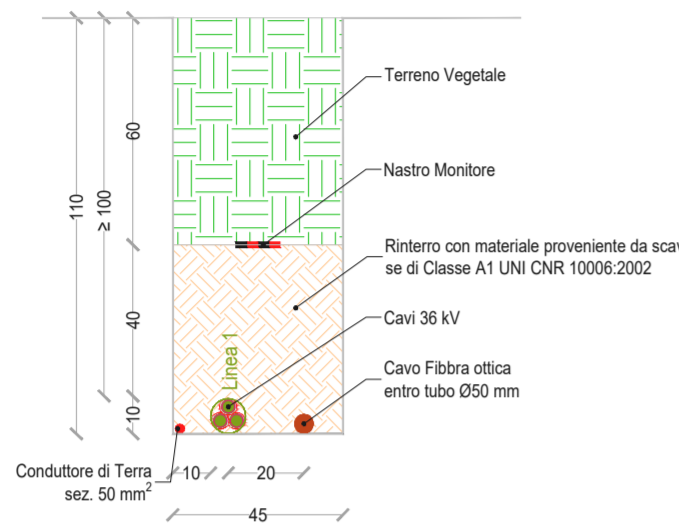
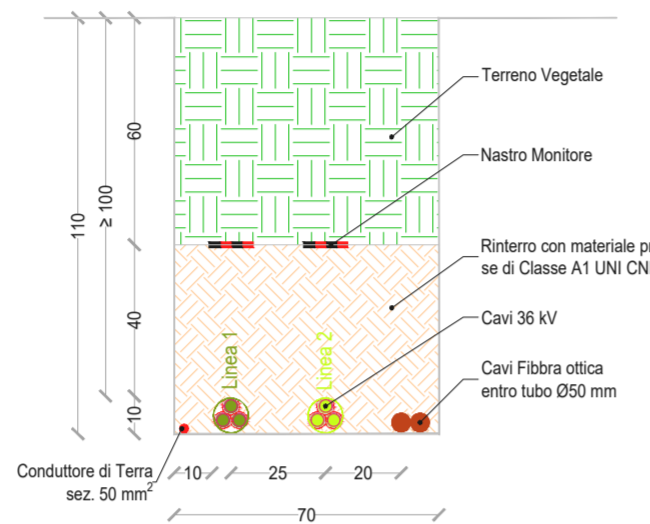


SEZIONI TIPO VIE CAVO SU TERRENO VEGETALE SCALA 1:20

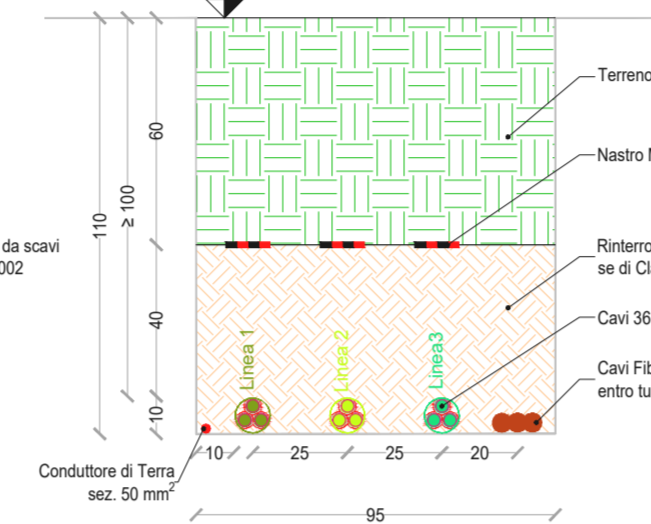
SEZIONE ELETTRODOTTI INTERRATI - TIPOICO 1-T
CAVO MT 20,8-36 kV CON PROTEZIONE MECCANICA AVANZATA O ANTIURTO



SEZIONE ELETTRODOTTI INTERRATI - TIPOICO 2-T
CAVO MT 20,8-36 kV CON PROTEZIONE MECCANICA AVANZATA O ANTIURTO



SEZIONE ELETTRODOTTI INTERRATI - TIPOICO 3-T
CAVO MT 20,8-36 kV CON PROTEZIONE MECCANICA AVANZATA O ANTIURTO

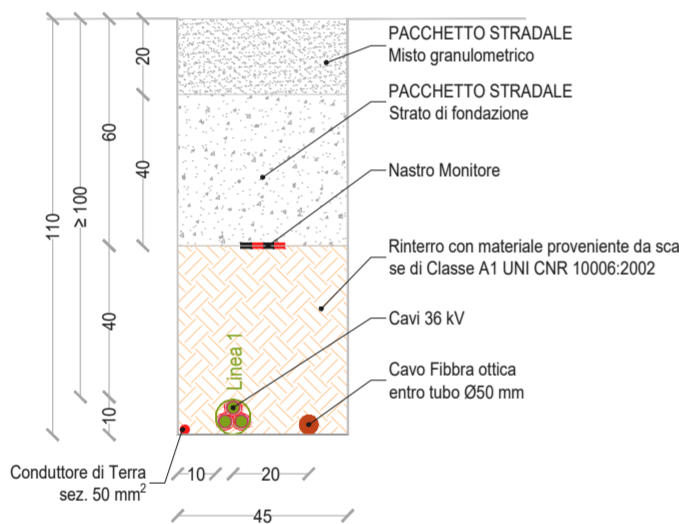


LEGENDA	
	Terreno Vegetale
	Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Strato di fondazione con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Rinterro con terreno proveniente dagli scavi se di classe A1 UNI CNR 10006:2002
	Tappetino di Usura s=3cm
	Binder s=7cm
	Fondazione Sdradale con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002

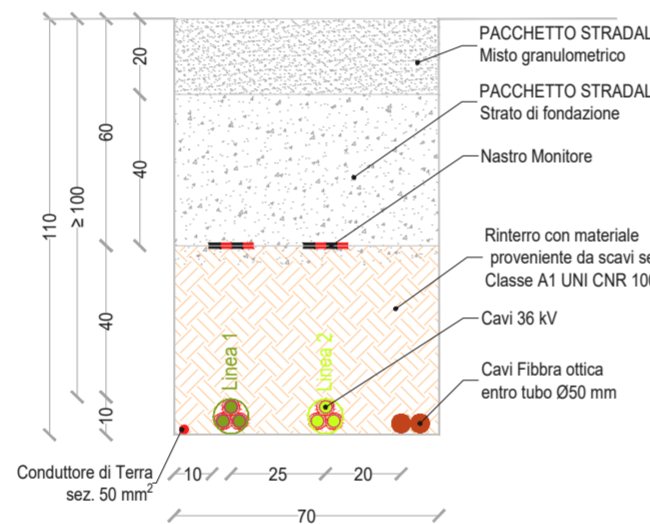
Nota: Protezione meccanica degli elettrodotti interrati ove necessario

SEZIONI TIPO VIE CAVO SU STRADE STERRATE SCALA 1:20

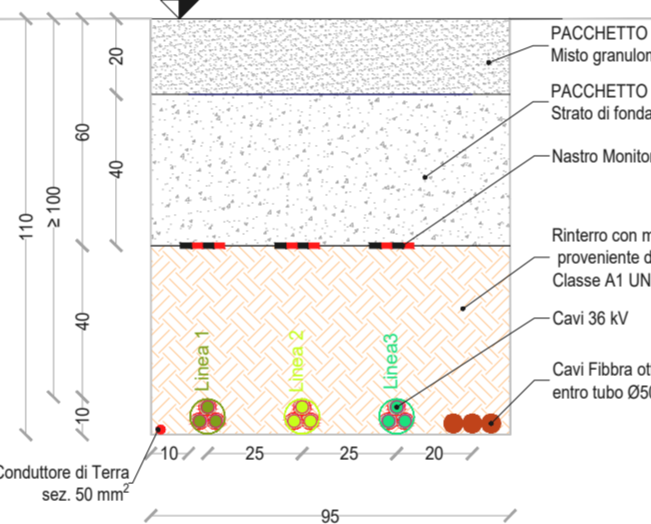
SEZIONE ELETTRODOTTI INTERRATI - TIPOICO 1-M
CAVO MT 20,8-36 kV CON PROTEZIONE MECCANICA AVANZATA O ANTIURTO



SEZIONE ELETTRODOTTI INTERRATI - TIPOICO 2-M
CAVO MT 20,8-36 kV CON PROTEZIONE MECCANICA AVANZATA O ANTIURTO

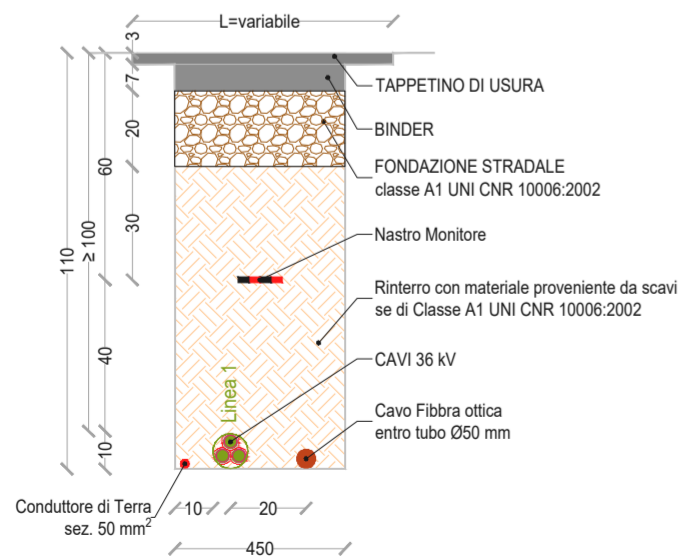


SEZIONE ELETTRODOTTI INTERRATI - TIPOICO 3-M
CAVO MT 20,8-36 kV CON PROTEZIONE MECCANICA AVANZATA O ANTIURTO

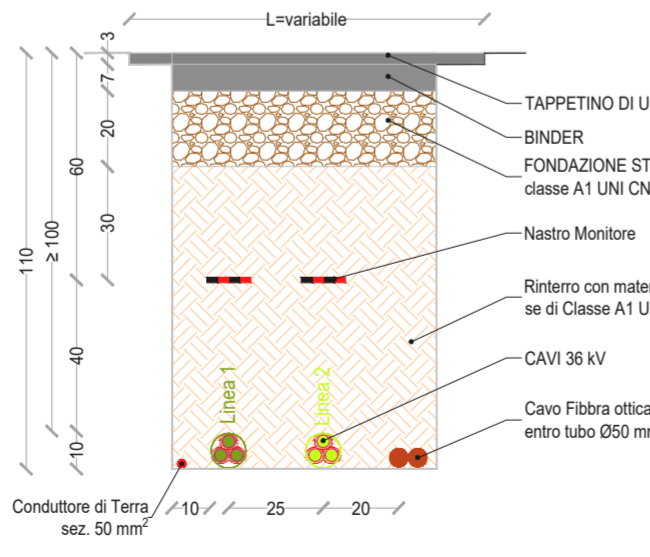


SEZIONI TIPO VIE CAVO SU STRADE ASFALTATE SCALA 1:20

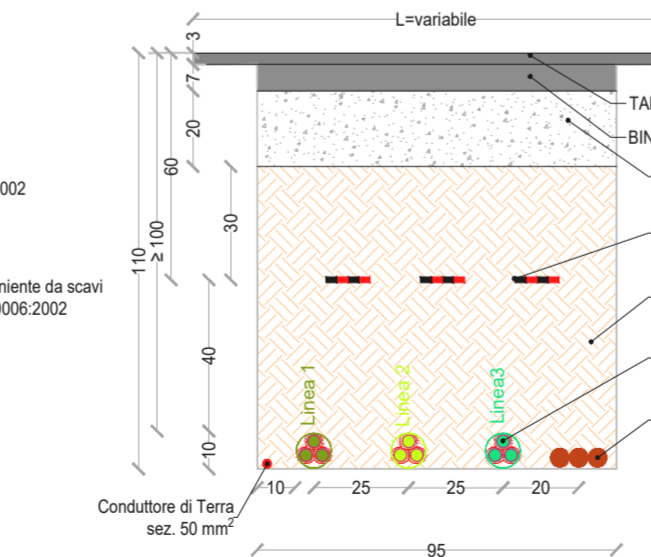
SEZIONE ELETTRODOTTI INTERRATI - TIPOICO 1-A
CAVO MT 20,8-36 kV CON PROTEZIONE MECCANICA AVANZATA O ANTIURTO



SEZIONE ELETTRODOTTI INTERRATI - TIPOICO 2-A
CAVO MT 20,8-36 kV CON PROTEZIONE MECCANICA AVANZATA O ANTIURTO



SEZIONE ELETTRODOTTI INTERRATI - TIPOICO 3-A
CAVO MT 20,8-36 kV CON PROTEZIONE MECCANICA AVANZATA O ANTIURTO



Regione Emilia-Romagna



Committente:

RWE

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

Titolo del Progetto:

PARCO LION STONE

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

N° Documento:

PELI-P56

ID PROGETTO: **PELI-P** DISCIPLINA: **C** TIPOLOGIA: **DX** FORMATO: **A2**

Elaborato: **SEZIONI TIPO DI SCAVI CAVIDOTTI**

FOGLIO: **1 di 1** SCALA: **1:20** Nome file: **PELI-P56_0**

Progettazione:

HE **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	02/2024	PRIMA EMISSIONE	FB	VF	MG