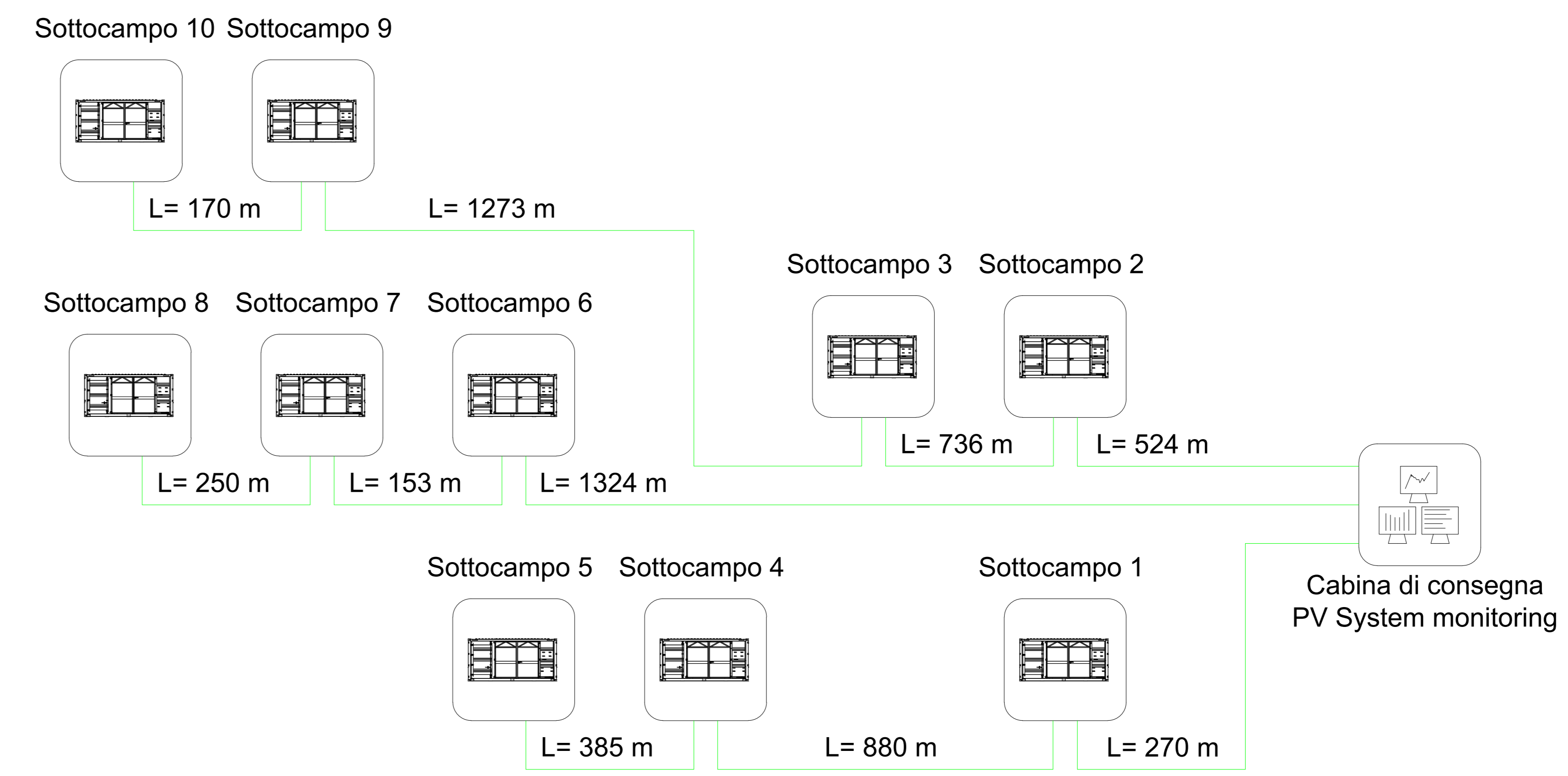


PLANIMETRIA CAVIDOTTI INTERRATI BT-MT
SCALA 1:2000



SCHEMA RETE IN FIBRA OTTICA

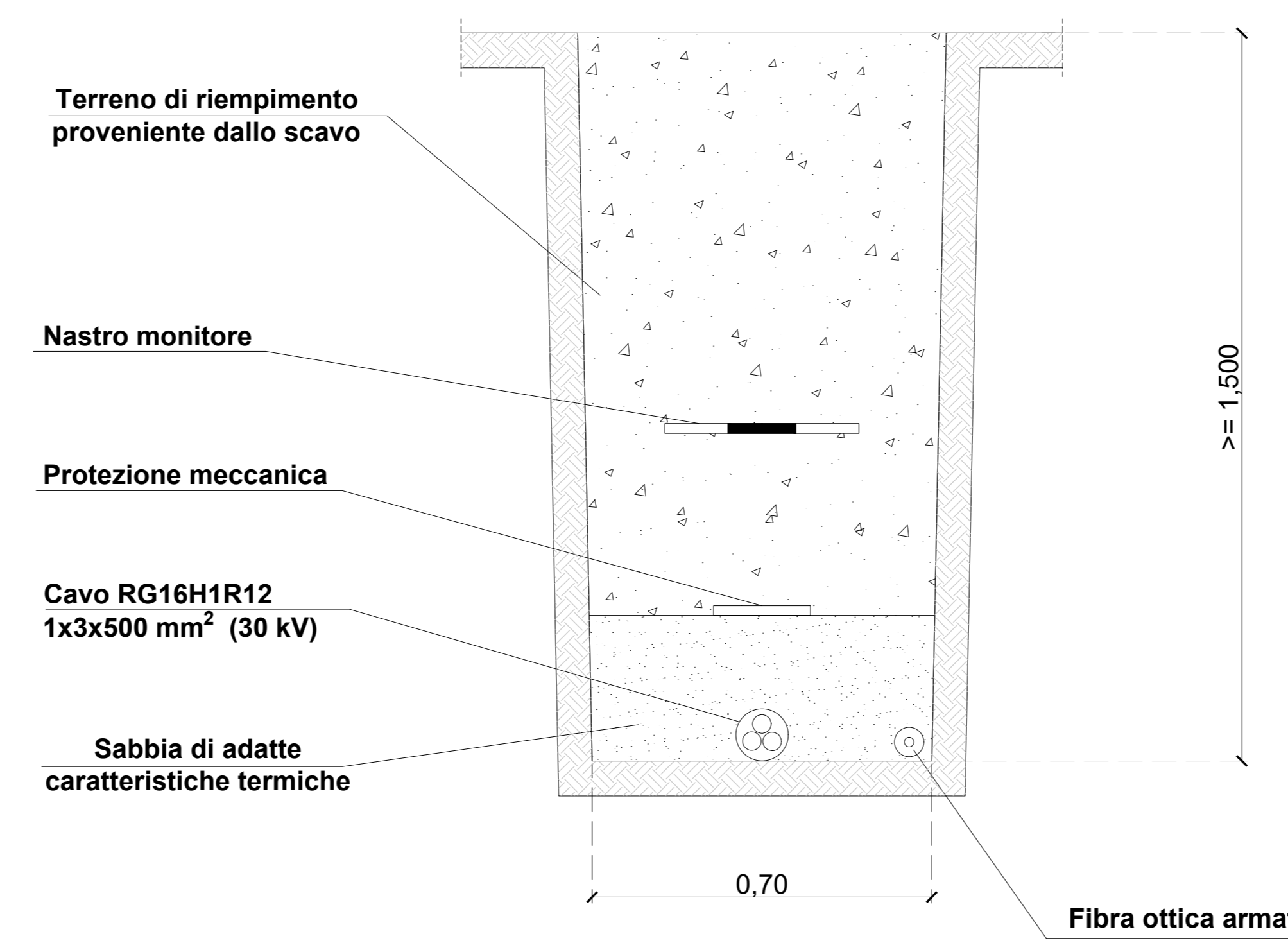


DATI TECNICI SOTTOCAMPI

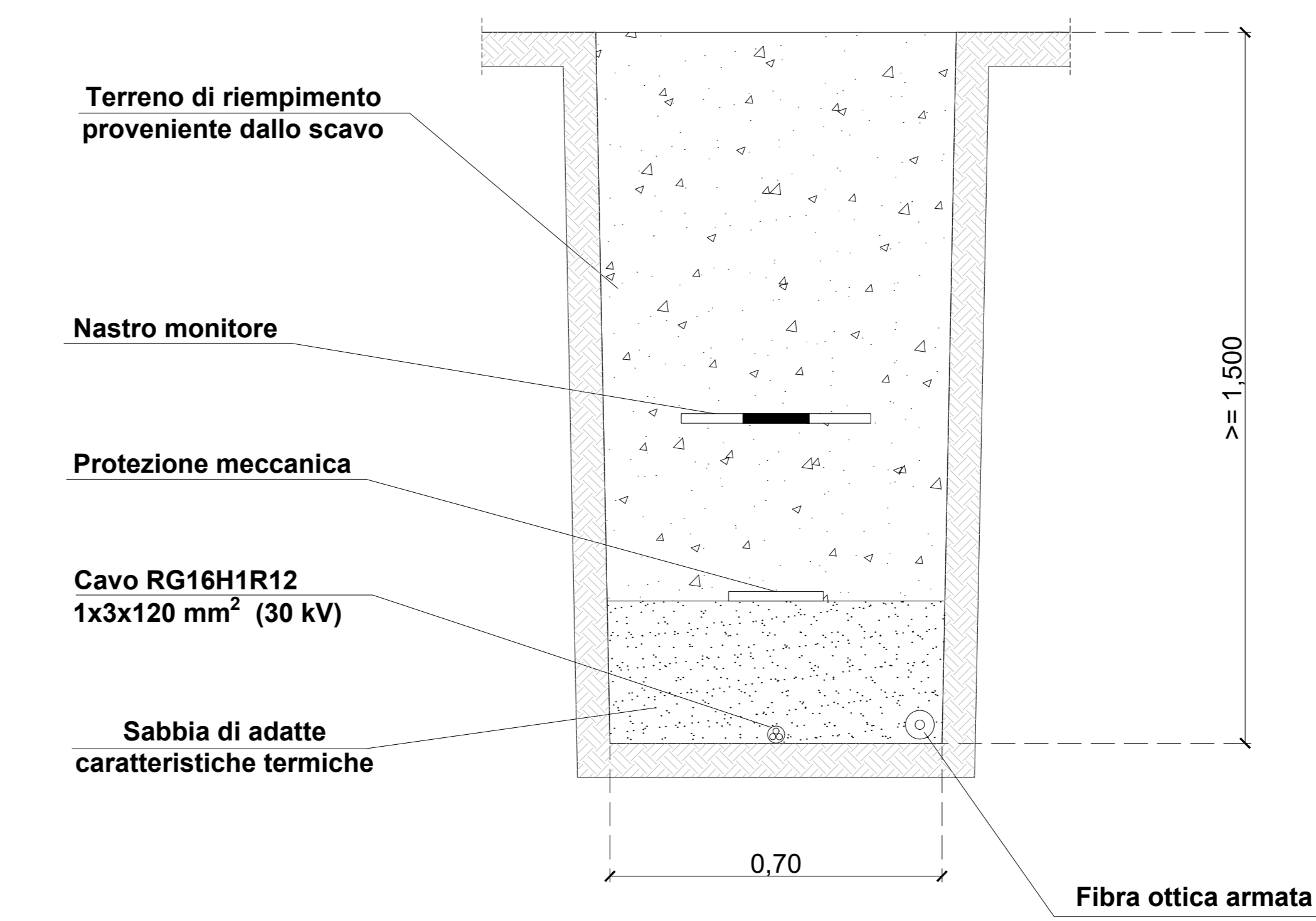
	stringhe	pannelli	n.sunbox	potenza DC	potenza AC	trasformatore
sottocampo 1	204	5.304	14	3.023,28 kW	2.562,10 kW	3.125 kVA
sottocampo 2	204	5.304	13	3.023,28 kW	2.562,10 kW	3.125 kVA
sottocampo 3	204	5.304	13	3.023,28 kW	2.562,10 kW	3.125 kVA
sottocampo 4	226	5.876	16	3.349,32 kW	2.838,41 kW	3.125 kVA
sottocampo 5	200	5.200	13	2.964,00 kW	2.511,86 kW	3.125 kVA
sottocampo 6	200	5.200	14	2.964,00 kW	2.511,86 kW	3.125 kVA
sottocampo 7	200	5.200	13	2.964,00 kW	2.511,86 kW	3.125 kVA
sottocampo 8	199	5.174	13	2.949,18 kW	2.499,31 kW	3.125 kVA
sottocampo 9	199	5.174	13	2.949,18 kW	2.499,31 kW	3.125 kVA
sottocampo 10	199	5.174	13	2.949,18 kW	2.499,31 kW	3.125 kVA

- Legenda:**
- Edificio comandi utente
 - Container pezzi di ricambio e officina/locale tecnico
 - Ingresso/uscita
 - Recinzione
 - Limite di proprietà
 - Tracker moduli fotovoltaici
 - Cabina di campo
 - Sunbox
 - Cavidotto interrato BT sottocampo 1
 - Cavidotto interrato BT sottocampo 2
 - Cavidotto interrato BT sottocampo 3
 - Cavidotto interrato BT sottocampo 4
 - Cavidotto interrato BT sottocampo 5
 - Cavidotto interrato BT sottocampo 6
 - Cavidotto interrato BT sottocampo 7
 - Cavidotto interrato BT sottocampo 8
 - Cavidotto interrato BT sottocampo 9
 - Cavidotto interrato BT interno al campo
 - Cavidotto interrato MT per connessione a Stazione MT/AT
 - Viabilità interna

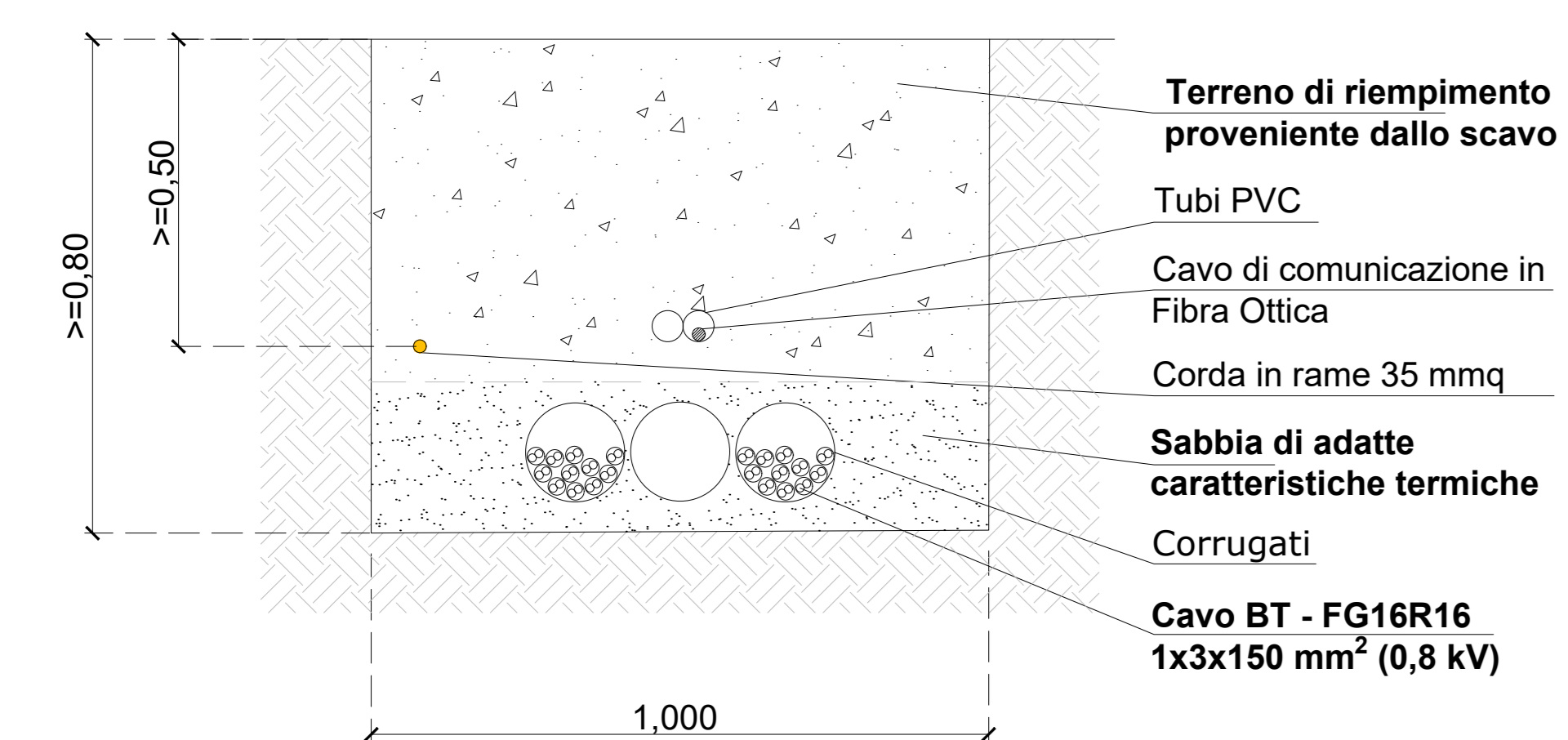
SEZIONE A-A' - Cavidotto MT esterno area impianto
Scala 1:10



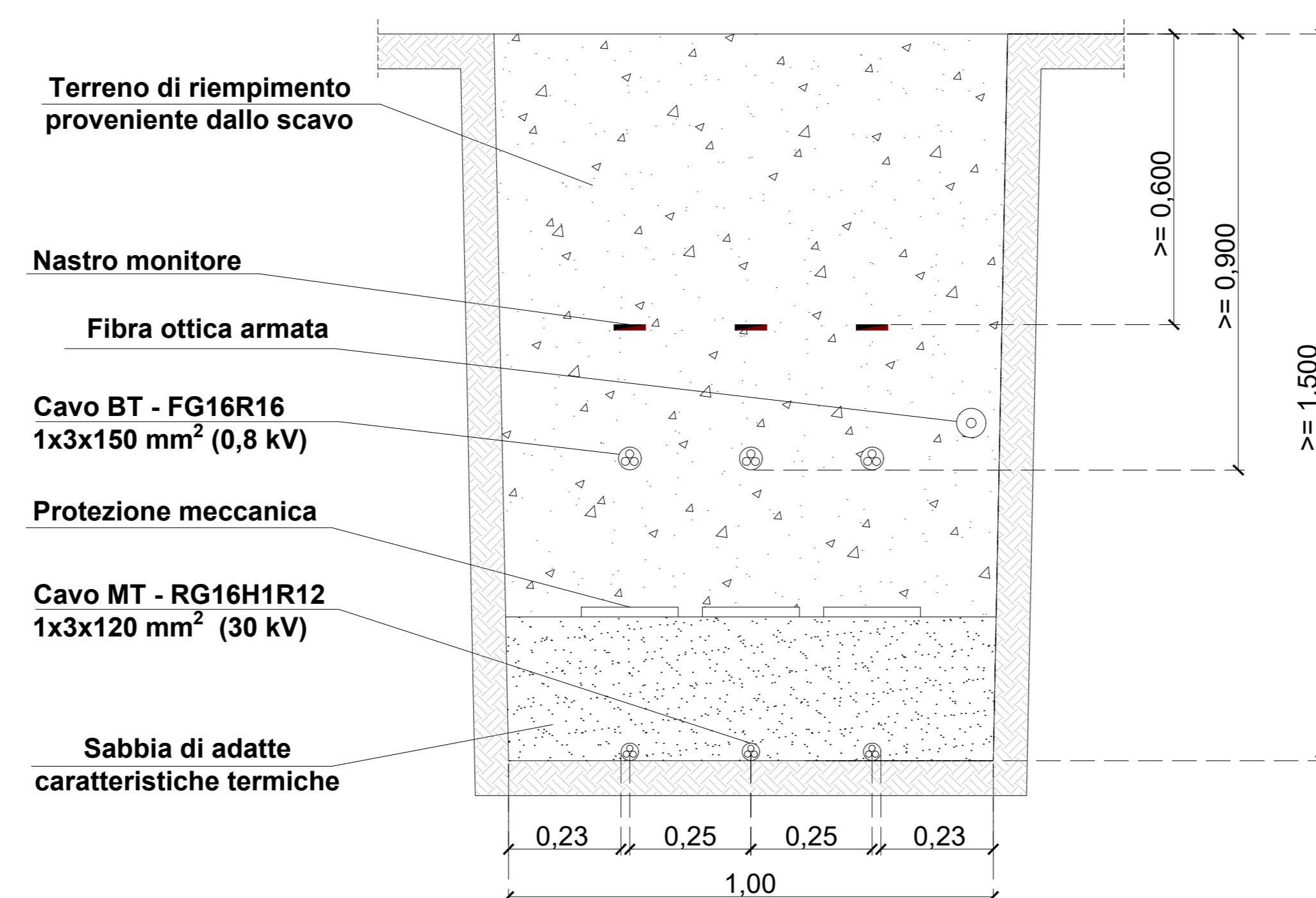
SEZIONE B-B' - Cavidotto MT interno area impianto con singola linea
Scala 1:10



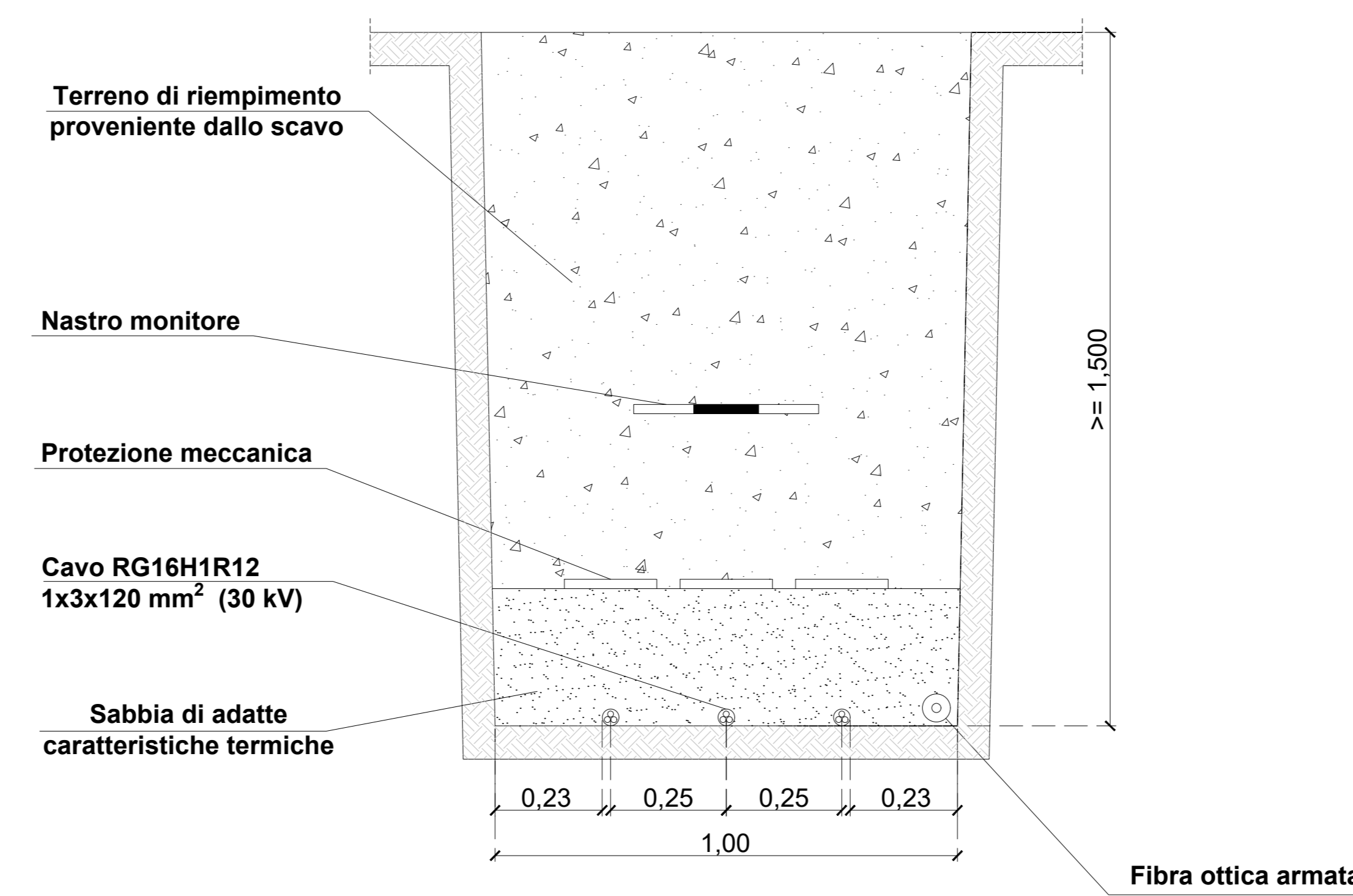
SEZIONE F-F' - Cavidotto BT interno area impianto
Scala 1:10



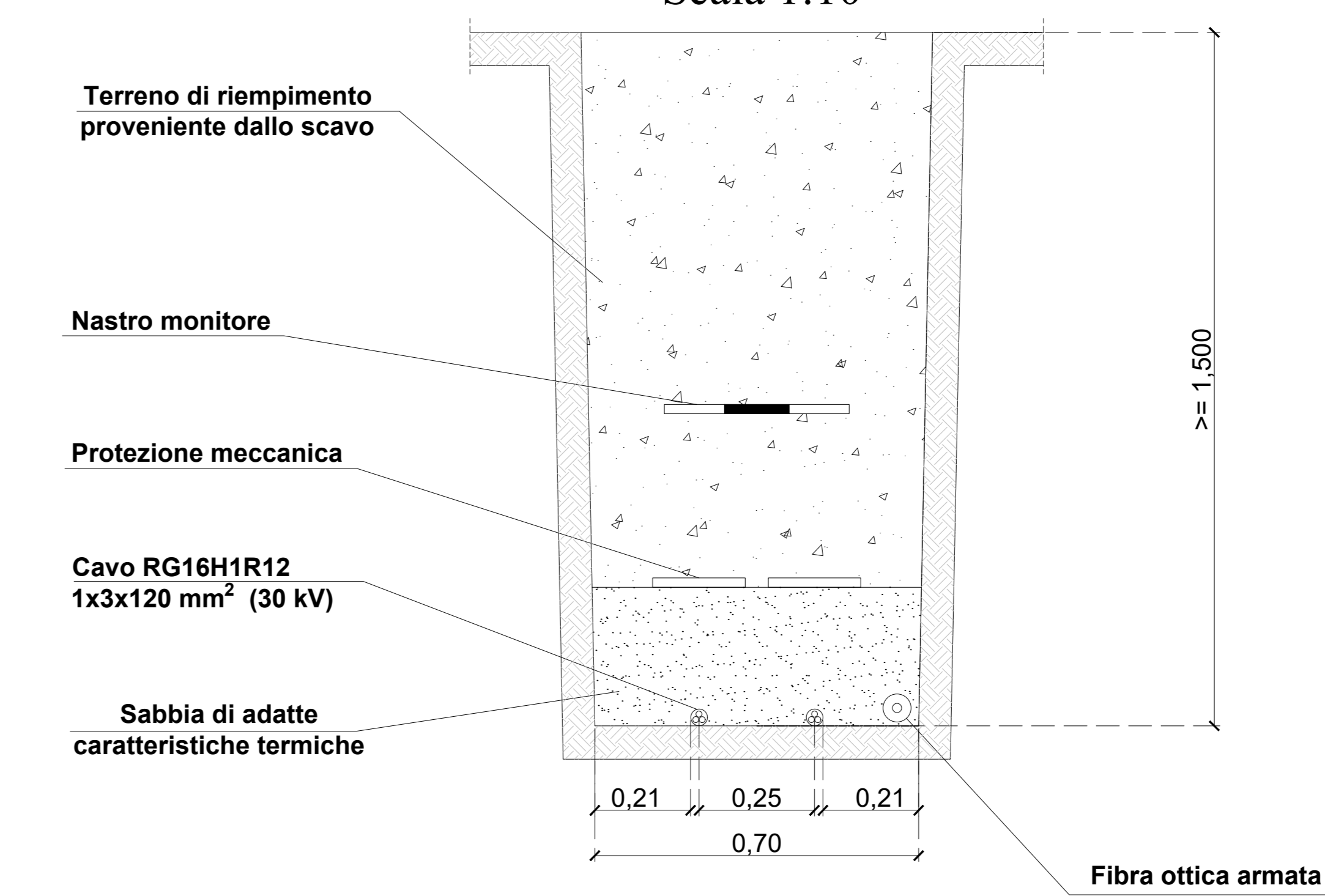
SEZIONE E-E' - Cavidotto MT-BT interno area impianto
Scala 1:10



SEZIONE D-D' - Cavidotto MT interno area impianto con tripla linea
Scala 1:10



SEZIONE C-C' - Cavidotto MT interno area impianto con doppia linea
Scala 1:10



COMITANTE: SANFRANCESCO SpA
Via F.lli. F.lli. 11
38100 Bolzano
Tel. 0471 4549021

PROGETTAZIONE: SOLAR KONSULT ITALIA SpA
Via F.lli. F.lli. 11
38100 Bolzano
Tel. 0471 4549021

IL TECNICO: **PD** **PROGETTO DEFINITIVO**
Data: Ottobre 2022
Firmato: G. Dioperno
Verificato: M. Chiappa
Approvato: M. Chiappa
Scala: 1:10
Prelievo: SDC

PARTICOLARI CAVIDOTTI

Tavola **46**

SK01_2022