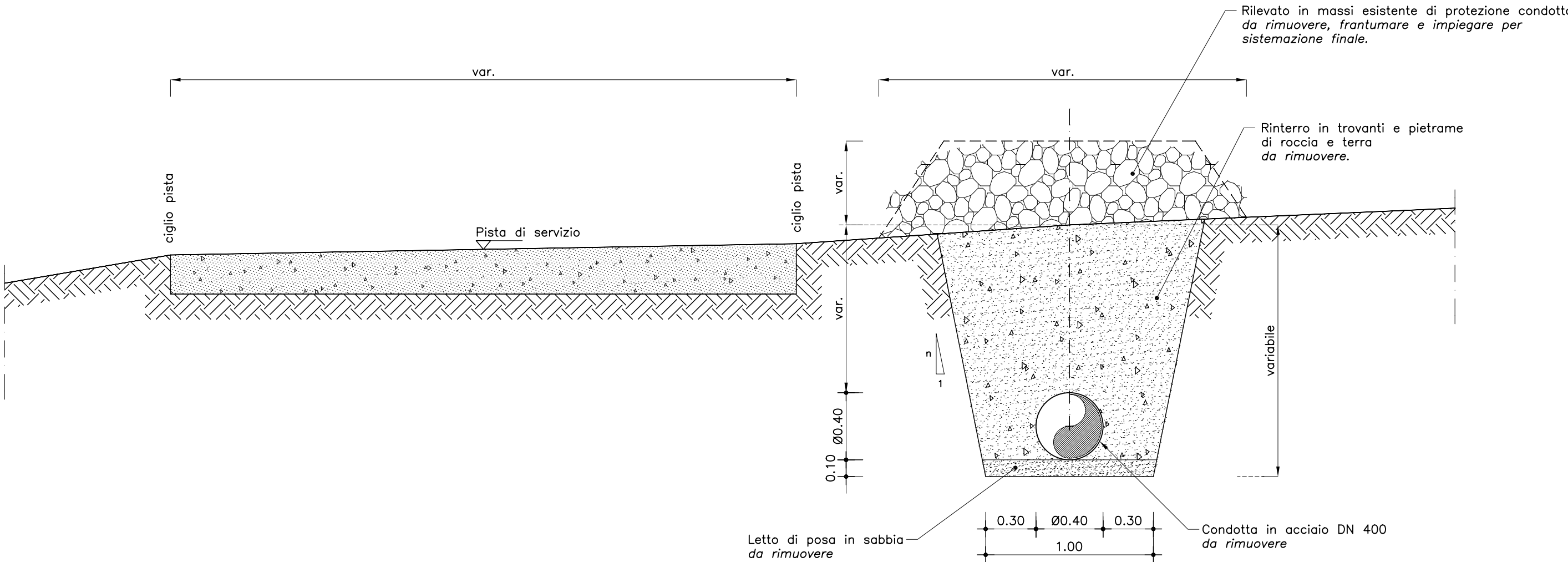


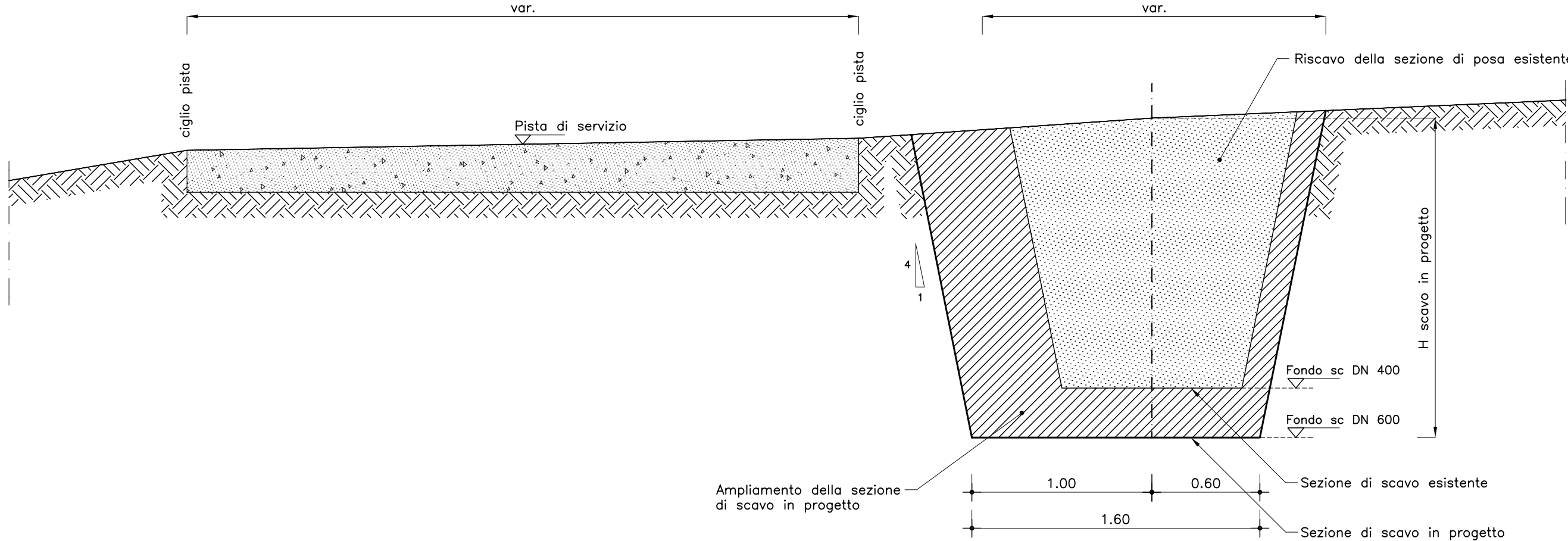
SEZIONE DI SCAVO E POSA CONDOTTA IN GHISA SFEROIDALE DN 600
Da posare in riscavo della condotta esistente
in acciaio DN 400

SCALA 1:25

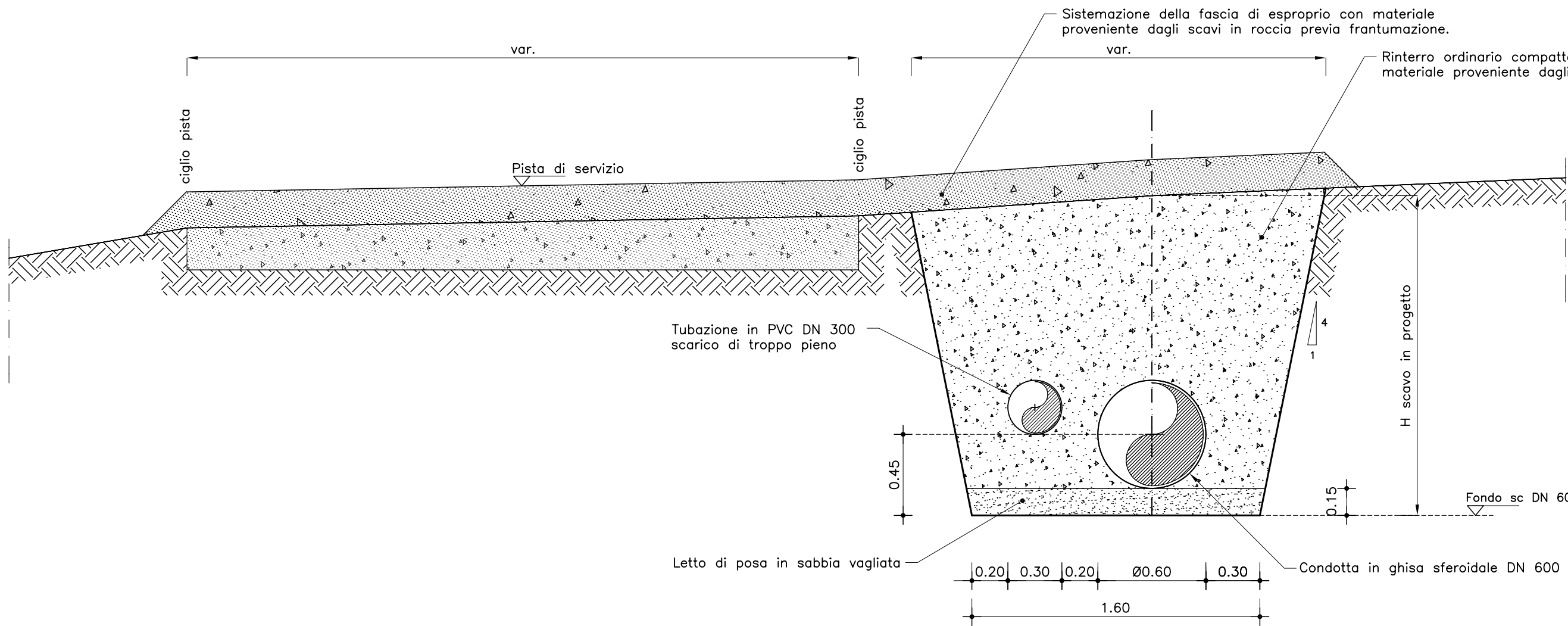
SEZIONE DI POSA STATO ATTUALE



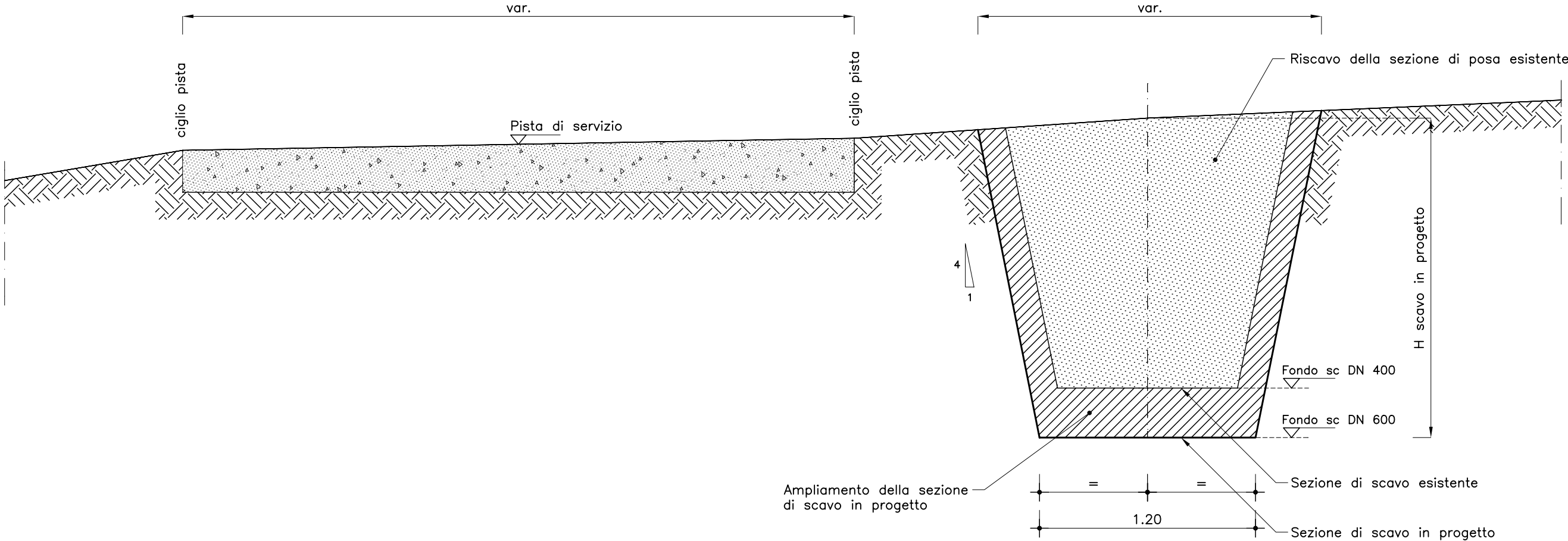
SEZIONE DI SCAVO IN PROGETTO
SEZIONE TIPO 1
dalla sez. 00 alla sez. 08



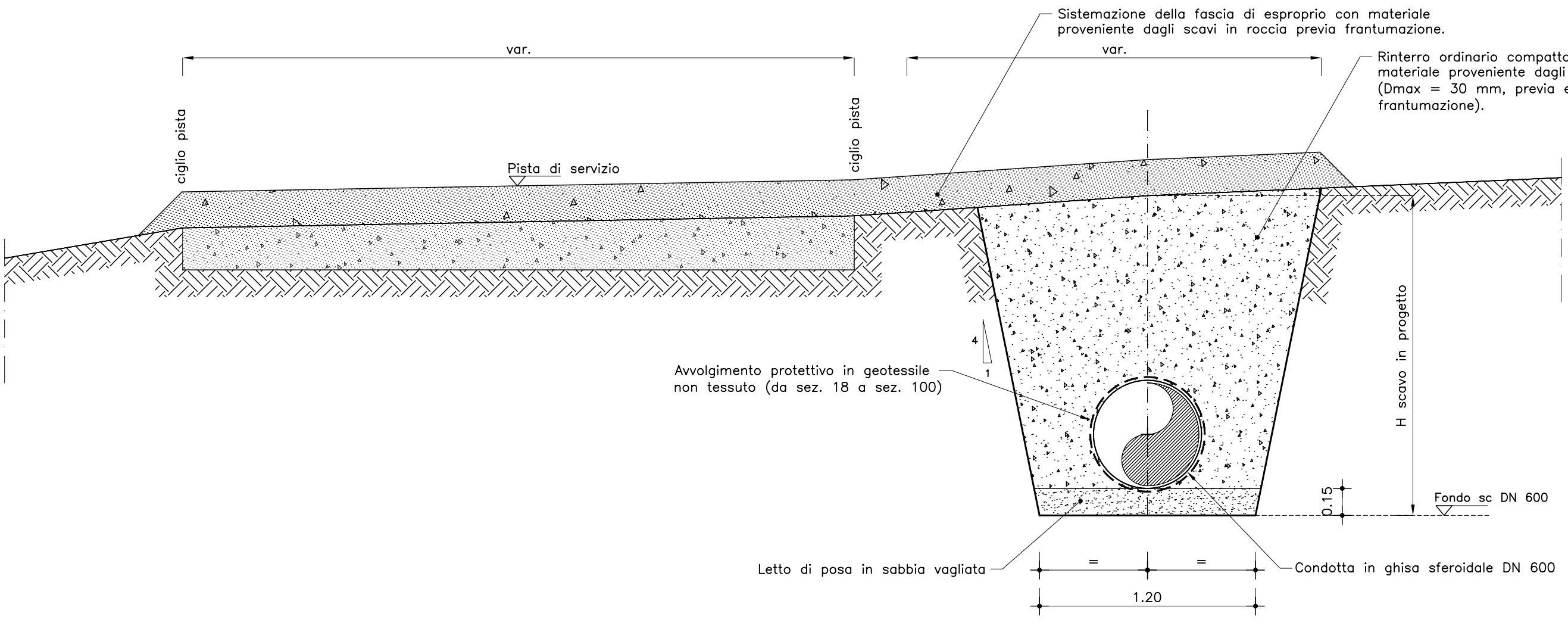
SEZIONE DI POSA IN PROGETTO
SEZIONE TIPO 1
dalla sez. 00 alla sez. 08



SEZIONE DI SCAVO IN PROGETTO
SEZIONE TIPO 2
dalla sez. 09 alla sez. 100



SEZIONE DI POSA IN PROGETTO
SEZIONE TIPO 2
dalla sez. 09 alla sez. 100



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessoradu de sos traballos pùblicos
Assessorato dei lavori pubblici
Ente acque della Sardegna
Servizio Progetti e Costruzioni



L88 - MANUTENZIONE STRAORDINARIA E RIASSETTO FUNZIONALE
DEL COLLEGAMENTO MULTISSETTORIALE
VILLANOVATULO - ZONA INDUSTRIALE DI ISILI - IS BARROCUS

1° LOTTO 2° COMPARTO - 1° STRALCIO:
RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE
ACQUEDOTTO - TRATTA "IS PILLUS"

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Parte C - ELABORATI GRAFICI

CONDOTTA TRATTA "IS PILLUS"
STATO ATTUALE E DI PROGETTO
SEZIONI TIPO DI SCAVO E POSA

Allegato

C.2.6

Scala:

1:25

Redazione:
Ing. Stefano Serra, Ing. Gianfranco Fadda

Coordinatore della progettazione:
Ing. Stefano Serra

Collaboratori:
Geom. Corrado Balistreri
Geom. Osvaldo Carta

Responsabile del Procedimento:
Ing. Nicoletta Sale

Il Direttore del Servizio
Progetti e Costruzioni
Ing. Roberto Meloni

Il Direttore Generale
Ing. Franco Ollargiu

PROGR.	DATA	ADOZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
1° EMISSIONE	29-03-2019	DDSPC n. 690 del 06.08.2019 DDSPC n. 1231 del 16.10.2019		