOMINALE DEGLI AGGREGATI (mm)	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	CLASSE DI COPERTURA (R)	COEFFICIENTE DI COPERTURA (mm)
■ SOTTOFONDAZIONI	<b>Rck 15</b> C12/15	20	XO	S3	(Rsurp. 15-15cm)
■ FONDAZIONI	<b>Rck 40</b> C32/40	20	XC4	S4	(Rsurp. 15-21cm)
■ MURI E SOLAI	<b>Rck 40</b> C32/40	20	XC4	S4	(Rsurp. 15-21cm)
<b>ACCIAIO</b>					
■ ACCIAIO PER BARRE DI ARMATURA - <b>B450C</b>					

COORDINATE TRACCIAMENTO SCAVI		
PUNTI	COORDINATA X (m) Y (m)	
1	X = 51951.4895	Y = 154505.3719
2	X = 51957.6857	Y = 154504.2328
3	X = 51956.3659	Y = 154497.0531
4	X = 51950.1697	Y = 154498.1922

NOTA REINTERRI

Reinterri in misto cementato

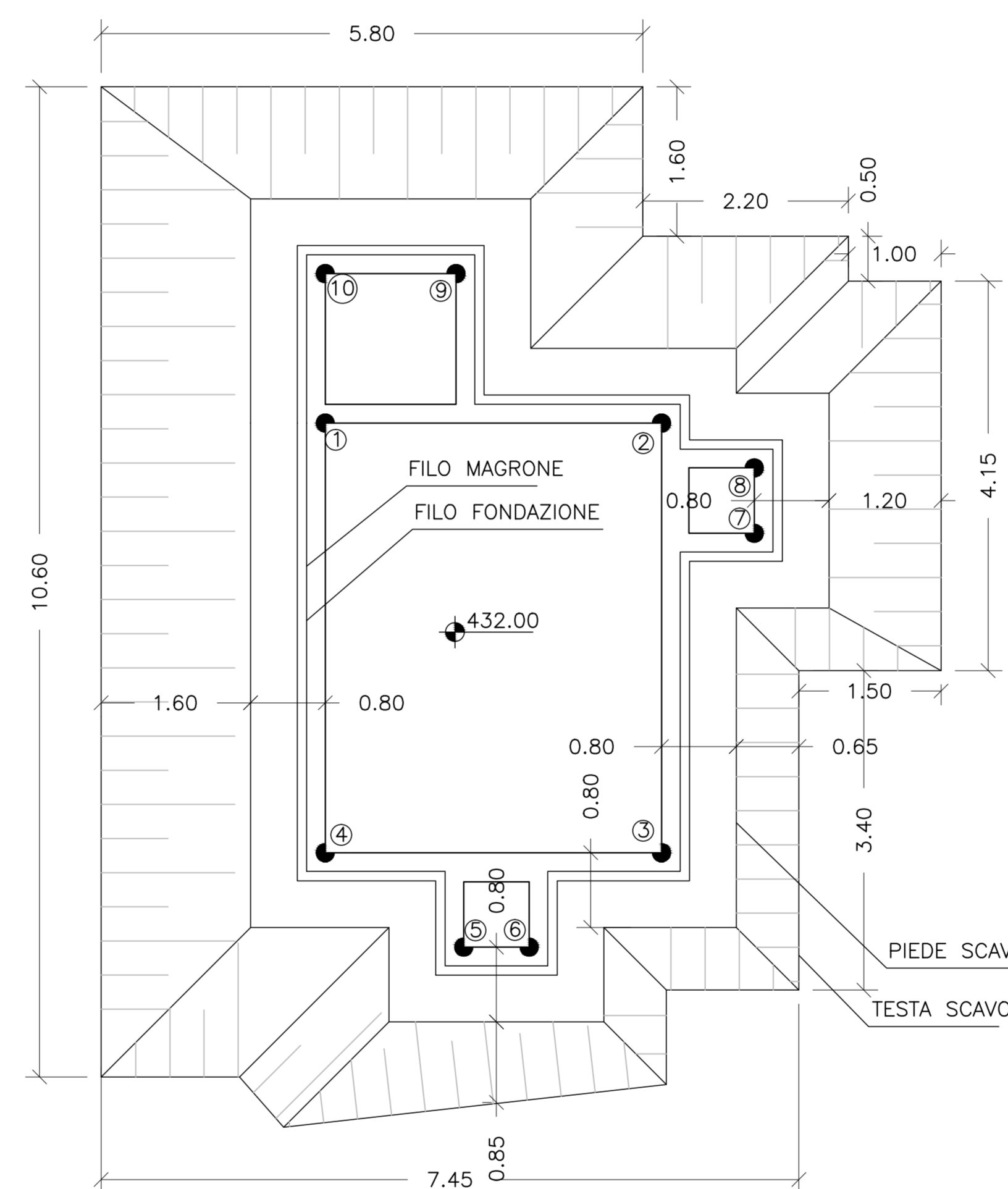
COORDINATE TRACCIAMENTO SCAVI

PUNTI	COORDINATA X (m) Y (m)	
1	X = 50512.7373	Y = 155123.4496
2	X = 50516.2833	Y = 155122.8288
3	X = 50515.8350	Y = 155120.2677
4	X = 50515.8350	Y = 155120.2677

## PIANTA SCAVI E TRACCIAMENTO FONDAZIONI

scala 1:50

N.B. le quote altimetriche si riferiscono al fondo scavo



NOTA REINTERRI

Reinterri in misto cementato

MATERIALI					
CLASSE DI RESISTENZA (UNI EN 206-1)	CLASSE DI RESISTENZA (Rck Norme)	MAX DIMENSIONE NOMINALE DEGLI AGGREGATI (mm)	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	CLASSE DI COPERTURA (R)	COEFFICIENTE DI COPERTURA (mm)
■ SOTTOFONDAZIONI	<b>Rck 15</b> C12/15	20	XO	S3	(Rsurp. 15-15cm)
■ FONDAZIONI	<b>Rck 40</b> C32/40	20	XC4	S4	(Rsurp. 15-21cm)
■ MURI E SOLAI	<b>Rck 40</b> C32/40	20	XC4	S4	(Rsurp. 15-21cm)
<b>ACCIAIO</b>					
■ ACCIAIO PER BARRE DI ARMATURA - <b>B450C</b>					

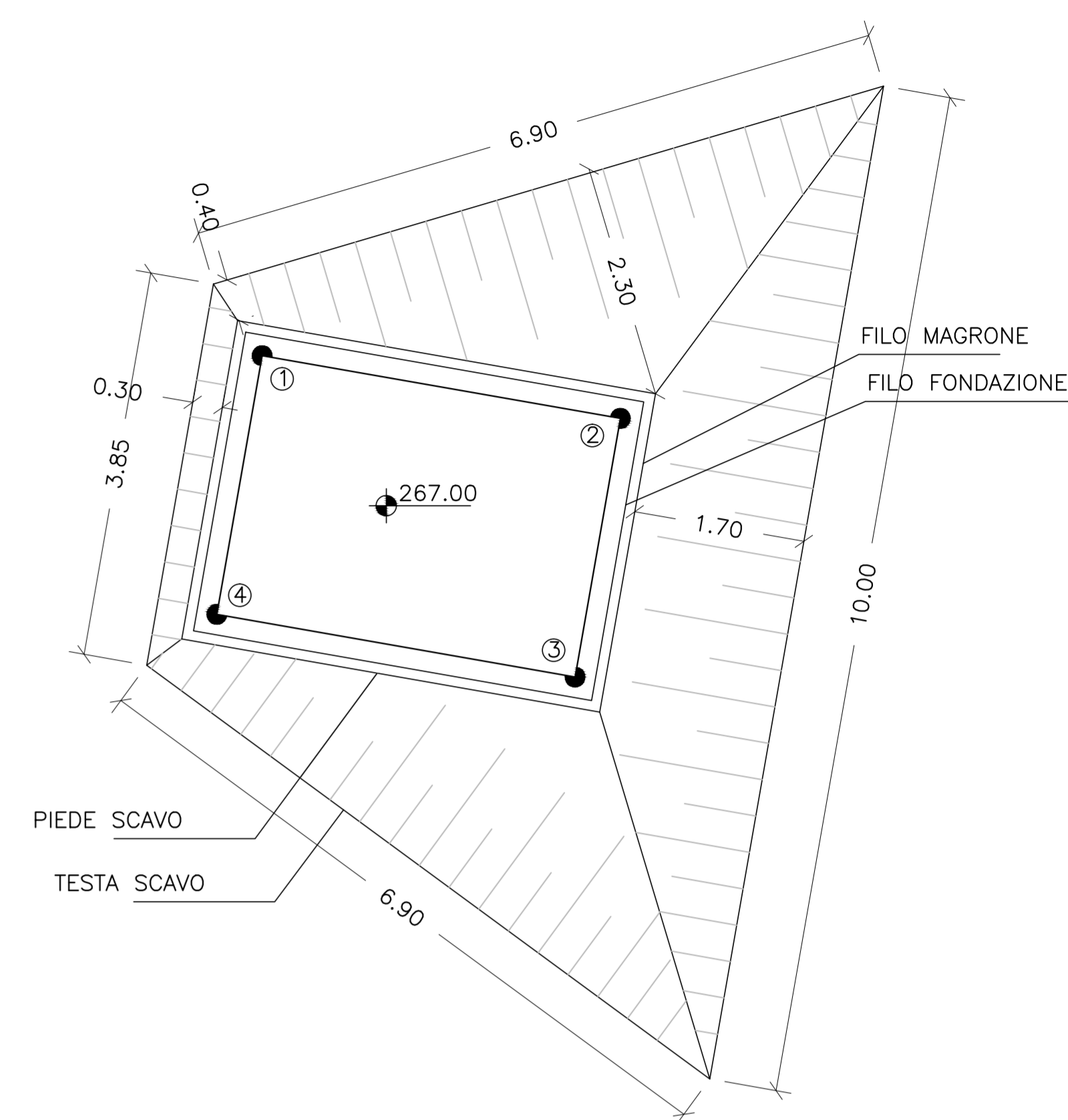
COORDINATE TRACCIAMENTO SCAVI

PUNTI	COORDINATA X (m) Y (m)	
1	X = 51920.7367	Y = 154130.0126
2	X = 51924.3367	Y = 154130.0126
3	X = 51924.3367	Y = 154125.4126
4	X = 51920.7367	Y = 154125.4126
5	X = 51922.2193	Y = 154124.4023
6	X = 51922.9193	Y = 154124.4023
7	X = 51925.3297	Y = 154128.8327
8	X = 51925.3297	Y = 154129.5327
9	X = 51922.1367	Y = 154131.6126
10	X = 51920.7367	Y = 154131.6126

## PIANTA SCAVI E TRACCIAMENTO FONDAZIONI

scala 1:50

N.B. le quote altimetriche si riferiscono al fondo scavo



COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01  
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO ESECUTIVO

RETE IDRICA FABBRICATO SICUREZZA CASTAGNOLA  
Approvvigionamento acqua industriale  
Pianta scavi serbatoio di accumulo S. Bernardo, serbatoio di accumulo Nicolay e ADFG, serbatoio di compenso ADFG

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:	
<b>Cociv</b> Ing. P.P. Marcheselli				1:50	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
1G51	02	E	CV	PB	OV3101	001	A

PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A00	Prima emissione	D. Piccinno	18/09/2013	L. Madia	20/09/2013	A. Palomba	25/09/2013