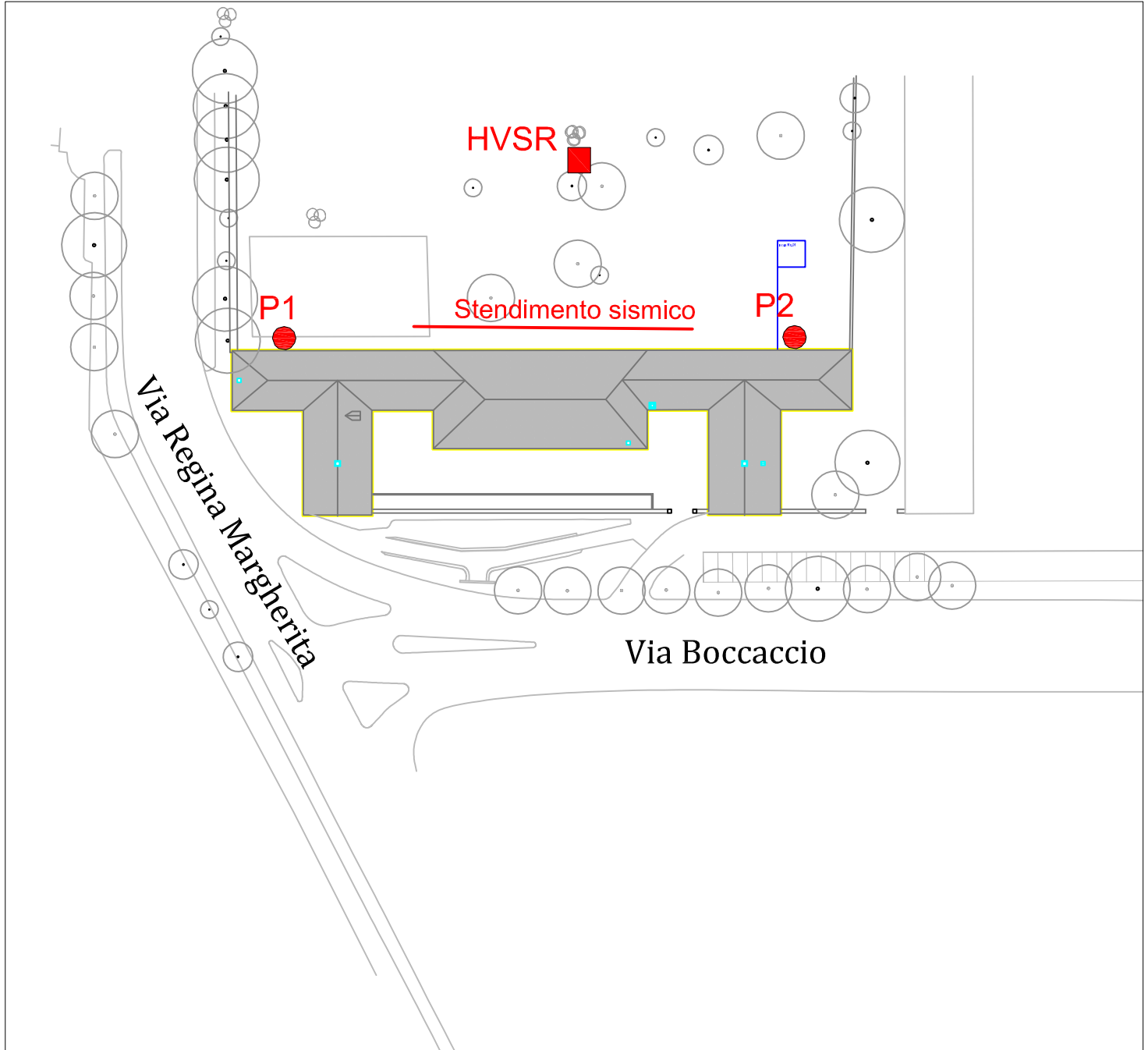


PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEI PUNTI D'INDAGINE
SCALA 1:1000



LEGENDA

INDAGINI ESEGUITE

P1 ● Prova penetrometrica DPSH
 con posa in opera di piezometro da 1/2"

HVSR ■ Misura di microtremore sismico
 ambientale mediante tecnica HVSR

Stendimento sismico / Prospezione sismica con esecuzione ed
 elaborazione mediante metodologia M.A.S.W.



CRESTANA S.r.l.s.
INDAGINI GEOGNOSTICHE, GEOFISICHE ED AMBIENTALI
Viale Michelangelo, 40
25015 Desenzano del Garda (BS)
Cell: 347.9428449 - 349.2936733
mail: info@crestanasrls.com
www.crestanasrls.com

PROVA PENETROMETRICA SCPT: P1

LOCALITÀ: Via G. Boccaccio - Monza

Data di esecuzione: 13/06/2016

Committente: Servizitecnici.it S.r.l.

Scala diagramma: 1:100

Avanzamento punta: 

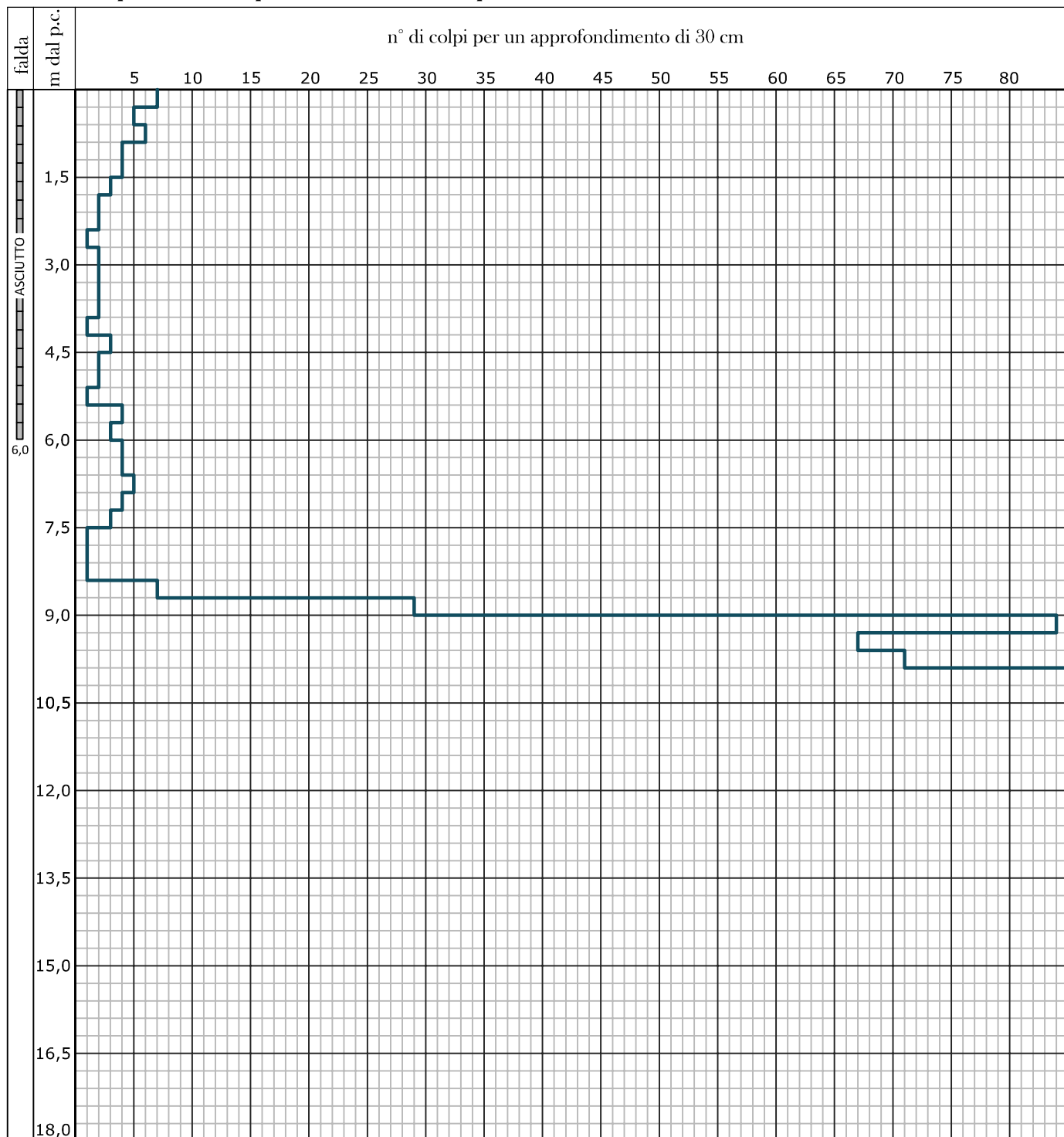
Avanzamento rivestimento: 

Piezometro Φ 1/2"

 tratto cieco

 tratto fessurato

Note: Aste poco umide a partire da -1,80 m dal p.c.



Strumento utilizzato: Penetrometro PAGANI Mod.: TG63-200



CRESTANA S.r.l.s.
INDAGINI GEOGNOSTICHE, GEOFISICHE ED AMBIENTALI
Viale Michelangelo, 40
25015 Desenzano del Garda (BS)
Cell: 347.9428449 - 349.2936733
mail: info@crestanasrls.com
www.crestanasrls.com

PROVA PENETROMETRICA SCPT: P2

LOCALITÀ: Via G. Boccaccio - Monza

Data di esecuzione: 13/06/2016

Committente: Servizitecnici.it S.r.l.

Scala diagramma: 1:100

Avanzamento punta:

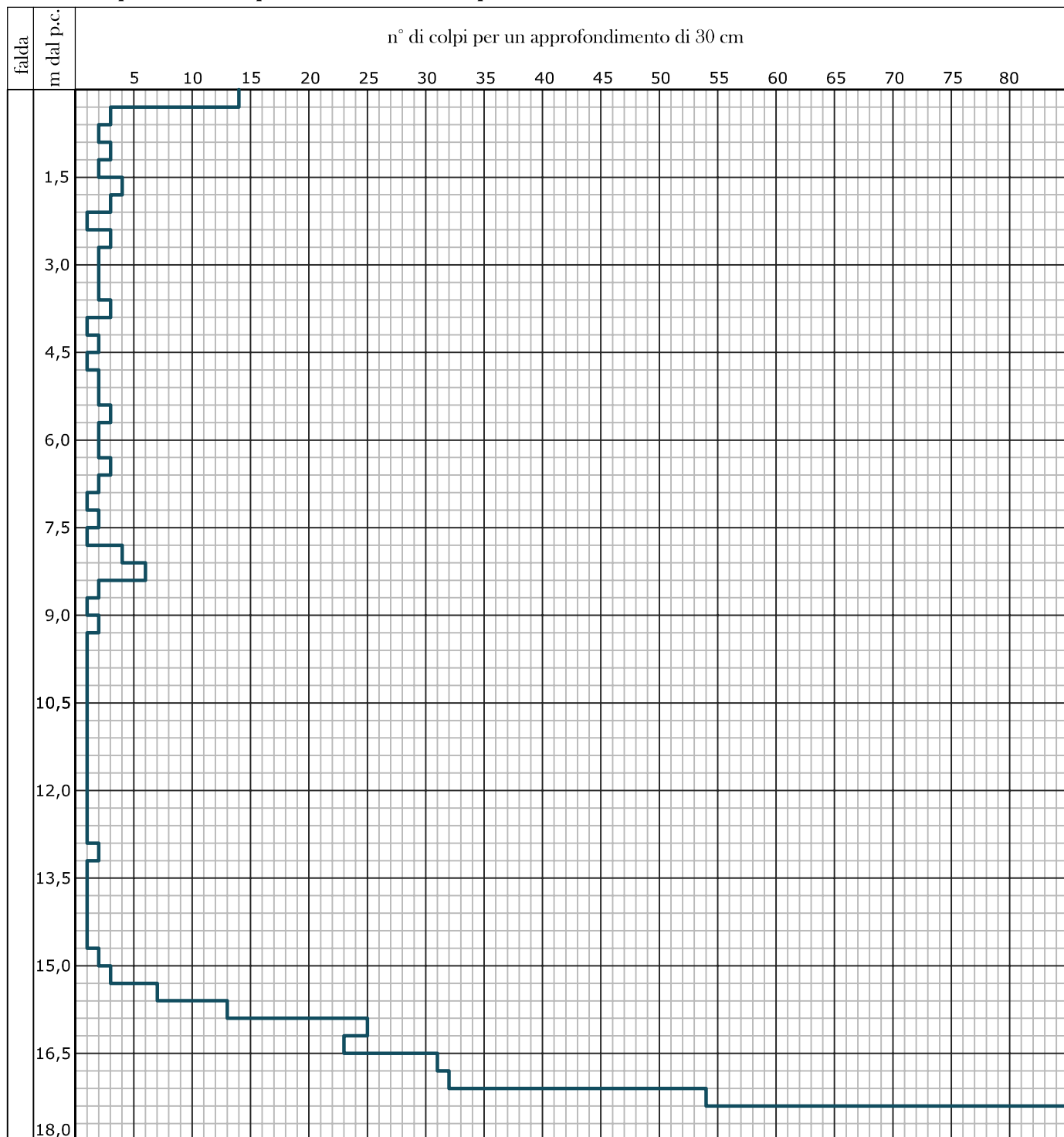
Avanzamento rivestimento:

Piezometro Φ 1/2"

tratto cieco

tratto fessurato

Note: Aste poco umide a partire da -1,80 m dal p.c.



Strumento utilizzato: Penetrometro PAGANI Mod.: TG63-200

ALLEGATO FOTOGRAFICO

