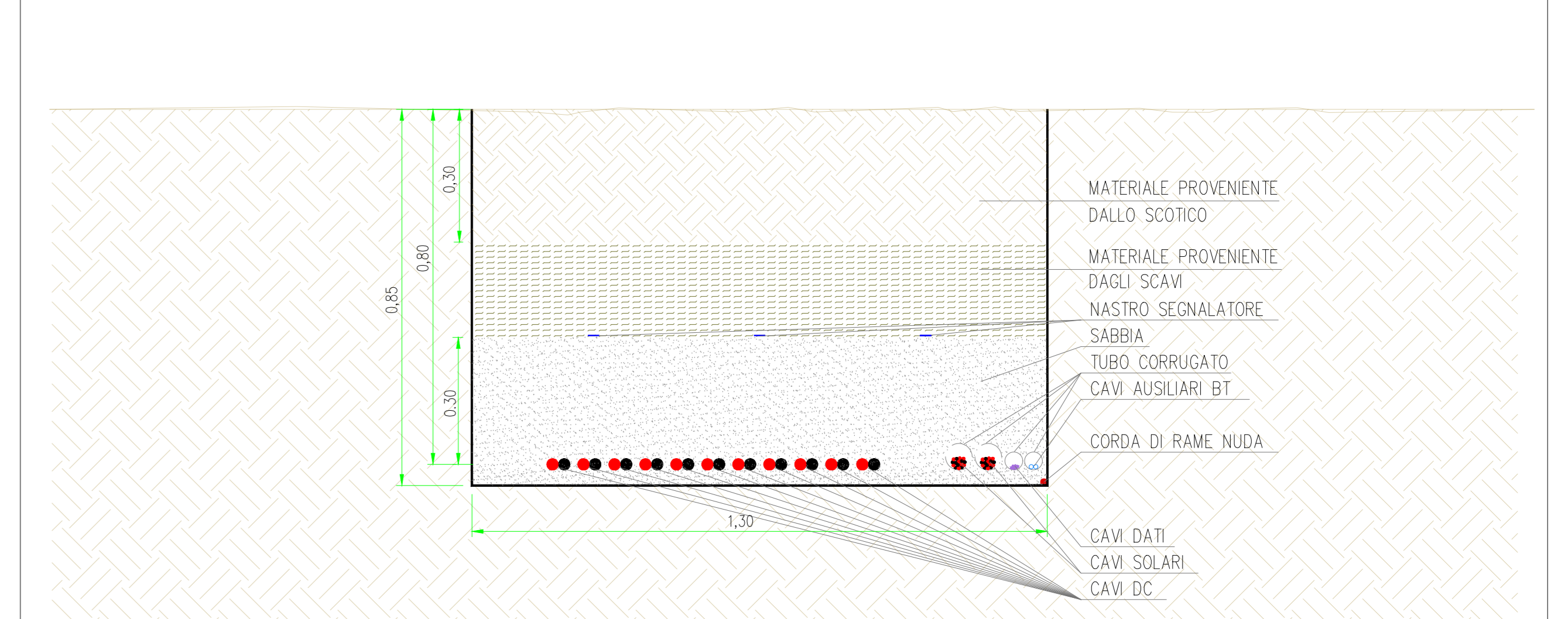
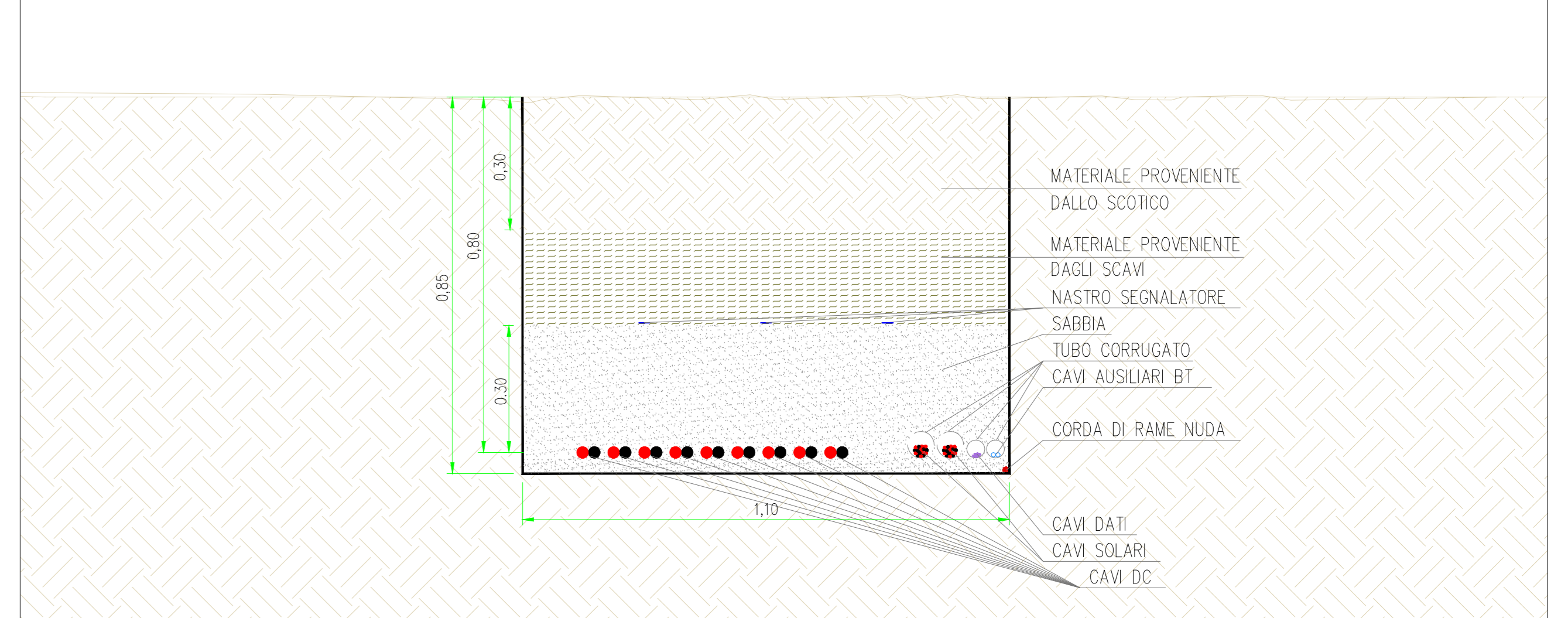
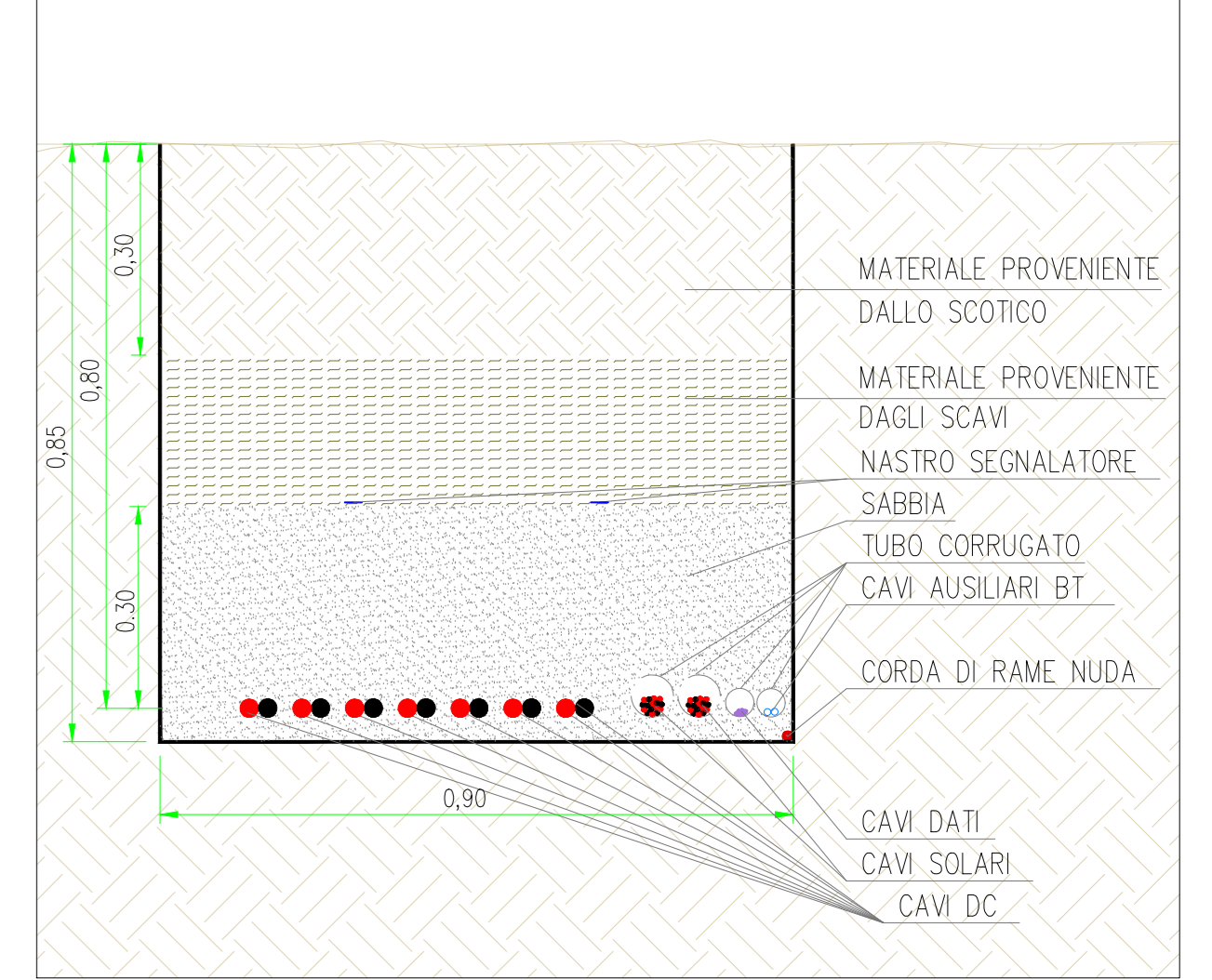
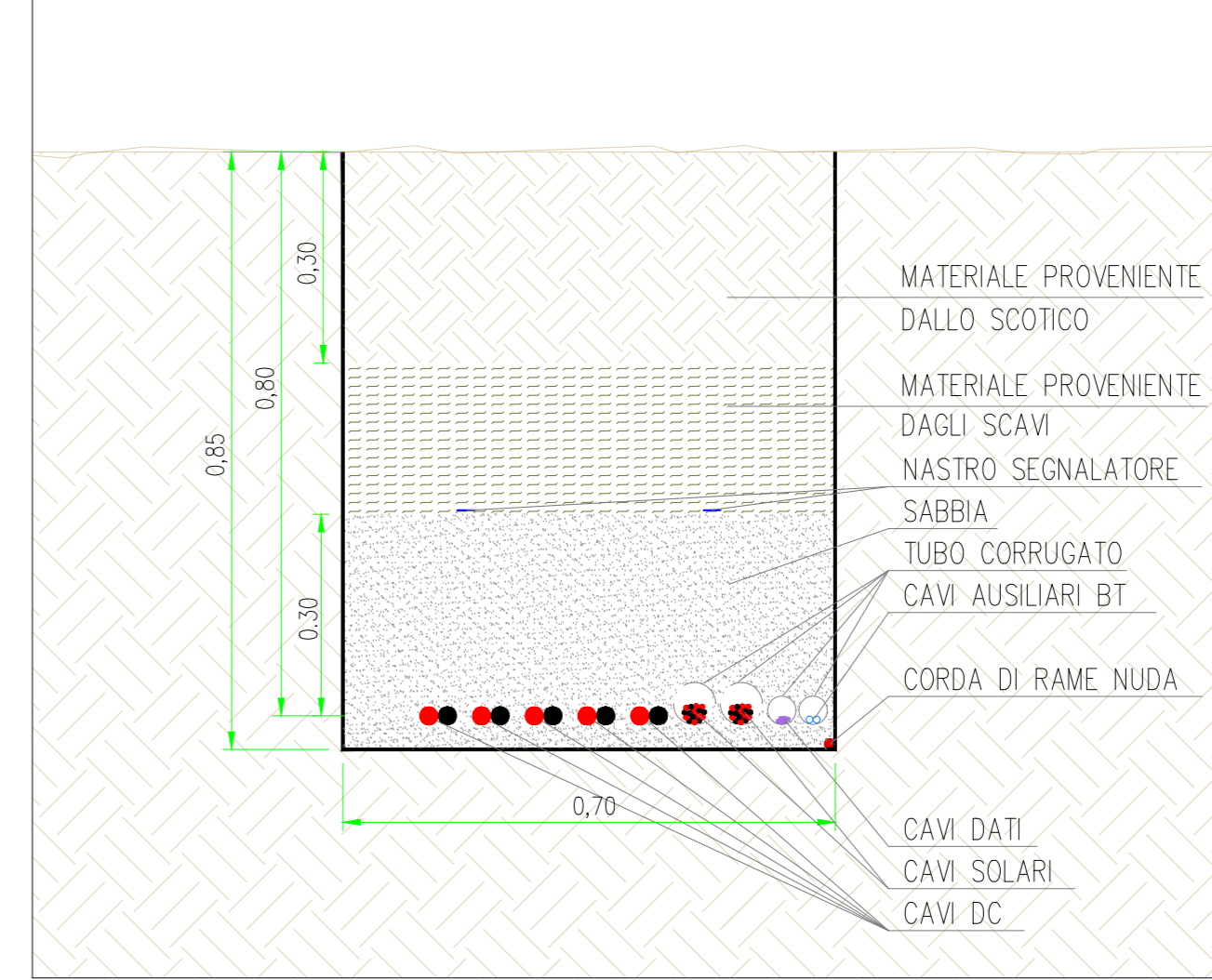
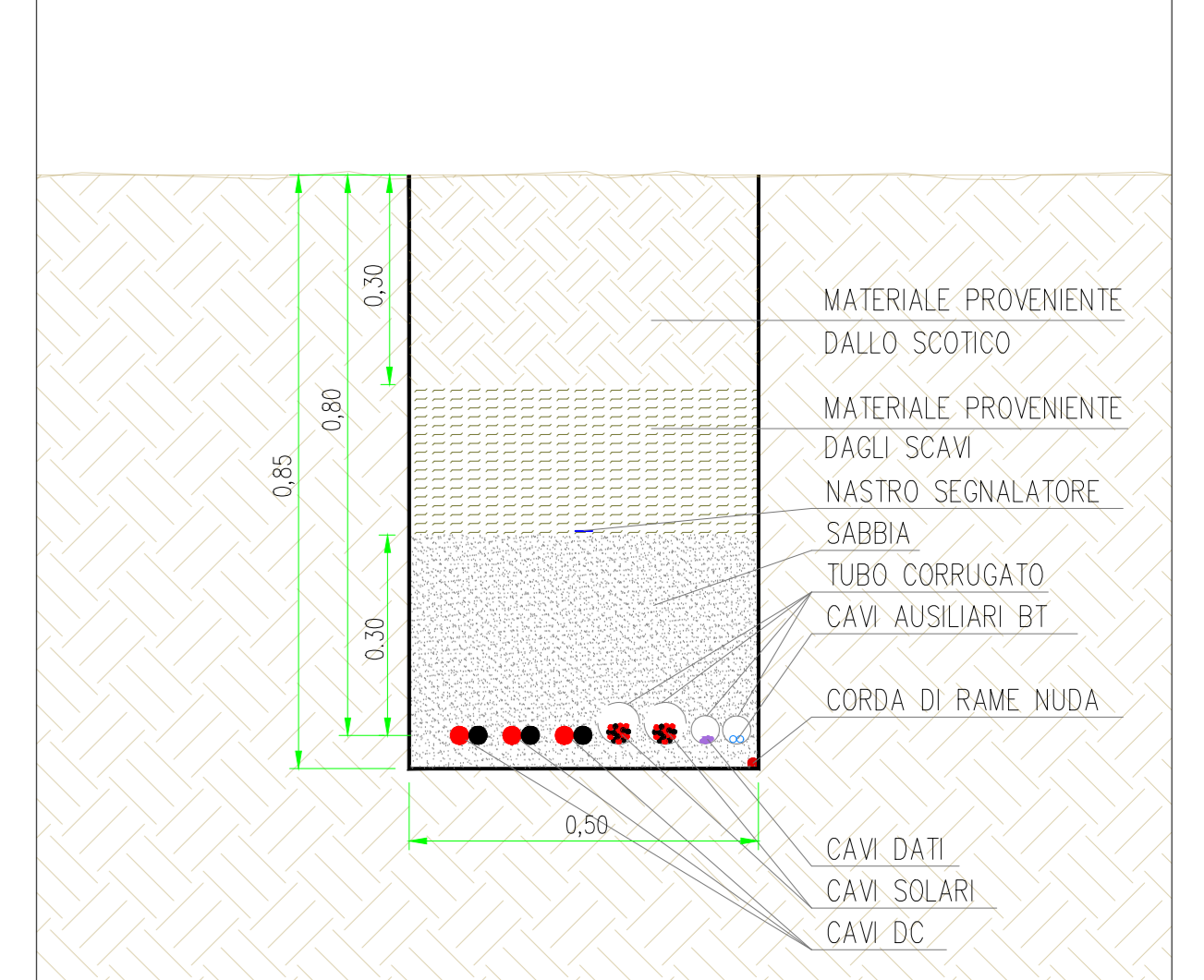
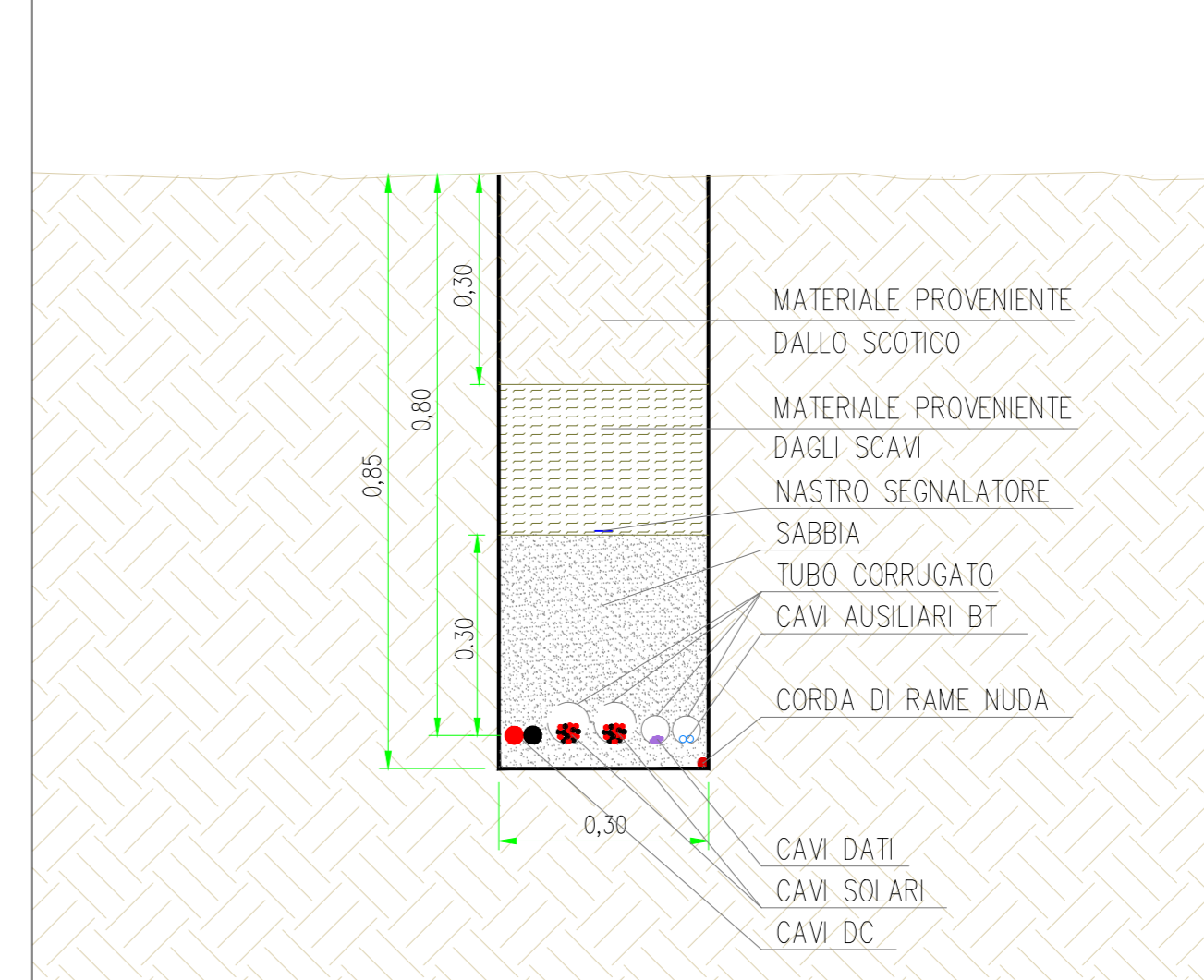
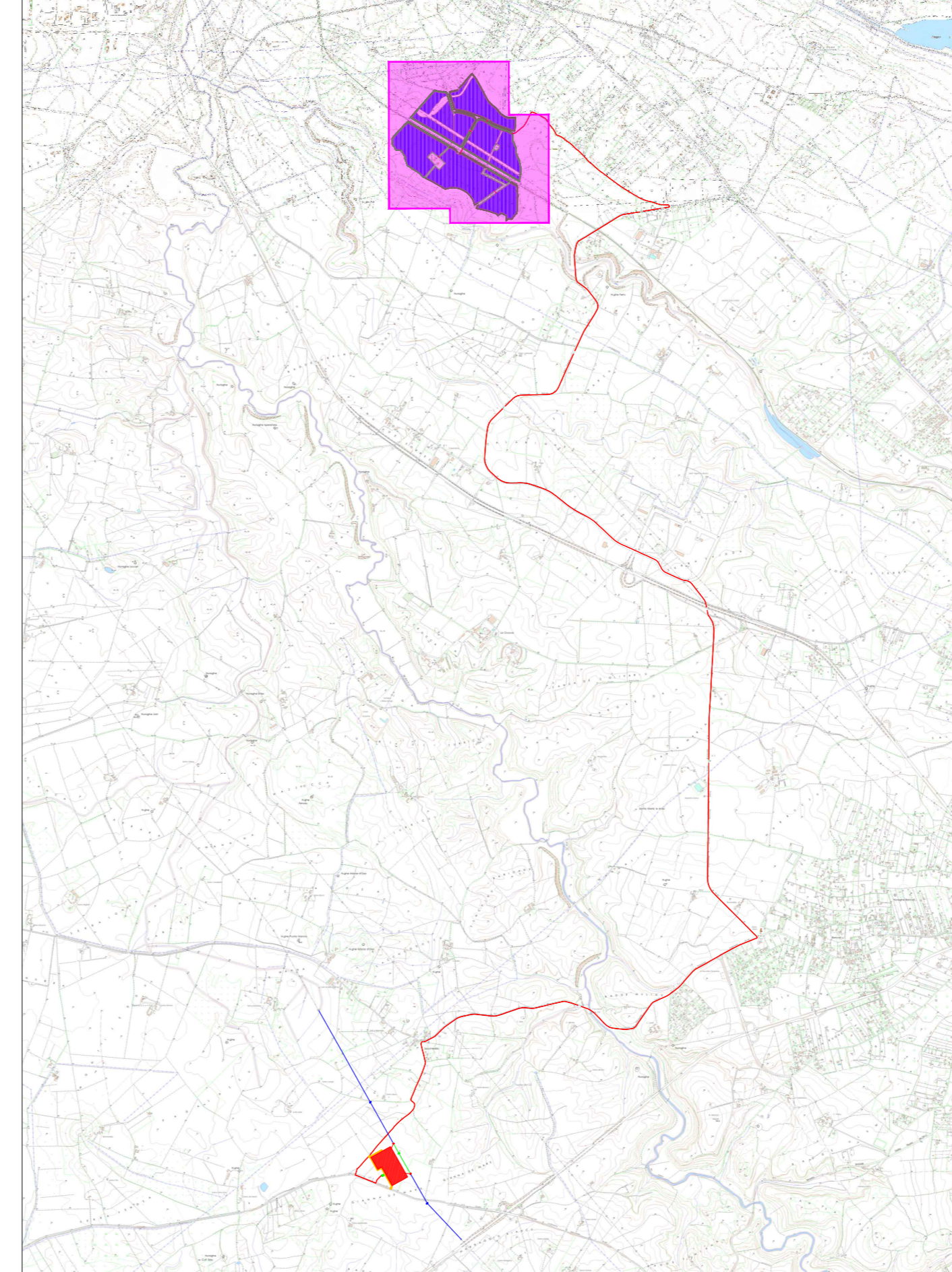


Tipologia	Larghezza (cm)	Lunghezza totale (m)
Cavidotto DC	30	7000
	50	3000
	70	980
	90	500
	110	350
	130	160
Cavo antintrusione TVCC	30	12500



LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea interna alla recinzione
- Fascia arborea esterna alla recinzione
- Strade e piazzali impianto agro-fotovoltaico
- Strade di servizio proprietari
- Strade di servizio ENEL
- Cancelli 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 cavi 36kV
- Ricovero/Deposito agricolo
- Cavi interrati 36kV
- String Box
- Cavidotto DC - Sezione tipo larghezza 130 cm
- Cavidotto DC - Sezione tipo larghezza 110 cm
- Cavidotto DC - Sezione tipo larghezza 90 cm
- Cavidotto DC - Sezione tipo larghezza 70 cm
- Cavidotto DC - Sezione tipo larghezza 50 cm
- Cavidotto DC - Sezione tipo larghezza 30 cm
- Cavidotto Antintrusione/TVCC - Sezione tipo larghezza 30 cm

COMITENTE: Green2grid S.r.l., Via Sebastiano Caboto, 15, 20094 Corsico (MI)

STUDIO DI PROGETTAZIONE: SCM INGEGNERIA

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO

Impianto agro-fotovoltaico "Porto Torres 2" da 58.128,00 kWp e opere connesse Comuni di Porto Torres e Sassari (SS)

Tav. 16
Planimetria Impianto agro-fotovoltaico con identificazione tracciato cavi e tipico posa cavi DC

REVISIONS: APPROVED FOR CONSTRUCTION

Scale: 1:2000, 1:10