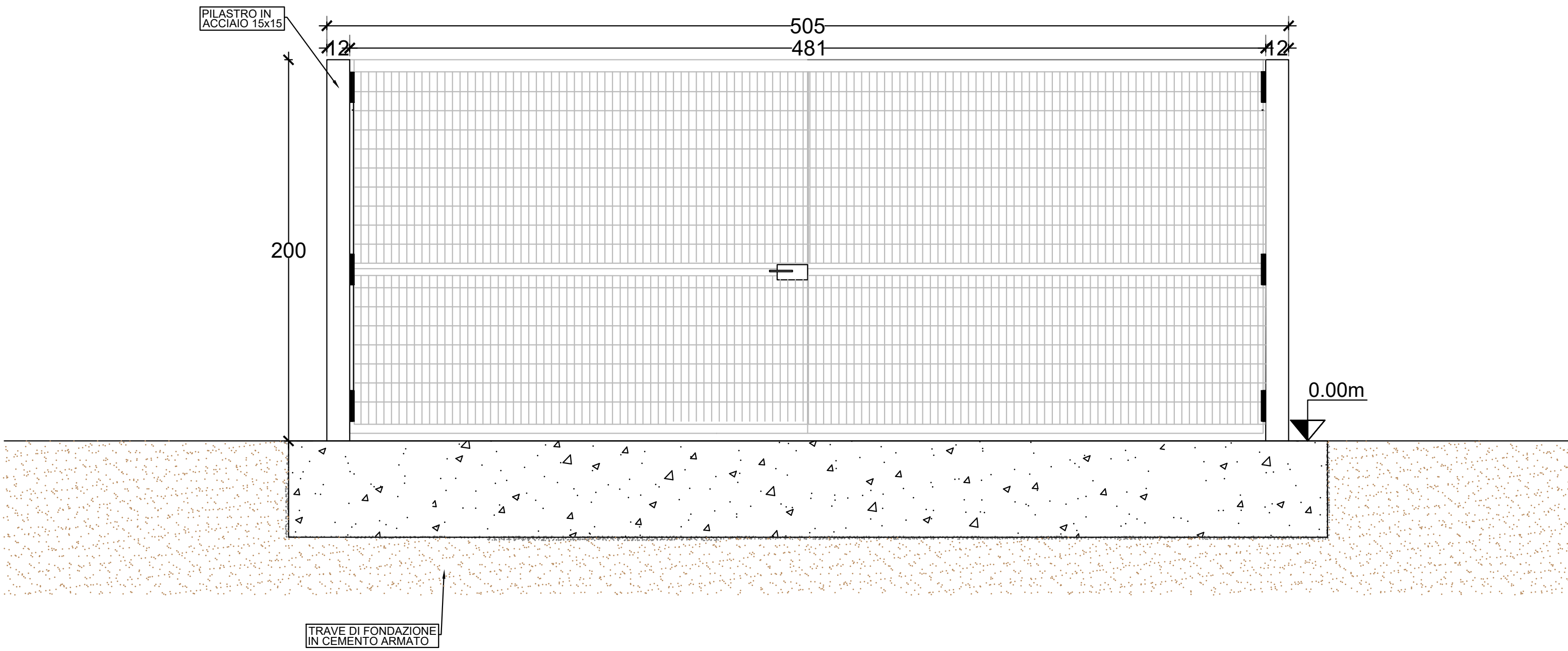
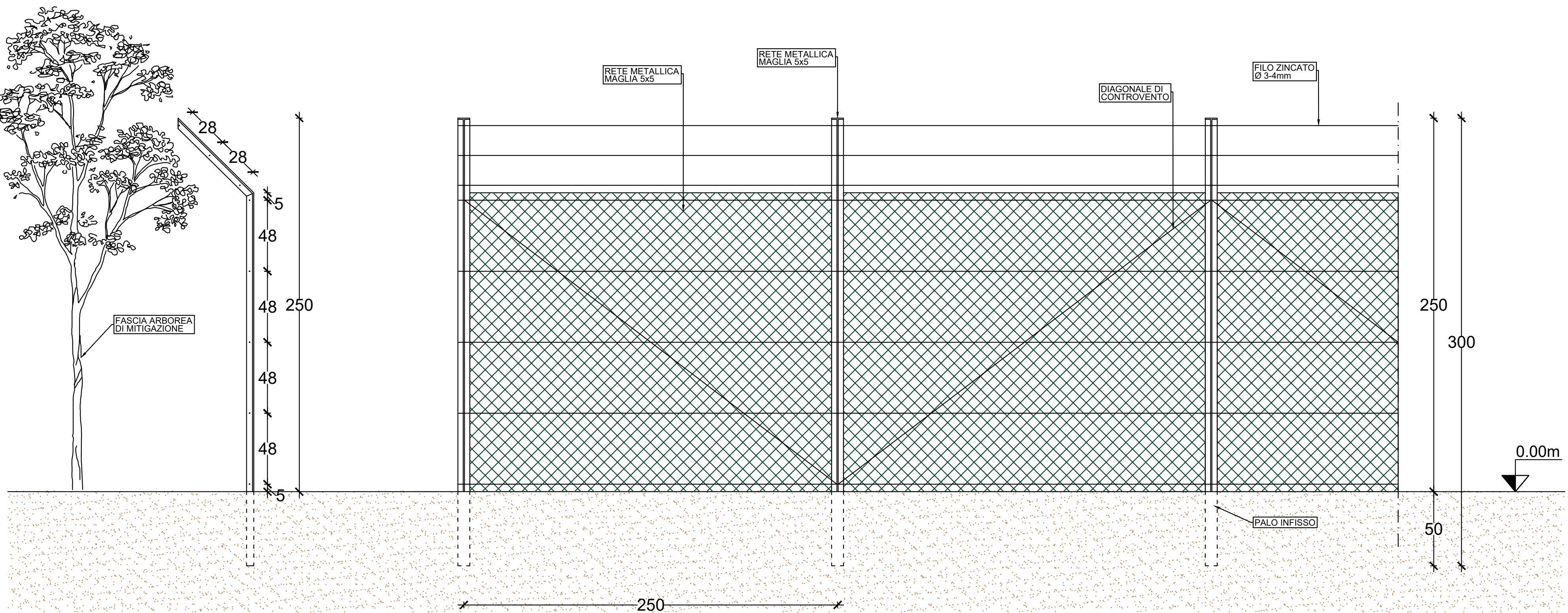


PARTICOLARE DEL CANCELLO DI INGRESSO



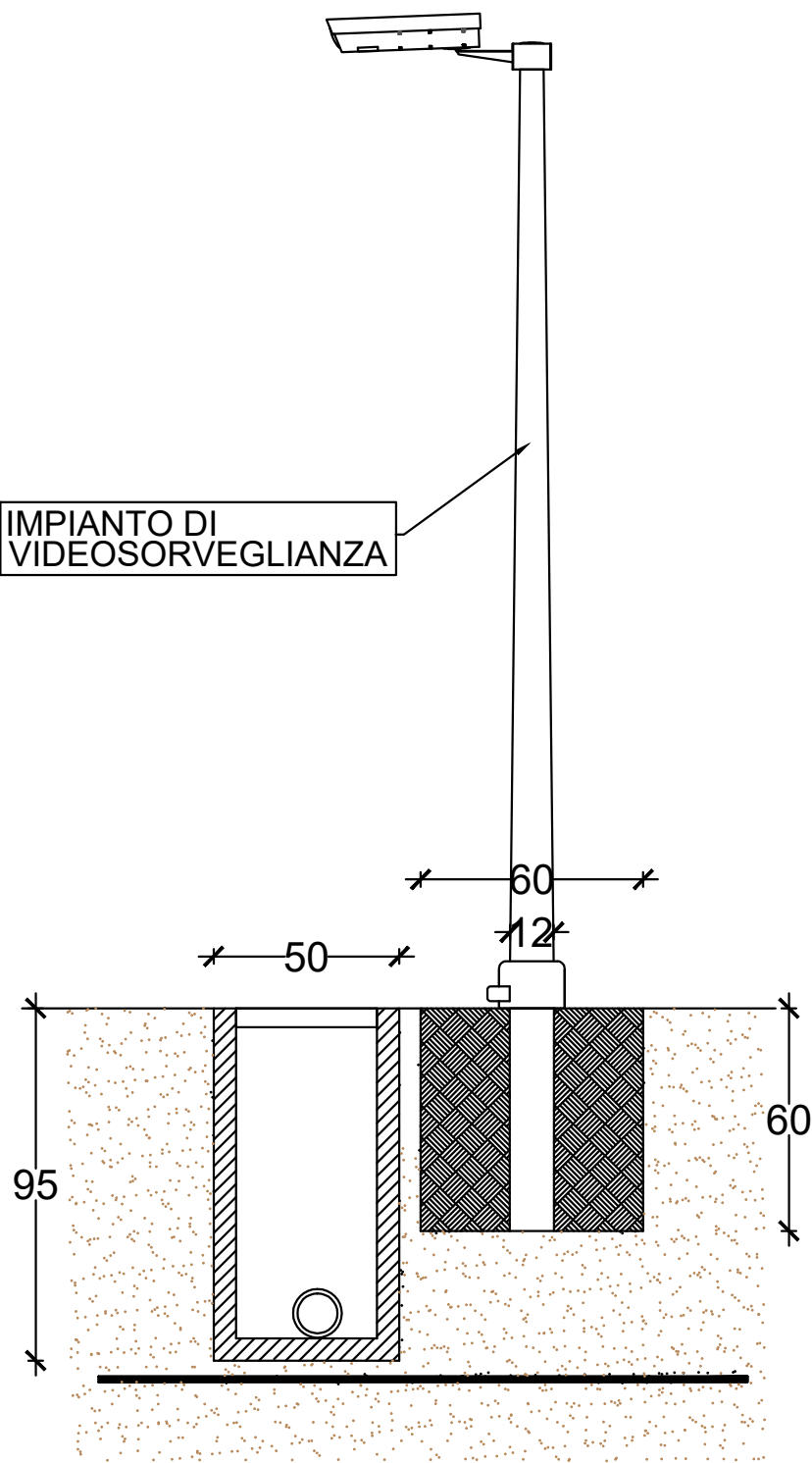
Scala 1:20

PARTICOLARI DELLA RECINZIONE PERIMETRALE



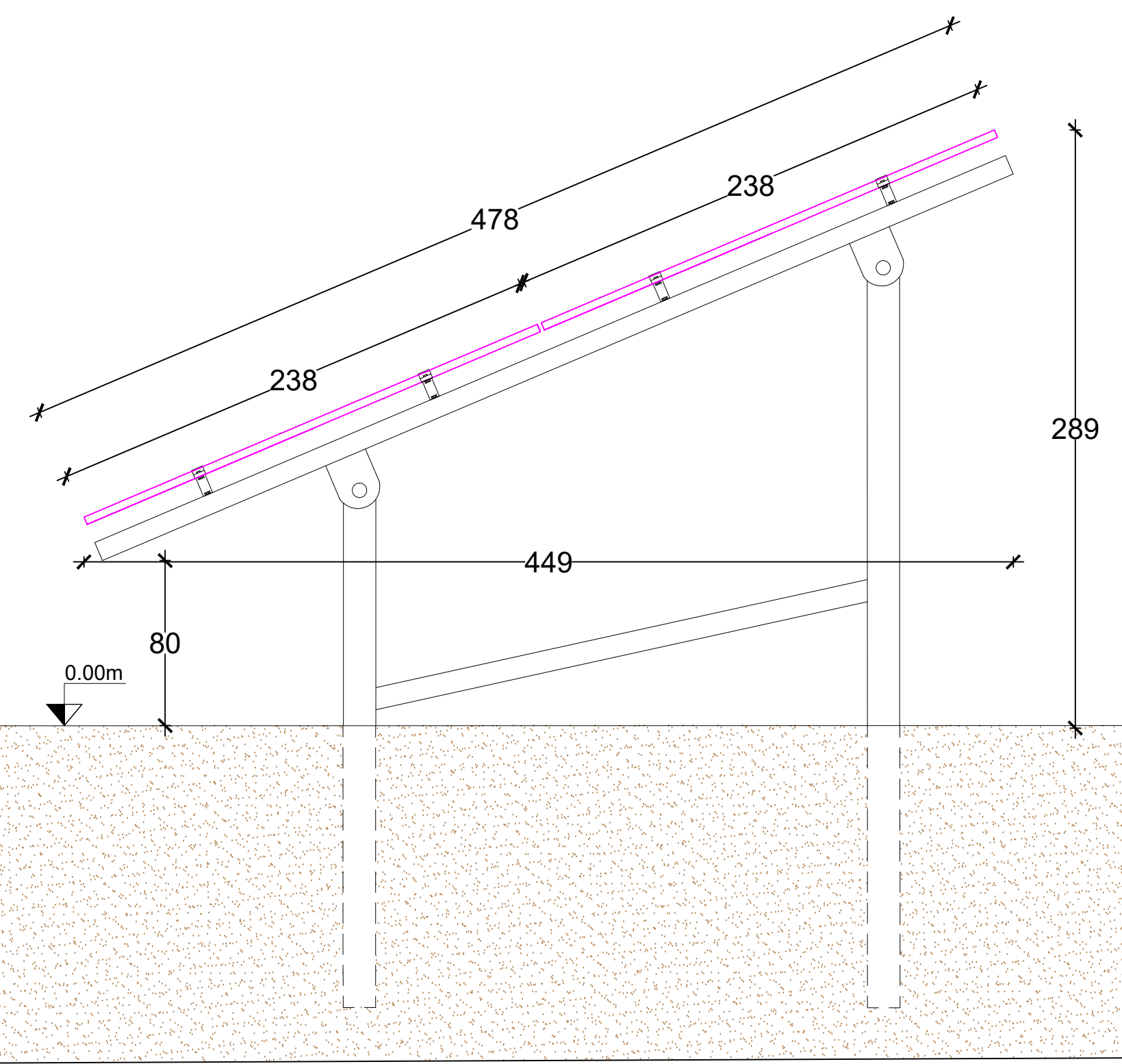
Scala 1:20

PARTICOLARE DELL'IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA



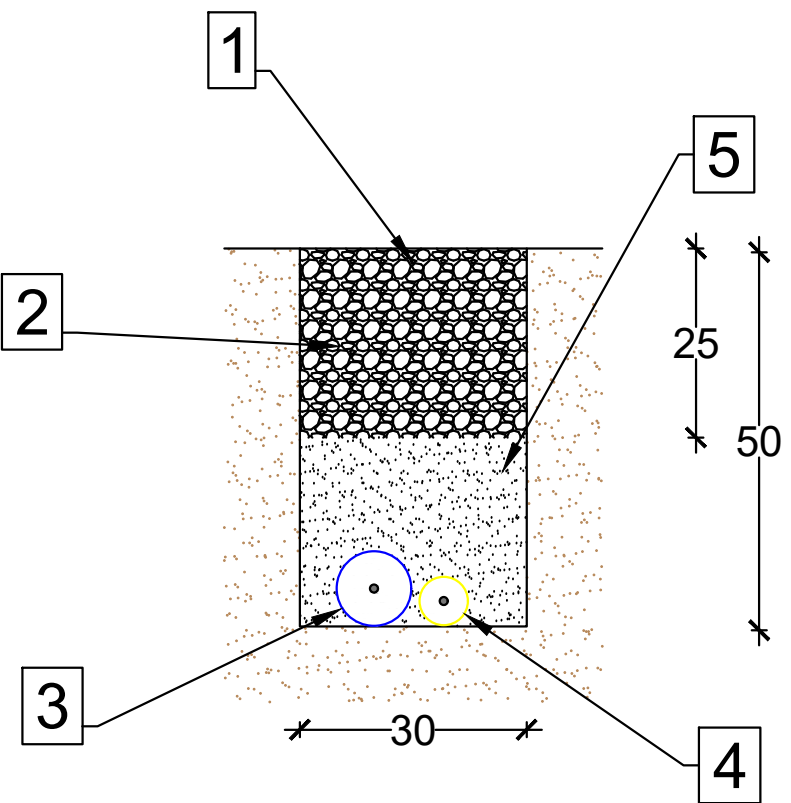
Scala 1:20

STRUTTURA DI SOSTEGNO



Scala 1:10

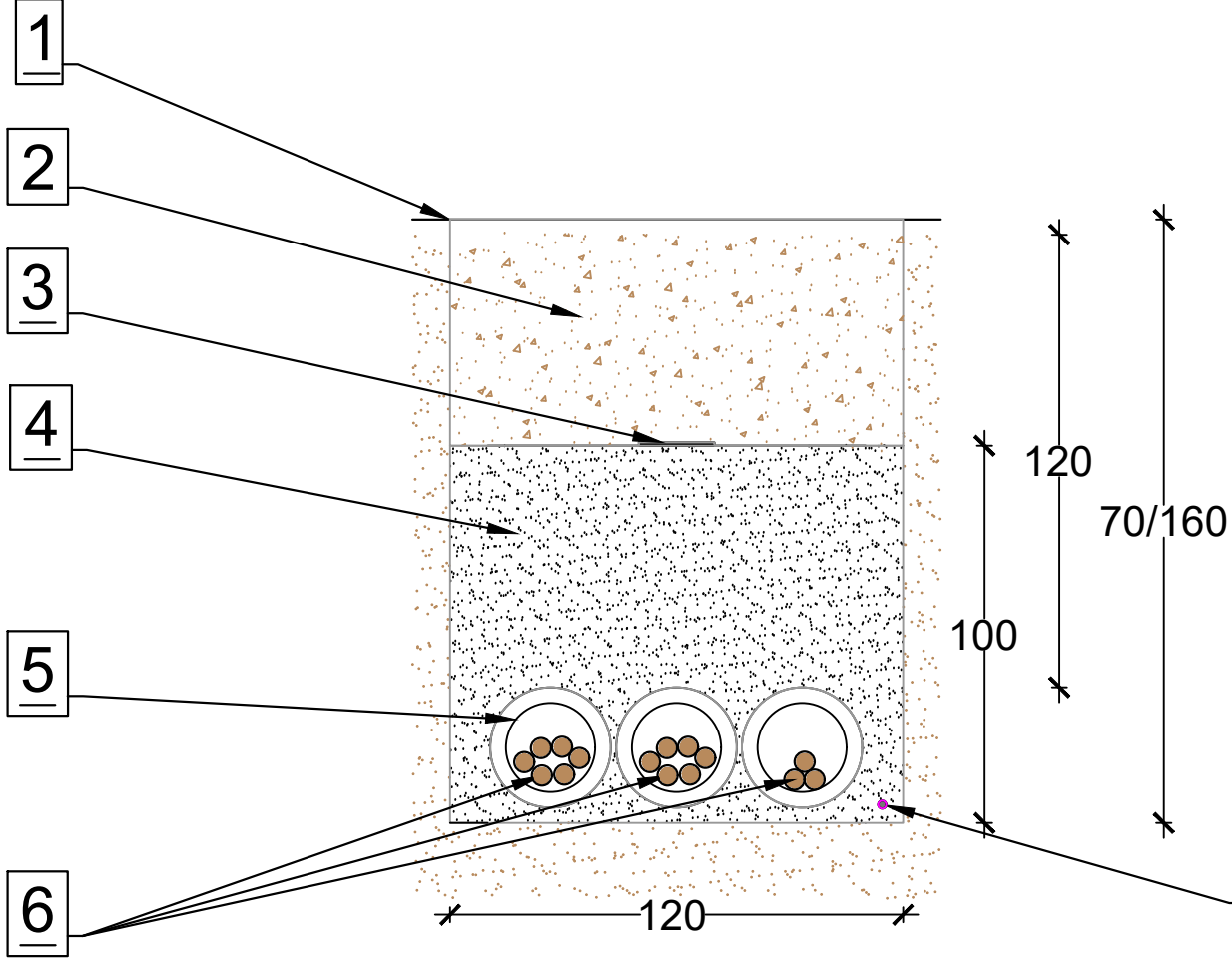
SCAVO E POSA POLIFERA PER DISTRIBUZIONE PERIMETRALE AUSILIARI E SORVEGLIANZA



- 1) MATERIALE INERTE
2) RINTERRO IN MISTO GRANULOMETRICO
3) TUBO CORRUGATO IN PVC
4) TUBO CORRUGATO IN PVC
5) SABBIA VAGLIATA

Scala 1:10

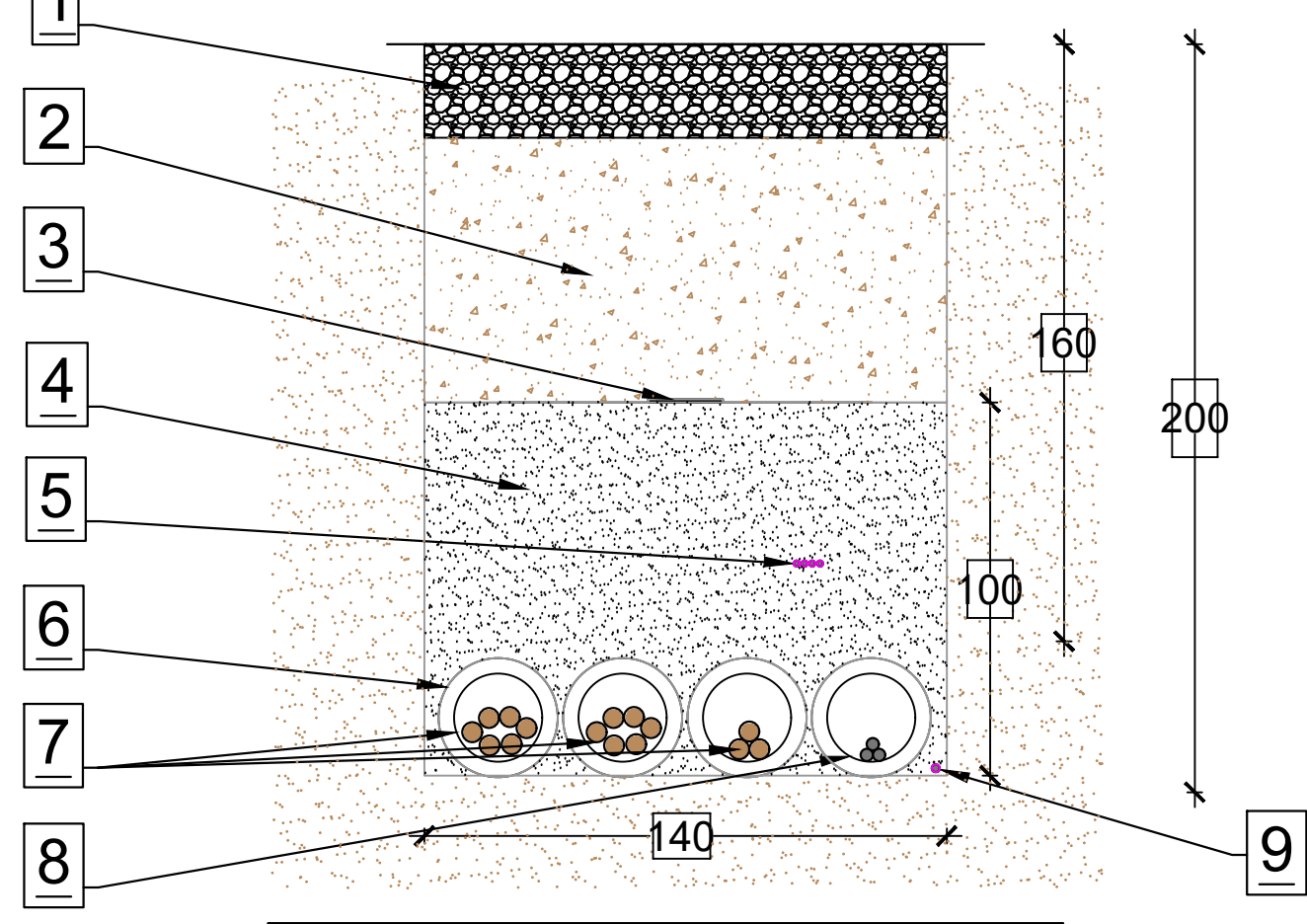
SCAVO E POSA POLIFERA PER COLLEGAMENTO DI INVERTER ALLE CABINE BT/MT



- 1) MANTO VEGETALE
2) RINTERRO IN MISTO GRANULOMETRICO
3) NASTRO MONITORE
4) SABBIA VAGLIATA
5) TUBO CORRUGATO IN PVC
6) CAVI BT IN ALLUMINIO (sezione e numero variabili)
7) CONDUTTORE DI TERRA IN TRECCIA NUDA

Scala 1:10

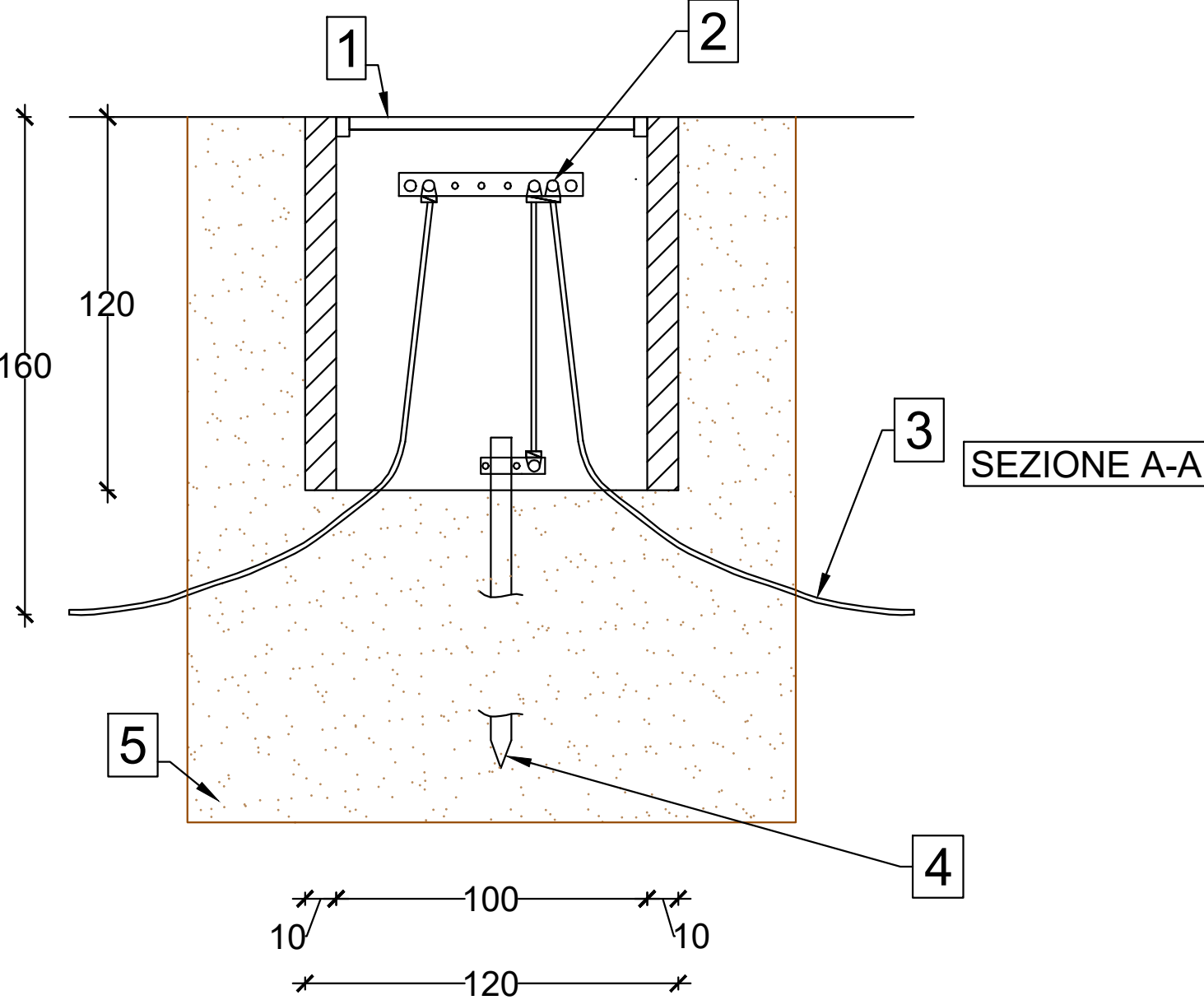
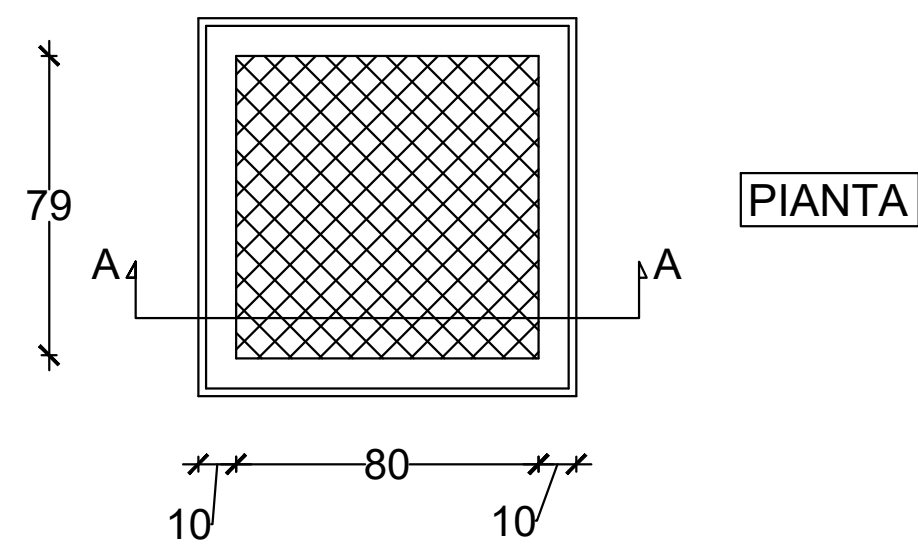
SCAVO E POSA POLIFERA PER COLLEGAMENTO DI INVERTER ALLE CABINE BT/MT E TRA LE CABINE BT/MT E LA CABINA UTENTE



- 1) MATERIALE INERTE
2) RINTERRO IN MISTO GRANULOMETRICO
3) NASTRO MONITORE
4) SABBIA VAGLIATA
5) CAVI FIBRA OTTICA
6) TUBO CORRUGATO IN PVC
7) CAVI BT IN ALLUMINIO (sezione e numero variabili)
8) CAVI MT IN ALLUMINIO
9) CONDUTTORE DI TERRA IN TRECCIA NUDA

Scala 1:10

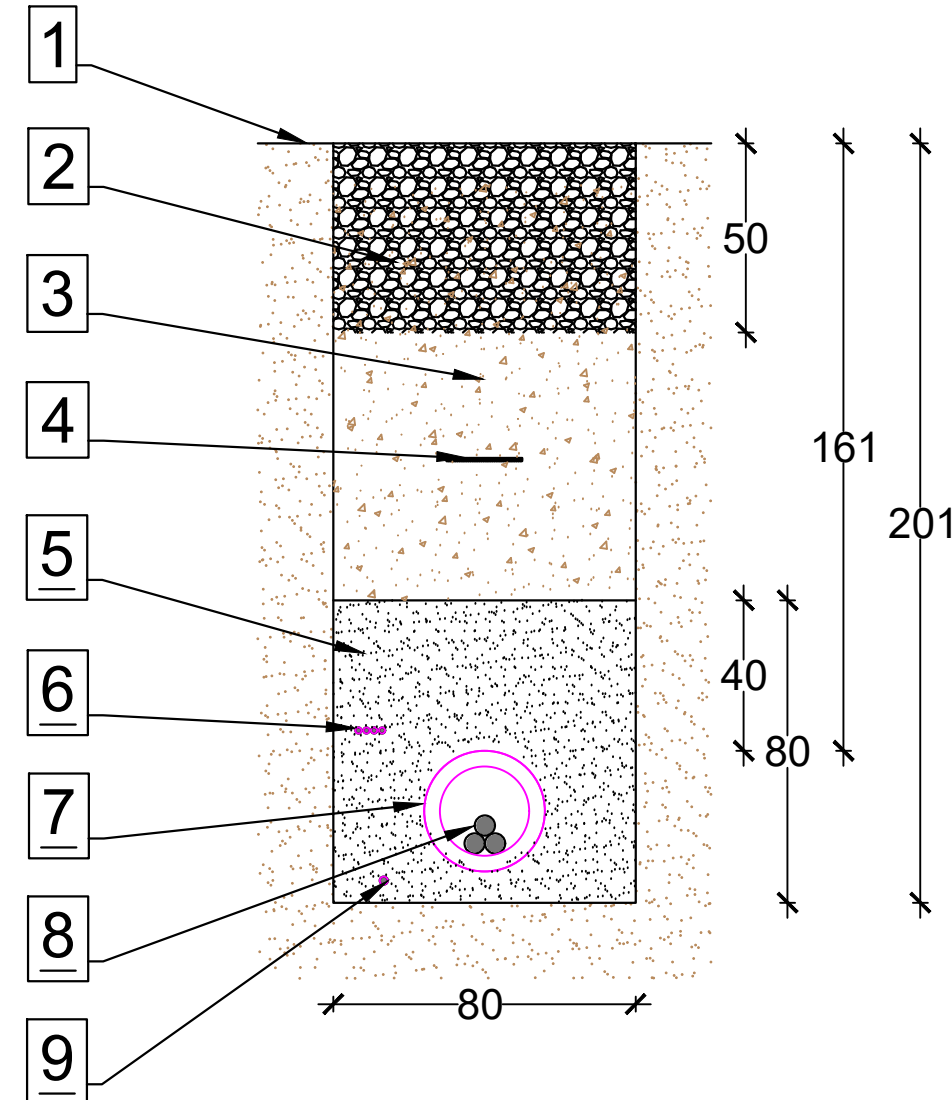
PARTICOLARE POZZETTO CON PICCHETTO DI MESSA A TERRA



- 1) COPERCHIO IN GHISA
2) PIASTRA EQUIPOTENZIALE IN RAME STAGNATO
3) CORDA DI RAME INTERRATA PROFONDITA' 80CM
4) PUNTA IN ACCIAIO RAMATO DN 20mm ILUNGHEZZA>=1,5m
5) TERRENO

Scala 1:10

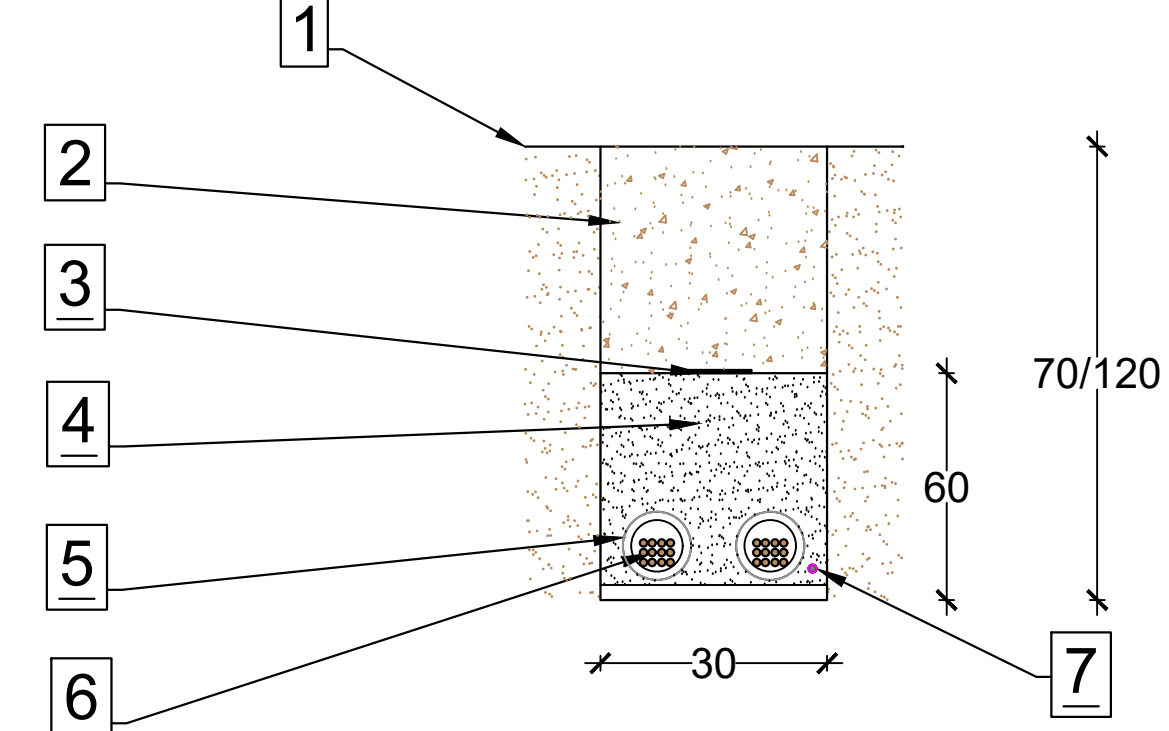
SCAVO E POSA CAVI MT DI COLLEGAMENTO TRA CABINA UTENTE E CABINA DI CONSEGNA



- 1) TERRENO
2) MATERIALE INERTE
3) RINTERRO IN MISTO GRANULOMETRICO
4) NASTRO MONITORE
5) SABBIA VAGLIATA
6) CAVI FIBRA OTTICA
7) TUBO CORRUGATO IN PVC
8) CAVI MT
9) CONDUTTORE DI TERRA IN TRECCIA NUDA

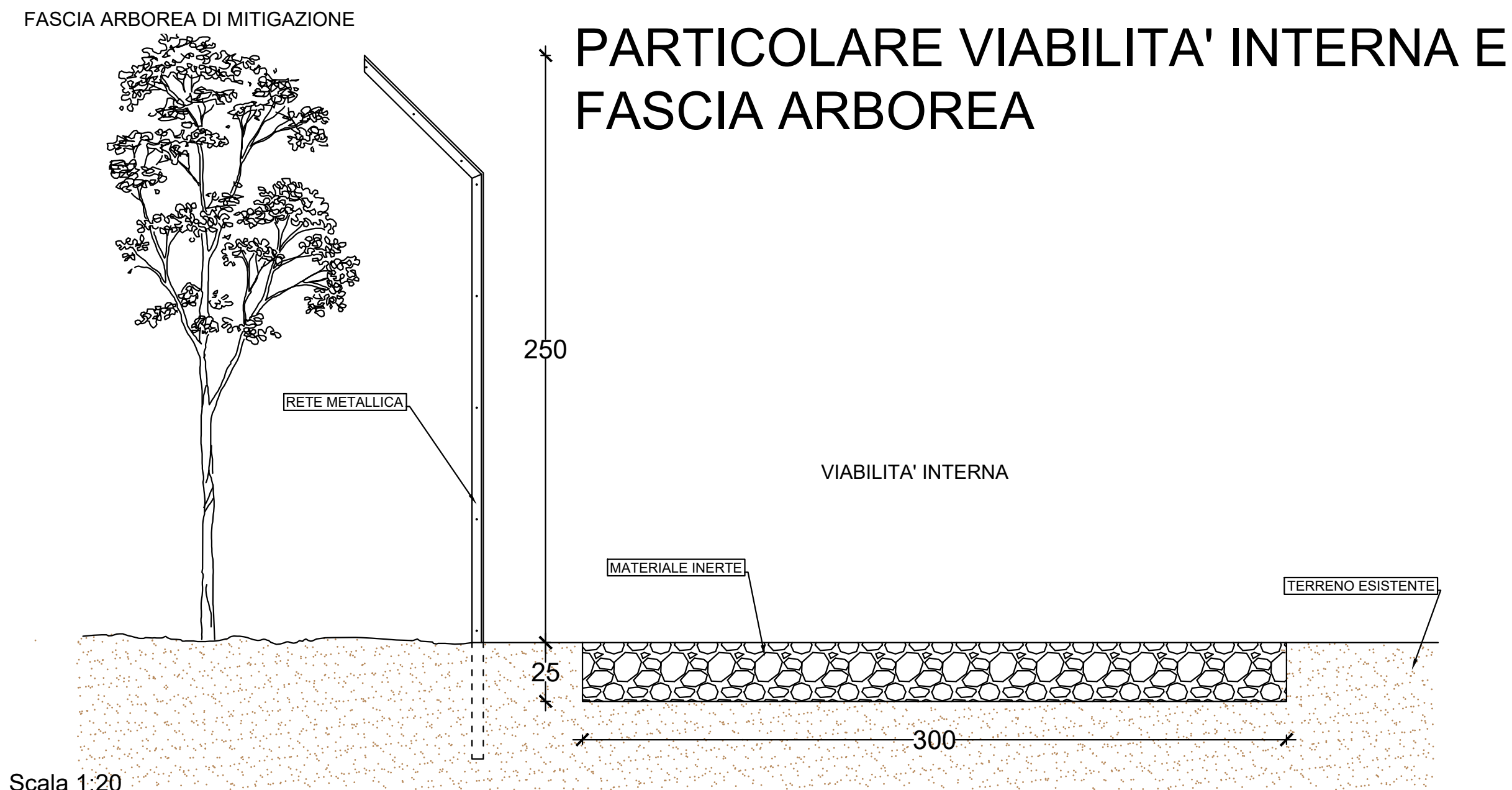
Scala 1:10

SCAVO E POSA POLIFERA PER COLLEGAMENTO STRINGHE E INVERTER



- 1) MANTO VEGETALE
2) RINTERRO IN MISTO GRANULOMETRICO
3) NASTRO MONITORE
4) SABBIA VAGLIATA
5) TUBO CORRUGATO IN PVC
6) CAVI DC IN ALLUMINIO (sezione e numero variabili)
7) CONDUTTORE DI TERRA IN TRECCIA NUDA

Scala 1:10



Scala 1:20

Regione Sicilia
Libero consorzio comunale di Trapani
Comune di Erice

Impianto agrivoltaico "ERICE"
di potenza installata pari a 940 kWp da realizzarsi nel Comune di Erice

PROGETTO DEFINITIVO

00	23/06/2026	Prima Stesura	Ing. Alessio Furlotti	Dott. G. Filiberto	
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA: GREEN FUTURE Srl Sede Legale: Via U. Matteotti, 88 - 20122 Milano (MI) Sede Operativa: Corso Calabritto, 1 - 90100 Palermo, Italia info@greenfuture.it			CLIENTE: ERICE S.R.L. Sede legale Milano (MI) Largo Card. I. Schuster, 1 - CAP 20122 P.IVA 14406150960		
Dott. Giuseppe Filiberto Ing. Alessio Furlotti Arch. Rocco Giovanni Filiberto Ing. Maria Vinci Ing. Federico Marchese Ing. Daniela Chiffari Dott. Geol. Alessio Furlotti GREEN FUTURE S.R.L. Amministratore Giuseppe Filiberto			AUTORE ELABORATO: Particolari Costruttivi		
CODICE ELABORATO: ERICE_EL33_REV00			SCALA: 1:20 - 1:10		
DATA: Giugno 2026	TIPOLOGIA/ANNO: AGV 26	COD. PROGETTO: ERICE	N.º ELABORATO: EL33	REVISIONE: 00	E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato