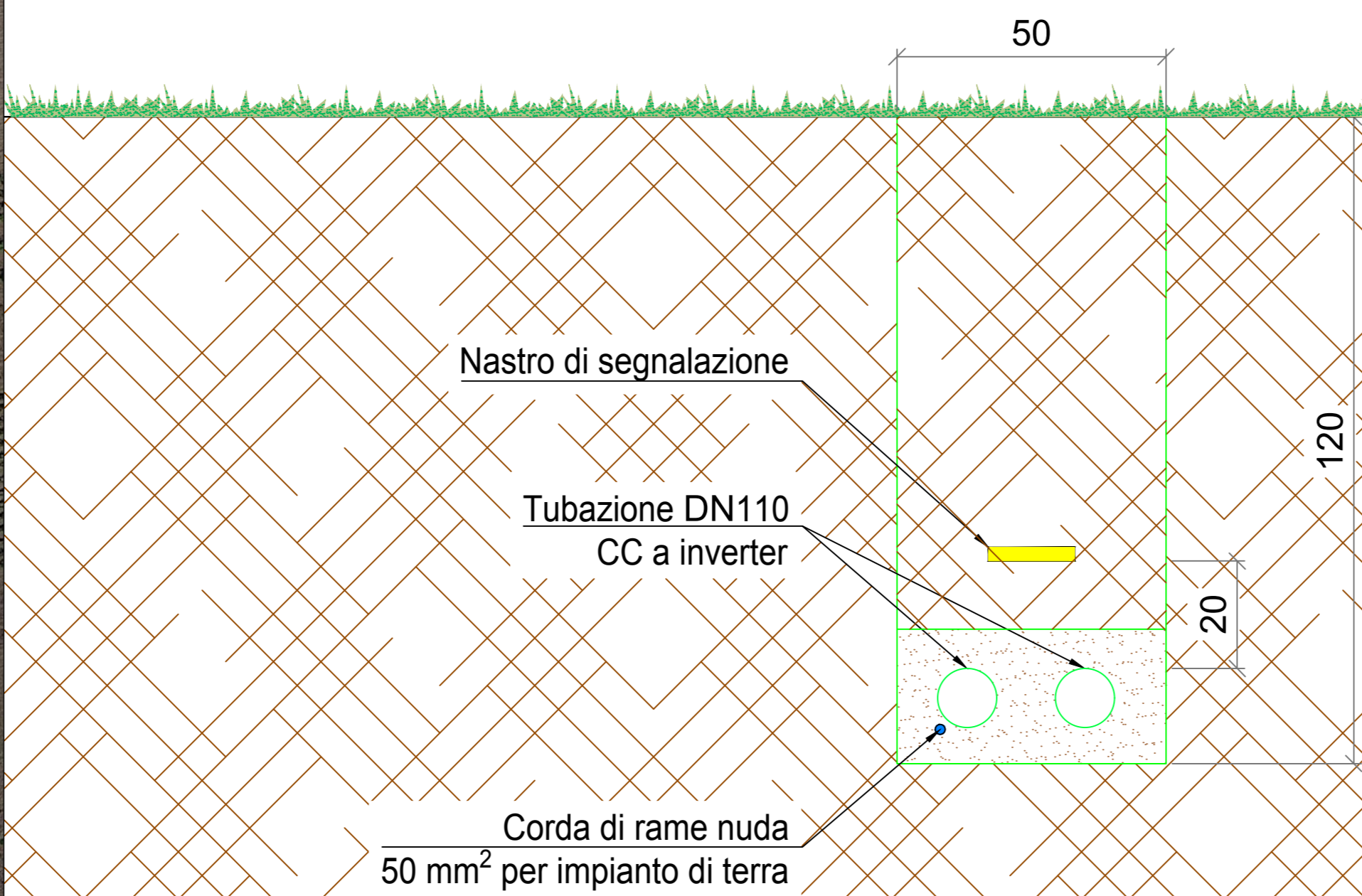
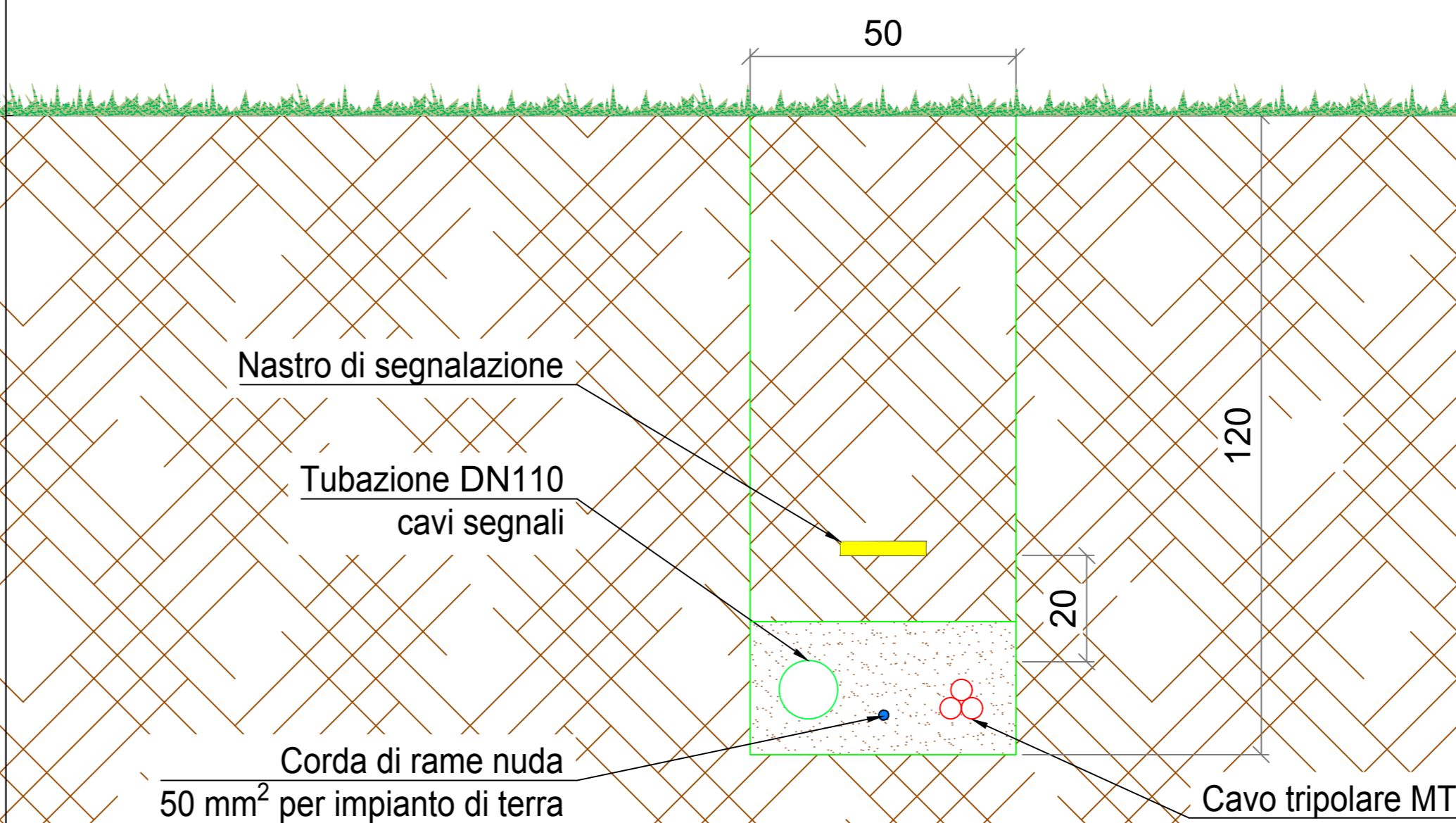


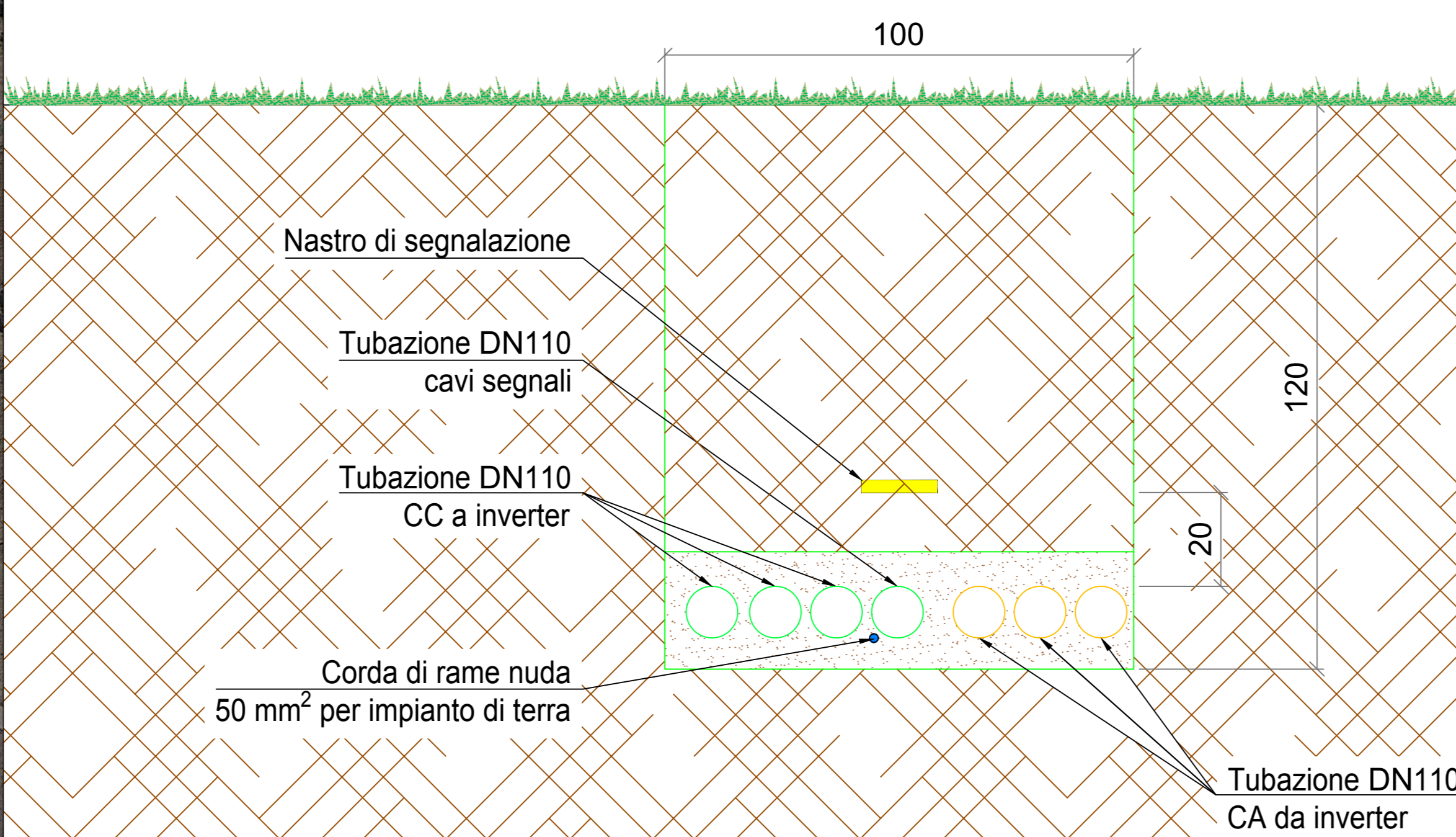
SEZIONE SCAVO TIPO 1 - Scala 1:10



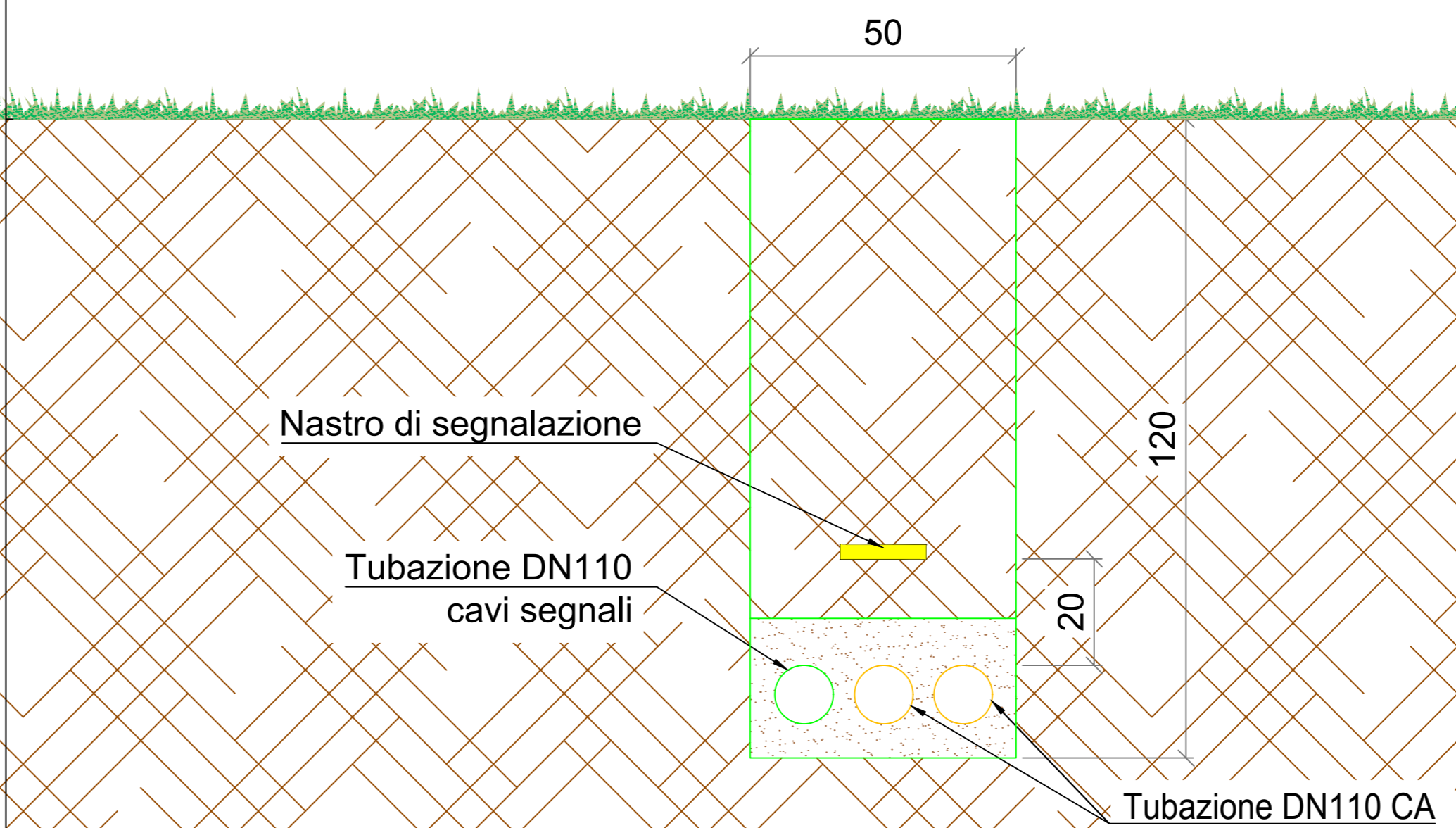
SEZIONE SCAVO TIPO 3 - Scala 1:10



SEZIONE SCAVO TIPO 2 - Scala 1:10



SEZIONE SCAVO TIPO 4 - Scala 1:10



LEGENDA	
	Recinzione perimetrale di impianto
	Inverter
	Power stations
	Scavo tipo 1
	Scavo tipo 2
	Scavo tipo 3
	Scavo tipo 4
	Palo di sostegno per l'illuminazione e doppia camera TVCC

Potenza nominale	14647,2 kWp
Potenza immissione	12870 kVA
Pitch	12 m
Moduli PV	680 Wp
	#21.540
	30 mod/str
	718 strings
Strutture	Tracker 2V
Power stations	#4 x 3300 kVA
Inverter	#39 x 330 kWac

REGIONE PUGLIA

Provincia di Brindisi

Comune di San Pancrazio Salentino

SUNCO SUN GREEN SRL
Via Macchione Casa, 8 - 72014 Milano - Italy
PEC: suncogreen@pec.it

SUNCO CAPITAL

Progetto definitivo:
PROVVEDIMENTO AUTORIZZATIVO UNICO REGIONALE
ai sensi dell' art. 27 bis del D.Lgs. 152/06 e del D.M. 52/2015

Descrizione progetto:
REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO
"SAN PANCRAZIO"
Potenza nominale complessiva = 14.647,2 kWp

Sito:
COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR)

TITOLO EDIFICIO:
Distribuzione cavidotti

Elaborato n. TAV 08
Scala: 1:1000

Responsabile Coordinamento progetto: dott.ssa agr. Eliana Santoro

Progettista:
FLYREN
Flyren Development S.r.l.
Lungo Via Arsenale, 21 - 10125 Torino (TO)
tel. 011/5122021 - fax 011/5122022
email: p.giordano@flyren.it - g.terzi@flyren.it
C.F./P.IVA n. 1056450015

Collaboratori:

REV.	SEZIONE	CONTROLLATO	APPROVAZIONE	DATA	FIRMA/TIMBRO COMMITTENTE
00		Matteo Prato	Ing. Massimiliano Merello	28/11/2023	
01					
02					
03					
04					
05					

FLYREN
Flyren Development S.r.l.
Lungo Via Arsenale, 21 - 10125 Torino (TO)
tel. 011/5122021 - fax 011/5122022
email: p.giordano@flyren.it - g.terzi@flyren.it
C.F./P.IVA n. 1056450015

SUNCO CAPITAL