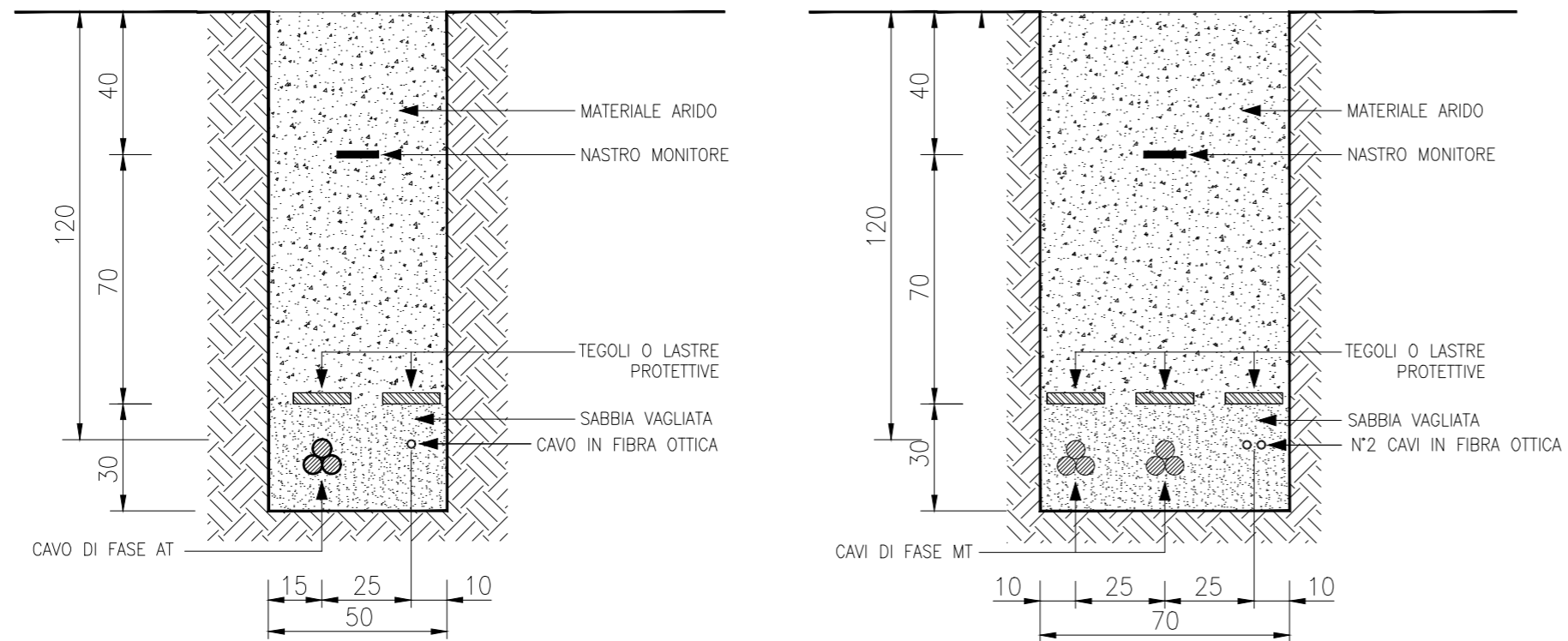
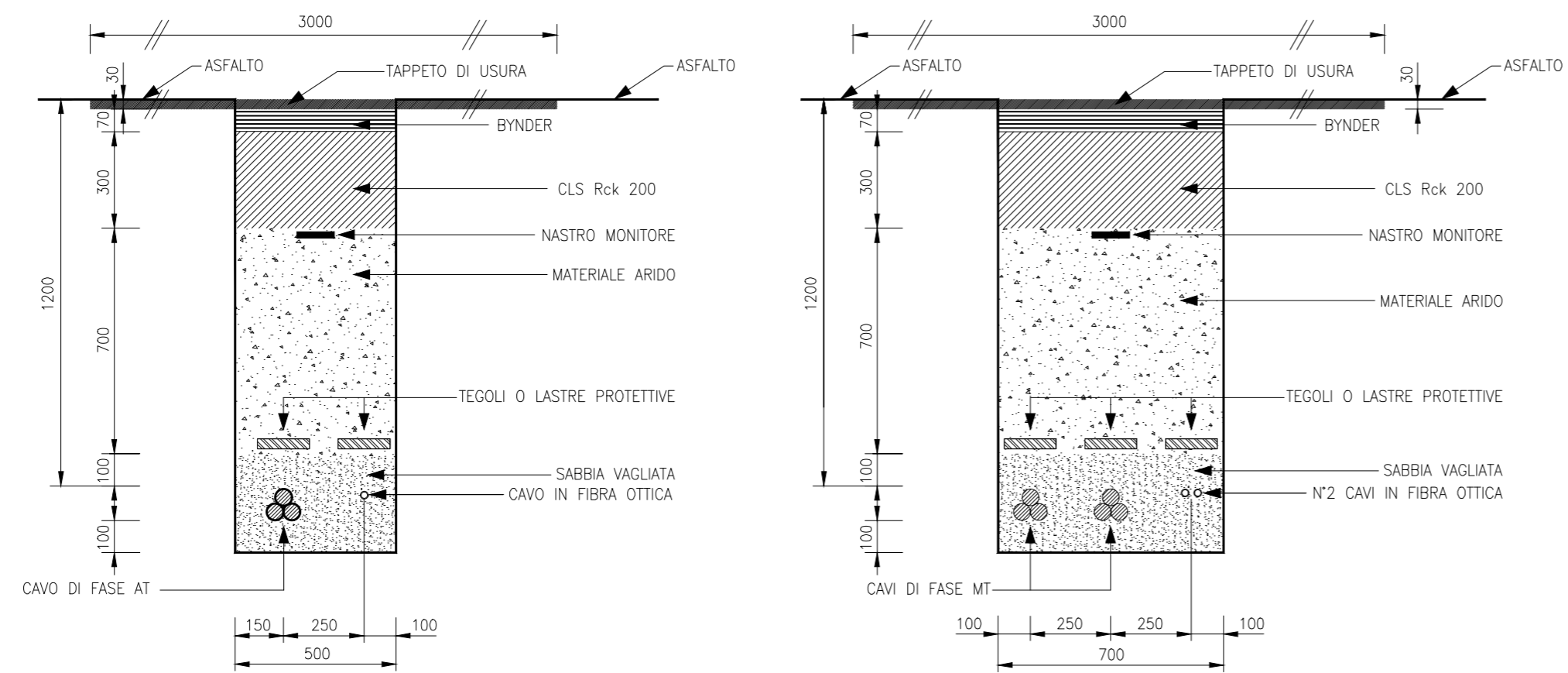




SEZIONE SCAVO CAVO MT/AT SU STRADA STERRATA



SEZIONE SCAVO CAVO MT/AT SU STRADA ASFALTATA



0	Emissione	3E	MB/GG	FB	FEBBRAIO 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proponente:  TEP RENEWABLES (FERRARA PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 – 00144 - Roma P. IVA e C.F. 16462341005 – REA RM - 1658414	
Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO FERRARA Comune di Ferrara (FE) Potenza 26,95 MWp DC - 23 MW AC	
PROGETTO DEFINITIVO	
Progettisti: Ing. Giulia Giombini - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A 1009 Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629	
Tavola: SEZIONI TIPICHE DI POSA	N. Tav: PC.T02.00
Rif:	Scala: -
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.	