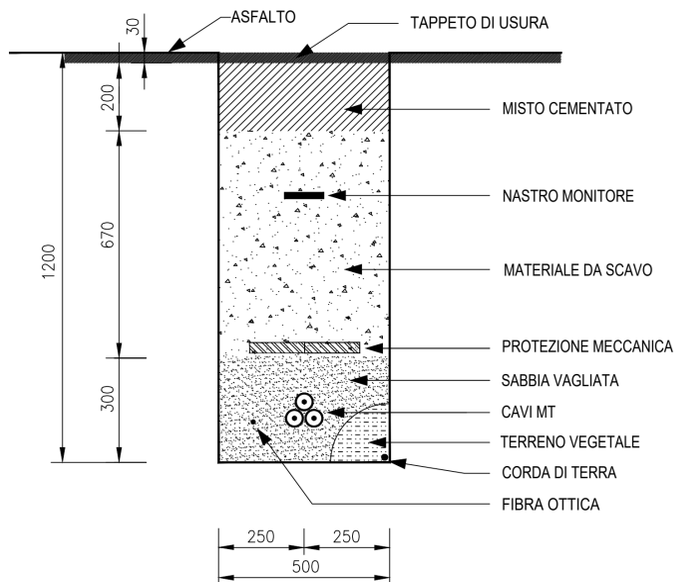
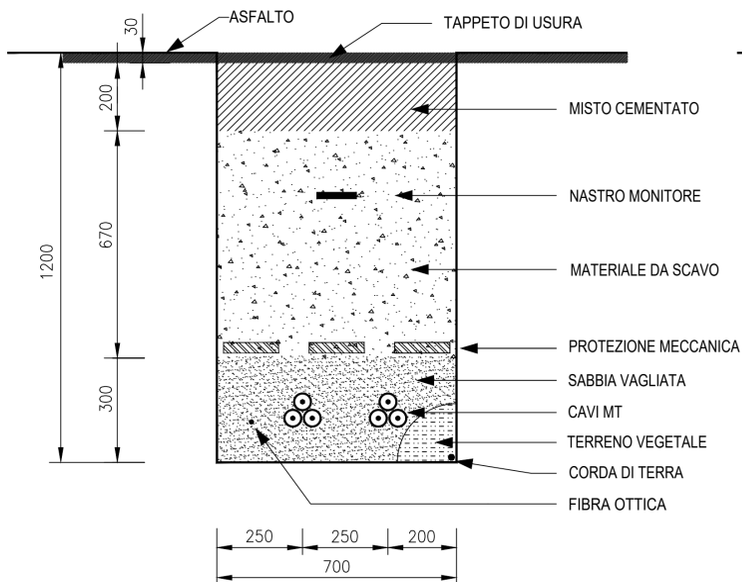


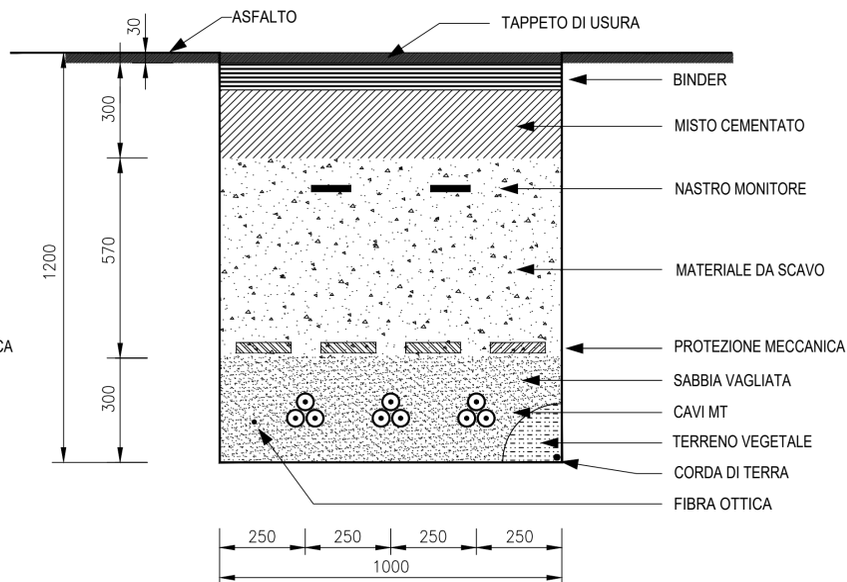
SEZIONE TIPO 1 Terna su STRADA



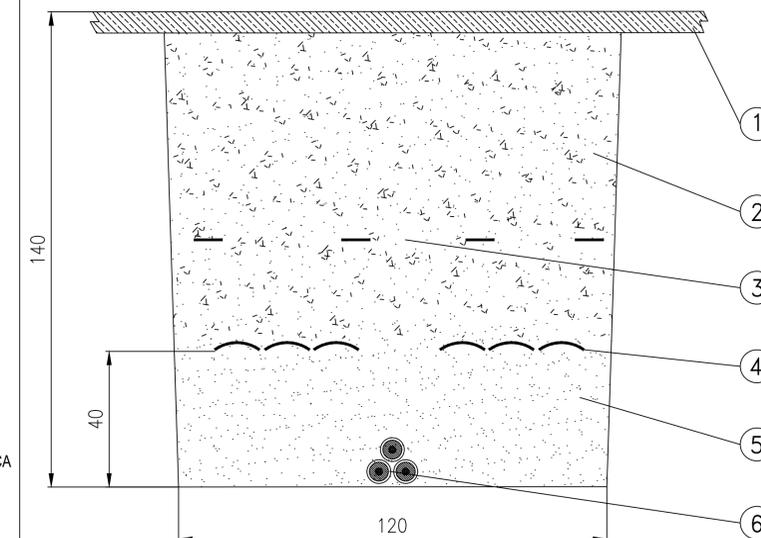
SEZIONE TIPO 2 Terne su STRADA



SEZIONE TIPO 3 Terne su STRADA



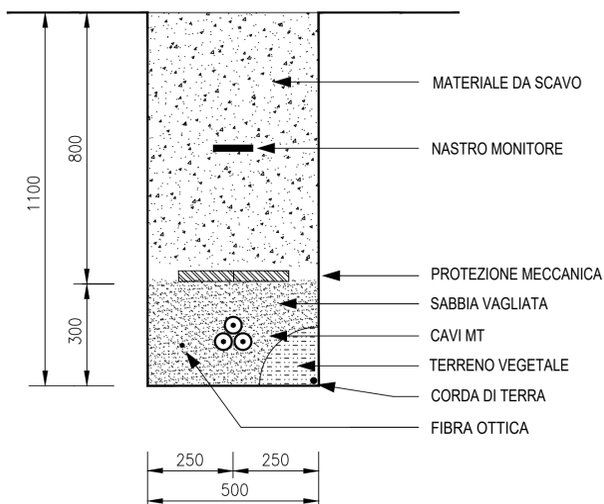
SEZIONE TIPO CAVIDOTTO ALTA TENSIONE



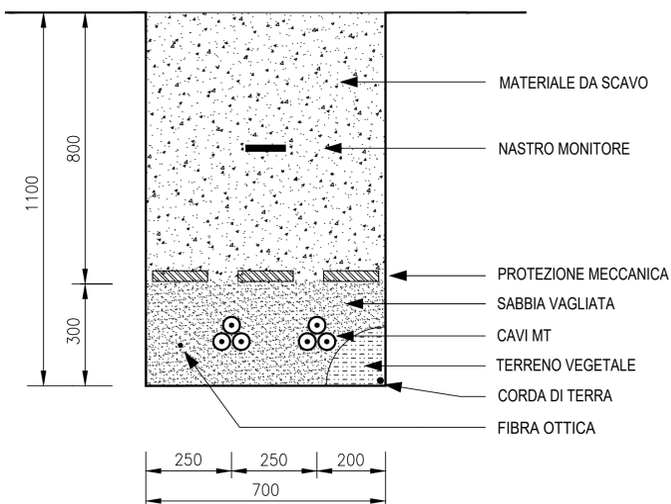
LEGENDA:

- 1 - Piano di campagna
- 2 - Materiale di riporto (se termicamente idoneo)
- 3 - Nastro monitore
- 4 - Tegolo di protezione in resina
- 5 - Sabbia
- 6 - Cavi AT

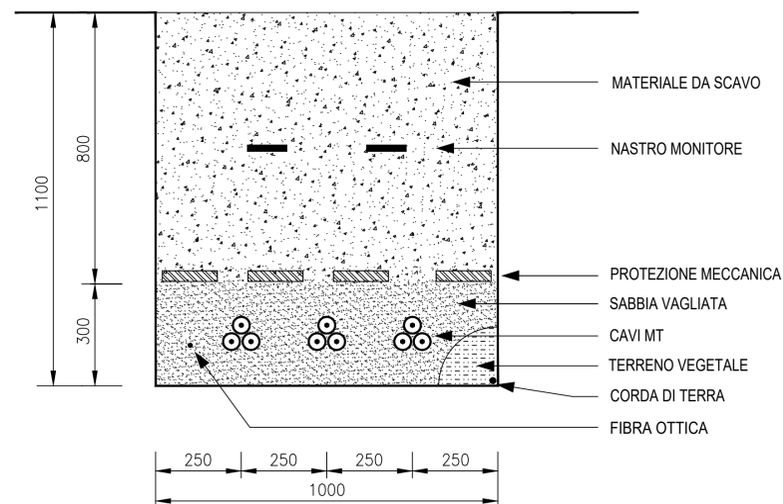
SEZIONE TIPO 1 Terna su TERRENO



SEZIONE TIPO 2 Terne su TERRENO



SEZIONE TIPO 3 Terne su TERRENO



Comitente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
PEC: rwerenewableitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "PHOBOS"**
- Comune di Castel Giorgio ed Orvieto (TR) -

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE ELETTRICHE UTENZA** N° Documento: PEOS_OE_11_0
ID PROGETTO: PEOS DISCIPLINA: PD TIPOLOGIA: T FORMATO: A1

Elaborato: **Sezioni tipo elettrodotti interrati**
FOGLIO: - SCALA: 1:10 Nome file: PEOS_OE_11_0_sezione_tipo_elettrodotti.pdf

Progettazione: **NEW DEVELOPMENTS S.r.l.**
piazza Europa, 14
87100 Cosenza (CS)

Progettista: **RAFFAELE CIOTOLA**
dott. ing. Raffaele Ciotola

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	18/05/2021	PRIMA EMISSIONE	New Developments	RWE	RWE