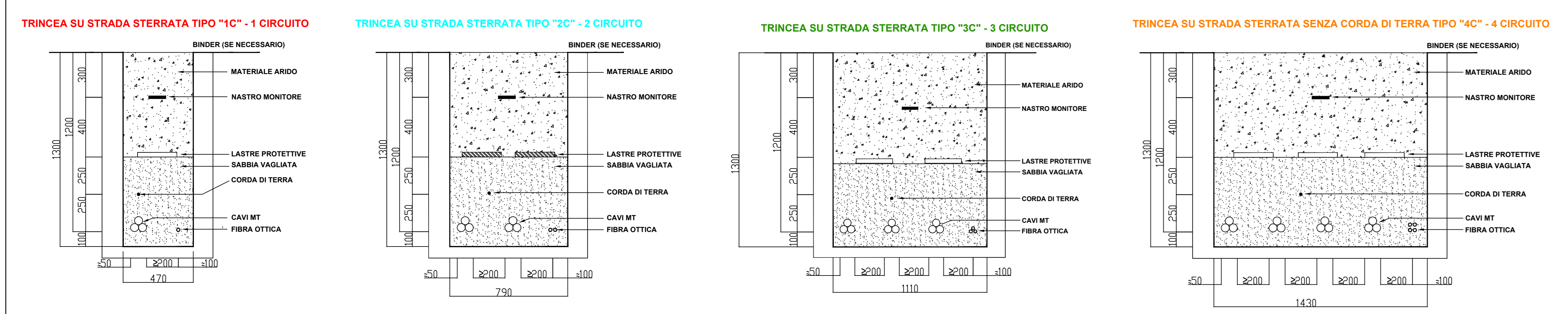


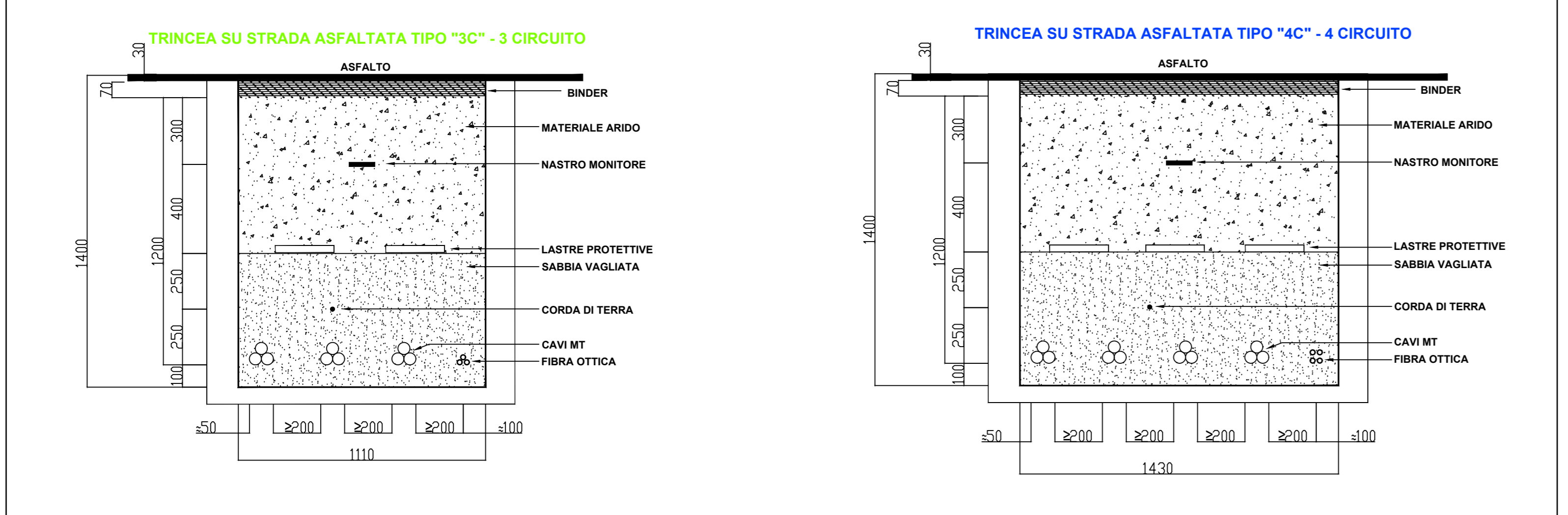
**-LEGENDA-**

	Cavidotto interrato Sezione tipo "1C" (su strada sterrata) - L=3580m
	Cavidotto interrato Sezione tipo "2C" (su strada sterrata) - L=3920m
	Cavidotto interrato Sezione tipo "3C" (su strada sterrata) - L=790m
	Cavidotto interrato Sezione tipo "3C" (su strada asfaltata) - L=3440m
	Cavidotto interrato Sezione tipo "4C" (su strada sterrata) - L=10m
	Cavidotto interrato Sezione tipo "4C" (su strada asfaltata) - L=5740m
	Cavo AT - L=200m
	TOC - L=270m
	Aerogeneratori di progetto
	SE Montemilone
	SE Terna

**SEZIONI TIPICHE STRADE STERRATE**



**SEZIONI TIPICHE STRADE ASFALTATE**



00	21/12/2021	First Issue	<input checked="" type="checkbox"/> ECN1 <input checked="" type="checkbox"/> ECN2 <input checked="" type="checkbox"/> ECN3
REV.	DATE	DESCRIPTION	<input type="checkbox"/> A. Pavesi <input type="checkbox"/> D. Pavesi <input type="checkbox"/> M. Nardi
PROJECT:		IMPIANTO EOLICO DI MONTEMILONE PROGETTO DEFINITIVO	
FILE NAME:		GRE_EEC_D.25.IT.W.15438.00.160.00	FORMAT: A0
CLASSIFICATION:		WIND FARM	SCALE: 1:10.000
UTILIZATION SCOPE:		Iter Autorizzativo	PLOT SCALE: 1:1
TITLE:		A.16.b.6	SHEET: 1 di 1
PLANIMETRIA RETI ELETTRICHE			
VALIDATED BY: F. Tanna		GRE CODE	
VERIFIED BY: M. Porcellini		GROUP: S.T.	FUNCTION: S.T.
COLLABORATORS:		GREEC	D25ITW154380016000

