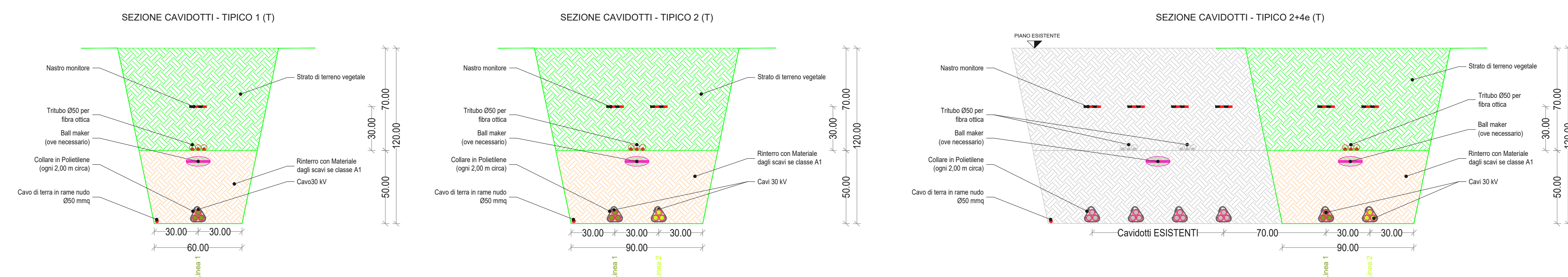


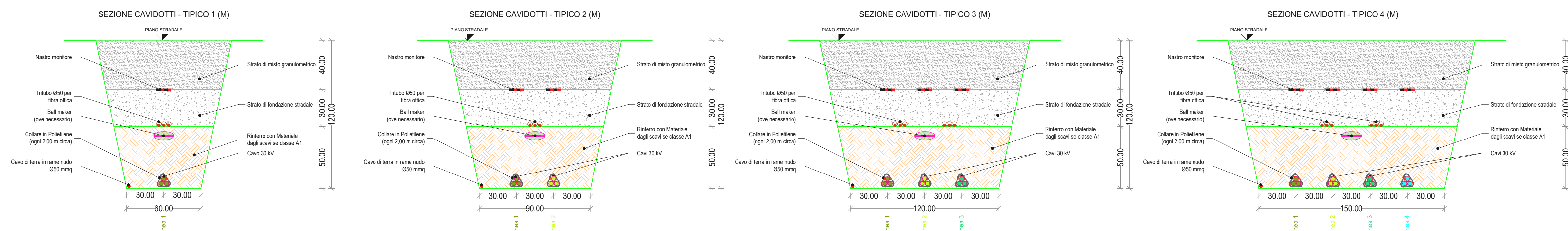
SEZIONI TIPO VIE CAVO SU TERRENO
SCALA 1:20



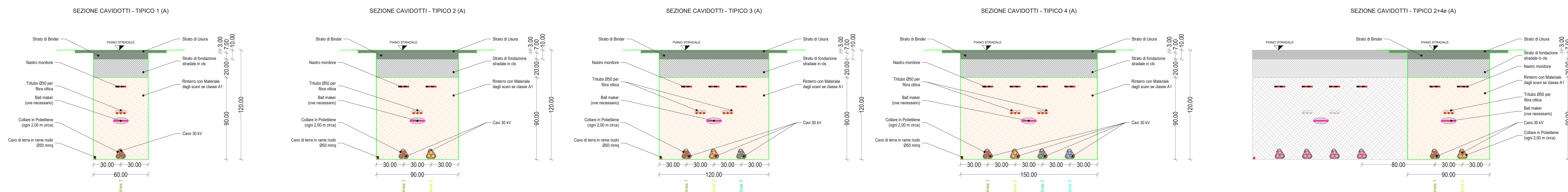
LEGENDA	
	Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Strato di fondazione con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Ritratto con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come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

Nota: Aggiungere protezione meccanica dei cavidotti ove necessario

SEZIONI TIPO VIE CAVO SU STRADE STERRATE
SCALA 1:20



SEZIONI TIPO VIE CAVO SU STRADE ASFALTATE
SCALA 1:20



"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

COMITENTE: Edison Rinnovabili S.p.A.

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

Stamp: [Circular stamp with text: 'PROGETTAZIONE E VERIFICA', 'MELISSA STRONGOLI', 'MELISSA SAN FRANCESCO', 'KR', '2022']

STUDIO ELABORATO		SCALA	1:20		
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI		CONMESSA	1373		
		CODIFICA DOCUMENTO	MEL-PO-TAV-0039_00		
4					
3					
2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	NOVEMBRE 2022	AB	VF	MG
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

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