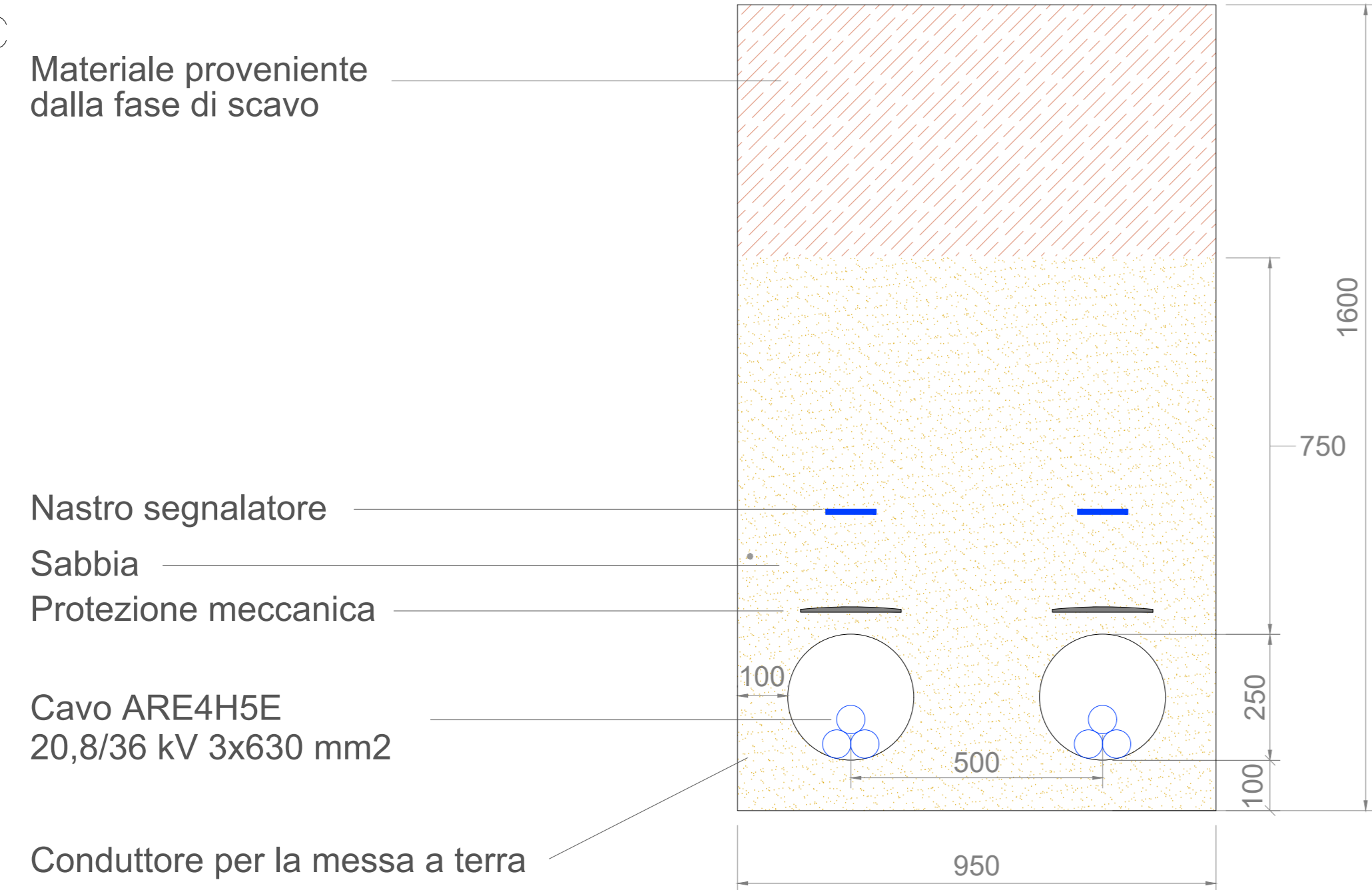
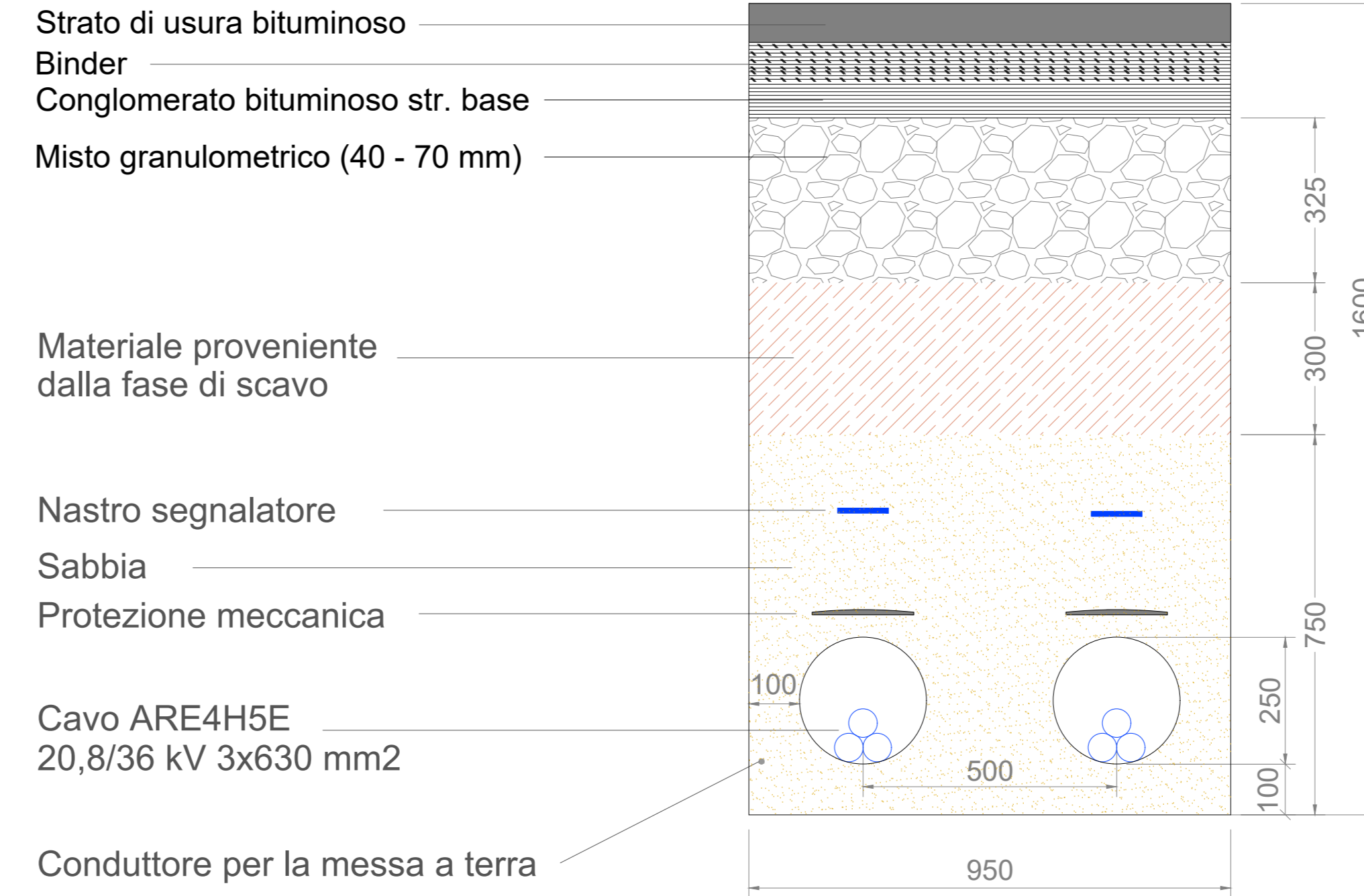


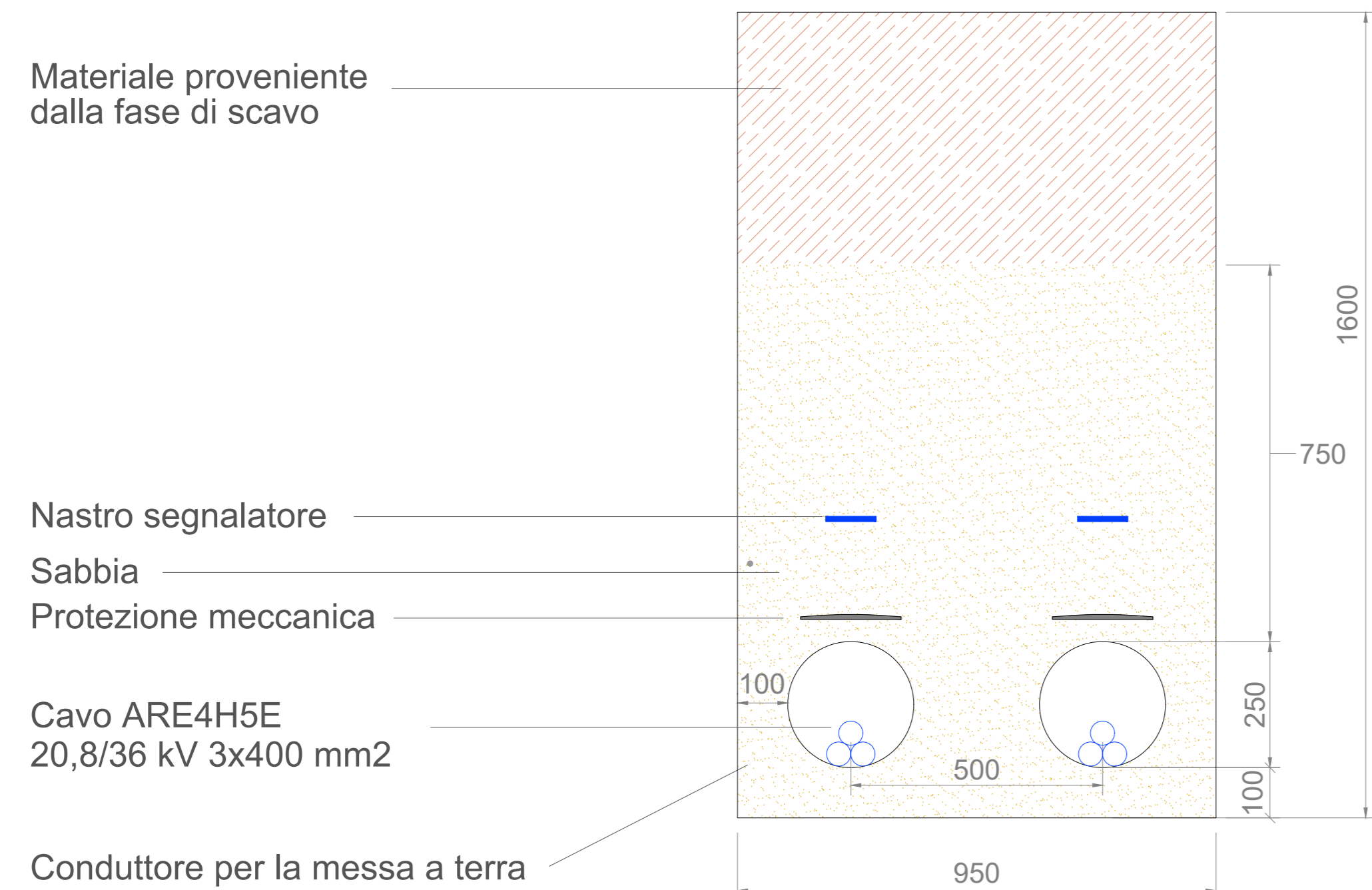
Rete ad anello – PB-CC  
2 terne 630 mm<sup>2</sup>



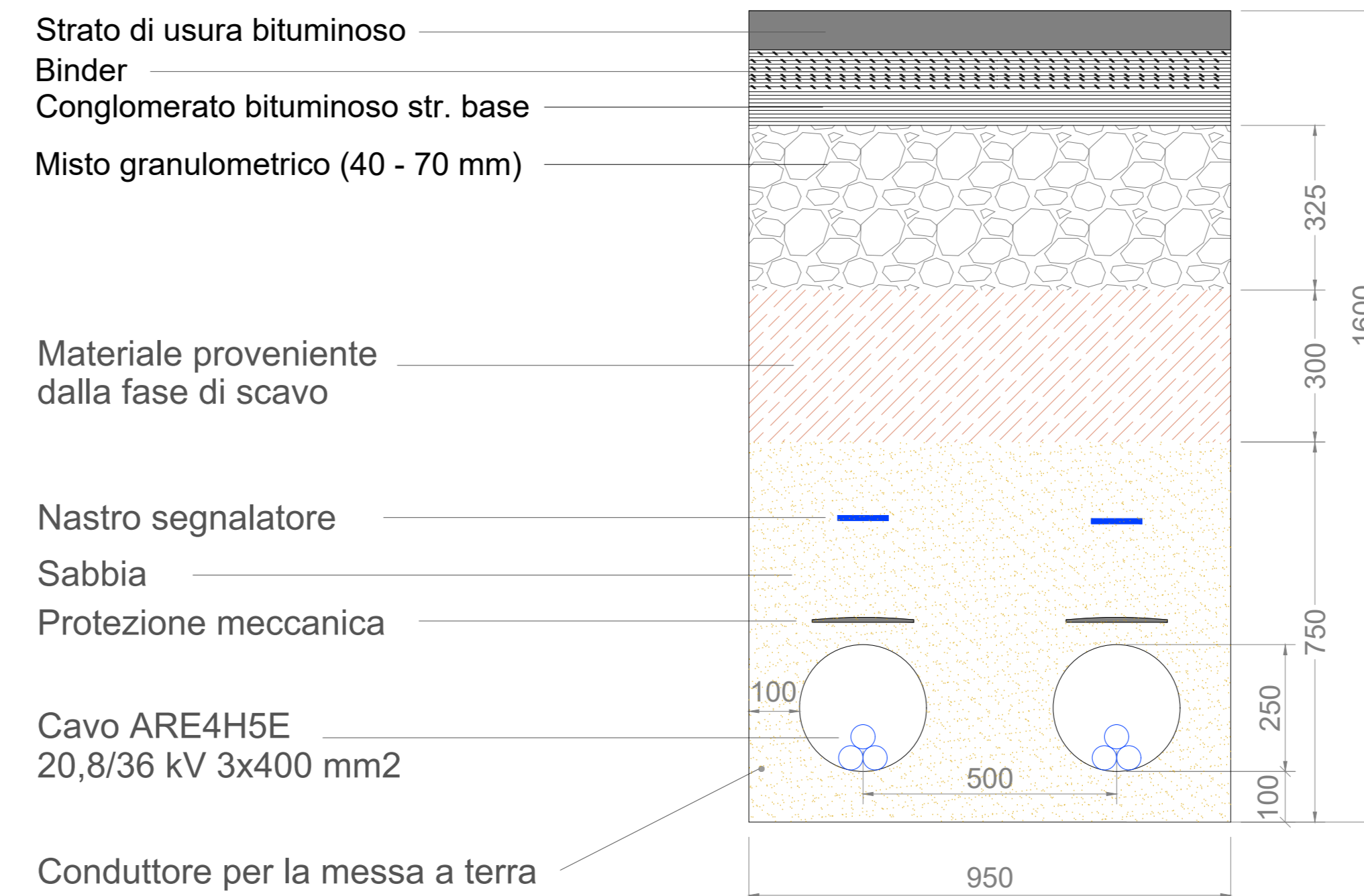
Rete ad anello – PB-CC  
2 terne 630 mm<sup>2</sup>



Tratta CC-SE  
2 terne 400 mm<sup>2</sup>

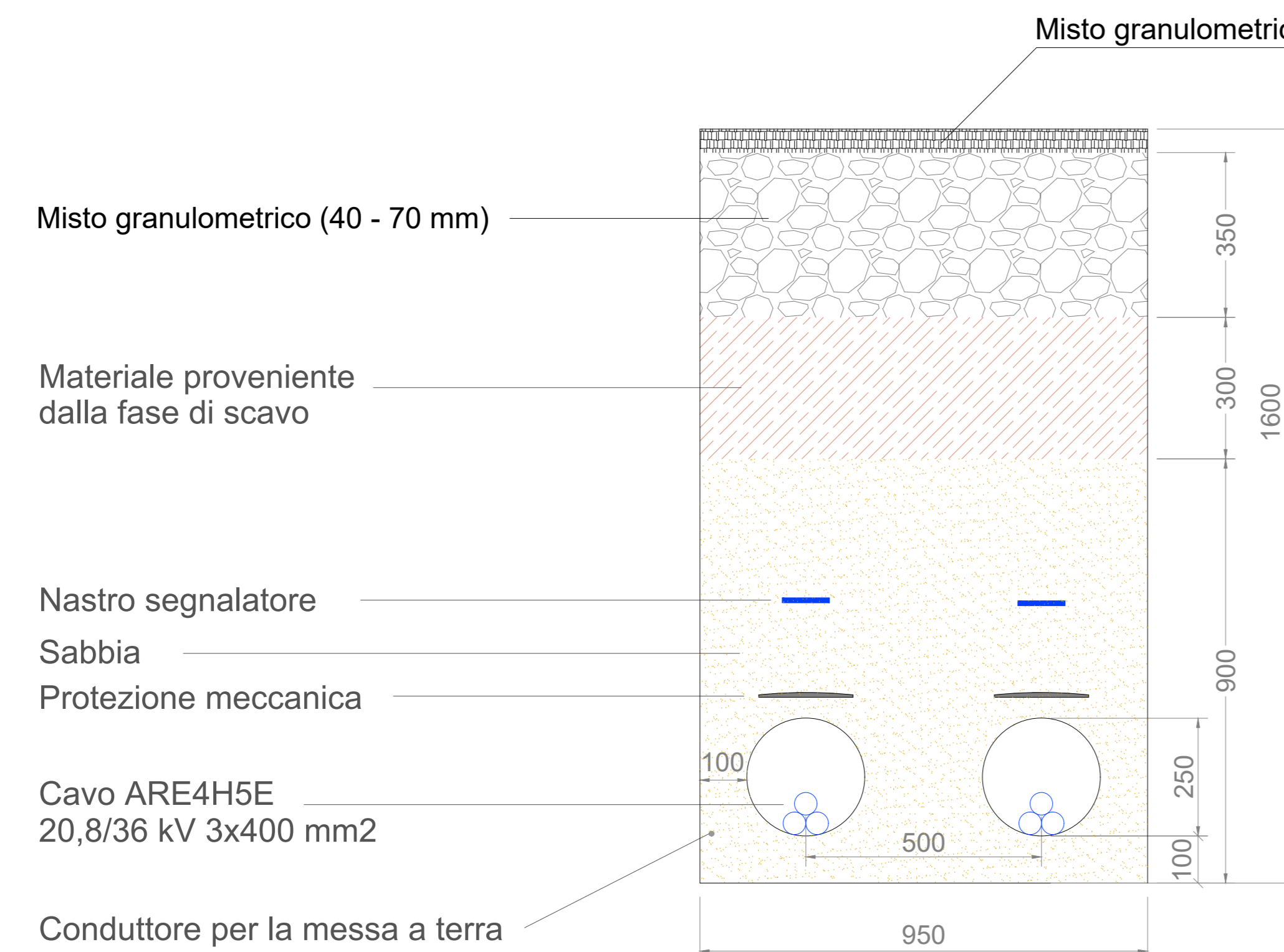


Tratta CC-SE  
2 terne 400 mm<sup>2</sup>

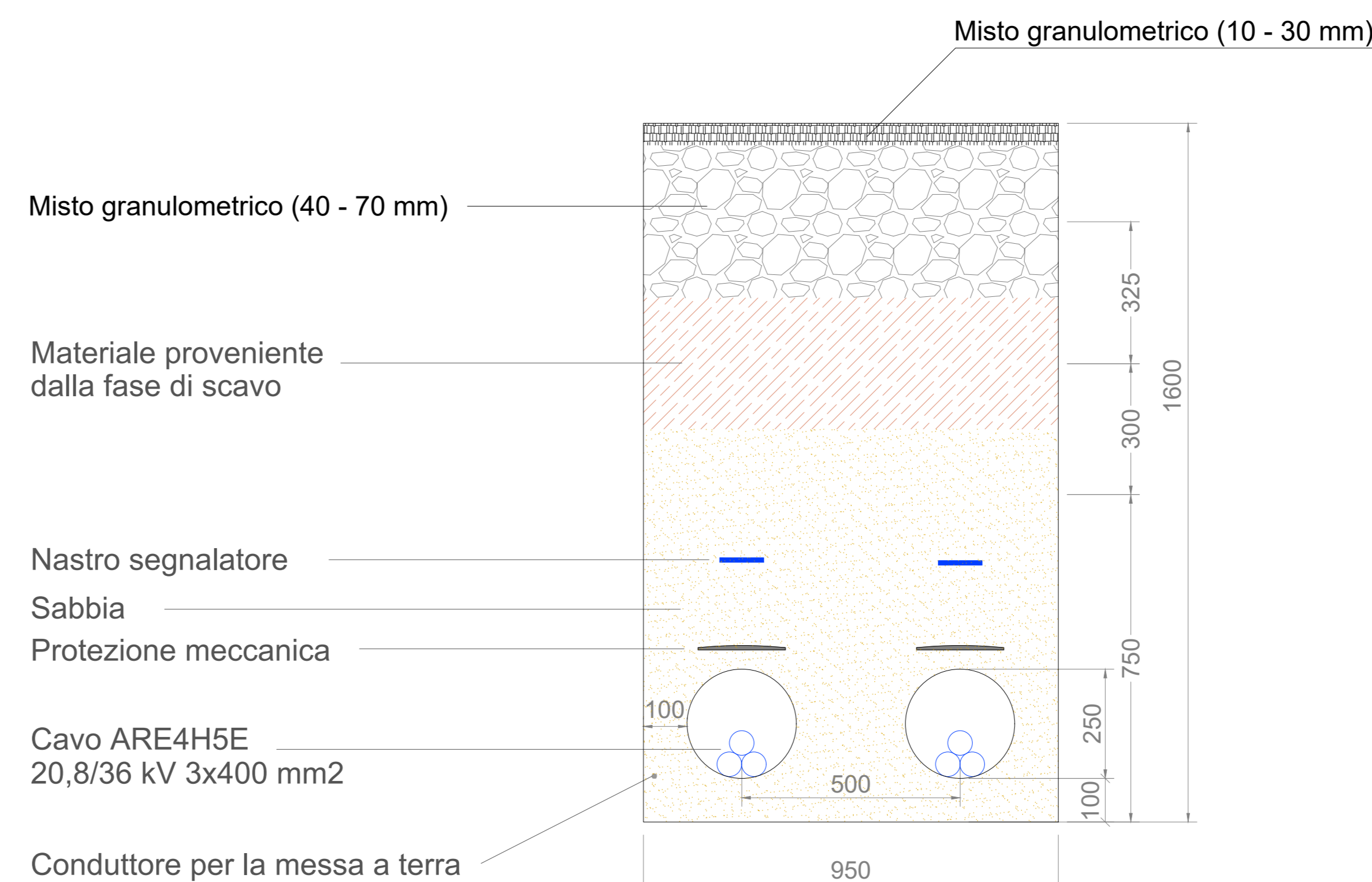


TIPICO CAVIDOTTO A.T. INTERRATI – POSA INTERRATA A TRIFOGLIO SU STRADA STERRATA

Tratta CC-SE  
2 terne 400 mm<sup>2</sup>



Rete ad anello – PB-CC  
2 terne 630 mm<sup>2</sup>



REGIONE PUGLIA  
Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI CERIGNOLA



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE	21/04/21	DE LUCA S.	BARBARO G.	ANASTASI A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	15/07/21	ANTEX	FURNO C.	ANASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	04/07/21	ANTEX	FURNO C.	ANASTASI A.

Comititante:  
**HERGO RENEWABLES S.P.A.**

Sede legale in via Privata Maria Teresa, 8, 20123, Milano  
Partita I.V.A. 10414200965, R.E.A. n. 2029463

INGEGNERIA & INNOVAZIONE

**Antex** group

Via Jorica, 16 - Loc. Belvedere - 86100 Siponto (SR) Tel. 0931.1663409  
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:  
**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 40,0752 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE, INTEGRATO CON LA COLTIVAZIONE DI FORAGGIO, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CERIGNOLA (Loc. "TAVOLETTA")**

Progettista/Revis. Tecnico:  
**Dott. Ing. Arbinio Sigismondo**  
Chimica degli Ingegneri della Provincia di Cerignola n° 6106 sez. A

Tavola:  
CAVIDOTTI AT – SEZIONI TIPO

Scale	Nome OS./FILE	Allegato	Di No.	Luogo
N.D.	C21025505-PD-EE-17-02	1/1	A0	DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a.  
È vietata la comunicazione e l'uso o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della società. Le società tutte i propri diritti e ripete di legge.