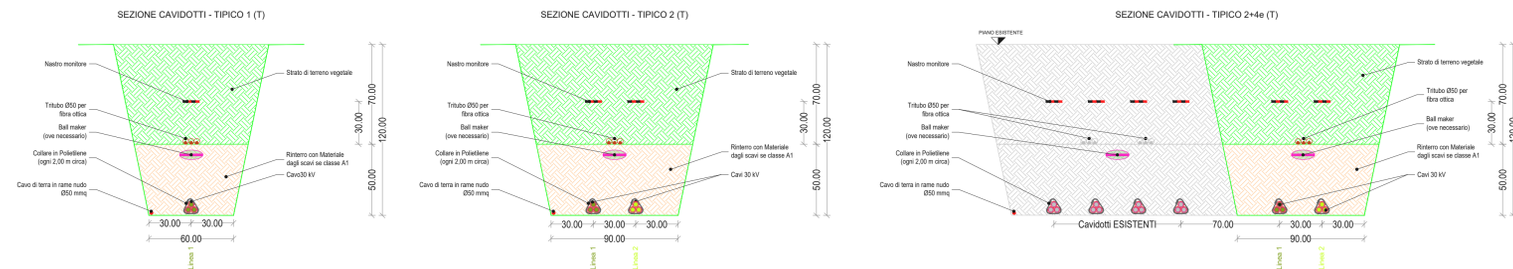
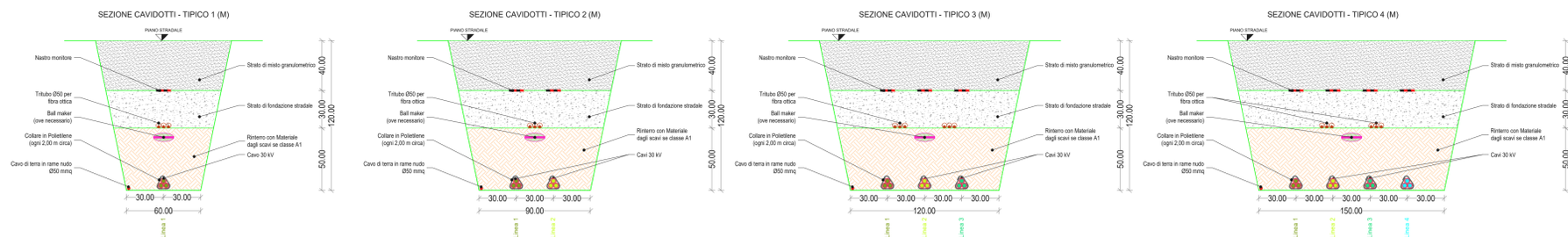


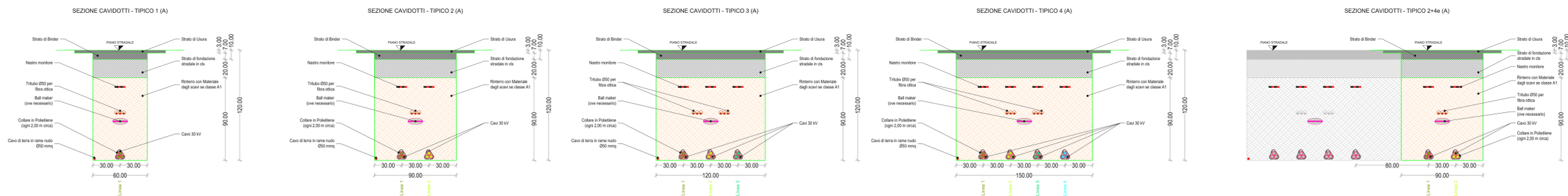
SEZIONI TIPO VIE CAVO SU TERRENO  
SCALA 1:20



SEZIONI TIPO VIE CAVO SU STRADE STERRATE  
SCALA 1:20



SEZIONI TIPO VIE CAVO SU STRADE ASFALTATE  
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
	Ritrorno con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Apparecchio di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni)
	Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni)
	Strato di fondazione in cls

Nota: Aggiungere protezione meccanica dei cavidotti ove necessario

**"IR MELISSA STRONGOLI"**  
Integrale ricostruzione dei Parchi Eolici Melissa Strongoli e Melissa San Francesco (KR)  
- Intervento di Repowering con sostituzione degli aerogeneratori esistenti e relativa riduzione del numero delle macchine  
Comuni di **Melissa e Strongoli (KR)**

COMITENTE: **EDISON Edison Rinnovabili S.p.A.**

PROGETTAZIONE: **Hydra-Engineering s.p.a.** (Ing. Maurizio Galati, Ing. Riccardo EPR Italy)

STUDIO ELABORATO: **SEZIONI TIPO CAVIDOTTI**

SCALA: 1:20

CONMESSA: 1373

CODIFICA DOCUMENTO: MEL-PO-TAV-0039\_00

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
4					
3					
2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	NOVEMBRE 2022	AB	VF	MG

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.