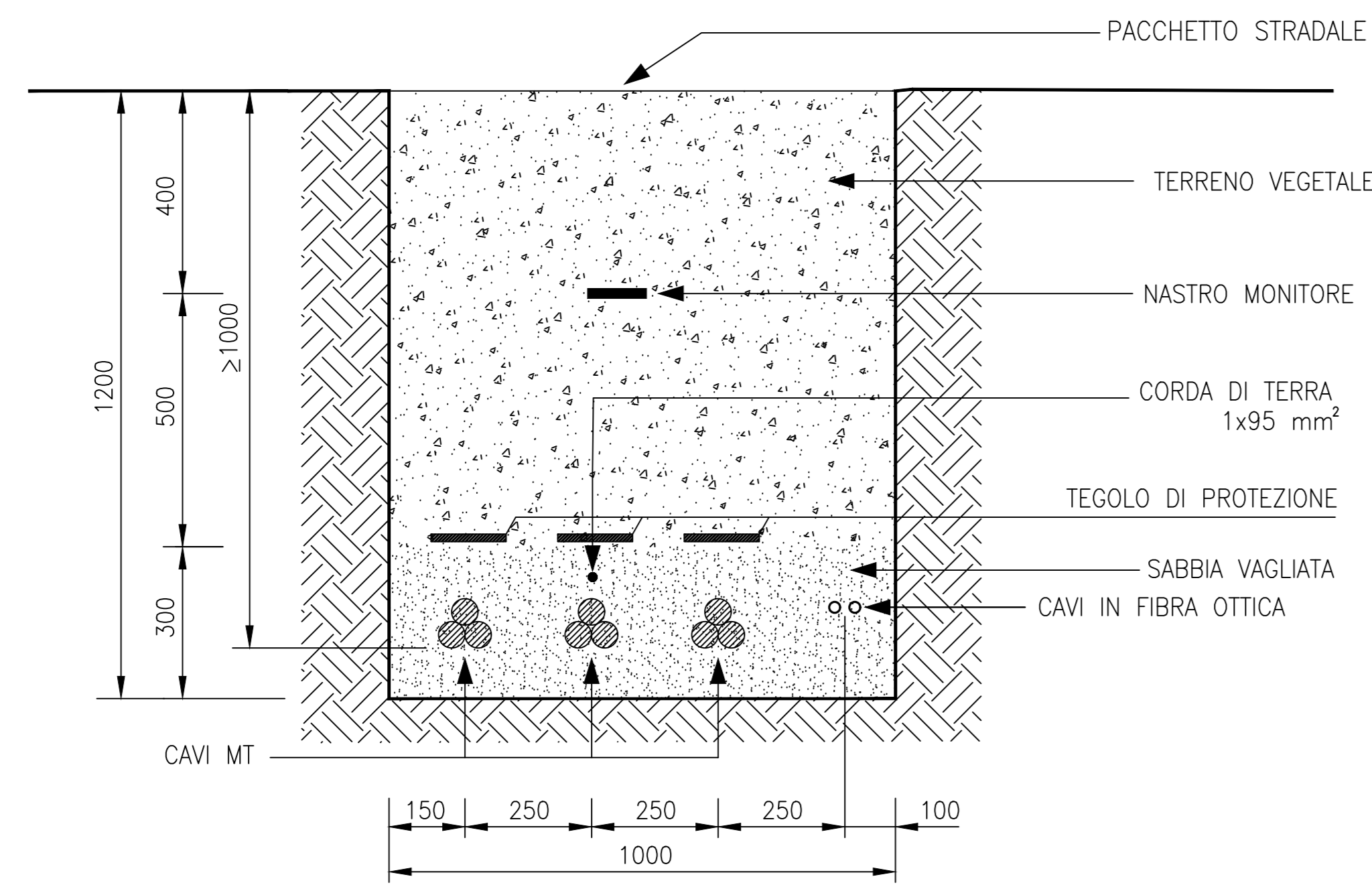
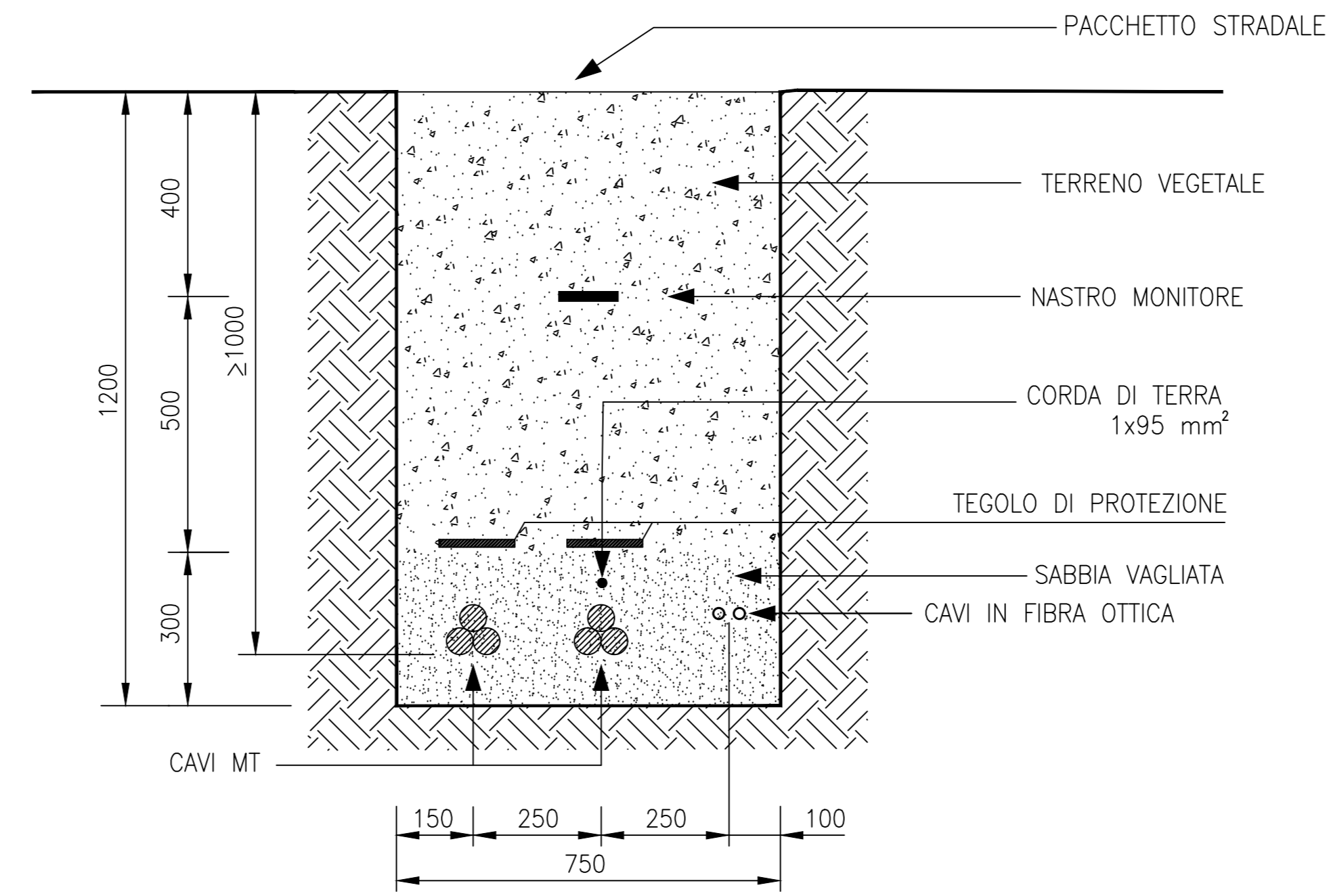


TIPICI SEZIONI CAVIDOTTI

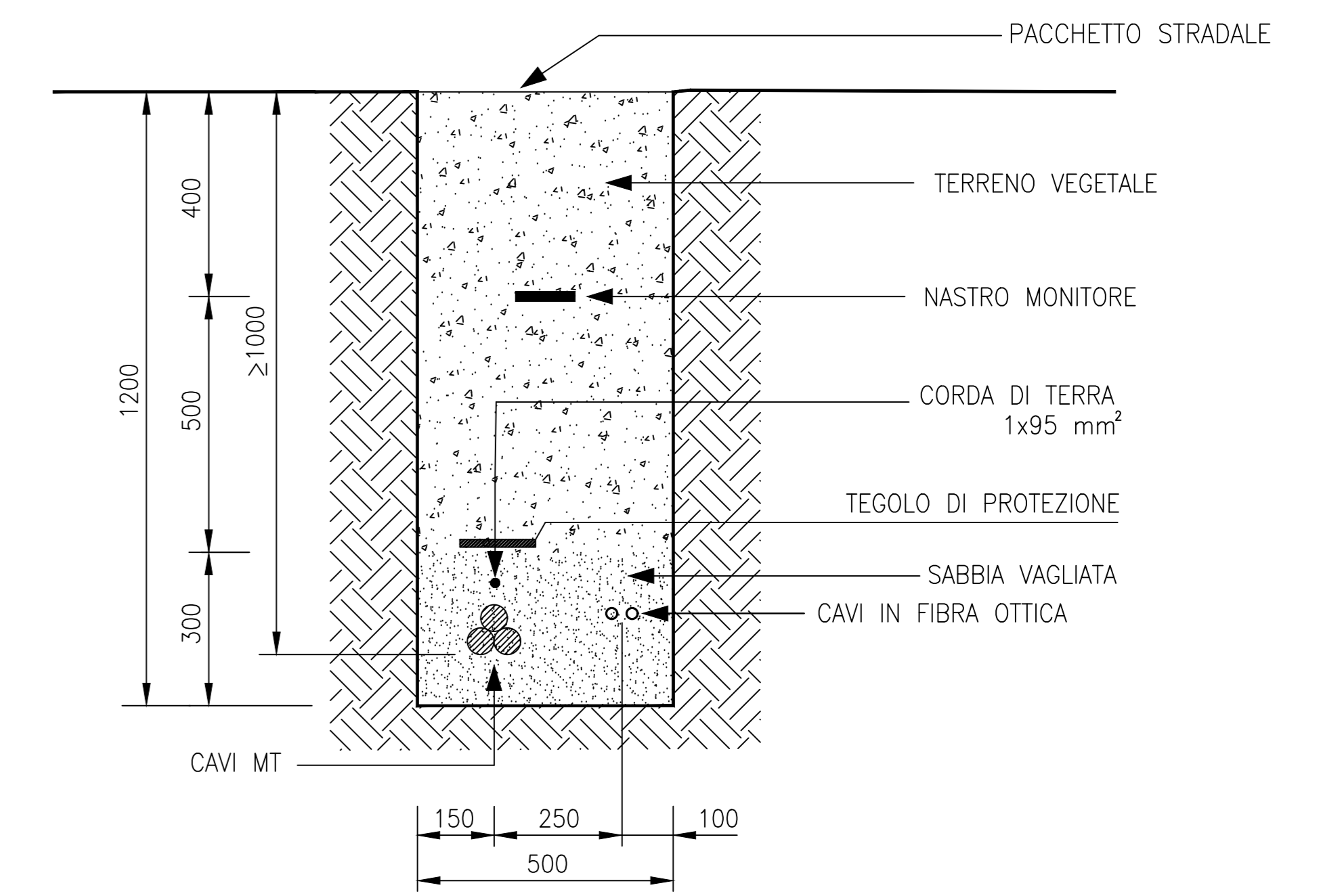
SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADA DI IMPIANTO
SEZIONE DI POSA "3V"



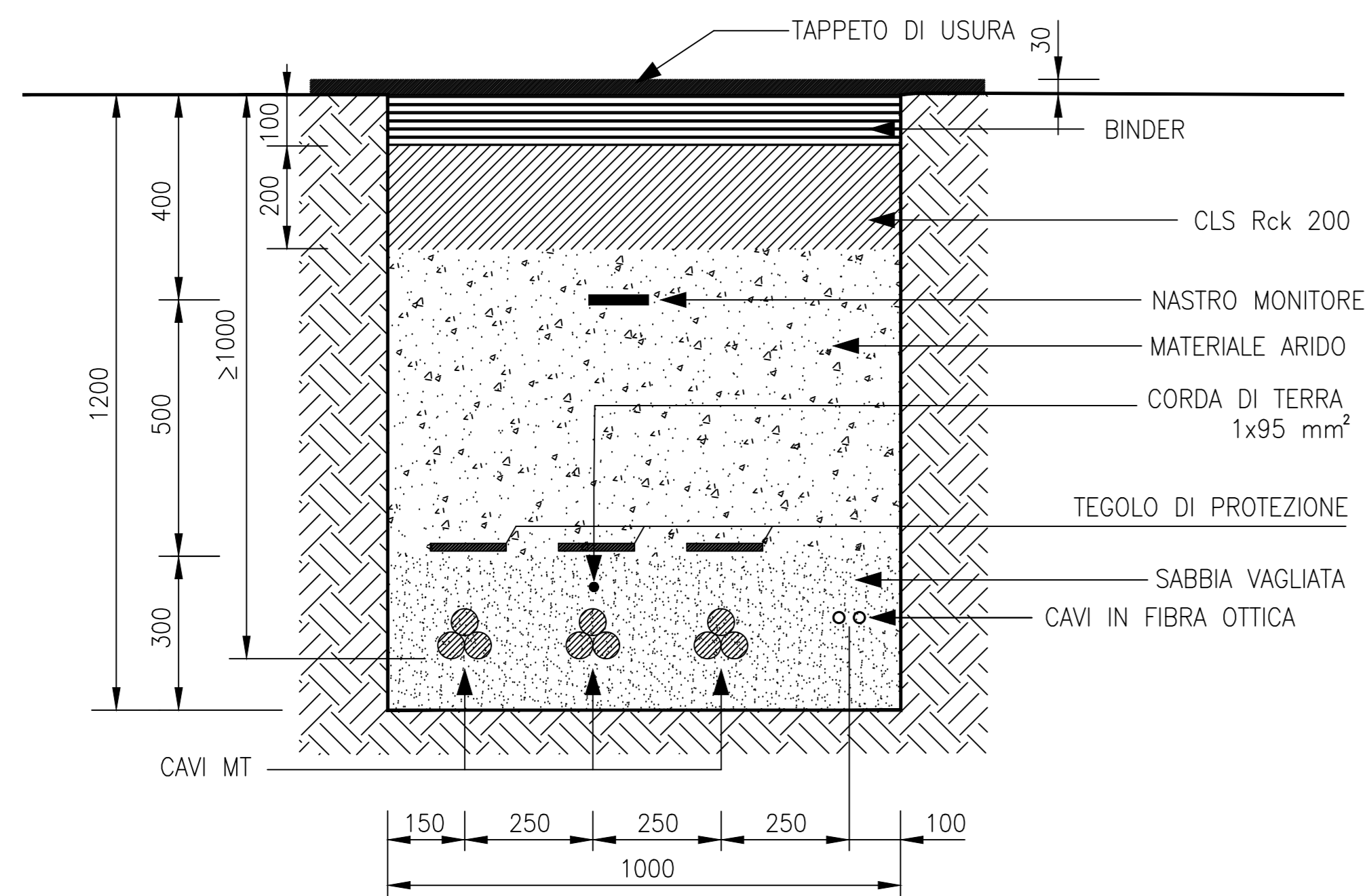
SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADA DI IMPIANTO
SEZIONE DI POSA "2V"



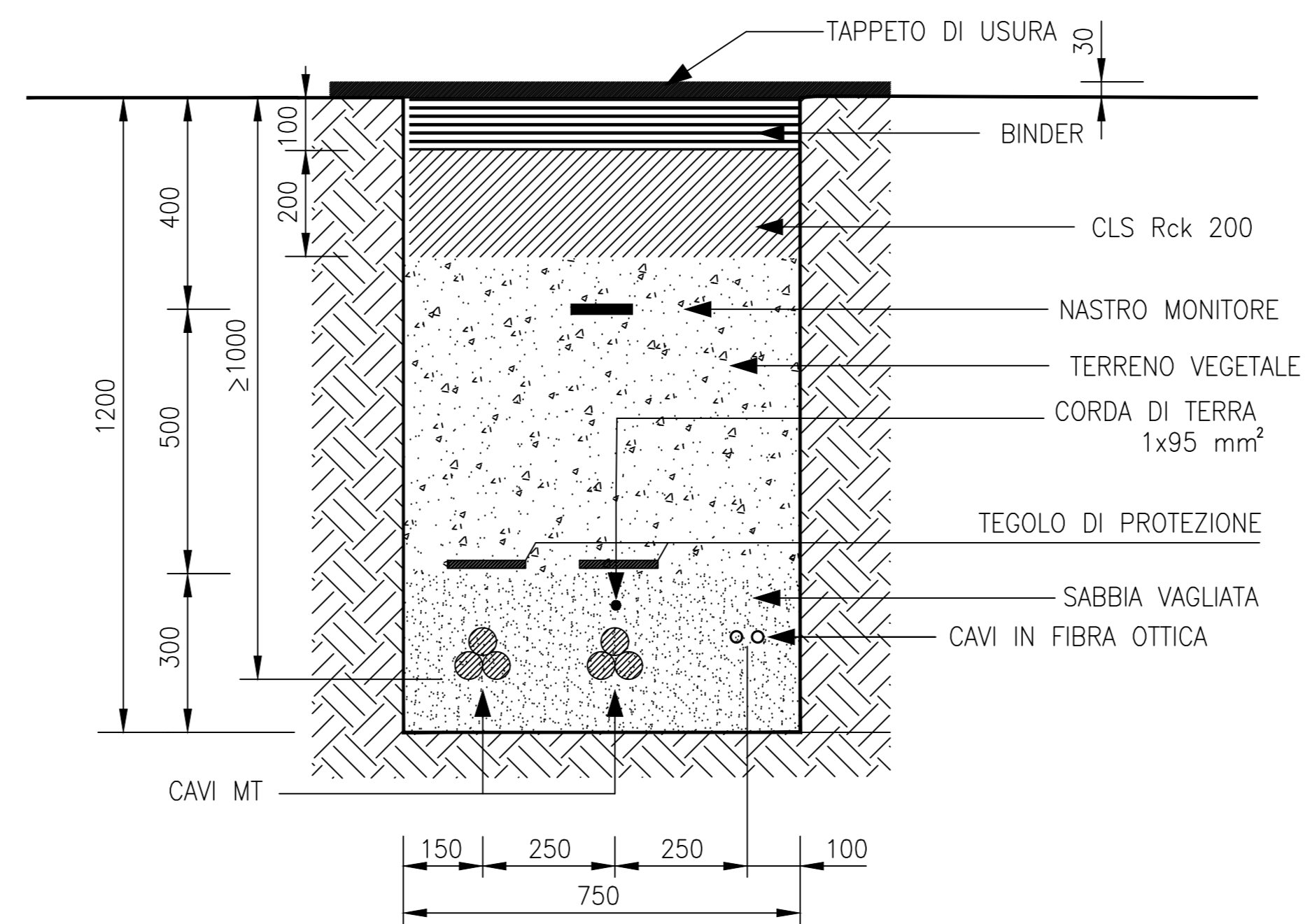
SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADA DI IMPIANTO
SEZIONE DI POSA "1V"



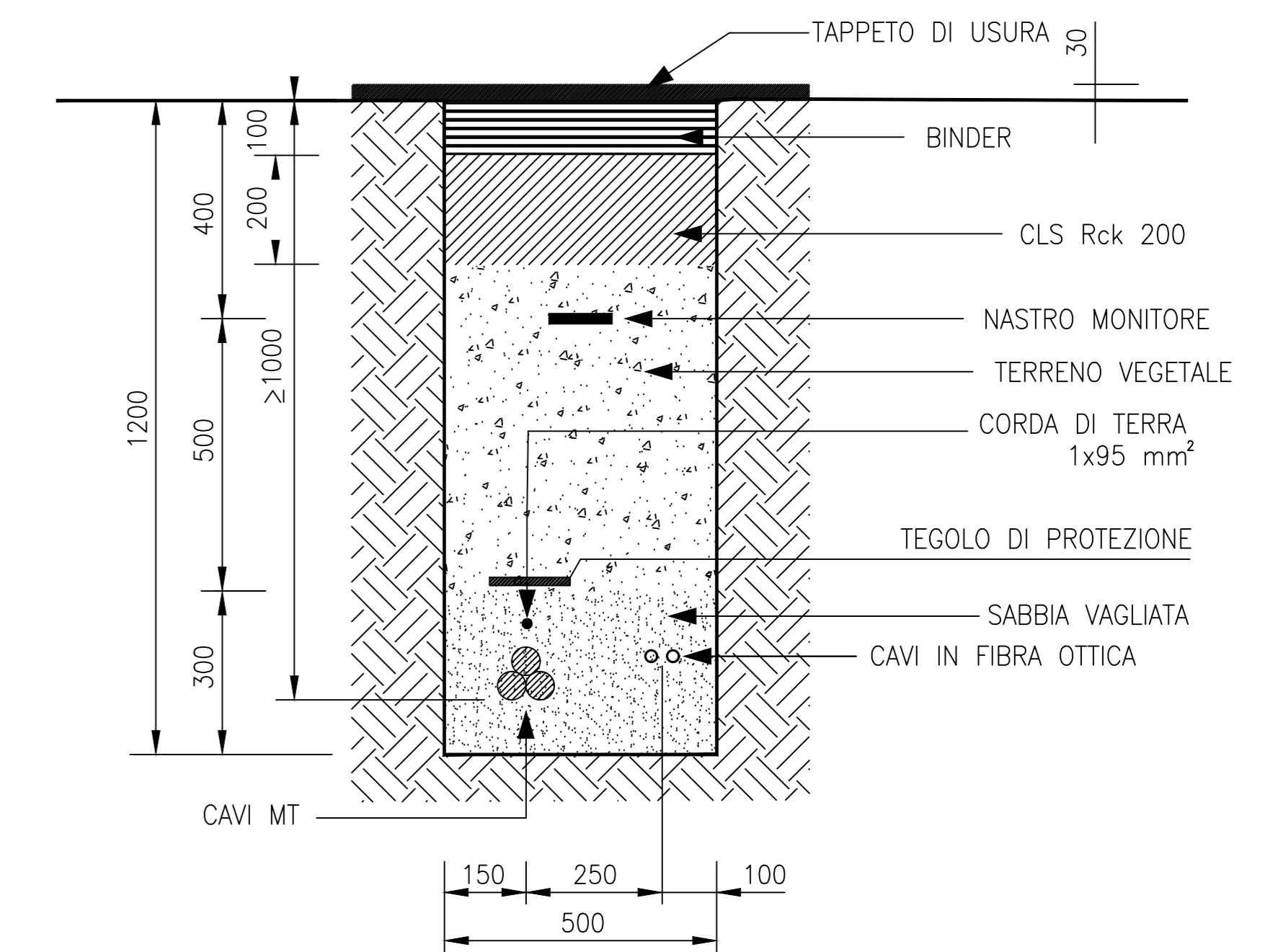
SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE ASFALTATA
SEZIONE DI POSA "3A"



SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE ASFALTATA
SEZIONE DI POSA "2A"



SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE ASFALTATA
SEZIONE DI POSA "1A"



Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto eolico denominato "Luras"

Oggetto: LUR.66 - Planimetria cavidotti e tipici di posa

Proponente:



LURAS WINDFARM s.r.l.

Via Dante n.7 - 20123
Milano (MI)

Progettista:



Stantec S.p.A.

Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090
Segrate (MI)

00	PRIMA EMISSIONE	D. STANGALINO	G. DELLA CA	D. STANGALINO	20/11/2024
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
	Fase di progetto: Definitivo	Pagina: 7/7	Formato Elaborato: A0	Scala: 1:VAR	