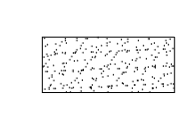
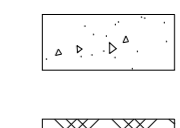
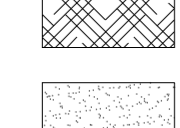



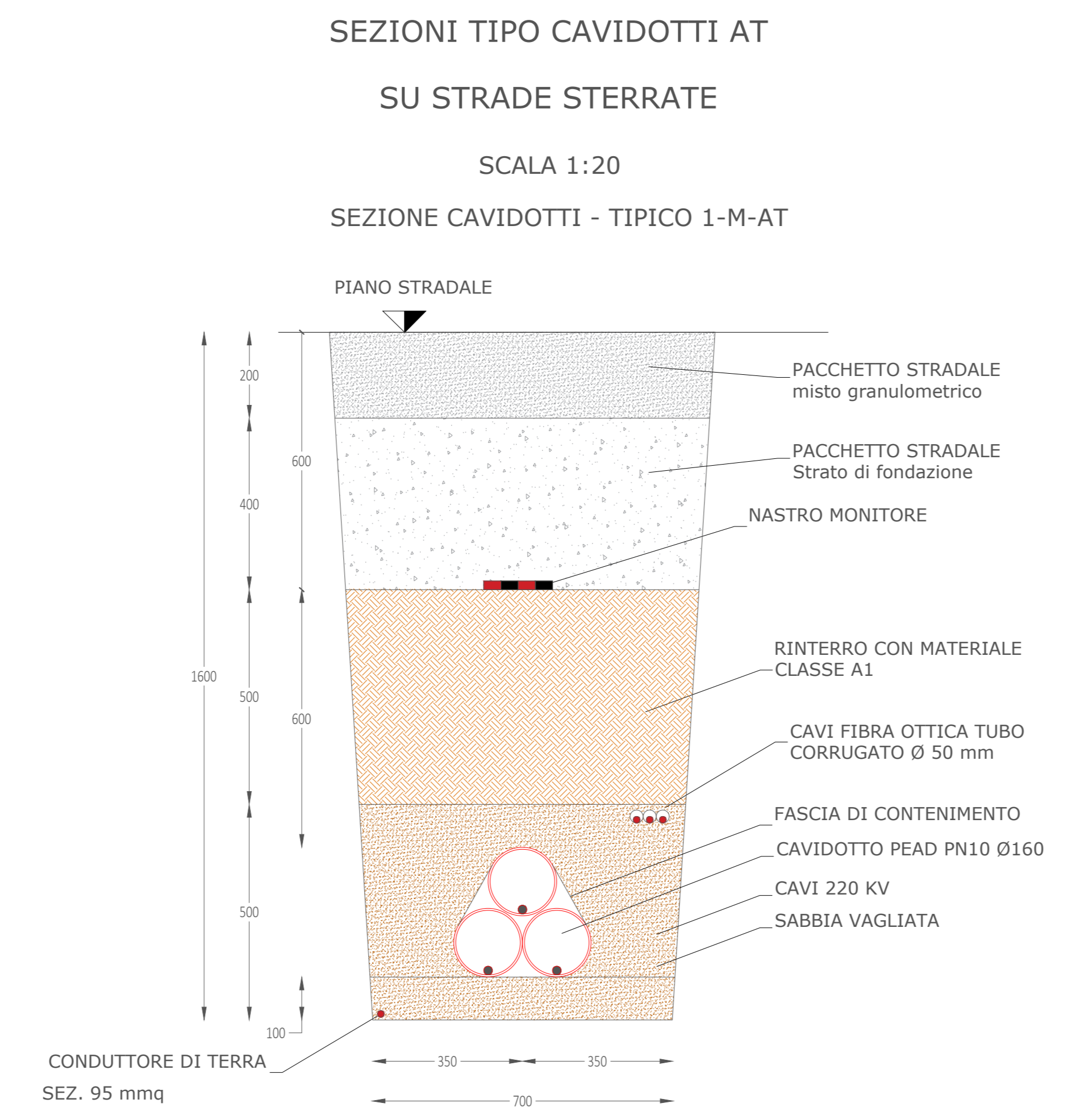
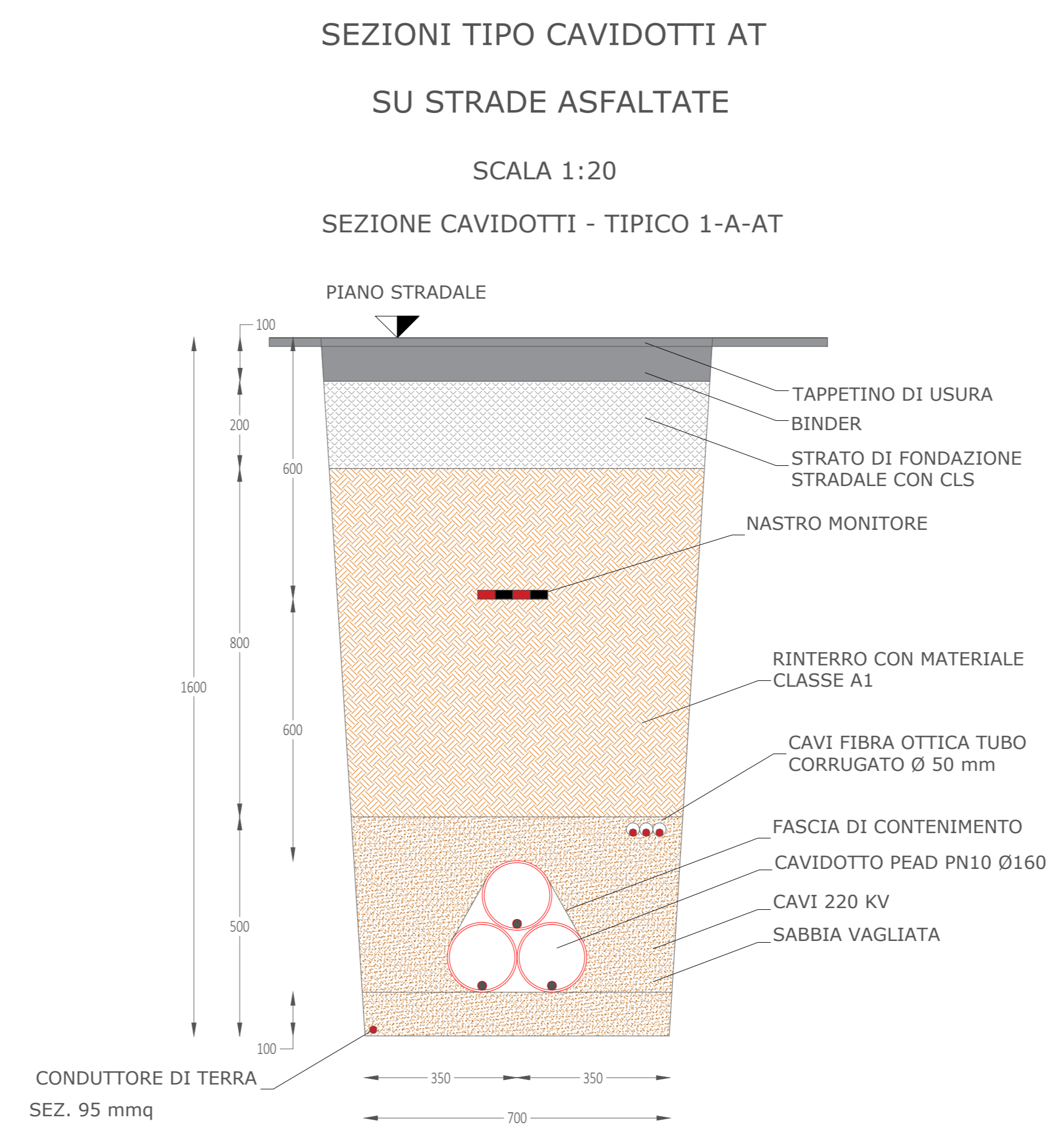
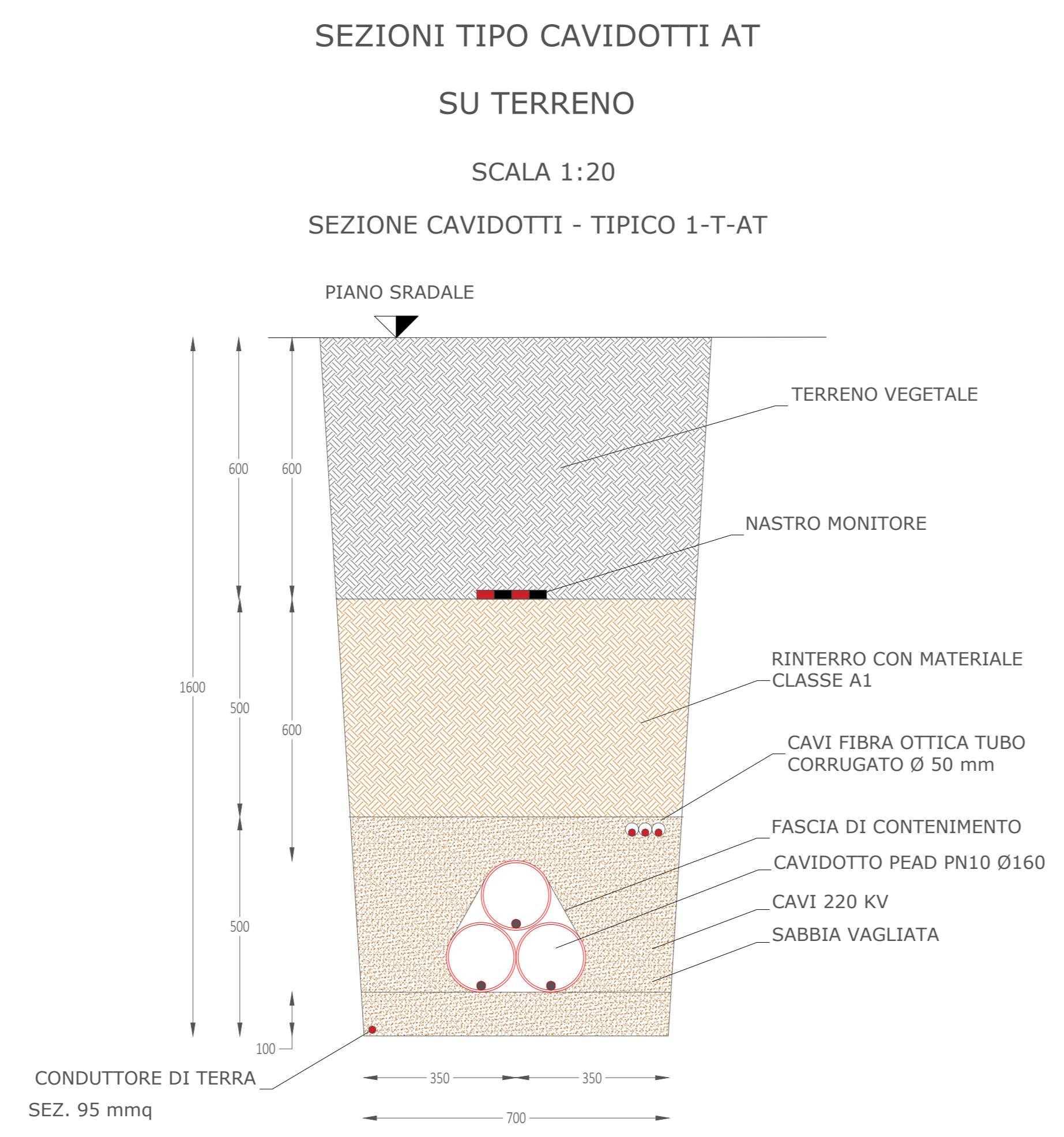


LEGENDA

-  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



**REGIONE SICILIA
PROVINCE DI ENNA E CATANIA
COMUNI DI ASSORO, RADDUSA E RAMACCA**



AGRIVOLTAICO "ASSORO"

REVISIONI		DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	10/12/2021	PRIMA EMISSIONE	Ennio D'Agosto	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

FRI-EL SOLAR
Piazza del Grano, 3 - 09100 Bolognano (BN)
P.IVA 01022090868
+39 0471242410 - fri-el solar@legalmail.it

FR-ASSORO-APV-PD-D-5.4.3.0-0A-R00

1/1 A0 1:20

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "ASSORO" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 38,27 MWp (30 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 10,00 MWh E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI ASSORO, RADDUSA E RAMACCA

**PROGETTO DEFINITIVO
3 - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
SEZIONI TIPO ELETTRODOTTO AT DI COLLEGAMENTO**