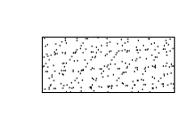
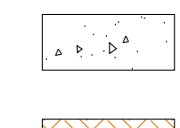
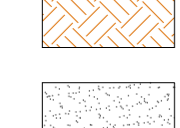



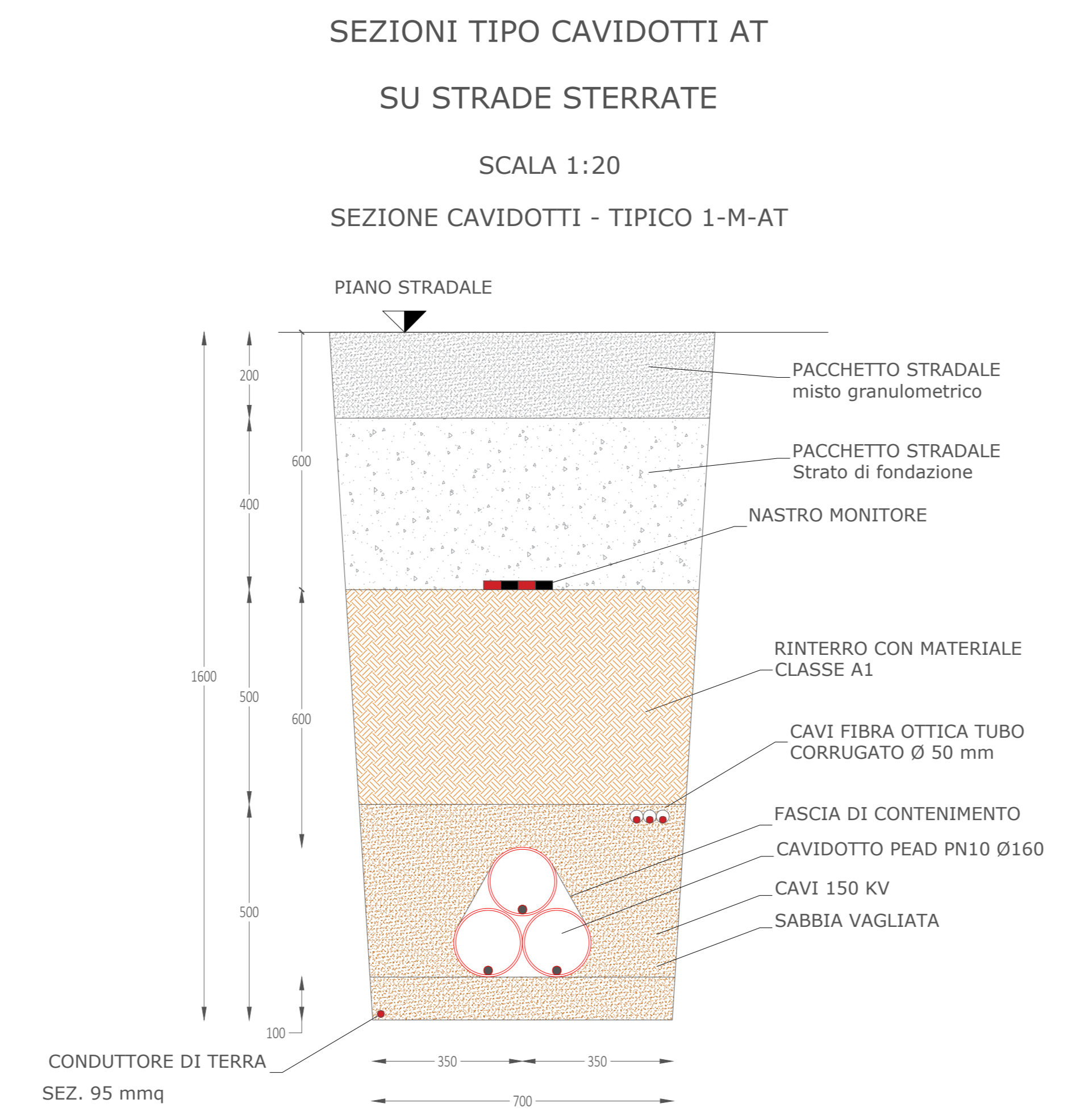
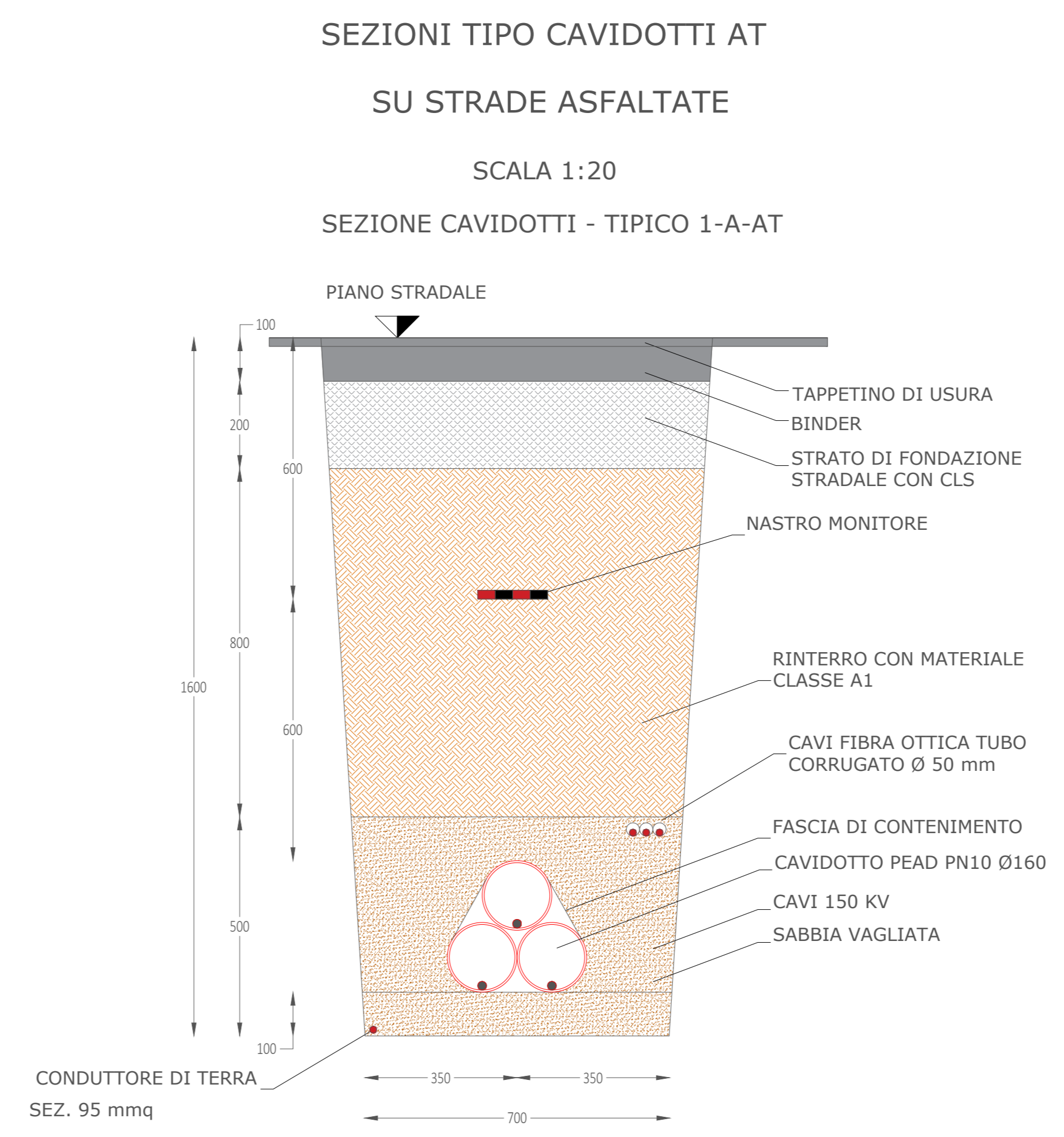
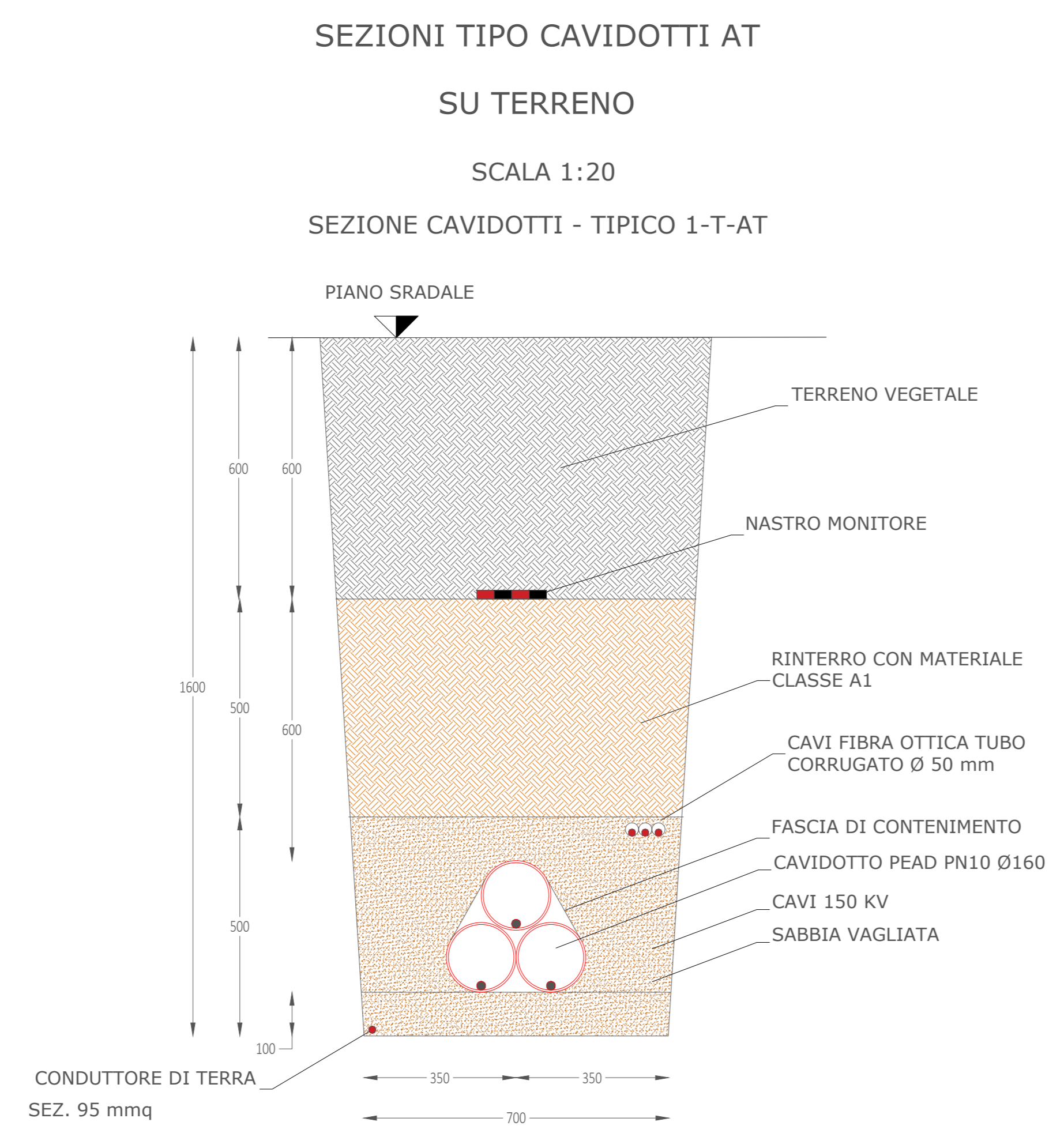


LEGENDA

-  Micro granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
-  Stato dei fondazioni con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
-  Rinterro con materiale proveniente da scavo
-  Sabbia Vagliata
-  Binder s=7cm
-  Tappetino di usura s=3cm



REVISIONI	NO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	07/10/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ennio D'Agosto	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

FRI-EL SOLAR
 PIAZZA DEL GRANO, 3 - 39100 BOZANO (BZ)
 P. IVA 01222009608
 +39 0471324210 - fri-el solar@legalmail.it

PROGETTO: **FR-AIDONE-APV-PO-D-5.4.3.0-IDA-R00**
 CLIENTE: **EniLab**
 DATA: **1/1** | **AD** | **1:20**

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "AIDONE" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 44.95 MWp (40 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 10.00 MWh E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA
 TIPOLOGIA: **PROGETTO DEFINITIVO**
 FASE: **3 - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN**
SEZIONI TIPO ELETTRODOTTO AT DI COLLEGAMENTO