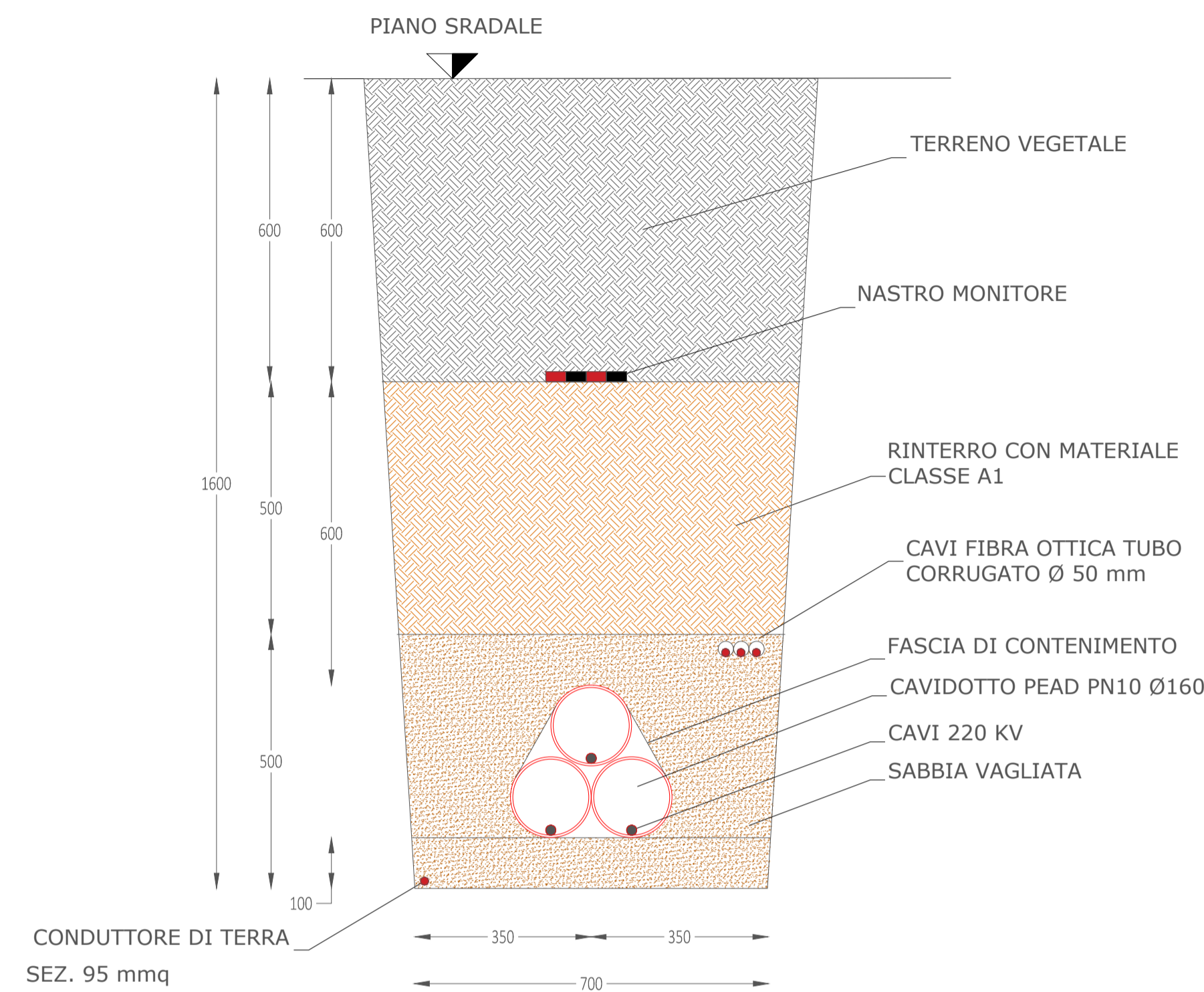


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI AT

SU TERRENO

SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 1-T-AT

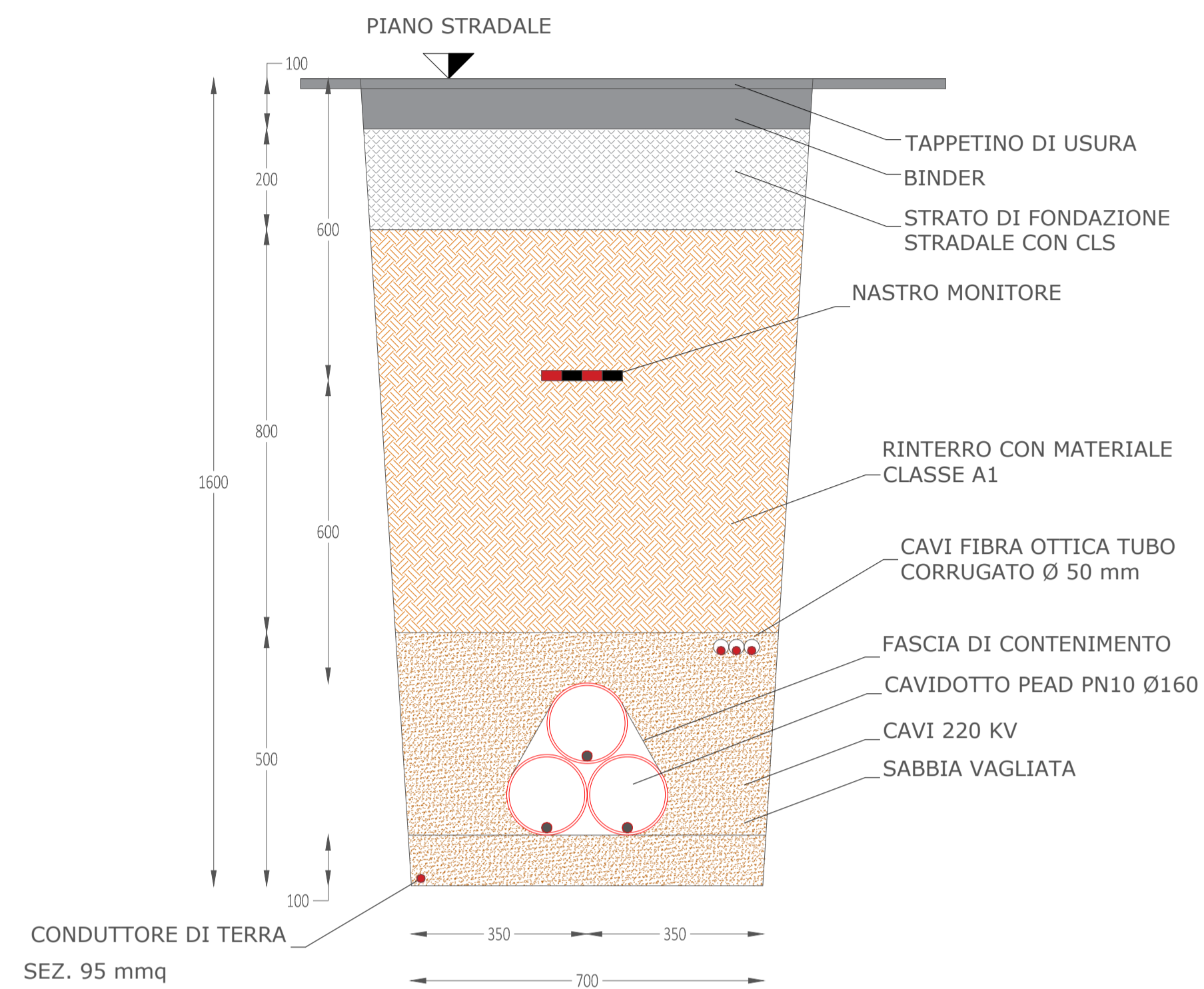


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI AT

SU STRADE ASFALTATE

SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 1-A-AT

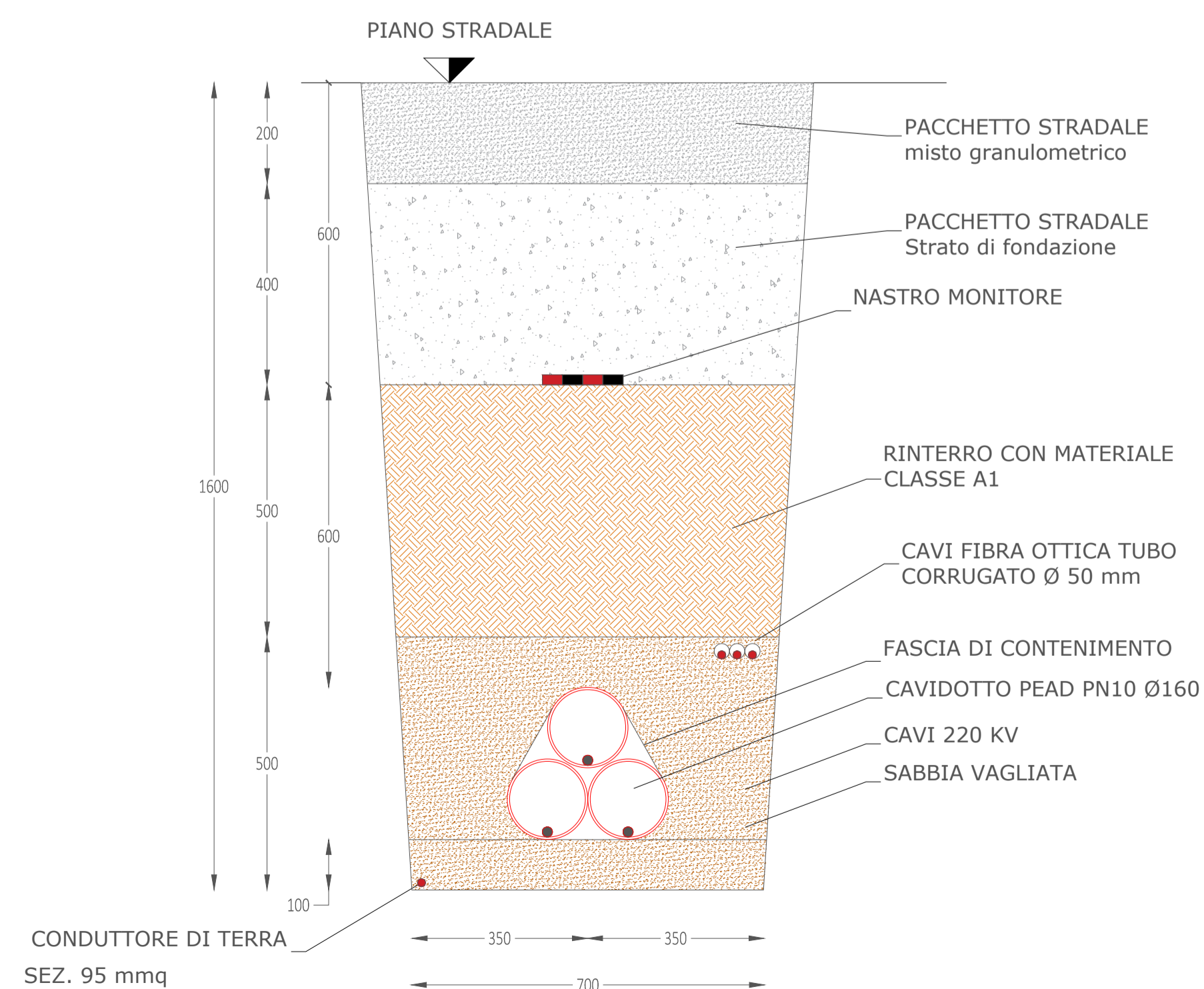


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI AT

SU STRADE STERRATE

SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 1-M-AT



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI AGRIGENTO
COMUNI DI MENFI E SAMBUCA DI SICILIA

TITOLO BREVE
AGROVOLTAICO "ARANCIO"

SPAZIO PER ENTI COSELT, PROTOCOLLI APPROVAZIONE, ALTRO:

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	16/11/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Vincenzo Scarpinato	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo
REV					

PROPORZIONATE

X-ELIO
X-ELIO ITALIA 9 S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 - ROMA
C.F./P.IVA 15862331004

PROGETTAZIONE E SERVIZI: ENVIAB s.r.l.s. - C.F./P.IVA 0292005842
Via Smeraldo n. 39 - 92016 RIBERA (AG)
0923 096280 - enviab@pec.it - www.enviab.it

CODICE ELABORATO: XE-ARANCIO-AFV-PD-D-5.4.3.0-r0A-R00

FOGLIO: 1/1
FORMATO: A1
SCALA: VARIE

IL DIRETTORE TECNICO DI ENVIAB: [Signature]

PROGETTO: IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

OGGETTO ELABORATO: PROGETTO DEFINITIVO
5 - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI AT DI COLLEGAMENTO