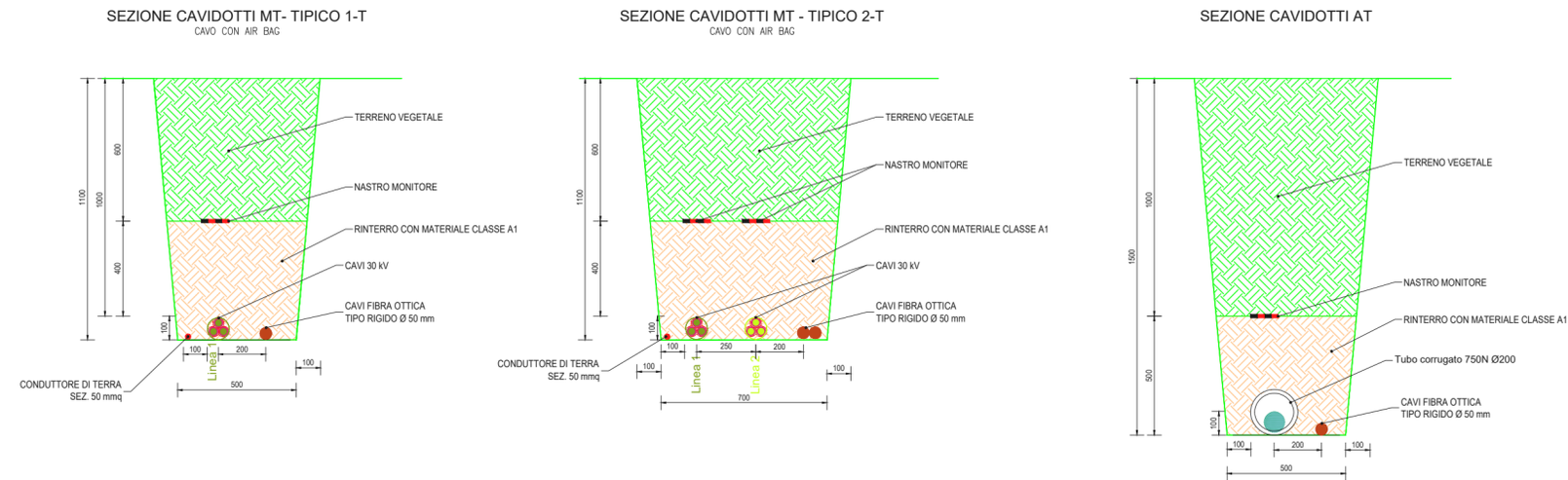


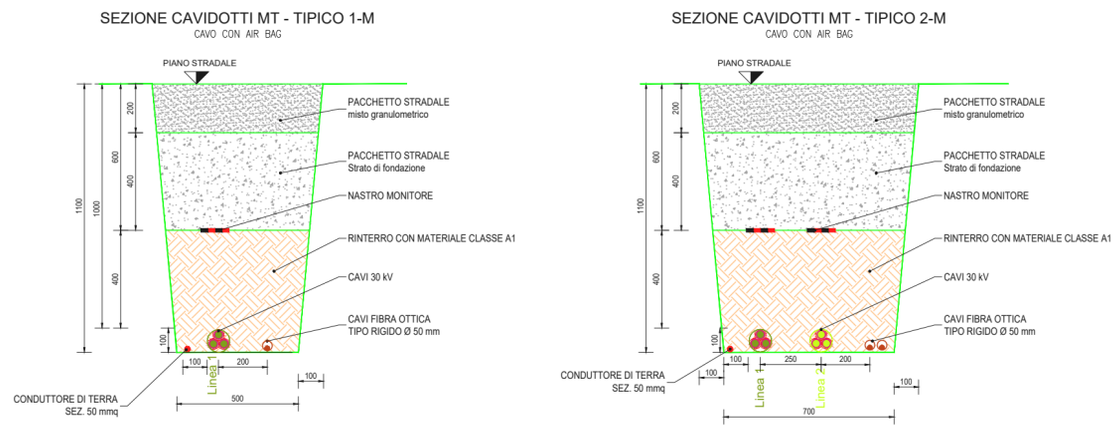
## SEZIONI TIPO VIE CAVI MT E AT SU TERRENO SCALA 1:20



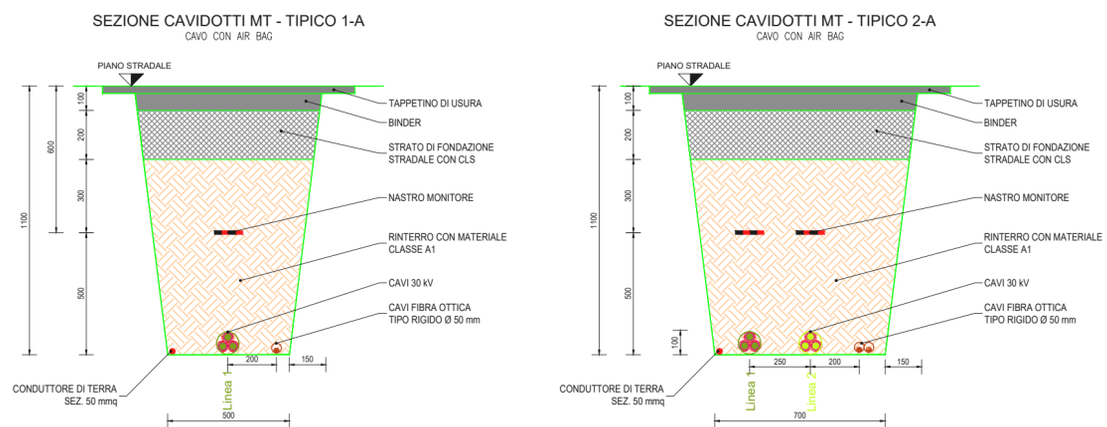
LEGENDA	
	Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Strato di fondazione con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Rinterro con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni)
	Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni)
	Strato di fondazione in cls
	Strato di terreno vegetale

Nota: Aggiungere protezione meccanica dei cavidotti ove necessario

## SEZIONI TIPO VIE CAVI MT SU STRADE STERRATE SCALA 1:20



## SEZIONI TIPO VIE CAVI MT SU STRADE ASFALTATE SCALA 1:20



Committente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "SERRA PALINO"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PESPA-P30**

ID PROGETTO: PESPA DISCIPLINA: C TIPOLOGIA: DX FORMATO: A2

Elaborato: **SEZIONI TIPO CAVIDOTTI**

Foglio: 1 di 1 Scala: 1:20 Nome file: PESPA-P30-0

Progettazione: **Hydro Engineering s.s.** di Damiano e Mariano Galbo  
via Rossotti, 39 91011 Alcamo (TP) Italy

Progettisti: (Ing. Mariano Galbo)

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	Novembre 2019	PRIMA EMISSIONE	PA	MG	DG