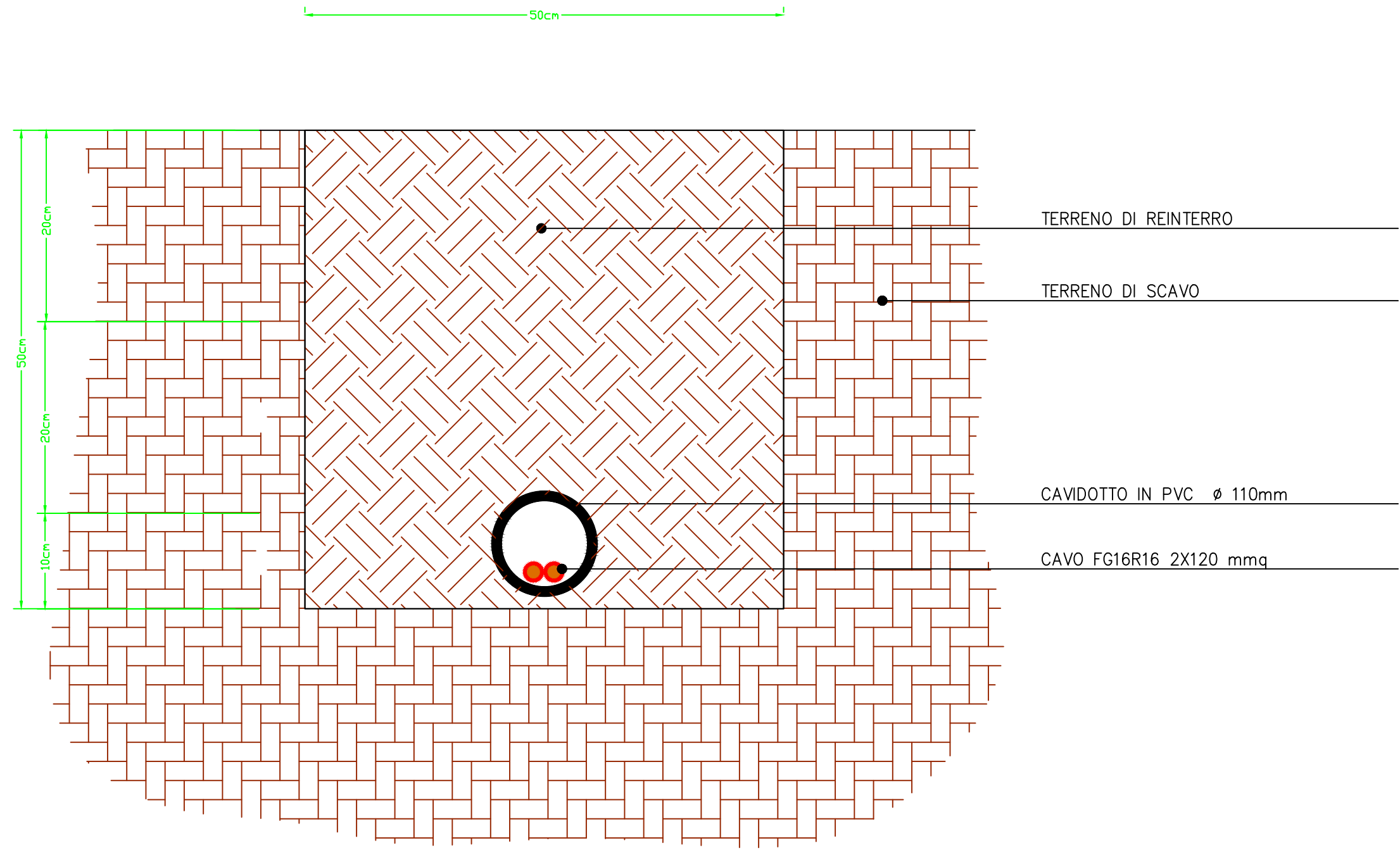


PARTICOLARE TIPO SCAVO RELATIVO ALLE DERIVAZIONI
DELLE DORSALI DEL CAMPO FOTOVOLTAICO (scala 1:5)



COMUNE di SAN MARCO IN LAMIS
Provincia di Foggia

PROGETTO
per l'installazione di
un impianto fotovoltaico
con potenza nominale di 10,0188 MWp
con relativa connessione alla RTN

COMMITTENTE

SISTEMI ENERGETICI S.p.A.

PROGETTO
DEFINITIVO

COMUNE: SAN MARCO IN LAMIS
LOCALITA': "Posta D'Innanzi"

Sezione di scavo relativa al cavo BT

Scala:

1:10

Data:

12-07-2021

Rev:

01

Codifica:

FTV/SMIL/PTO/EL_9-a

ELABORATO

9-a

Progettazione:

SISTEMI ENERGETICI
S.p.A.
Via Mario Forcella, 14 - 71121 FOGGIA

Tecnico incaricato:
DOTT. ING.
MARCELLO
SALVATORI
1981
INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FOGGIA
Ing. Marcello Salvatori