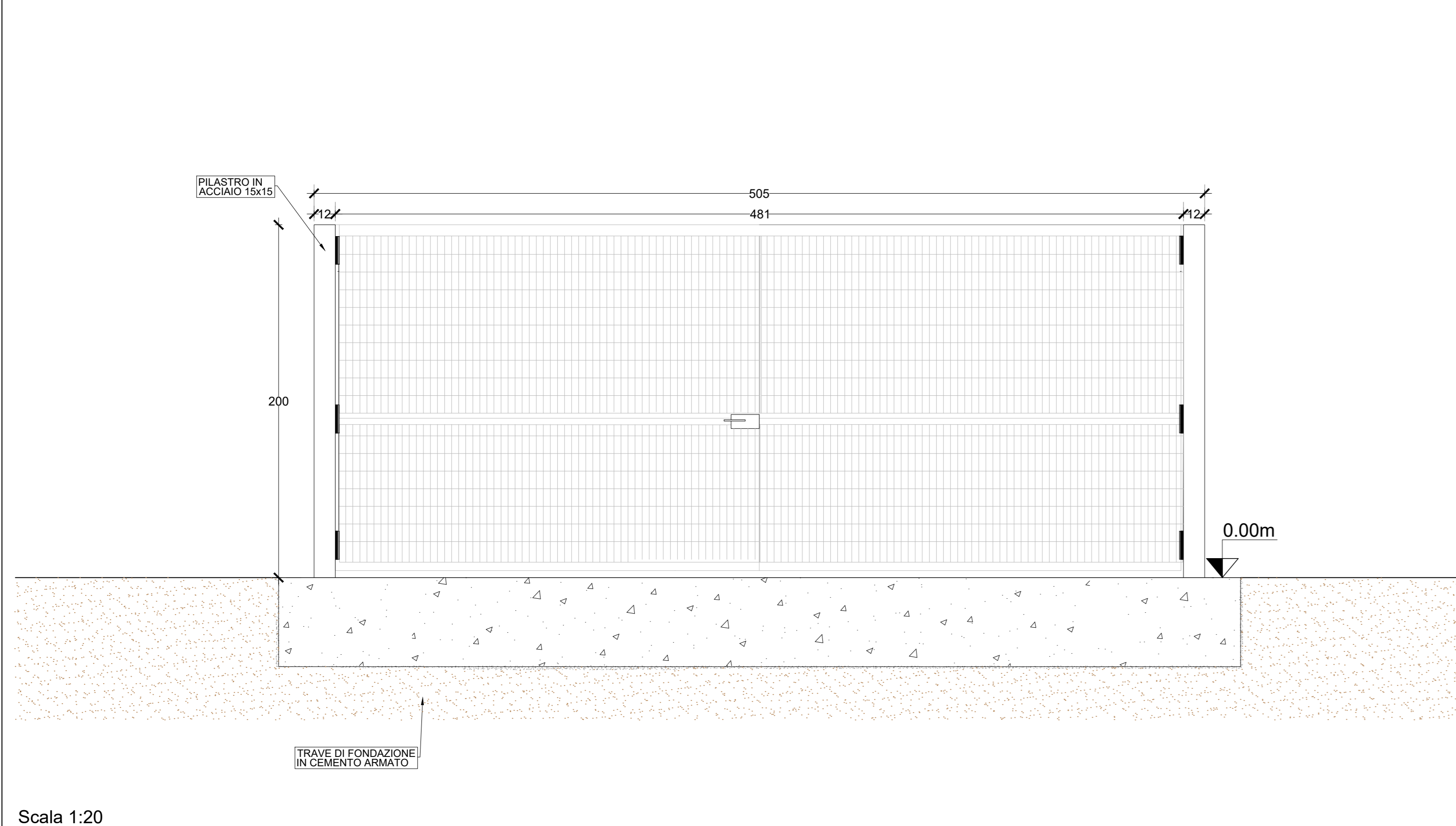
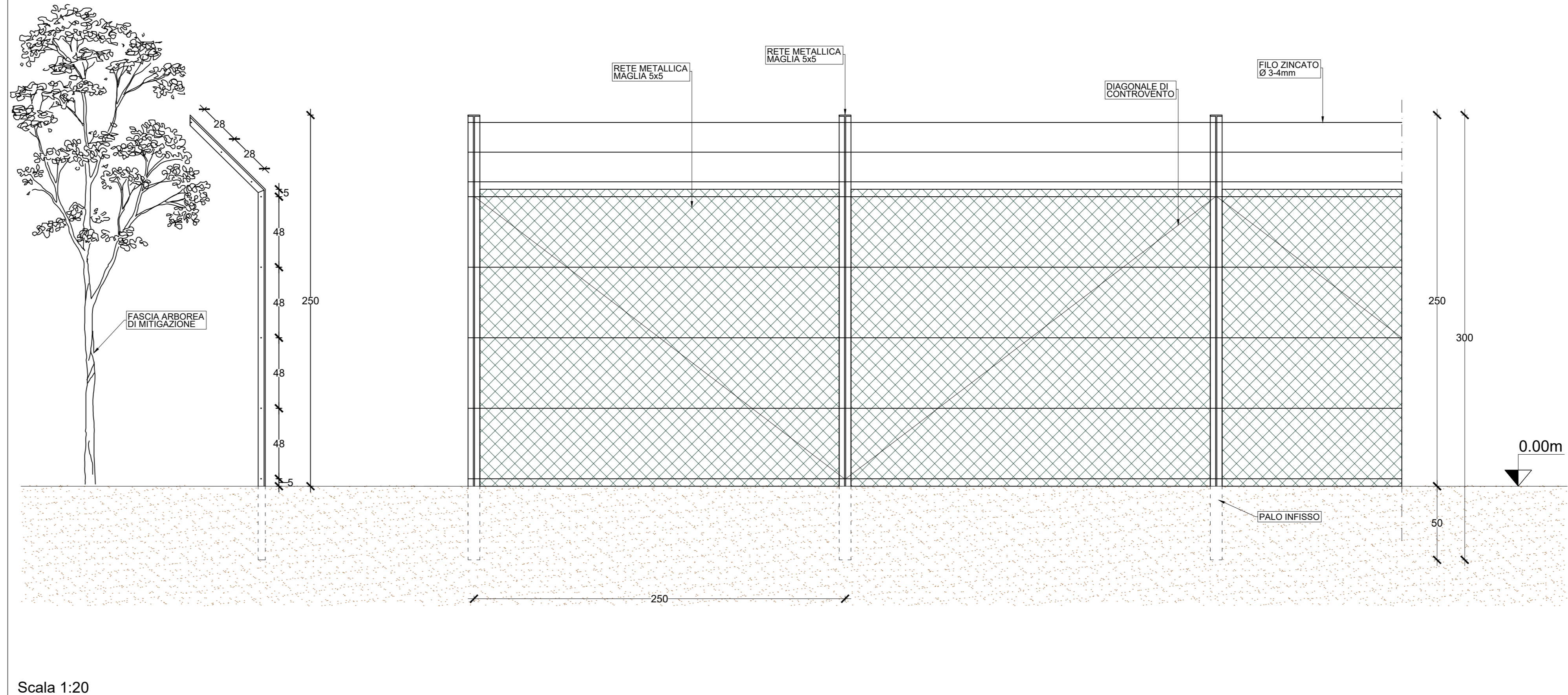


PARTICOLARE DEL CANCELLO DI INGRESSO



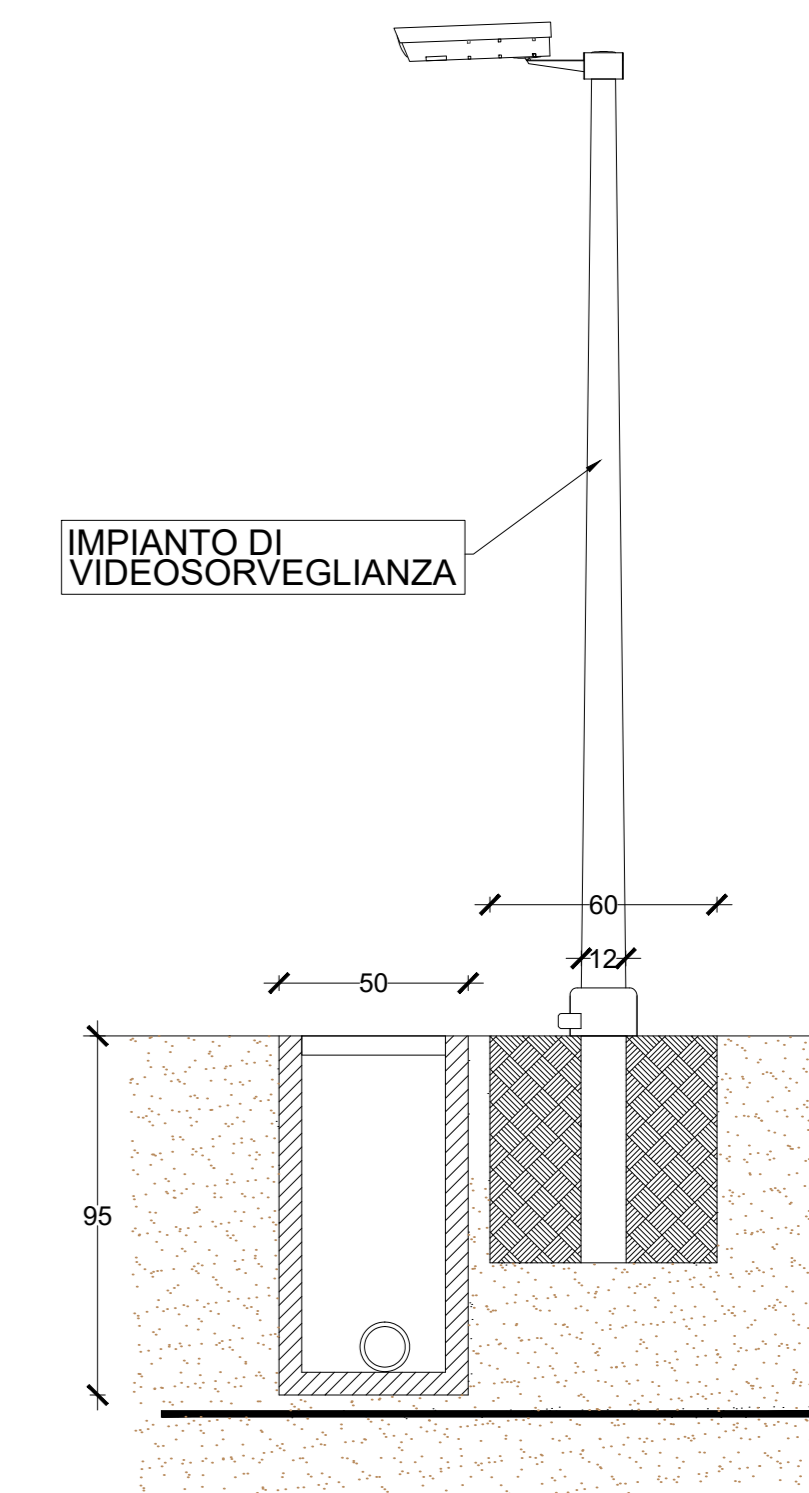
Scala 1:20

PARTICOLARI DELLA RECINZIONE PERIMETRALE

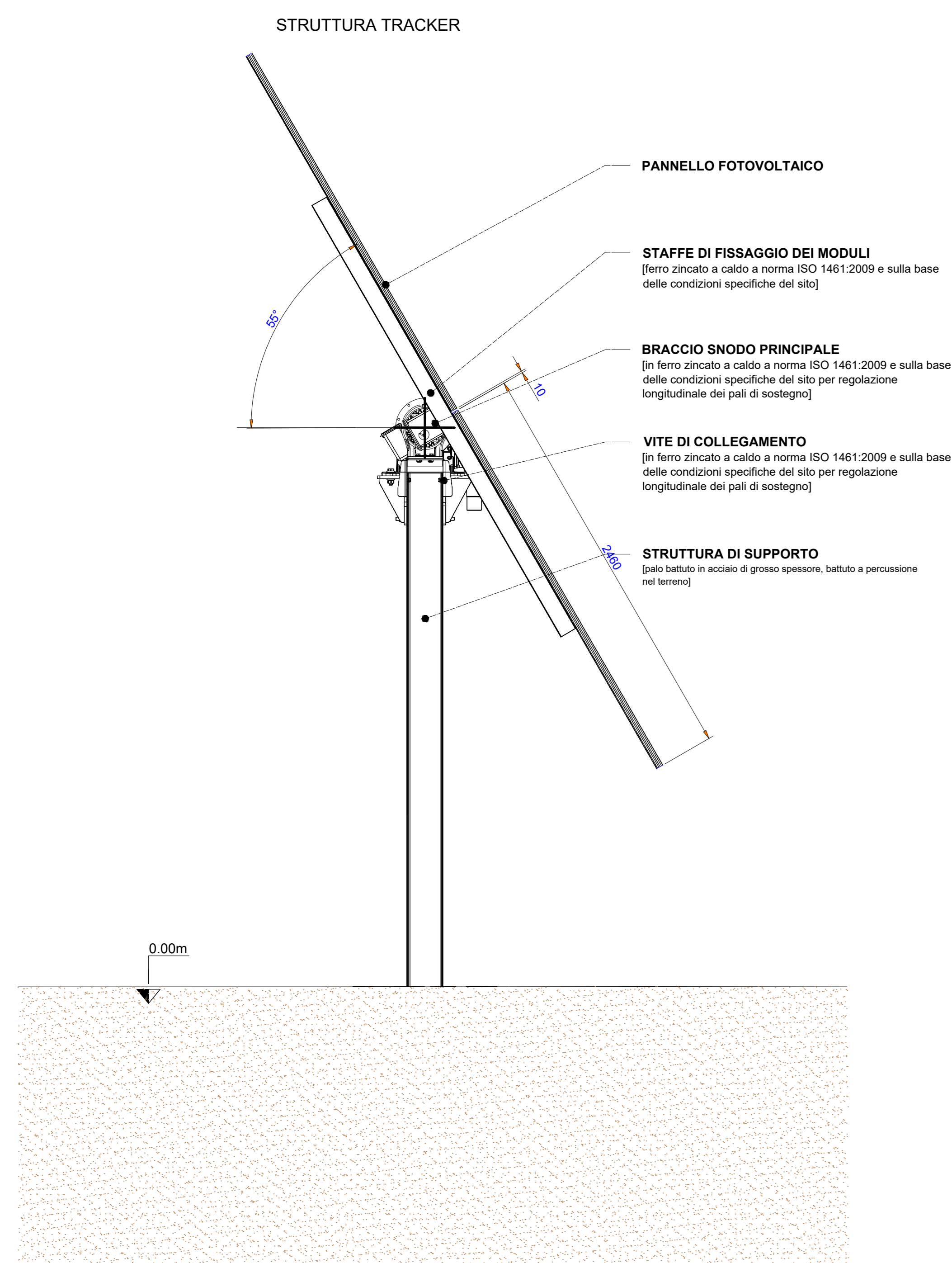


Scala 1:20

PARTICOLARE DELL'IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA

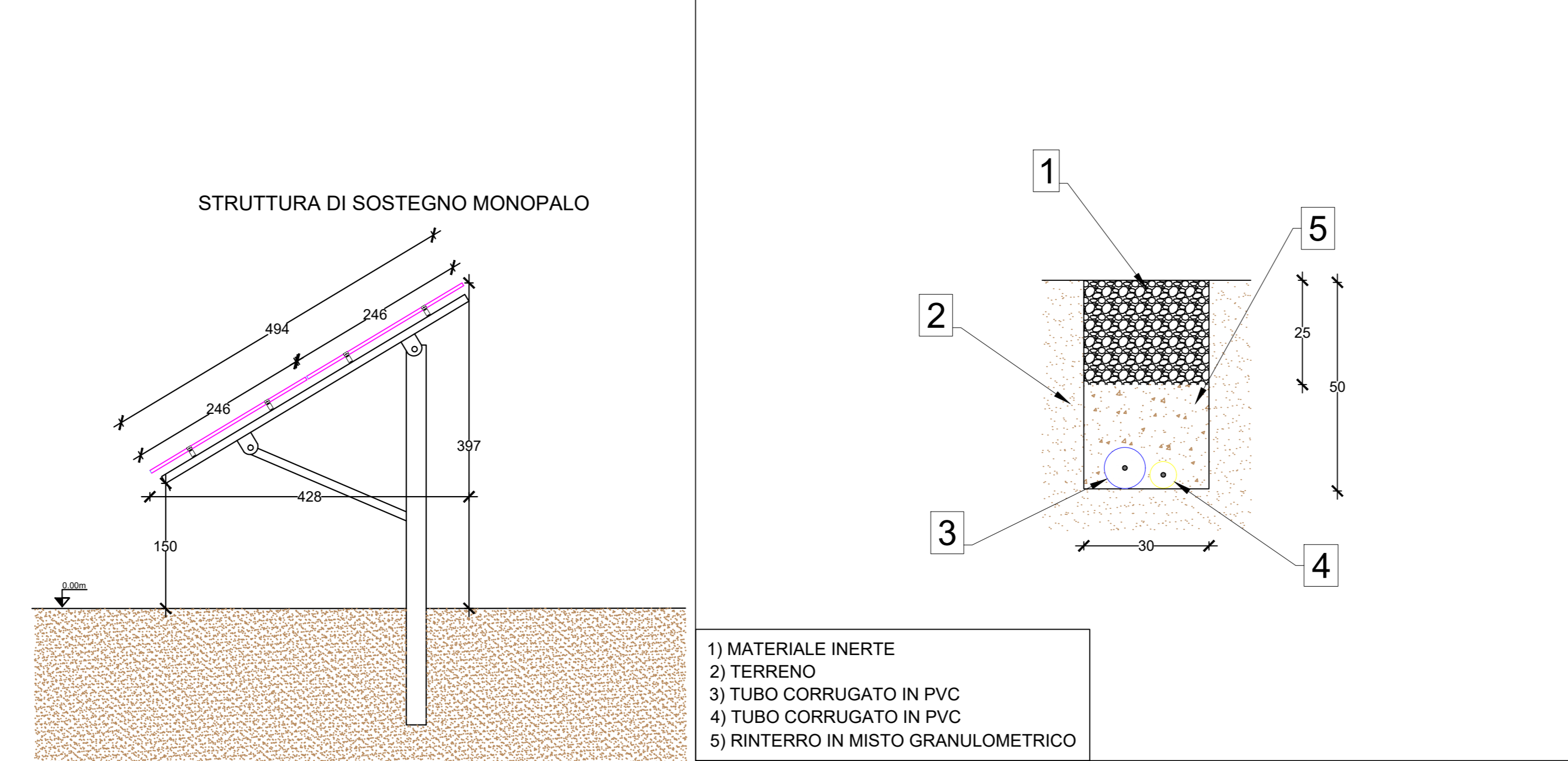


PARTICOLARE DELLE STRUTTURE DI SOSTEGNO DEI PANNELLI



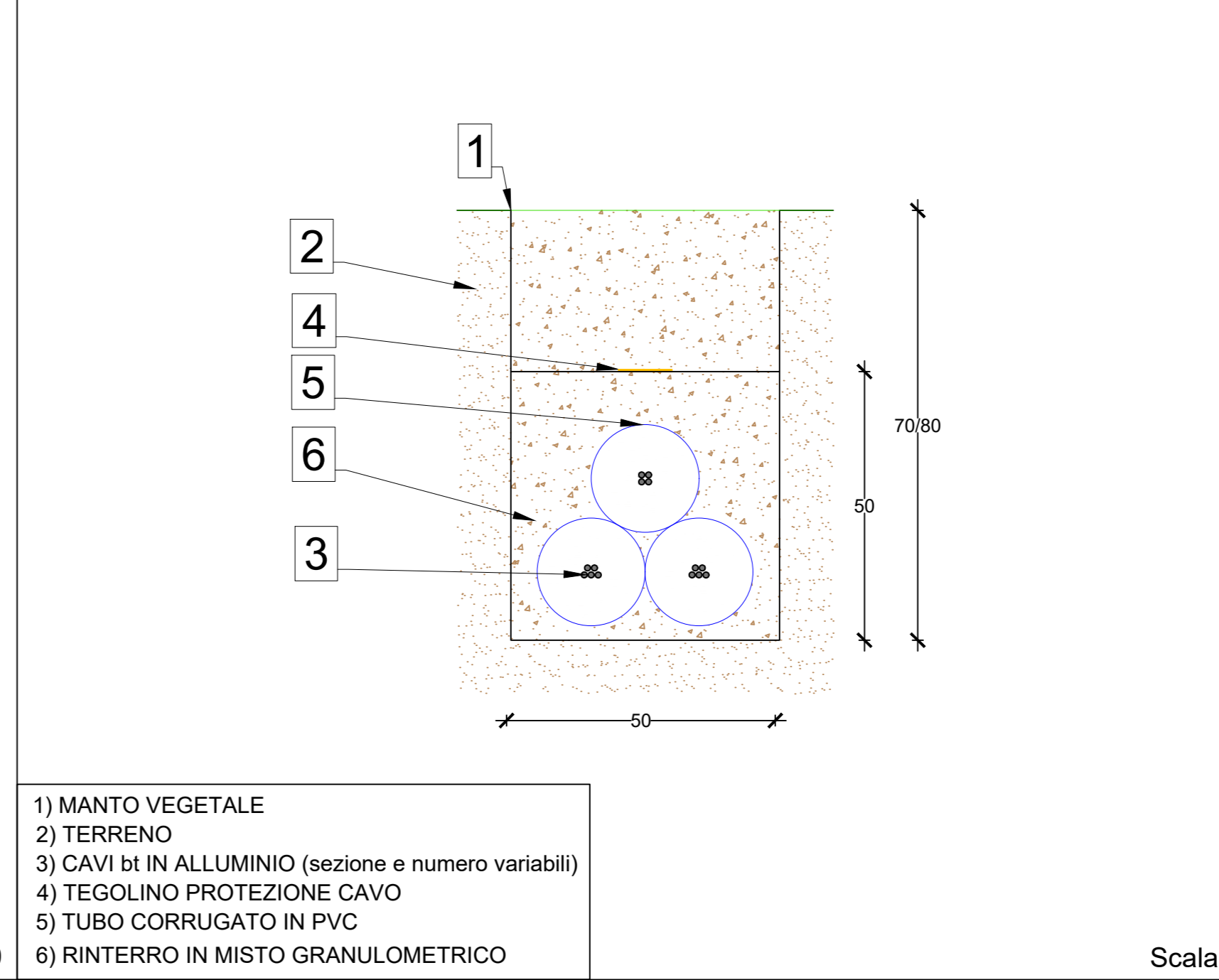
Scala 1:50

SCAVO E POSA POLIFERA PER DISTRIBUZIONE PERIMETRALE AUSILIARI E SORVEGLIANZA



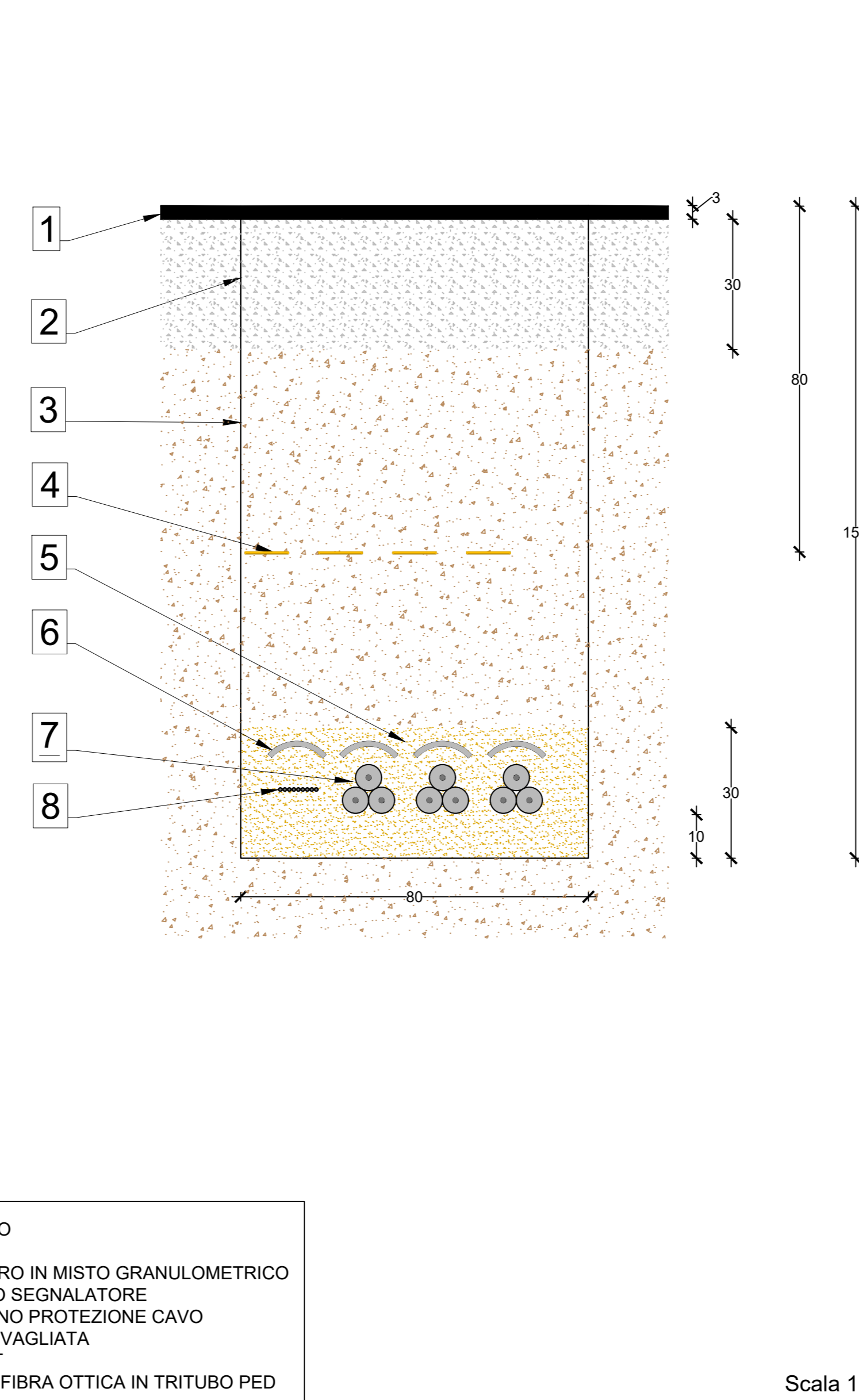
Scala 1:10

SCAVO E POSA POLIFERA PER COLLEGAMENTO QUADRI DI CAMPO E CABINA INVERTER-TRASFORMAZIONE BT/M



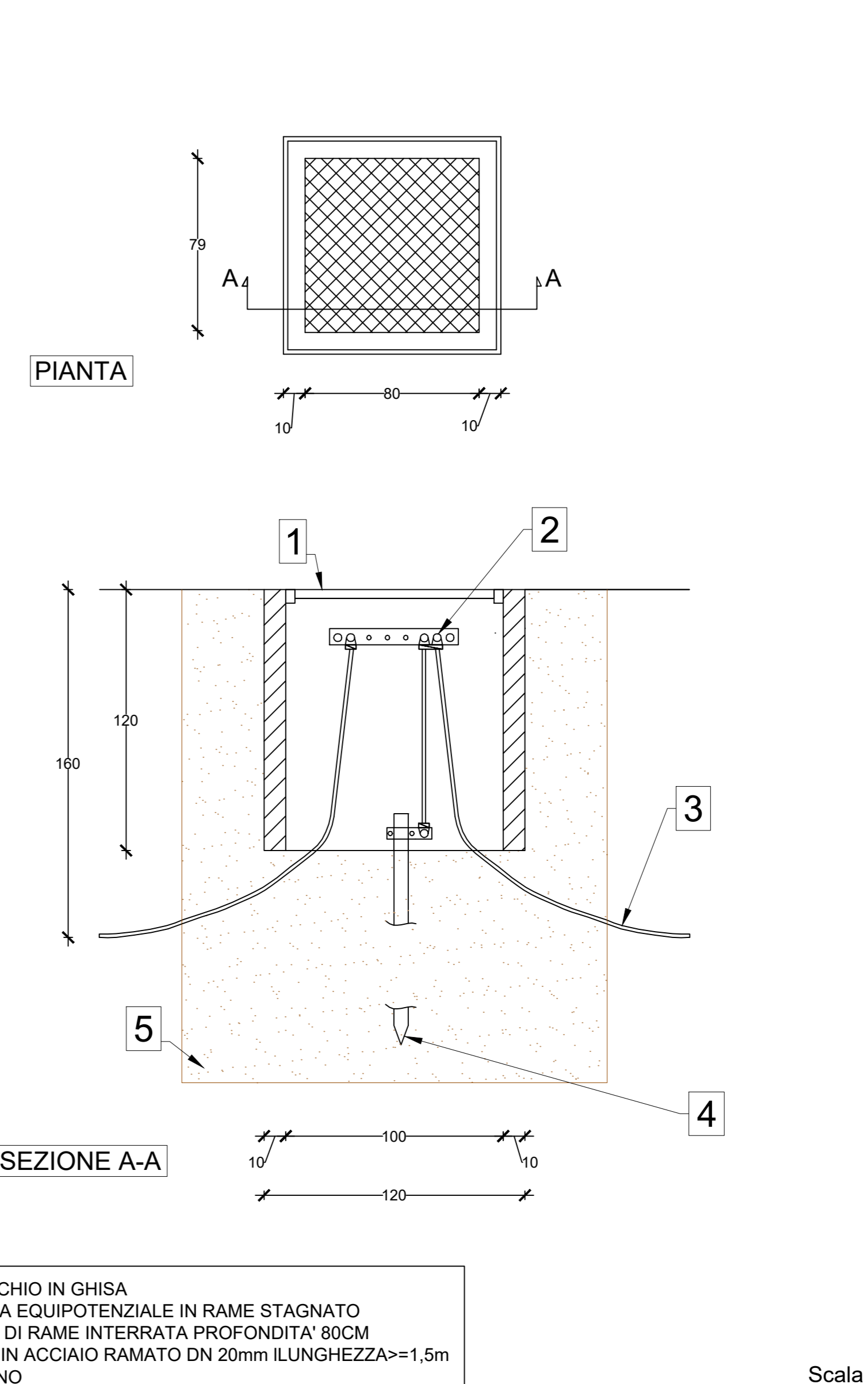
Scala

SCAVO E POSA CAVI MT SU STRADA ASFALTATA



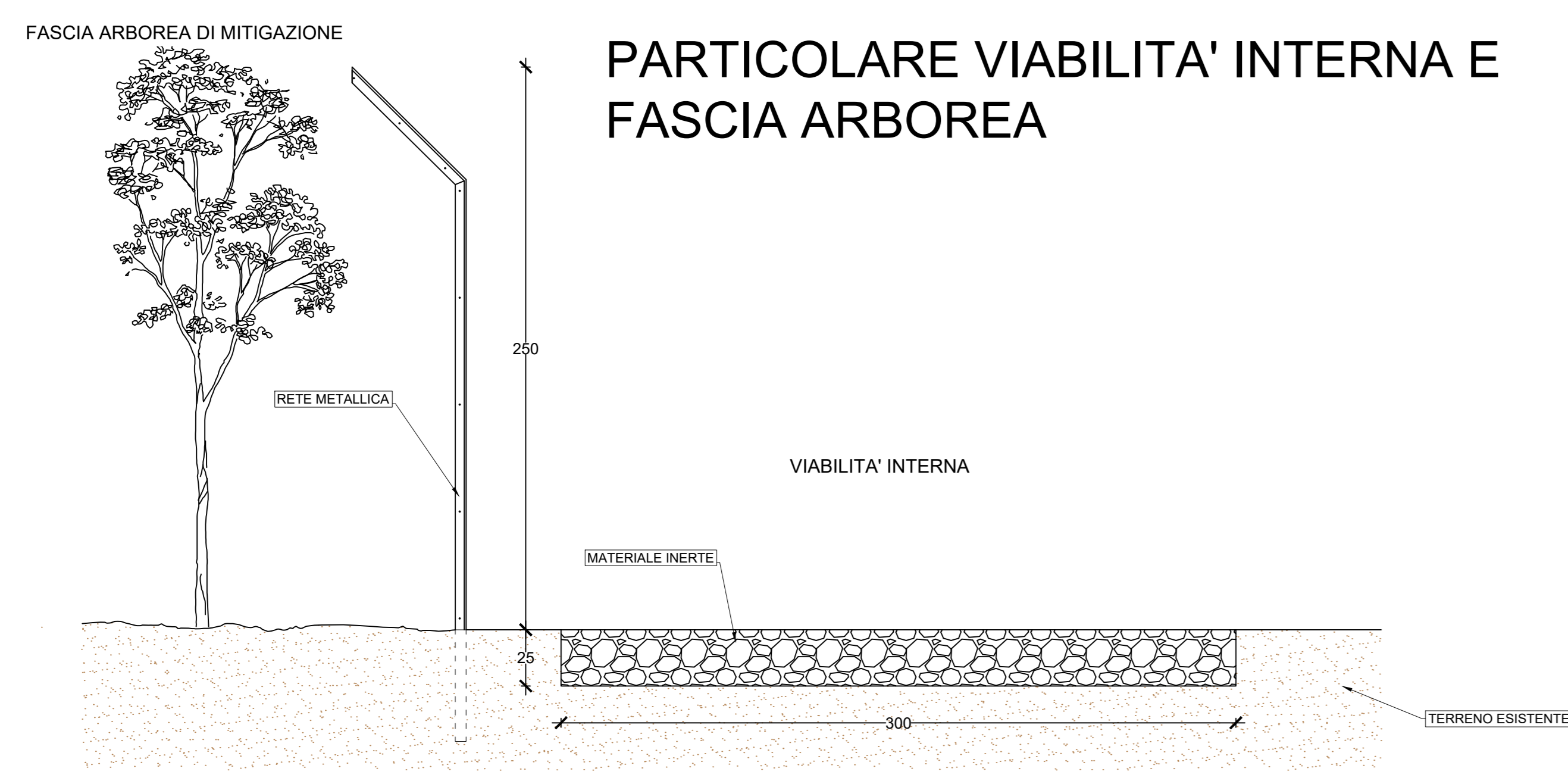
Scala 1:10

PARTICOLARE POZZETTO CON PICCHETTO DI MESSA A TERRA



Scala

PARTICOLARE VIABILITA' INTERNA E FASCIA ARBOREA



Scala 1:20



Impianto agrofotovoltaico "GARISI" di potenza installata pari a 57 MW da realizzarsi nel Comune di Petralia Sottana (PA)

PROGETTO DEFINITIVO

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	25/11/2022	Prima Stesura	Ing. Alessio Furlotti	Dir. Giuseppe Filiberto	Ing. Carlo Gargano
PROGETTISTA: GREEN FUTURE Srl Sede legale: Via L. Modugno, 98/100 Sede operativa: Corso Calabritto, 14 90100 - Palermo, Italia info@greenfuture.it					
PROPONENTE: Falck Renewables Falck Renewables Sicilia Srl Corso Venezia 16 20121 Milano, Italia ita@falckrenewables.it					
DATA: Novembre 2022					
CODICE ELABORATO: GARISI_EL43_REV00					
SCALA: 1:10 - 1:20 - 1:50					
TIPOLOGIA/ANNO: FV22					
N° ELABORATO: EL43					
REVISIONE: 00					

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato