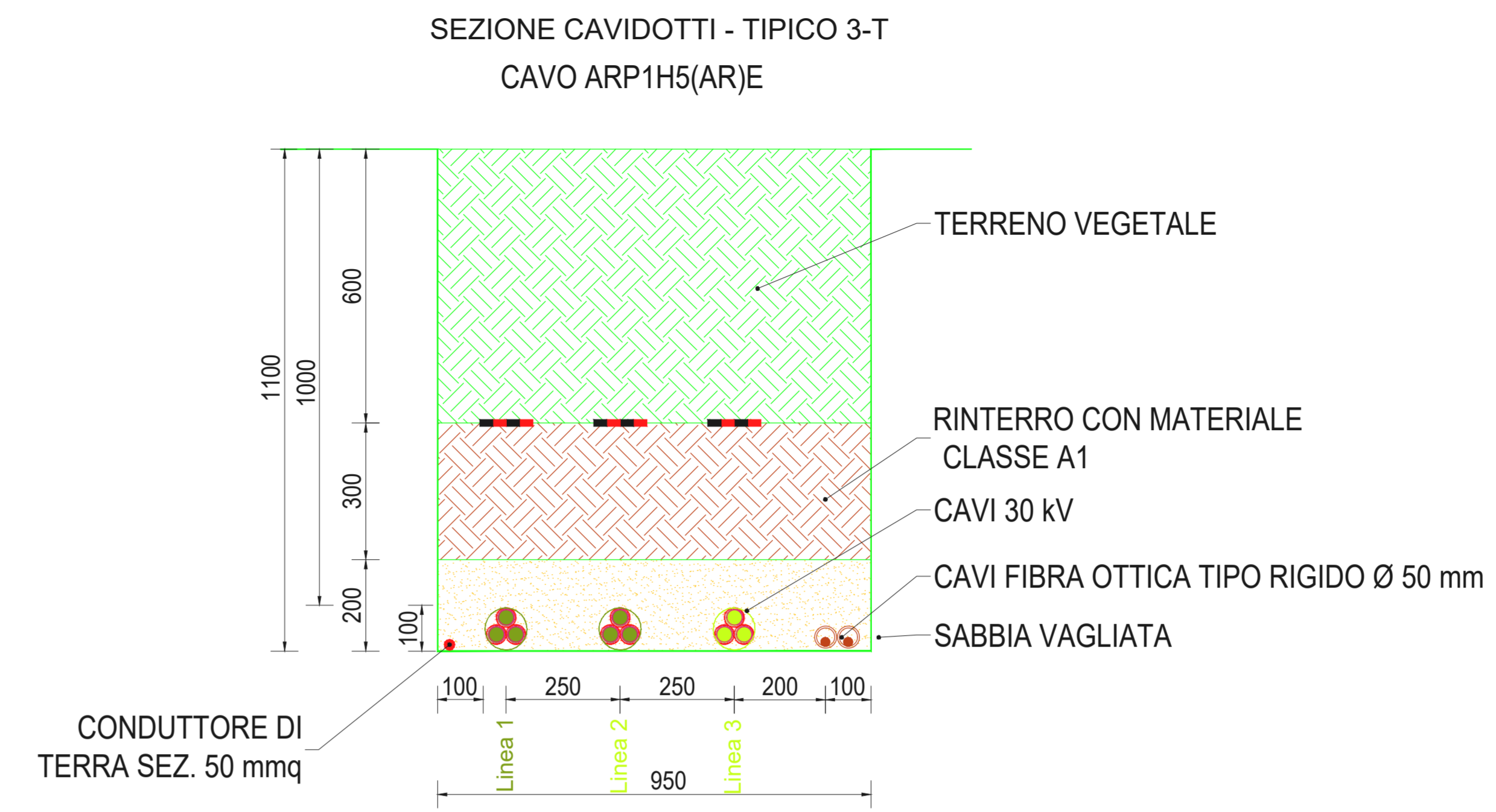
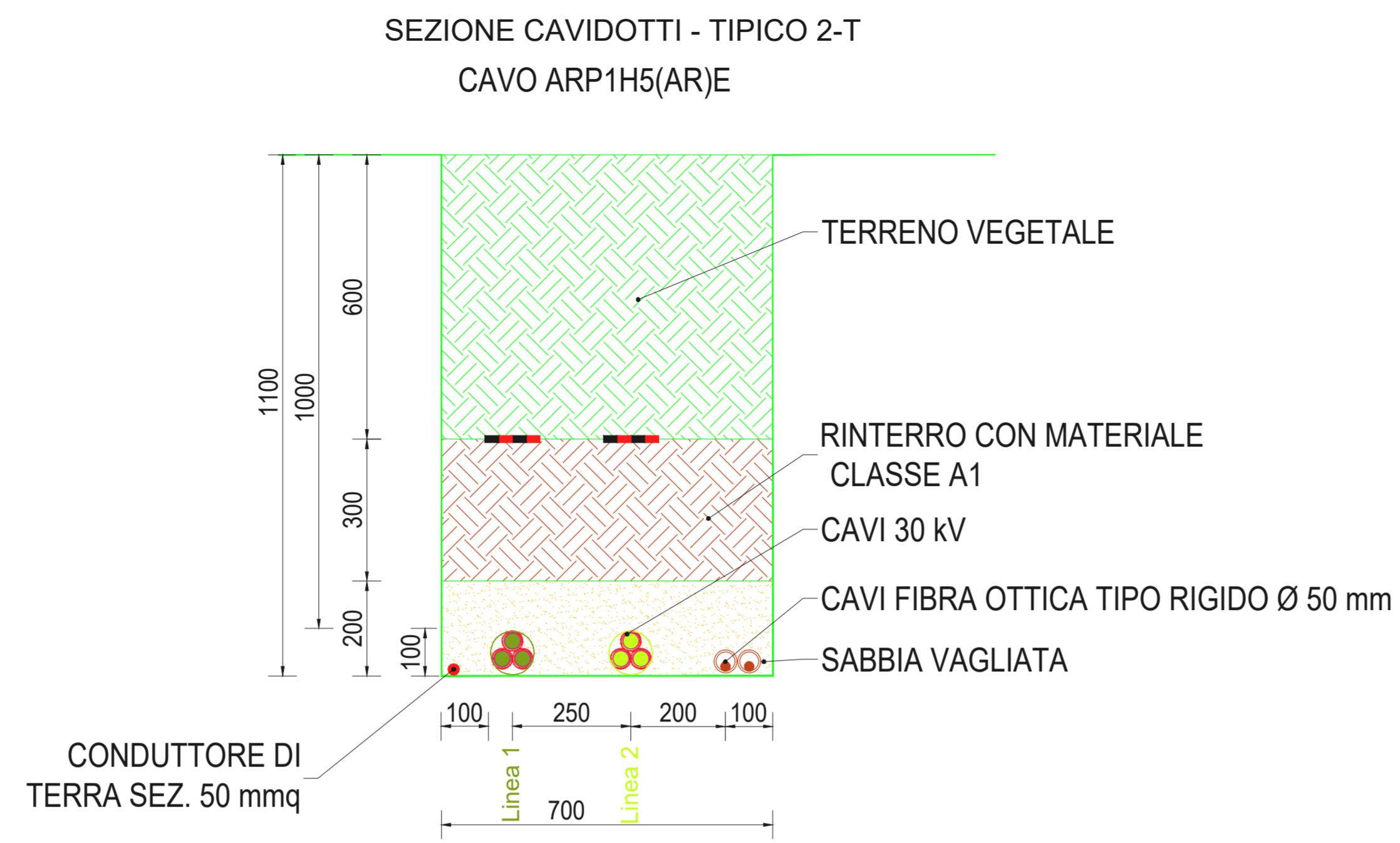
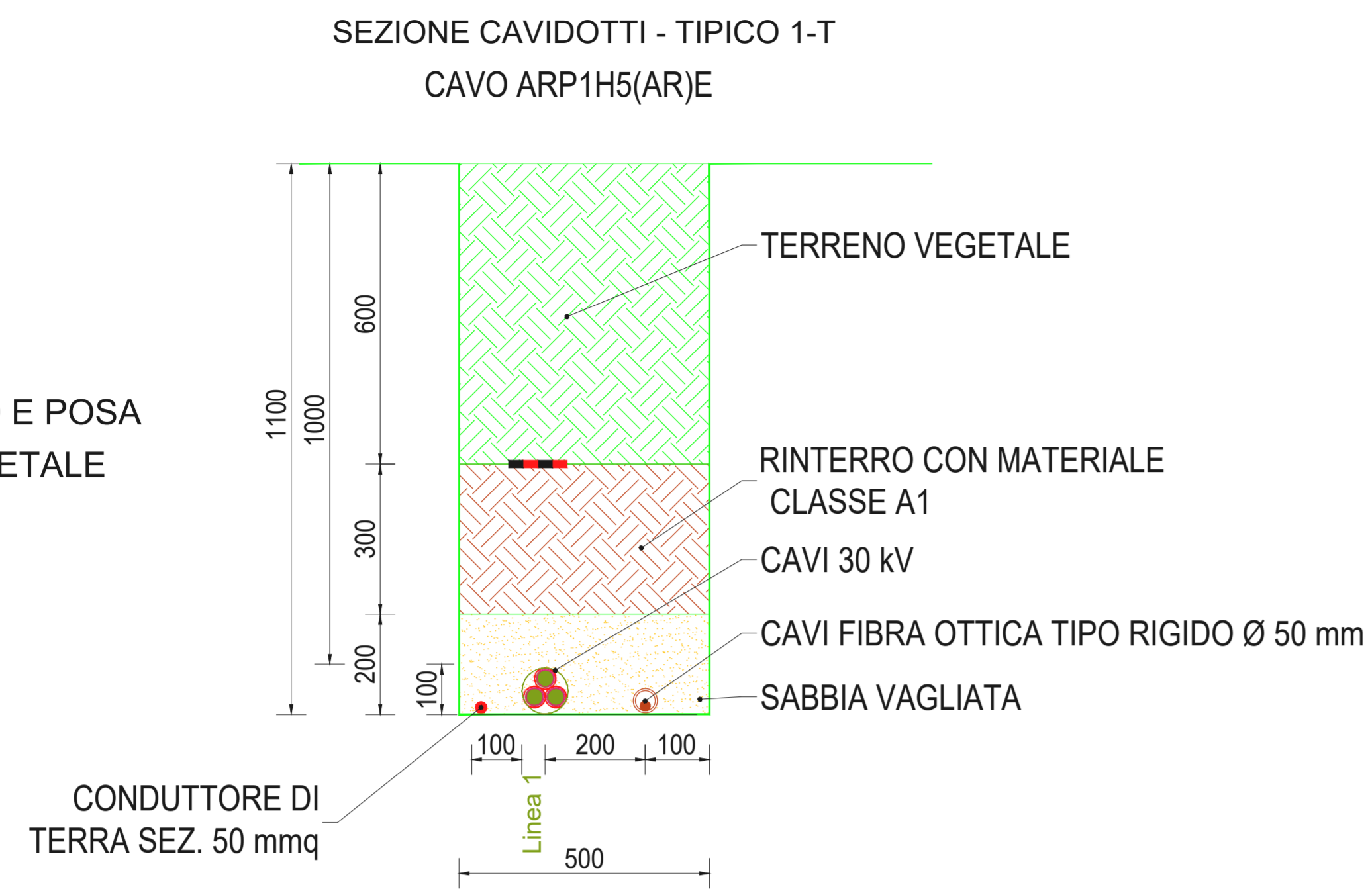
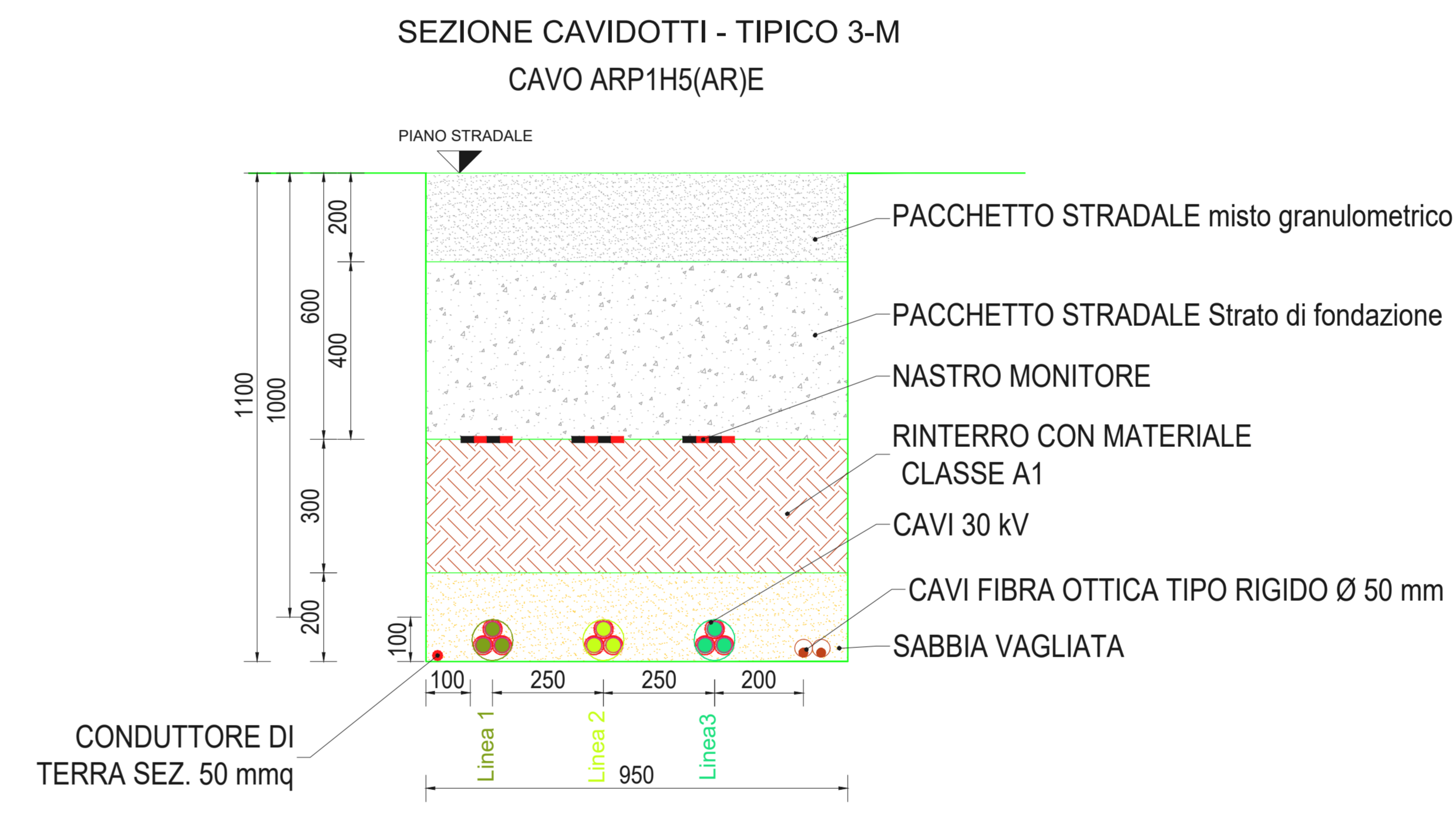
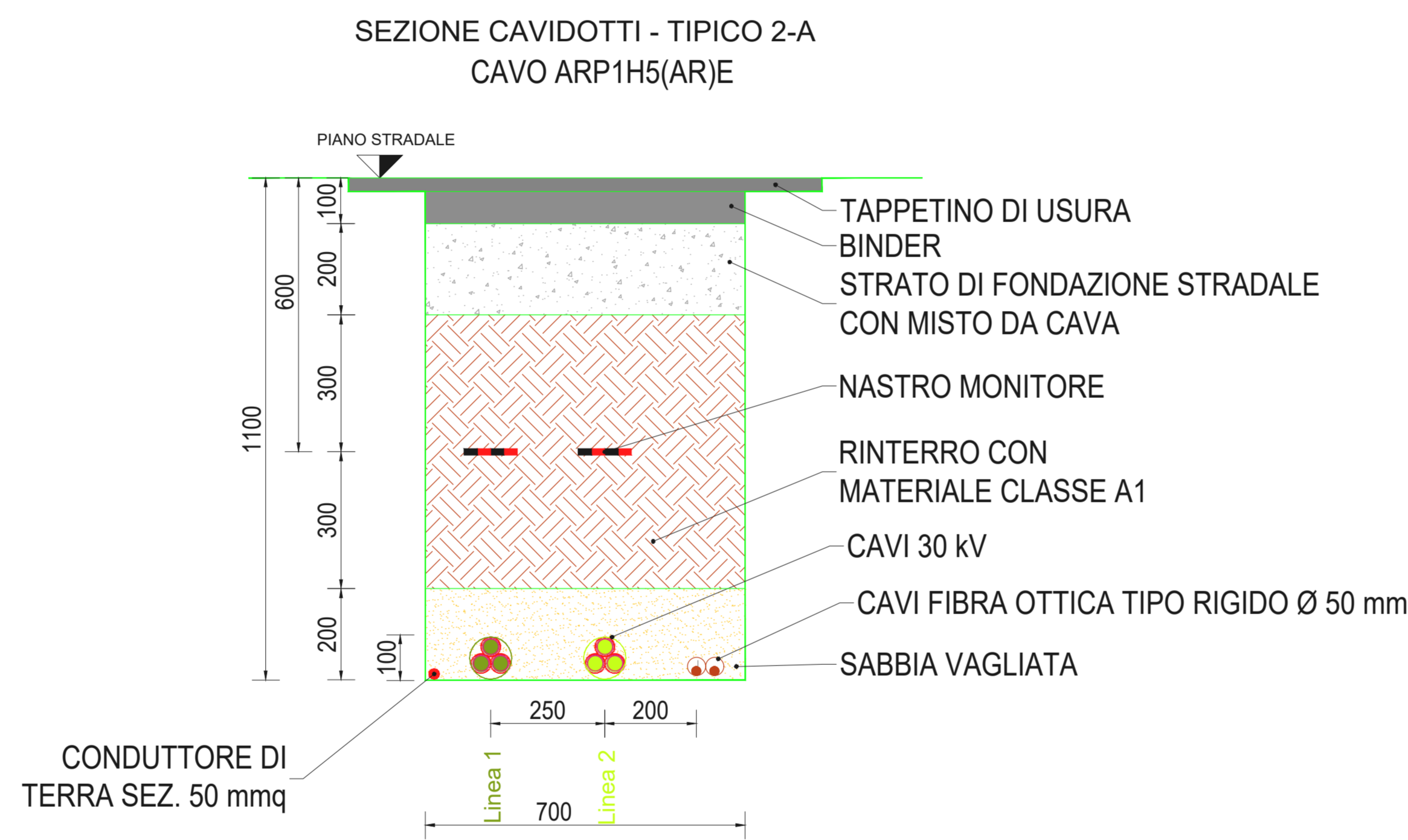
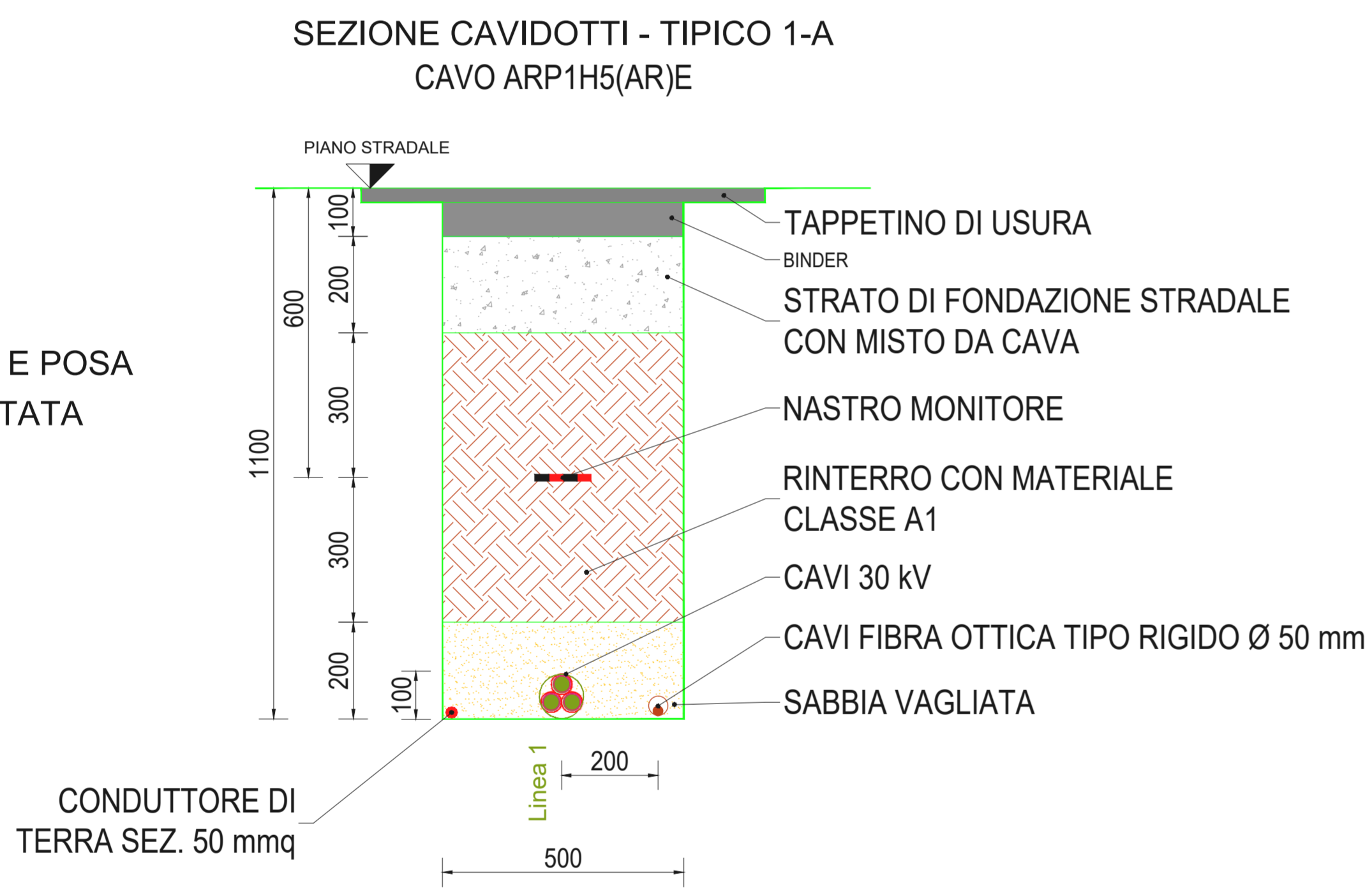


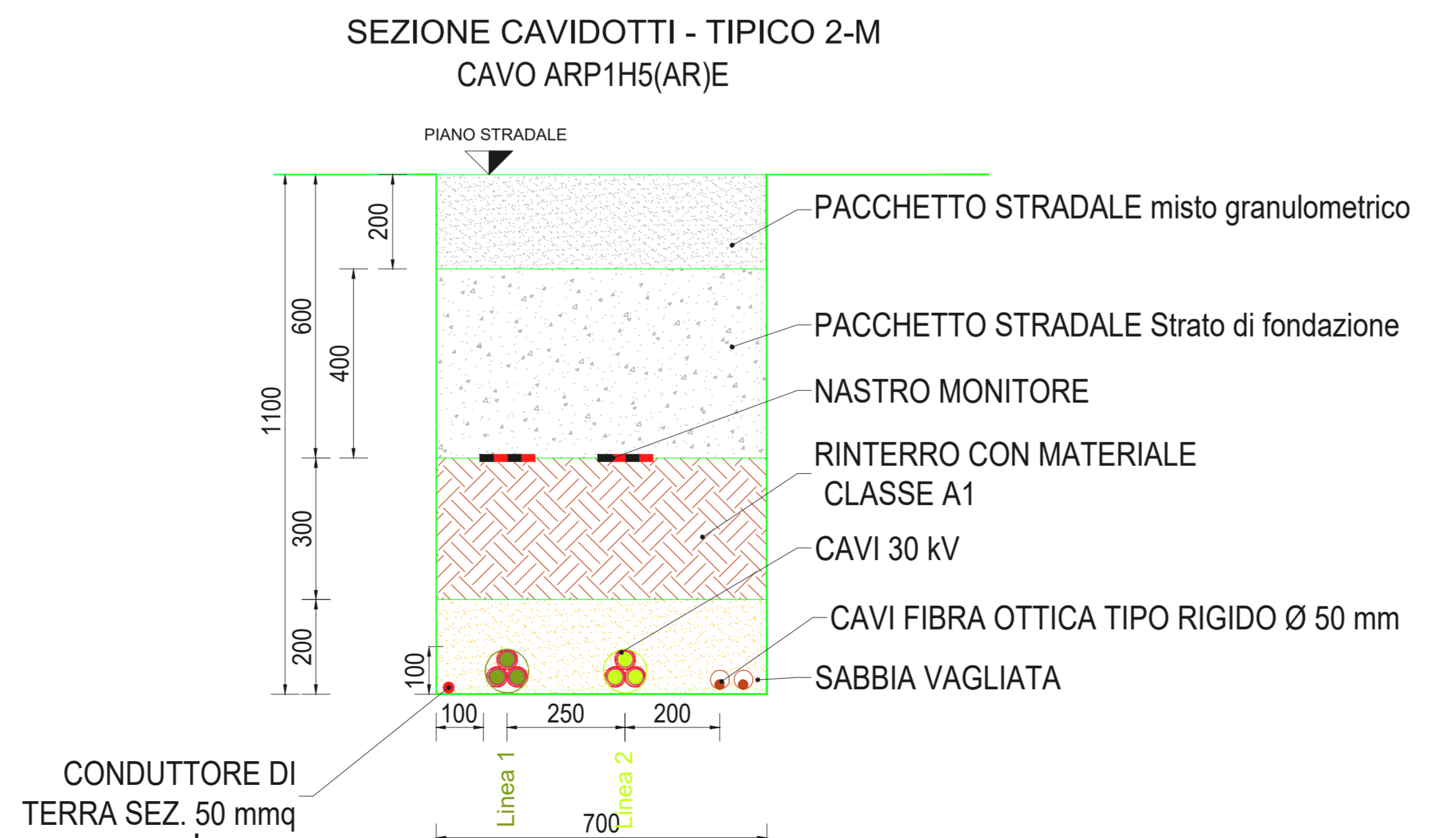
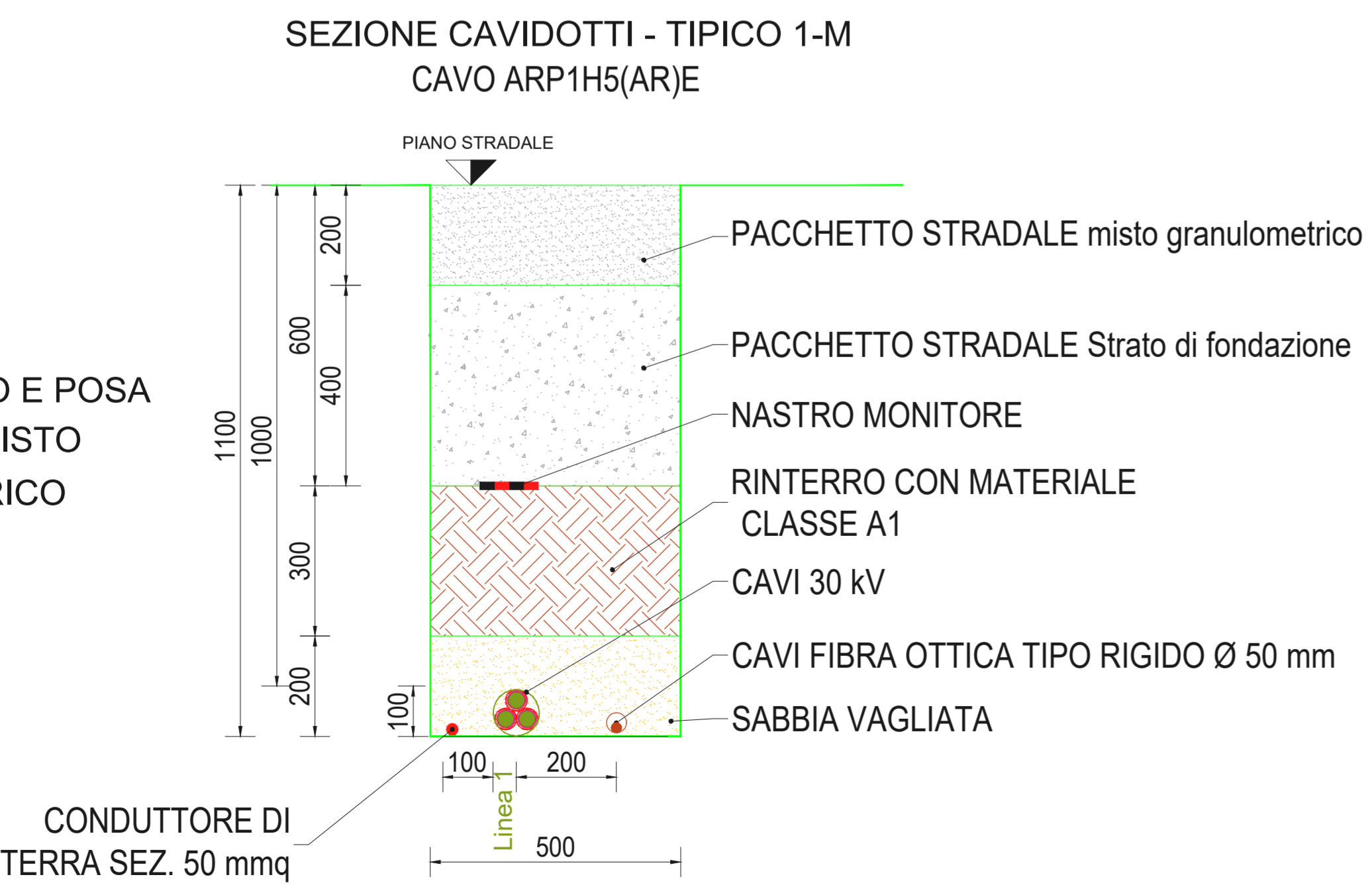
SEZIONI TIPO SCAVO E POSA  
SU TERRENO VEGETALE  
SCALA 1:20



SEZIONI TIPO SCAVO E POSA  
SU STRADA ASFALTATA  
SCALA 1:20



SEZIONI TIPO SCAVO E POSA  
SU STRADE IN MISTO  
GRANULOMETRICO  
SCALA 1:20



**LEGENDA**

- Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo Norma UNI CNR 10006:2002
- Strato di fondazione con materiale classificato come "A1" Secondo Norma UNI CNR 10006:2002
- Rinterro con materiale classificato come "A1" Secondo Norma UNI CNR 10006:2002
- Tappetino di usura sp. = 3cm (Larghezza come da prescrizioni)
- Binder sp. = 3cm (Larghezza come da prescrizioni)
- Sabbia vagliata

**IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV CUDDIA"**  
 PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 32.67 MWp (28 MW IN IMMISSIONE) DENOMINATO "AGV CUDDIA" RICADENTE NEL COMUNE DI TRAPANI E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RICADENTE NEI COMUNI DI TRAPANI E MARSALA (LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI).



**Proponente**  
**ECOSICILY 3 S.r.l.**  
 VIA ALESSANDRO MANZONI, 30 - 20121 MILANO  
 P. IVA: 1119020961

**Progettazione**  
 Hydro Engineering s.s.  
 di Damiano e Placido Galbo  
 via Rossetti, 39  
 91013 Alcamo (TP) Italy

**Titolo Elaborato**  
 2-Parco Fotovoltaico  
 2 - Opere elettriche  
 6 - Sezioni tipo cavidotti MT

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-G.2.2.6	ECON782PDCav0259R0	A2x3	1:100

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	09/2023	PRIMA EMISSIONE	DP	EG	MG

REGIONE SICILIA  
 LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI  
 COMUNE DI TRAPANI

**Ecosicily 3 S.r.l.**