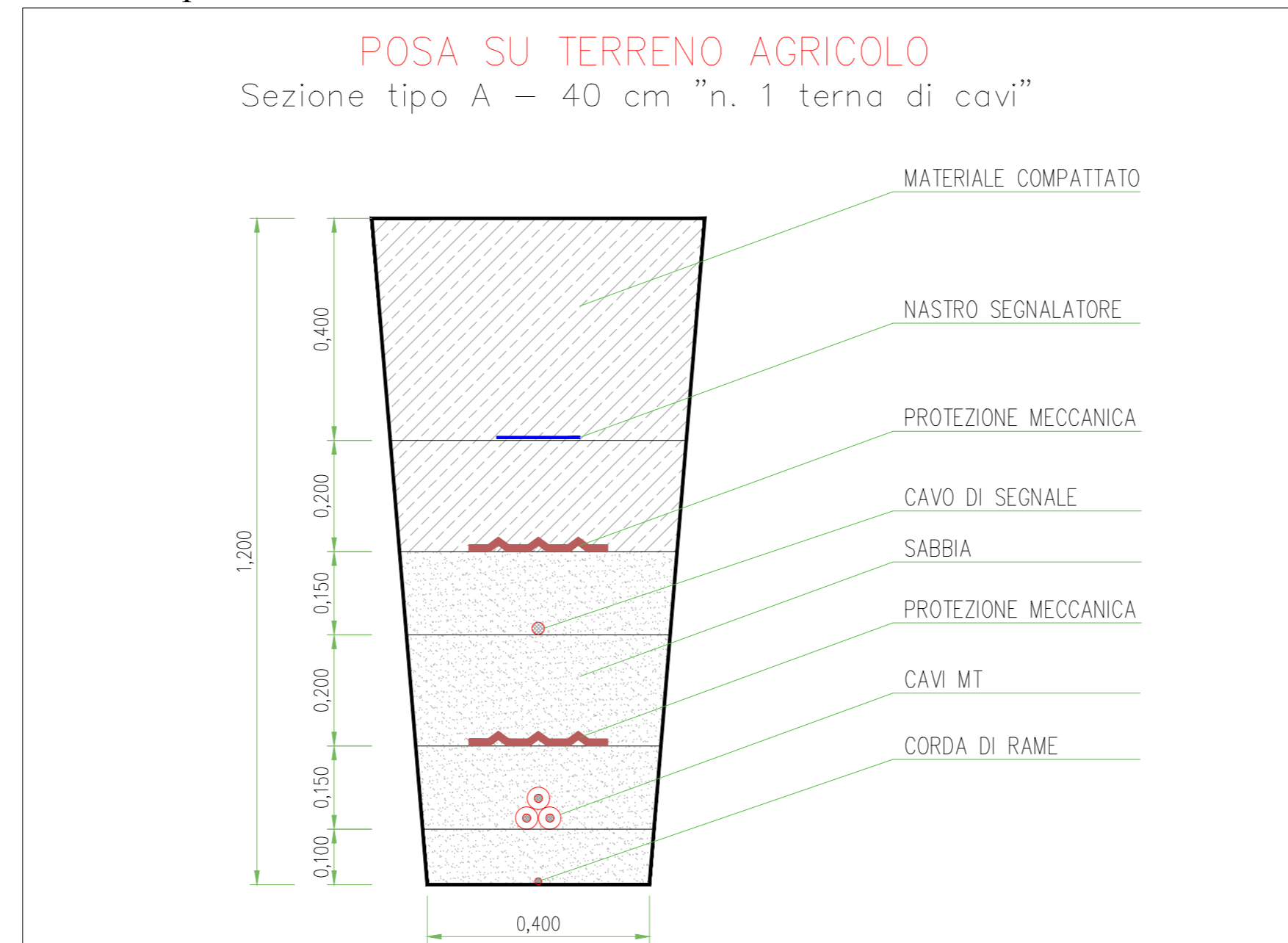
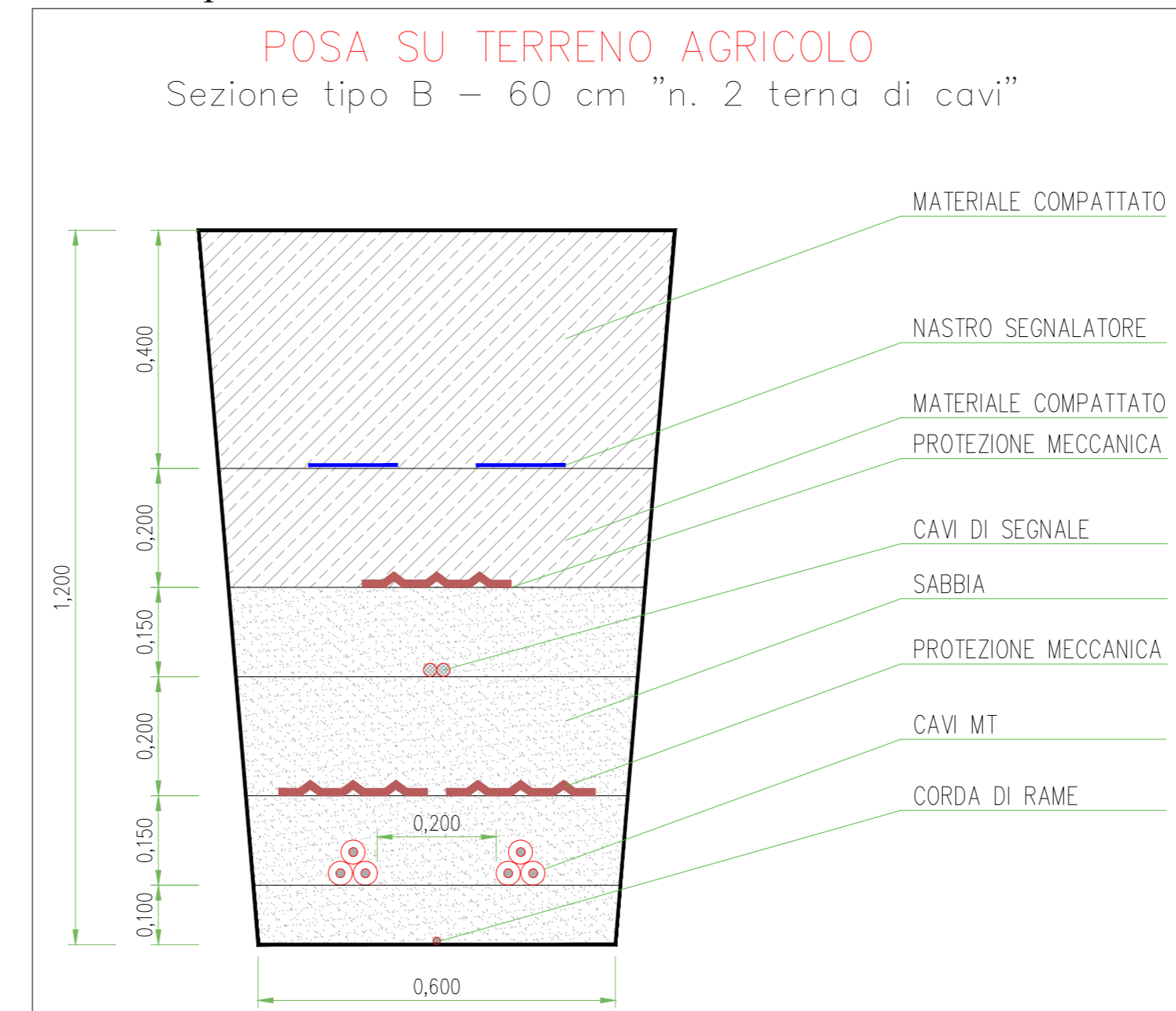


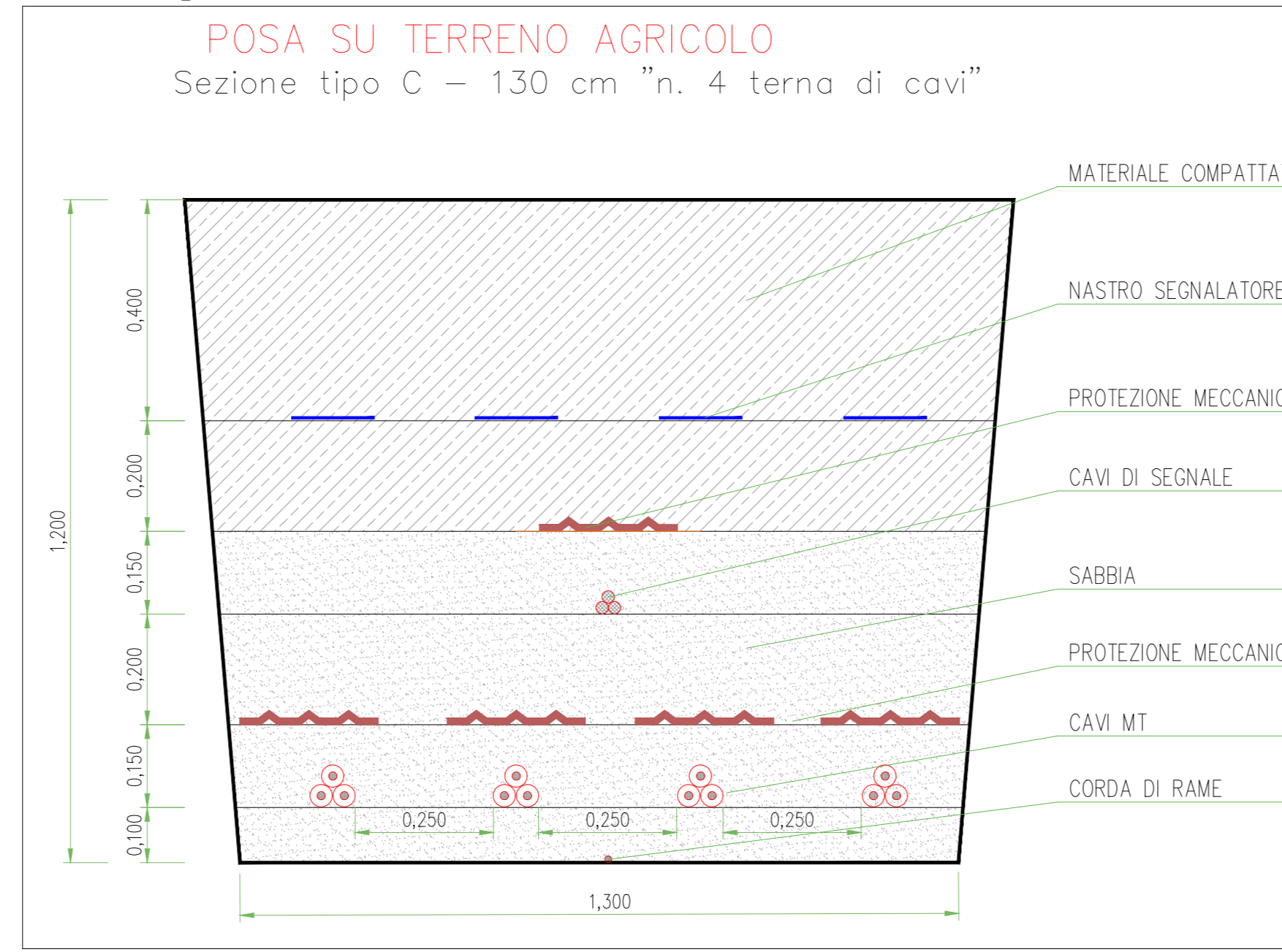
Sezione tipo A - Scala 1:10



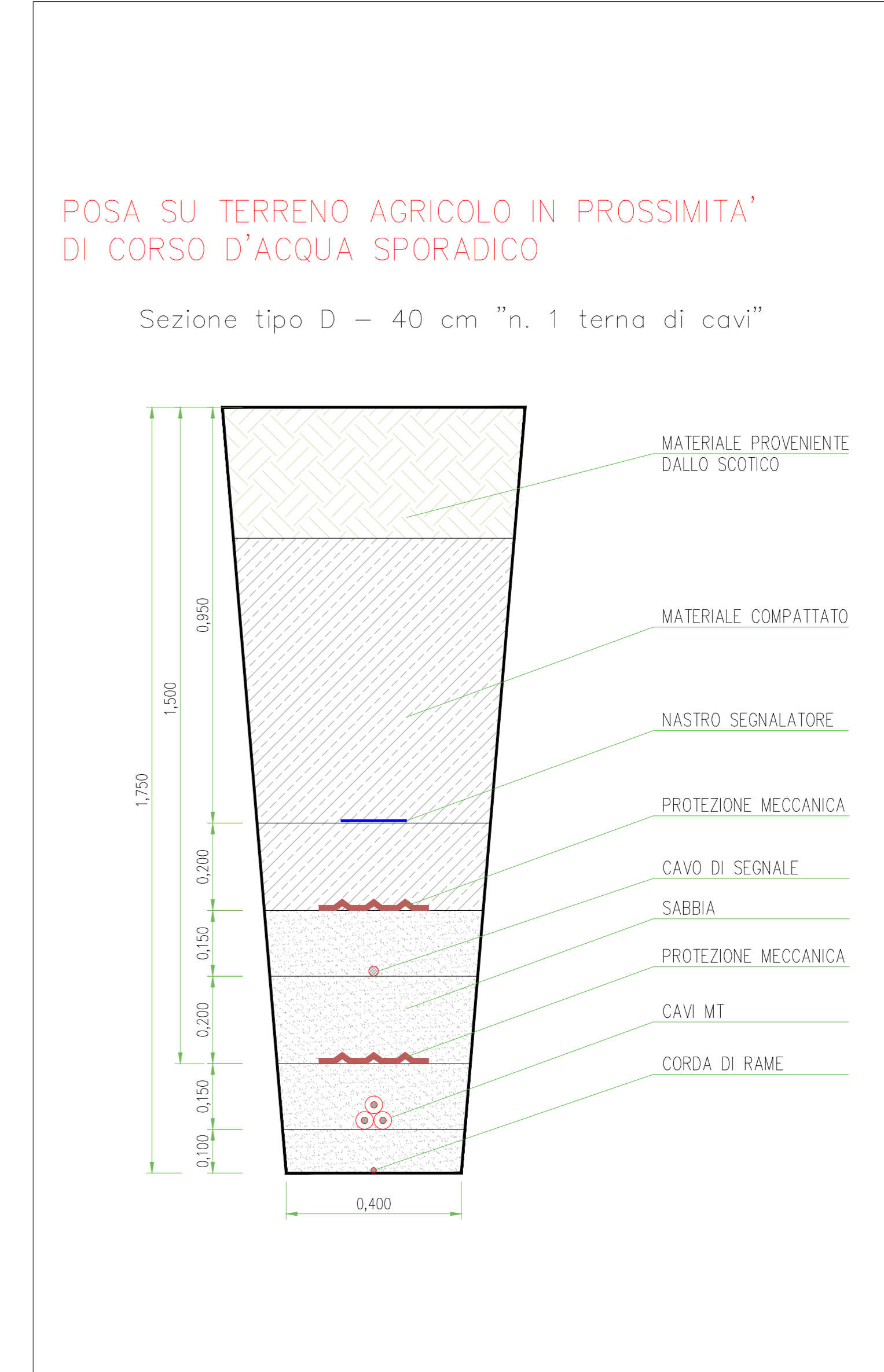
Sezione tipo B - Scala 1:10



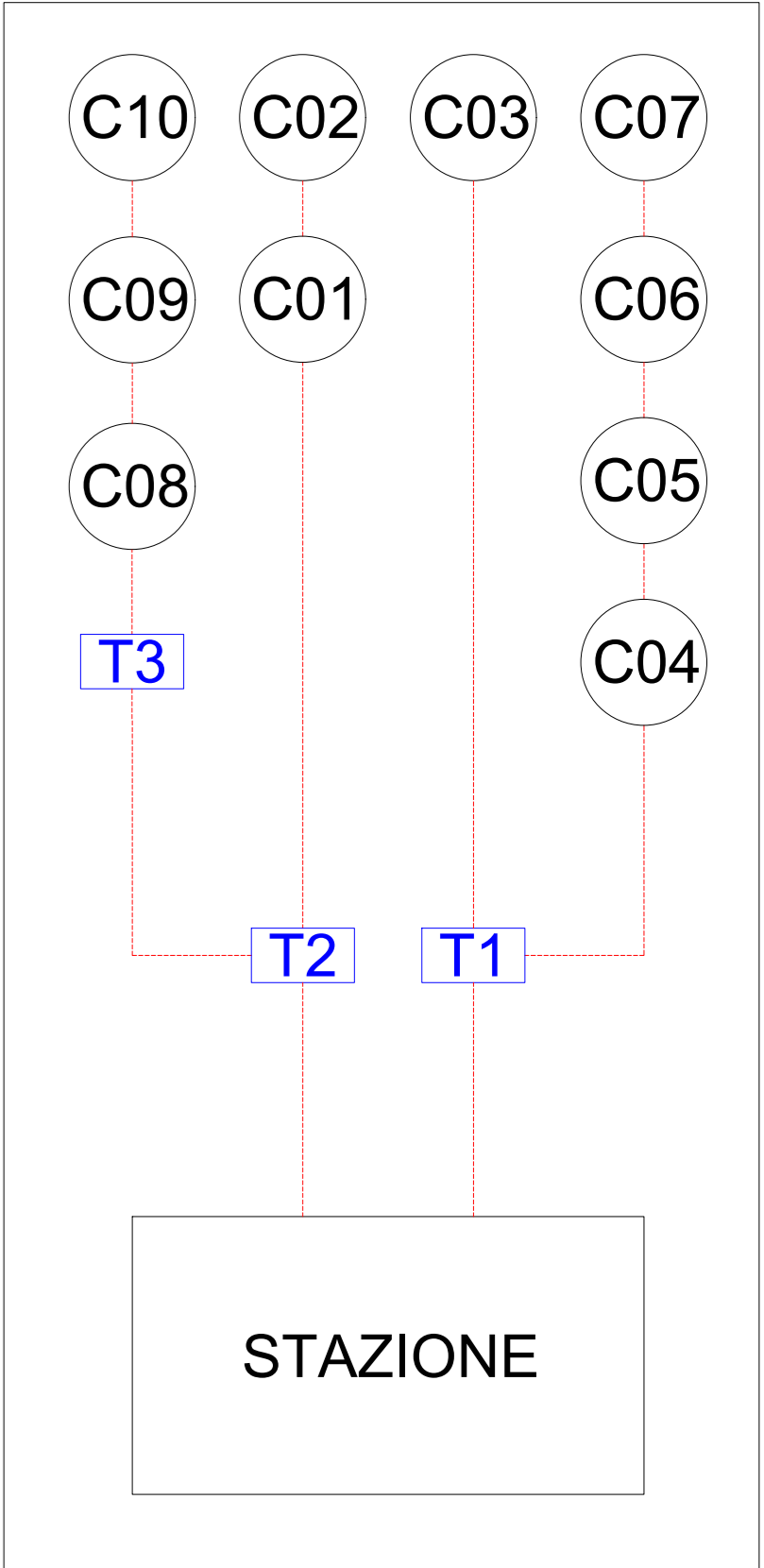
Sezione tipo C - Scala 1:10



Sezione tipo D - Scala 1:10



Schema a blocchi



Lunghezze scavi MT interni all'impianto

TIPOLOGIA	Tipologia	LUNGHEZZA TOTALE [m]
Posa cavi MT	Tipo A	1925
	Tipo B	465
	Tipo C	170
	Tipo D	35

DATI GENERALI IMPIANTI AGROFOTOVOLTAICO

Numero gruppi di conversione	10
Numero inverter	10
Numero cabine ausiliarie	10
Numero cabine raccolta MT	3
Numero magazzino/sala controllo	1
Numero strutture porta moduli fotovoltaici tipo A - 30x2	1109
Numero strutture porta moduli fotovoltaici tipo A - 15x2	101
Numero di stringhe	2319
Numero di moduli	69570
Numero di moduli per stringa	30
Potenza nominale moduli fotovoltaici	700 W
Potenza nominale impianto	48699 kW

LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale
- Strade e piazzali impianto agro-fotovoltaico
- Cancello di accesso impianto agro-fotovoltaico
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A - 30x2
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B - 15x2
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Magazzino/Sala controllo
- Cabina raccolta MT
- Cavidotto MT 30kV
- Cavidotto MT posa su terreno 1 terna- Tipo A
- Cavidotto MT posa su terreno 2 terne - Tipo B
- Cavidotto MT posa su terreno 4 terne - Tipo C
- Cavidotto MT posa con interferenze retino idrografico 1 terna - Tipo D
- Corso d'acqua sporadico