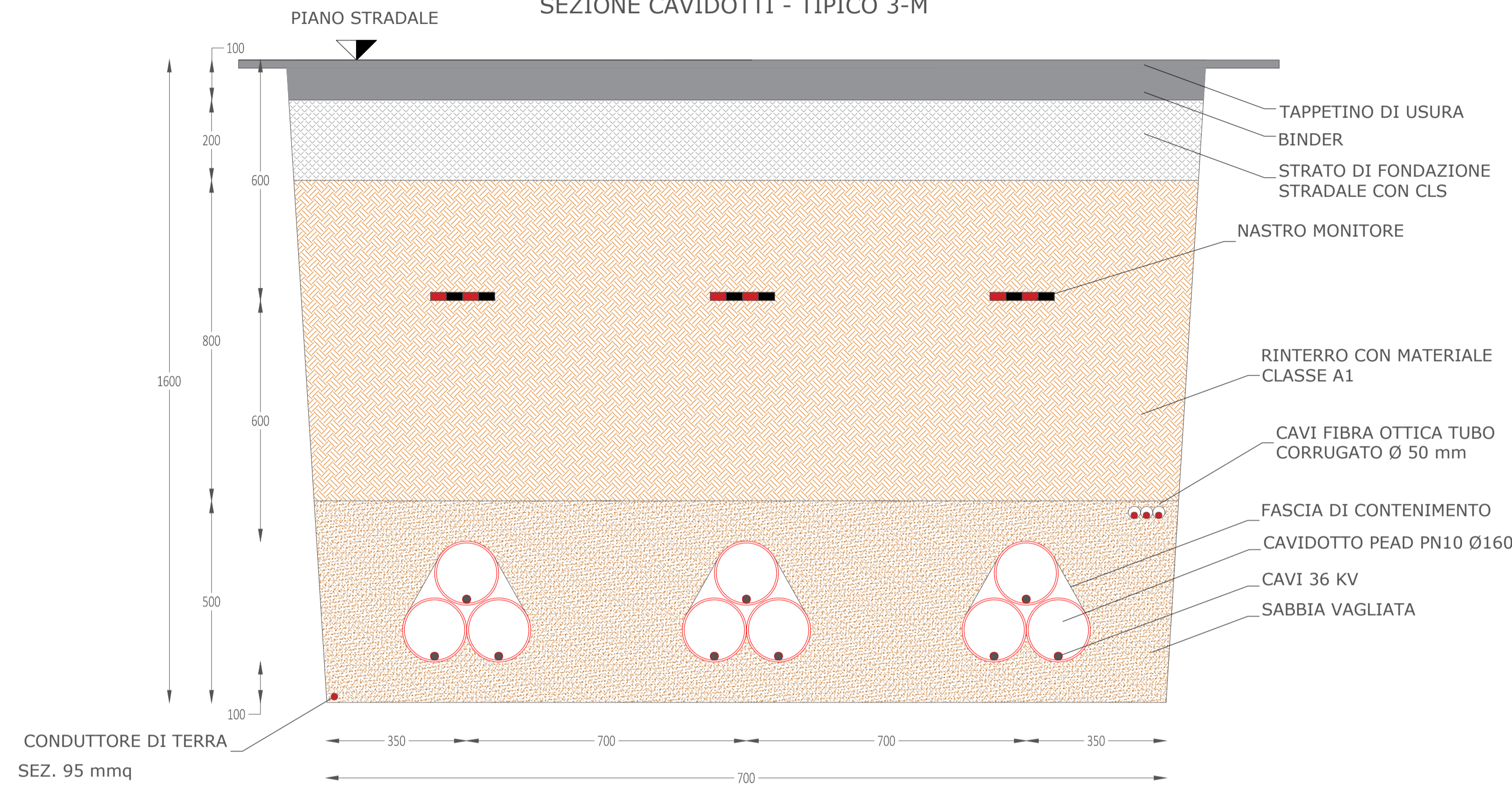


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI 36kV  
SU STRADE ASFALTATE

SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 3-M



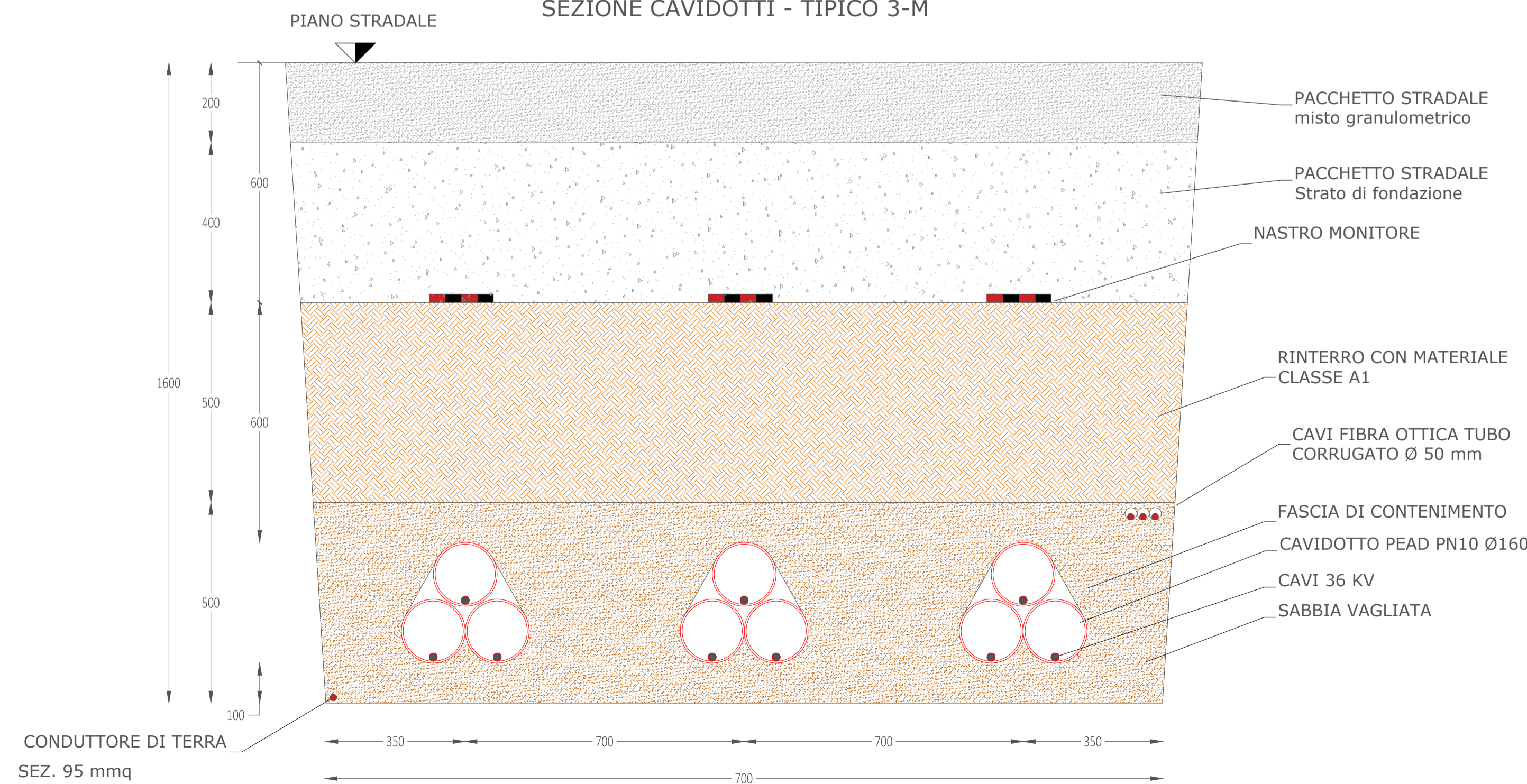
LEGENDA

- Micro granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
- Strato di fondazione con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
- Rientro con materiale appartenente alla classe "A1"
- Terreno naturale

SEZIONI TIPO CAVIDOTTI 36kV  
SU STRADE STERRATE

SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 3-M



REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI TRAPANI  
COMUNI DI TRAPANI, MARSALA E SALEMI

AGRIVOLTAICO "ARYA TRAPANI"

SPAZIO PER UNITÀ COSTE, PROTOCOLLI APPROVAZIONALI, ALTRI

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	28/02/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Dario D'angelo	Vincenzo Scarpinato	Claudio Rizzo

**gncr** Arya Solar SRL

ARYA SOLAR S.R.L.  
VIALE CROCE ROSSA 25 - 90144 PALERMO (PA)  
C.F./P.IVA: 1194650965 - REA PA - 433406  
PEC: arysolarsrl@legalmail.it

**EnvLab** s.r.l.s. - C.F./P.IVA 02920050842  
Piazza Capelvenere n. 2 - 92016 RIBERA (AG)  
0923 096280 - envlab@pec.it - www.envlab.it

GE-ARYASOLARTP-AFV-PD-D-5.1.3.0-r0A-r00

FOGLIO 1/1 FORNITO A1 SCALA 1:10

PROGETTO DEFINITIVO

5 - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, 4 - ELETTRODOTTO DI COLLEGAMENTO SEZIONI TIPO ELETTRODOTTO DI COLLEGAMENTO ALLA SE