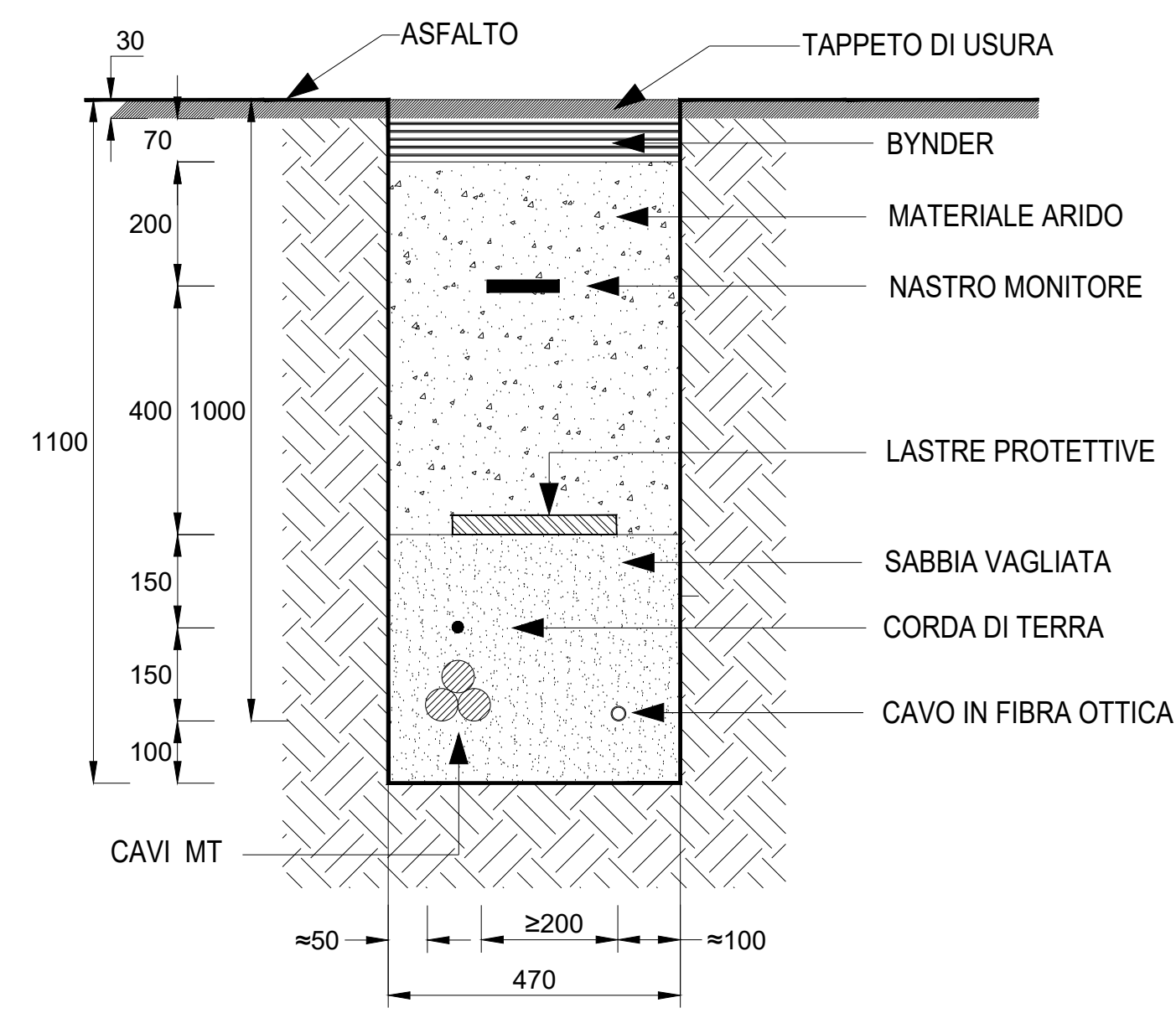
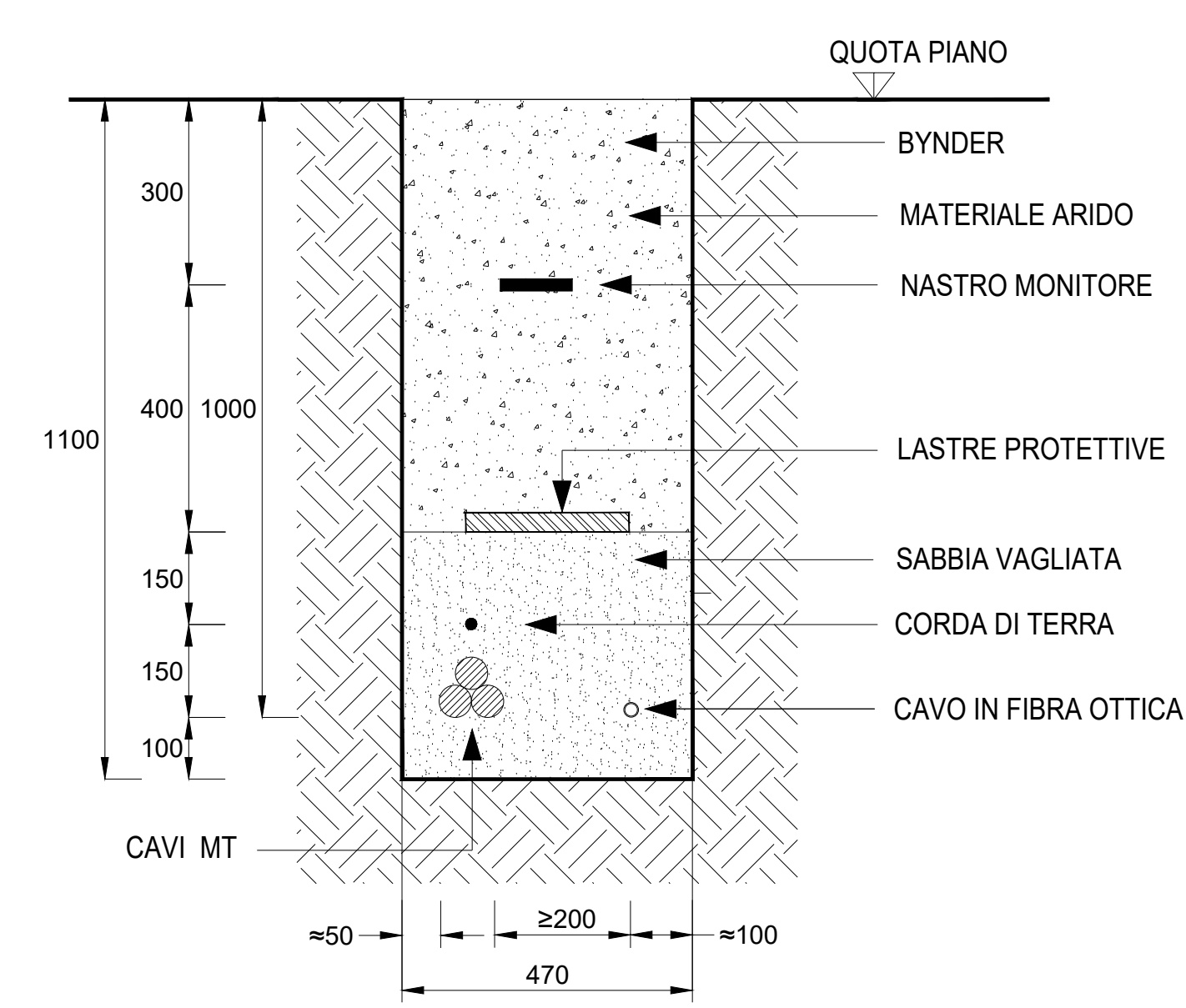


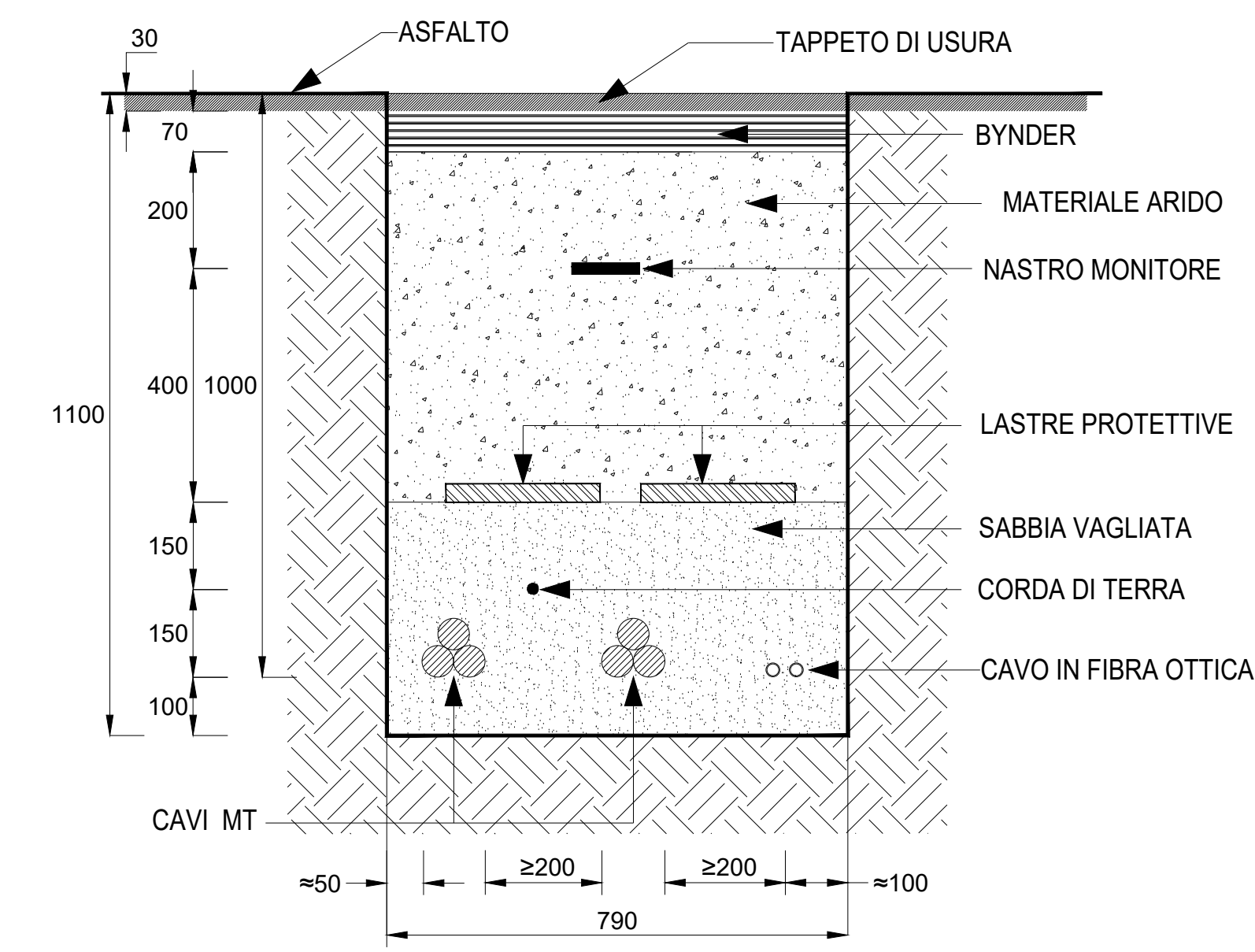
SEZIONE TIPO "A" 1 TERNA DI CAVI MT



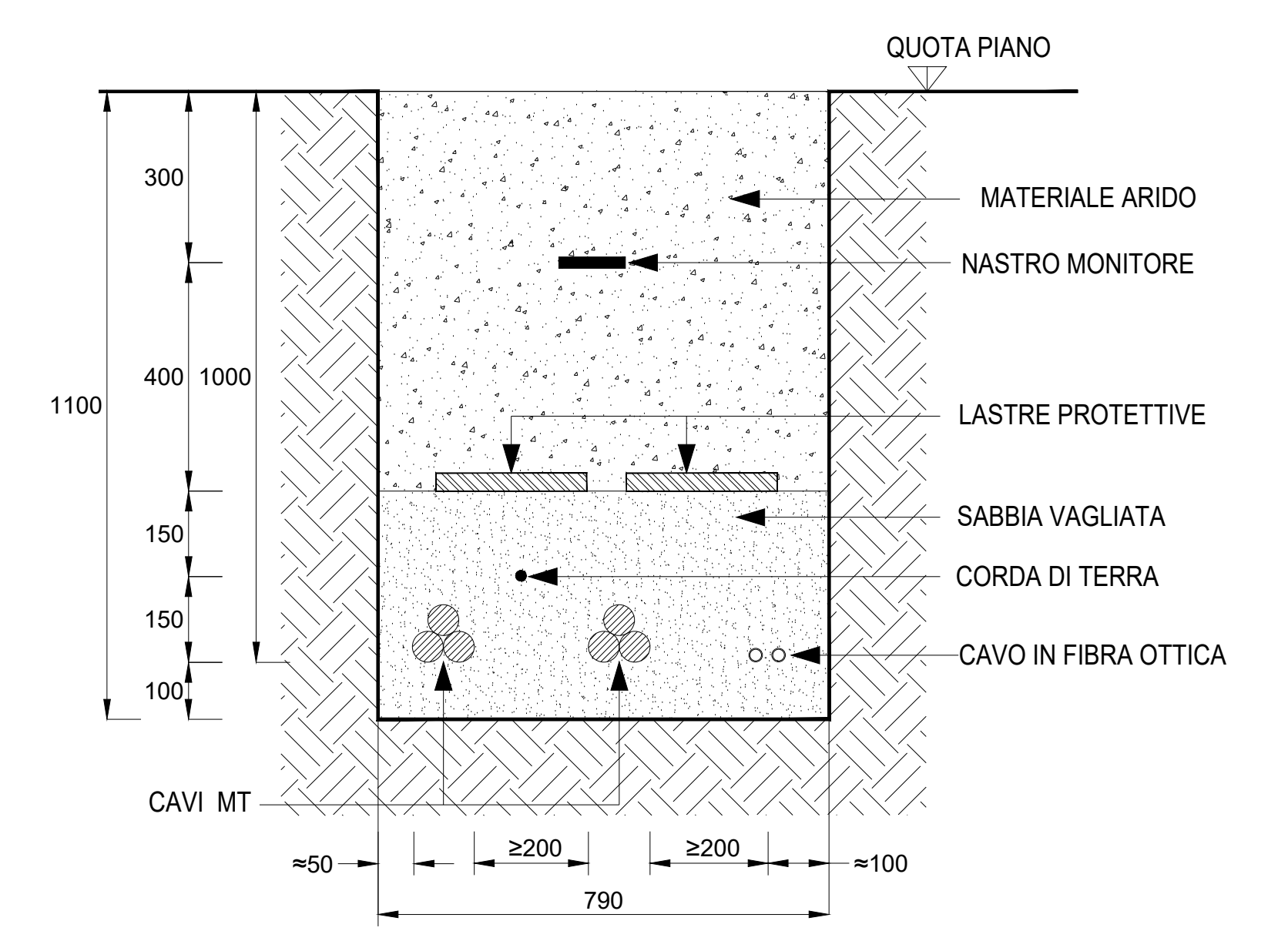
SEZIONE TIPO "A1" 1 TERNA CAVI MT



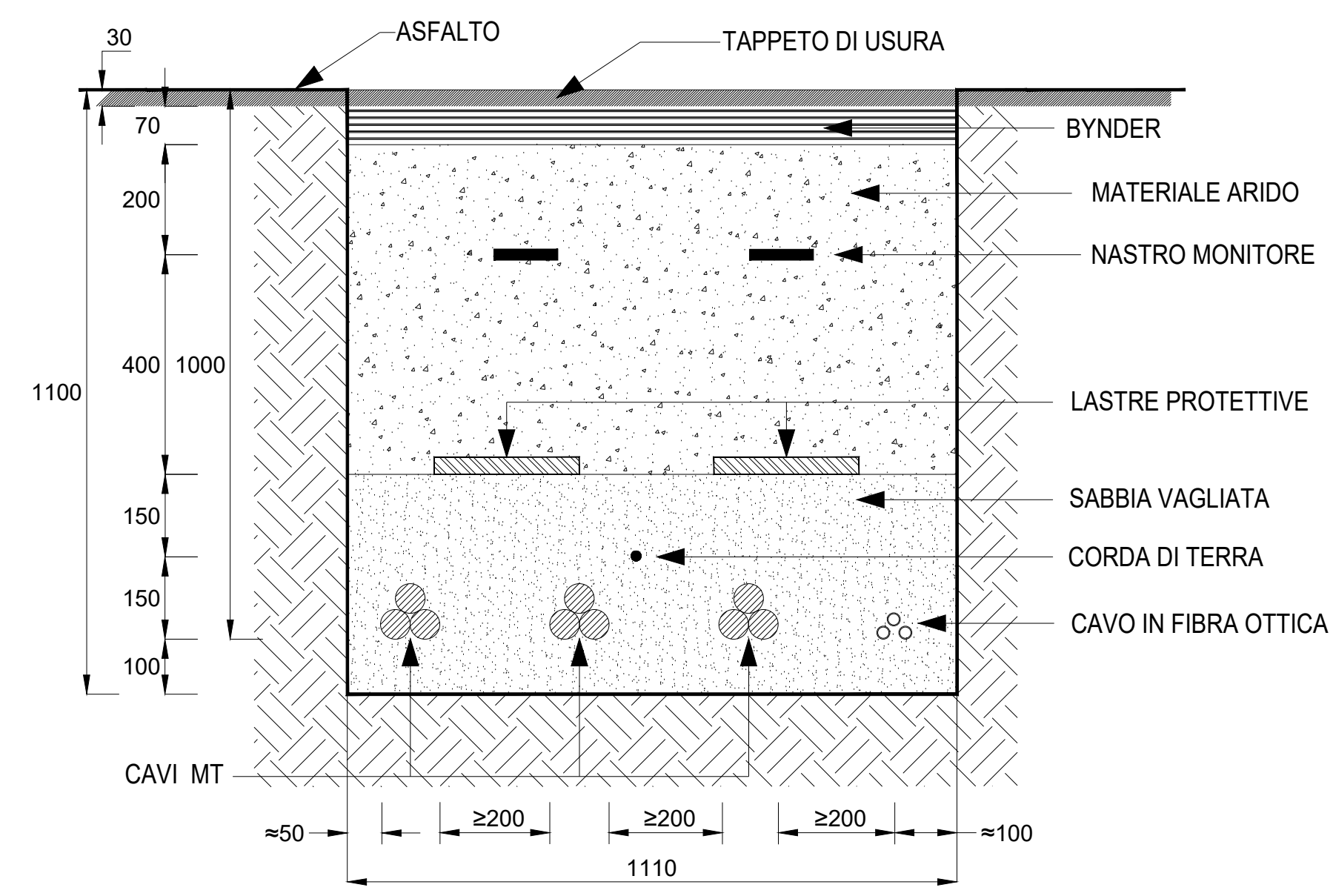
SEZIONE TIPO "B" 2 TERNE DI CAVI MT



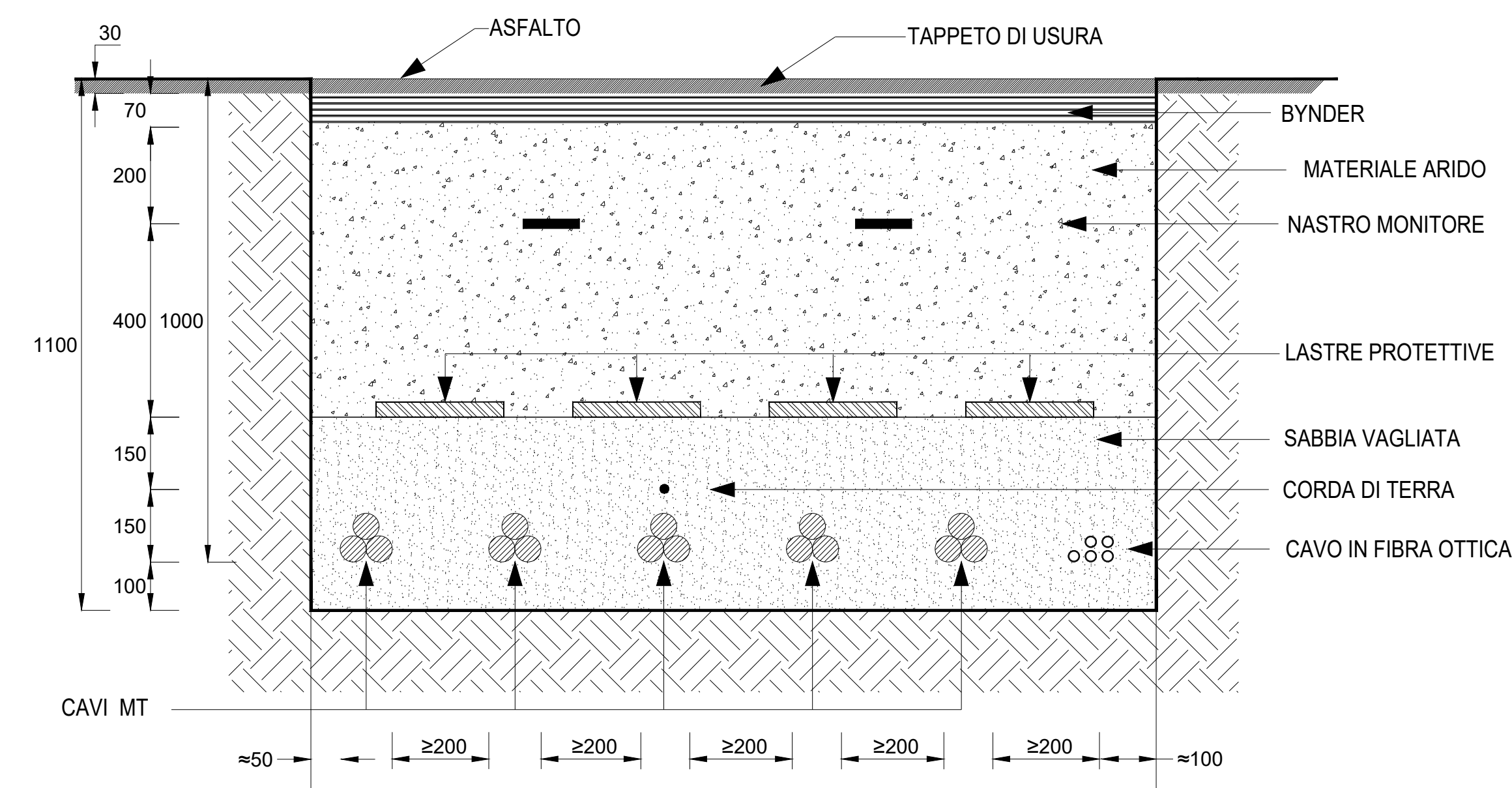
SEZIONE TIPO "B1" 2 TERNE CAVI MT



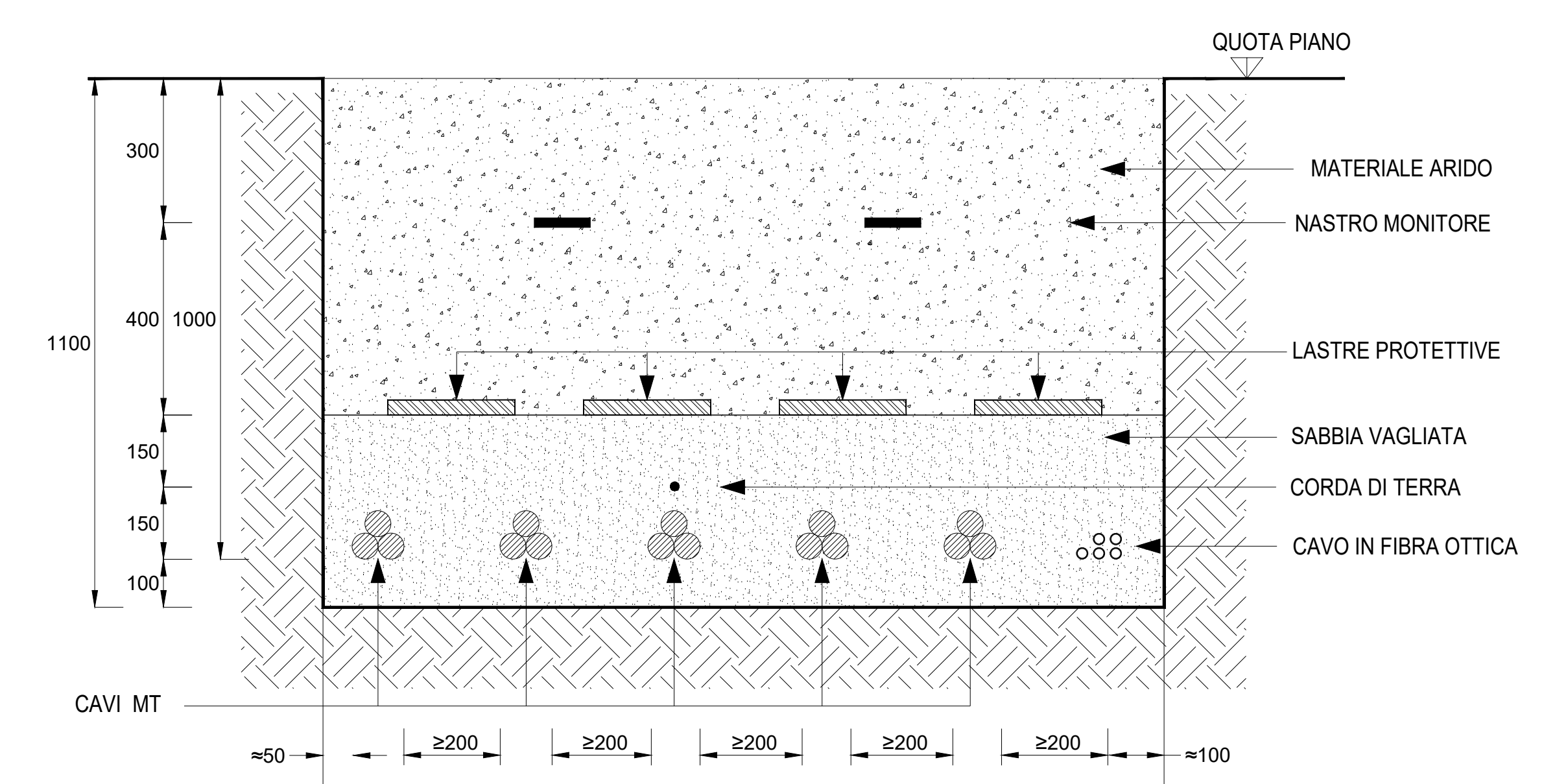
SEZIONE TIPO "C" 3 TERNE DI CAVI MT



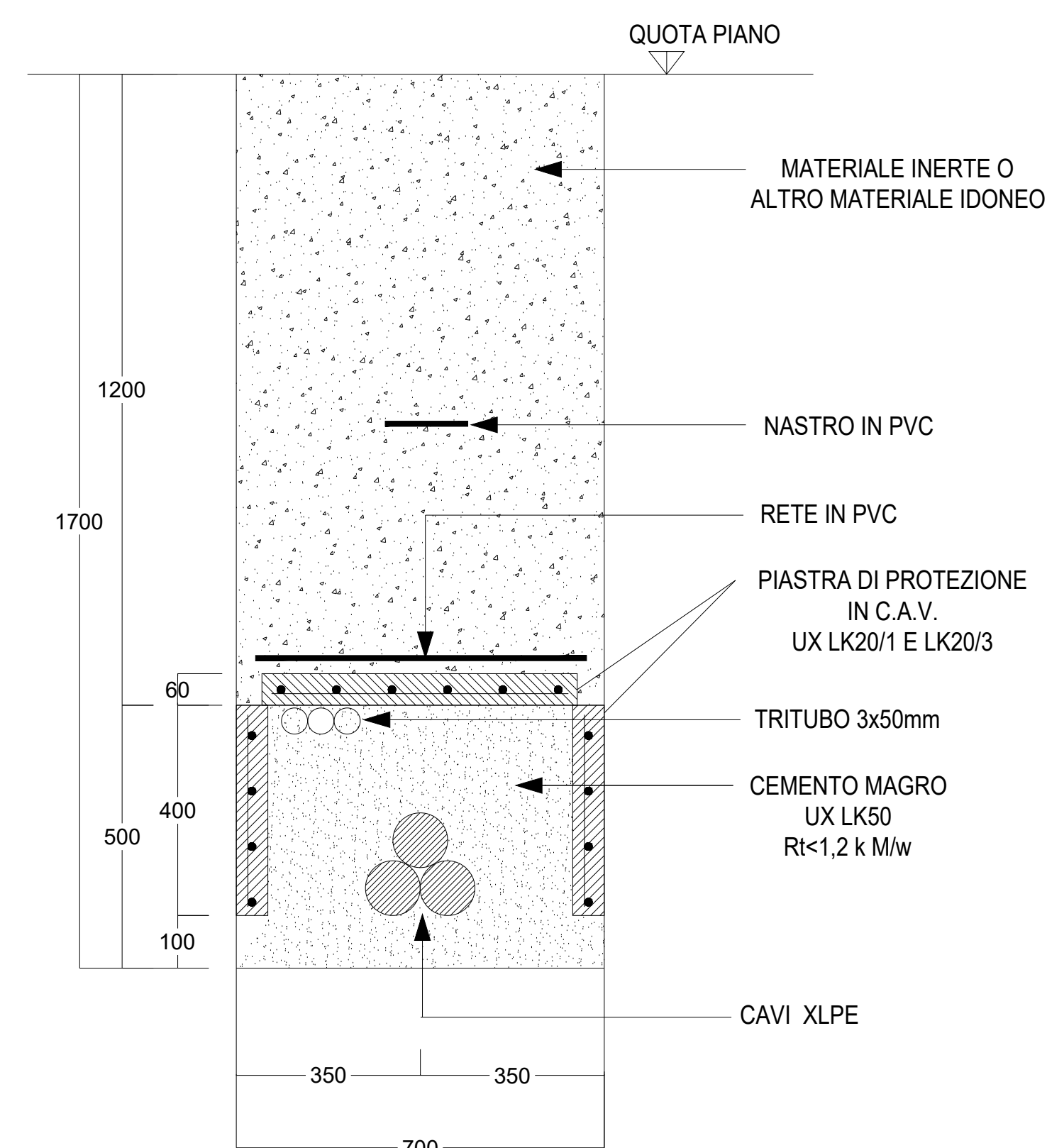
SEZIONE TIPO "D" 5 TERNE DI CAVI MT



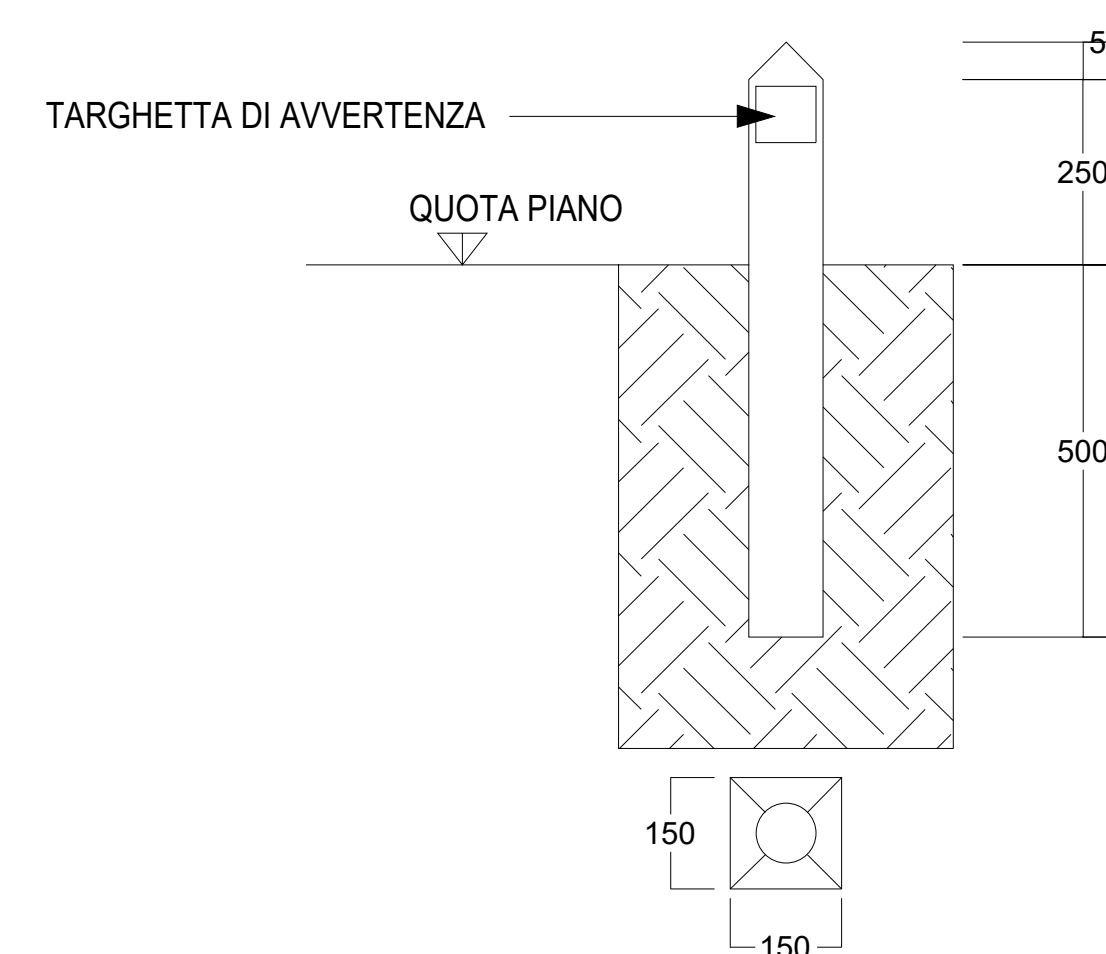
SEZIONE TIPO "D1" 5 TERNE CAVI MT



SEZIONE TIPO "E" 1 TERNA CAVI AT



CEPPO DI SEGNALAZIONE



NOTE
 1) I DISEGNI RAPPRESENTATI SU QUESTA TAVOLA SONO DEI TIPICI.
 2) LA DIMENSIONE DELLO SCAVO E LA LORO DISPOSIZIONE E CONFORME A UNA DETERMINATA TIPOLOGIA DI TERRENO E RAGGRUPPAMENTO CAVI IN BASE ALLA PORTATA DA OTTENERE ED ALLE MACCHINE UTENSILI DA UTILIZZARE.
 3) DETTA CONFIGURAZIONE PUO' VARIARE SECONDO UN PROGETTO SPECIFICO, TERRENO CON CARATTERISTICHE DIVERSE E UTILIZZO DI MACCHINE UTENSILI SPECIFICHE.
 4) LA TIPOLOGIA DI VAGLIATURA DIPENDE DALLA TIPOLOGIA DEL TERRENO.
 5) I CEPPI DI SEGNALAZIONE DEVONO ESSERE COLLOCATI AD UNA DISTANZA NON SUPERIORI AI 50 M SU STRADE RETTILINEE, E IN TUTTI I PUNTI IN CUI LA STRADA CAMBIA DIREZIONE. IN CASO DI GIUNZIONE DE I CAVI, I CEPPI DI SEGNALAZIONE DEVONO ESSERE DI COLORE ROSSO.

01	07/12/2020	Revisione	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	30/11/2020	Emissione	G. Cavallò	D. Bilasco	A. Sereg
REV.	DATE	DESCRIPTION	PROFESSORE	DISSEGNO	APPROVATO
			IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)		
			FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.14706.00.078.01		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:10	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 3 di 3
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: Elaborati Grafici 27 Tipici Sezioni Stradali e Cavidotti			
VALIDATION					
VERIFIED BY: A. Pucci					
COLLABORATORS: GRE.EEC.D.25.IT.W.14706.00.078.01					