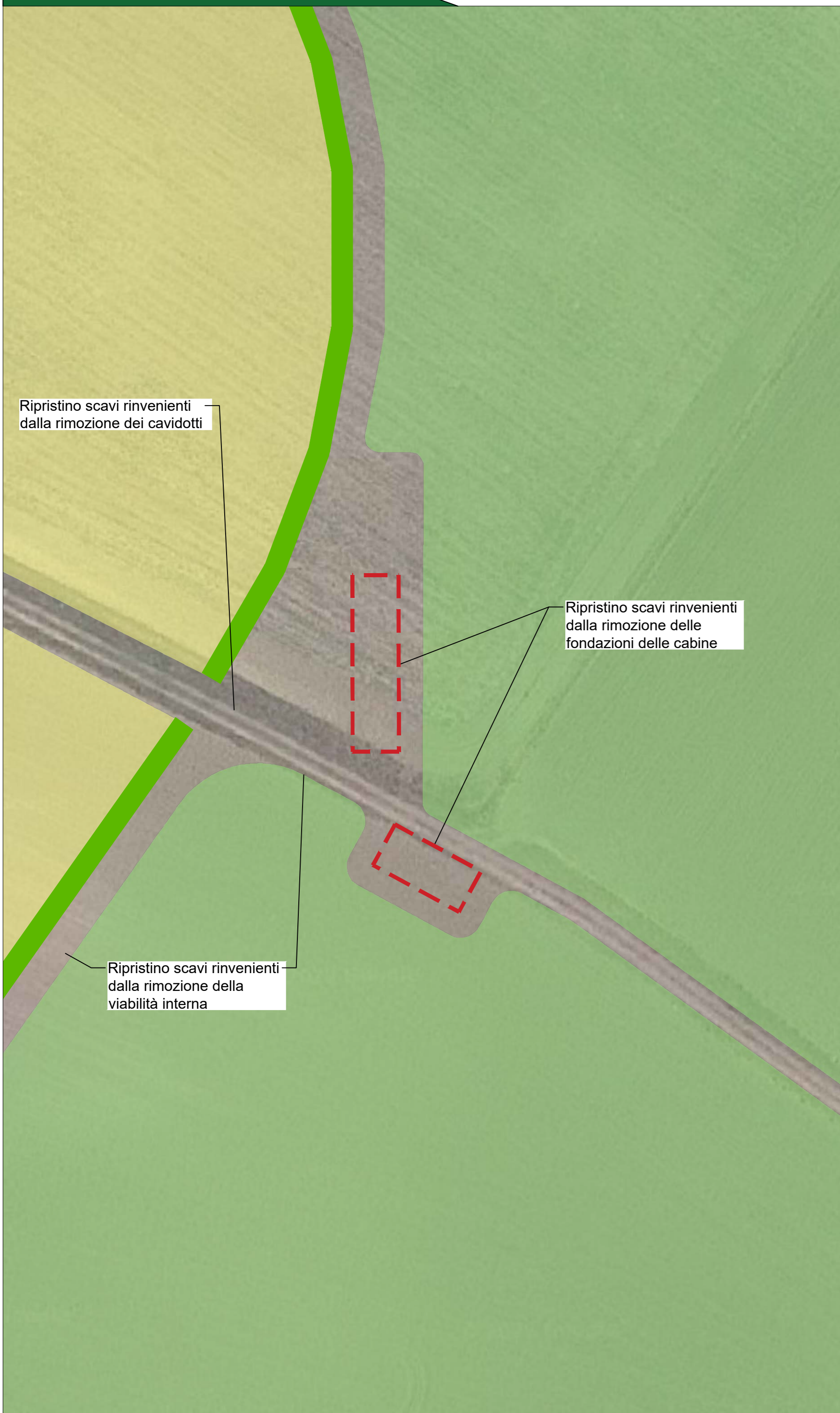
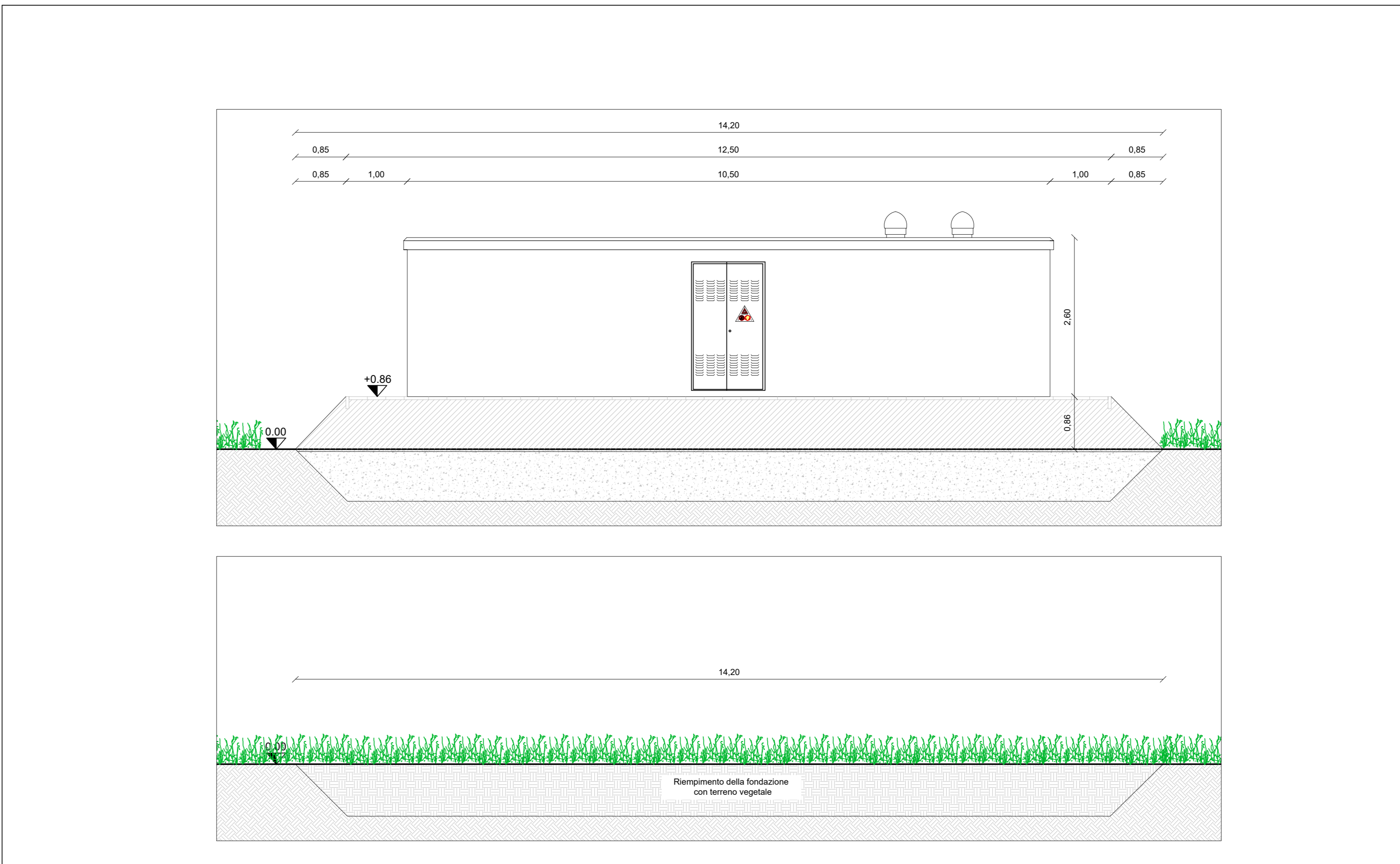
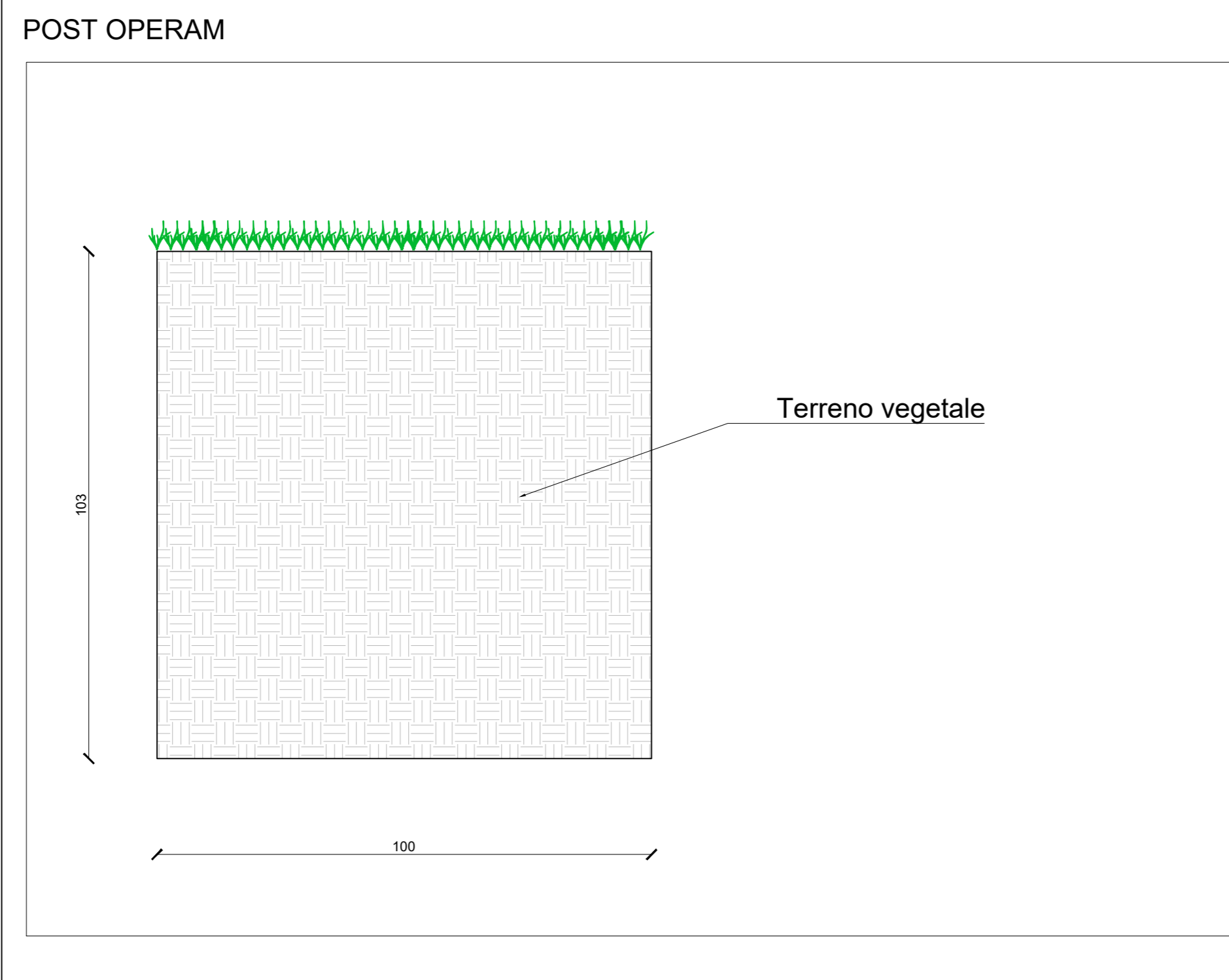
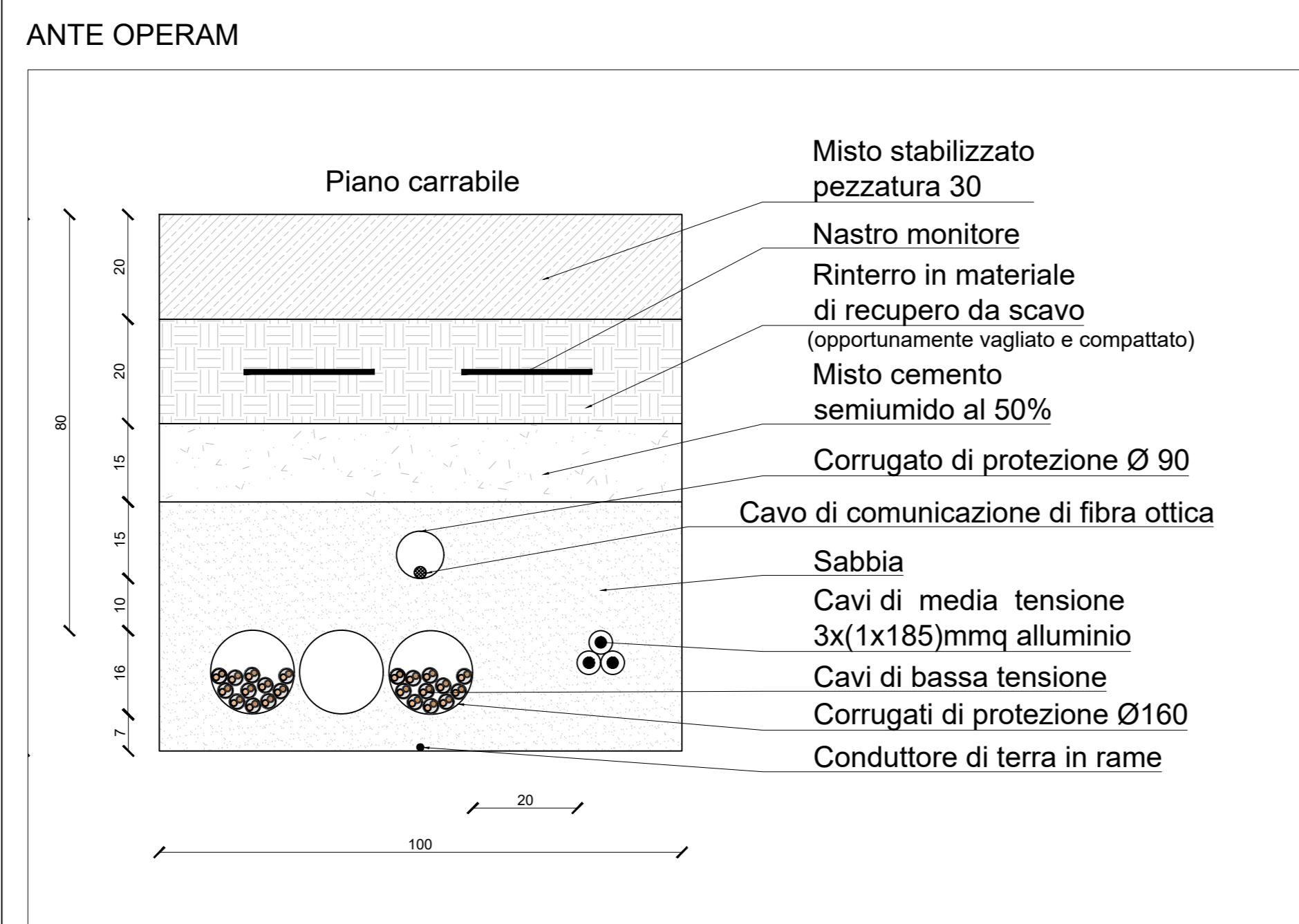


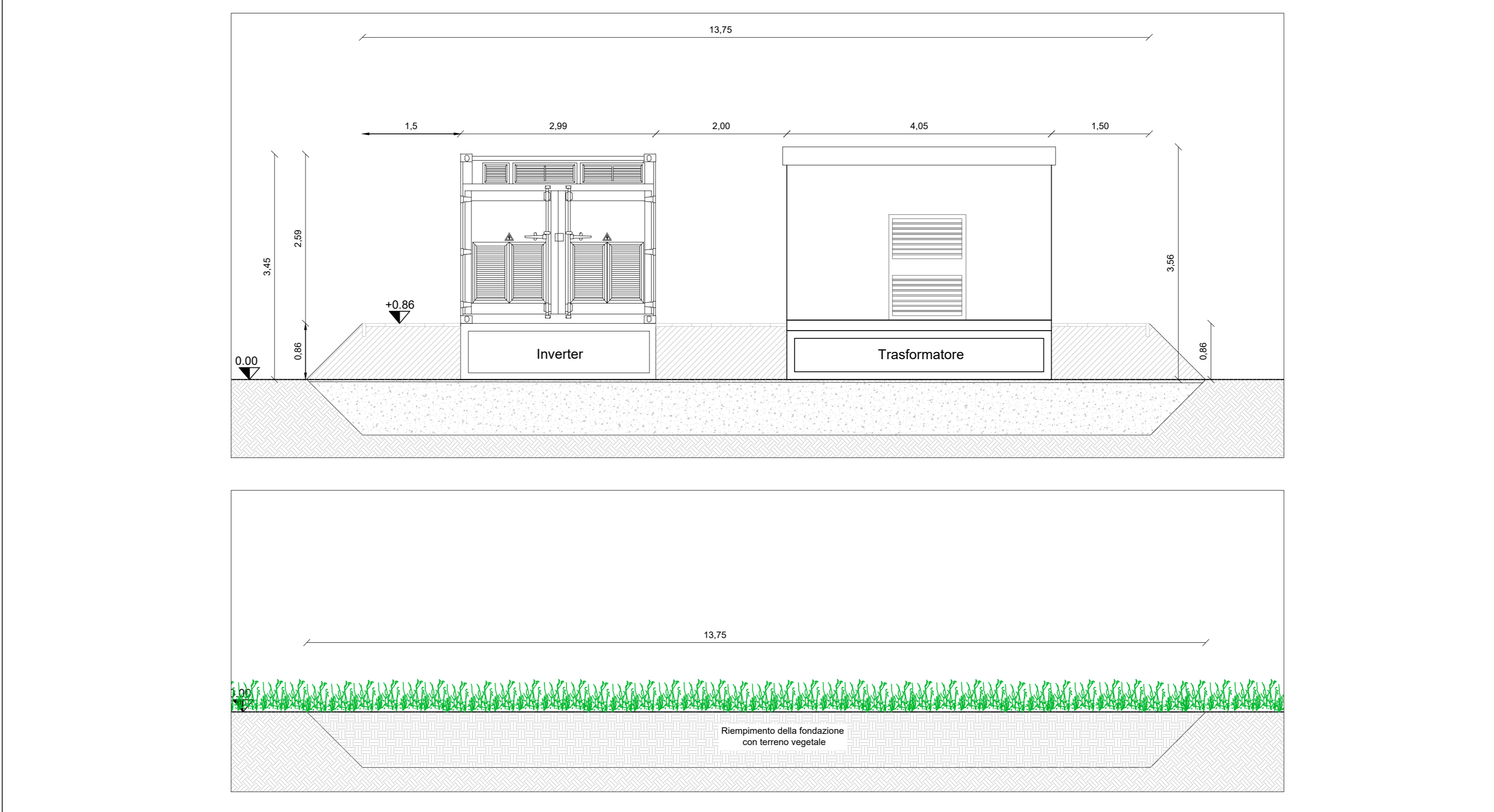
FASE 9 - Scala 1:500



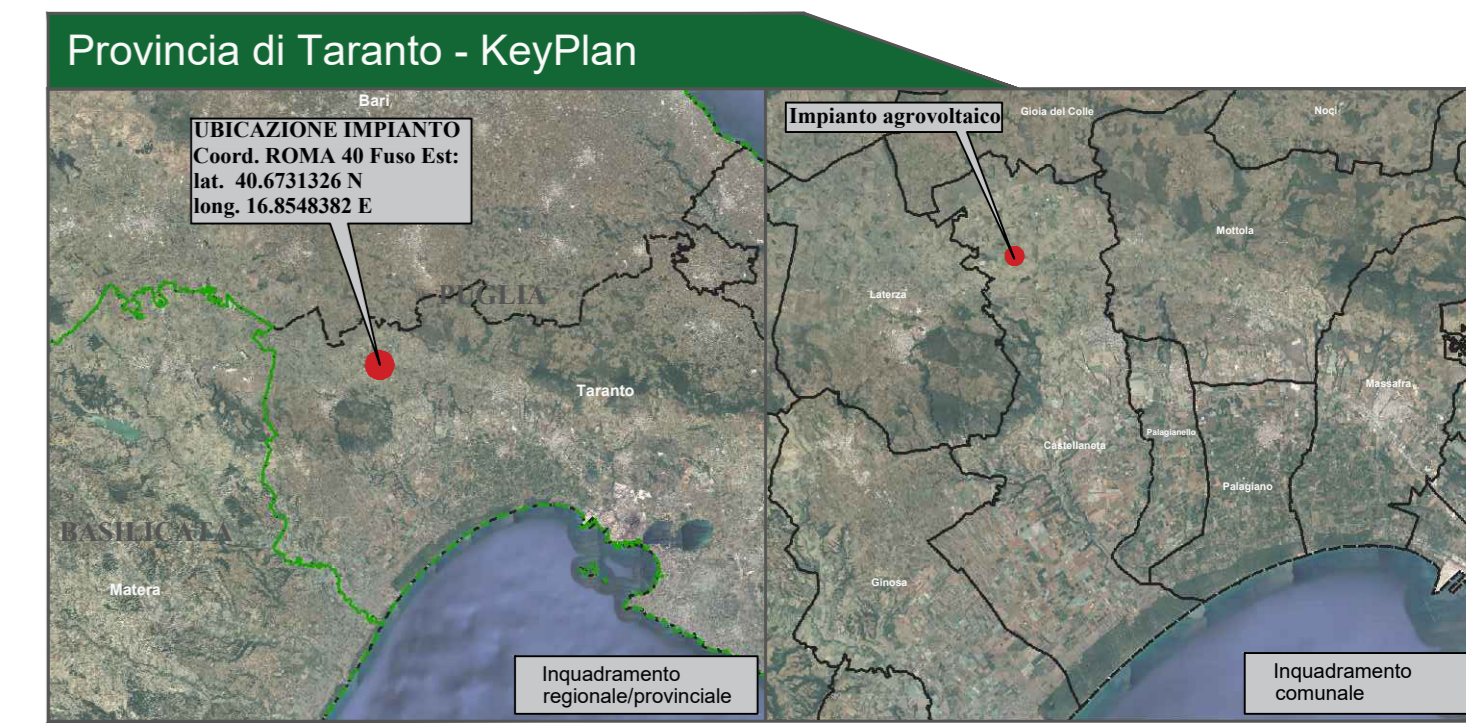
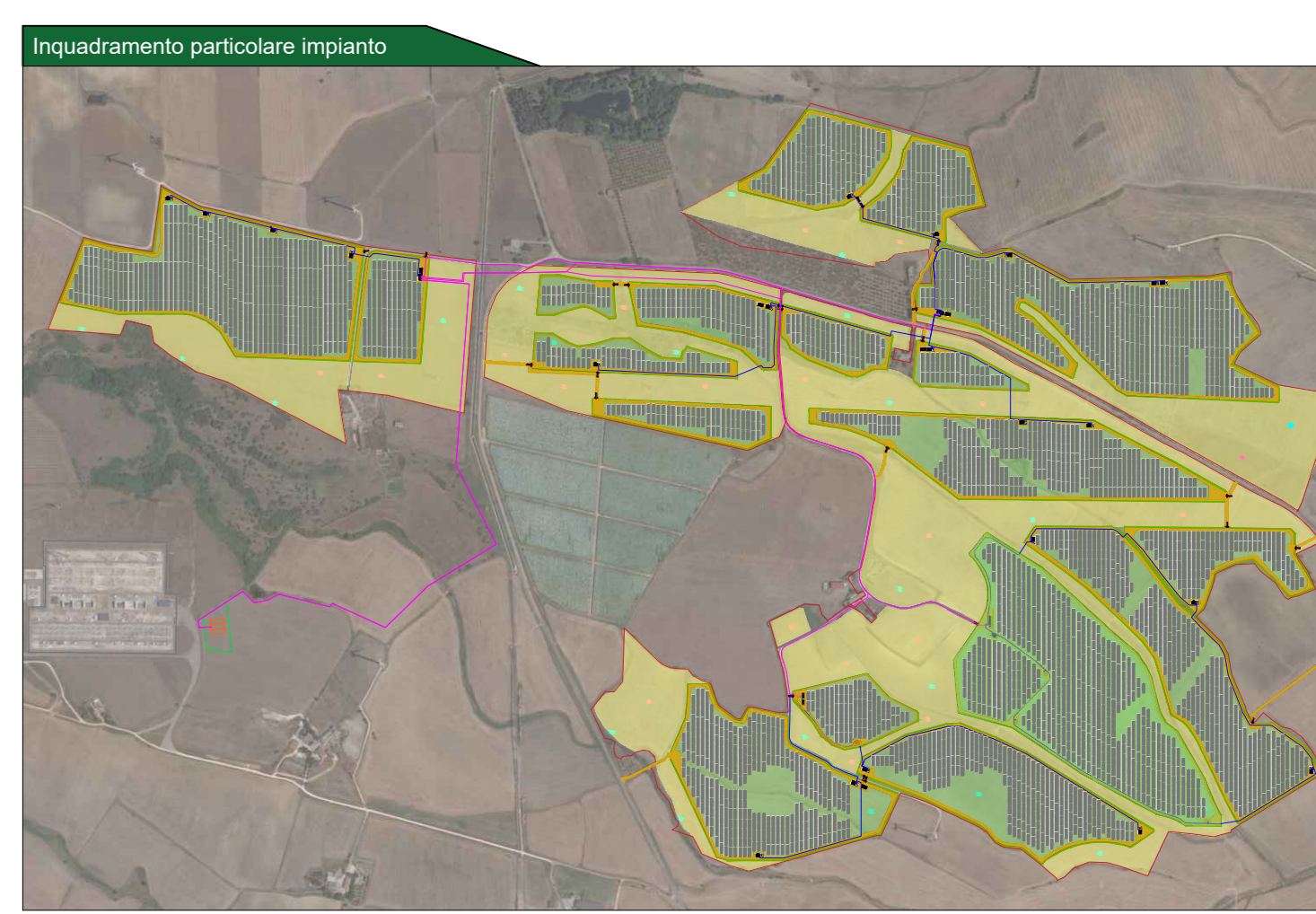
SEZIONE SCAVO CAVIDOTTO BT- MT SU VIABILITÀ INTERNA AL CAMPO - Scala 1:10



PARTICOLARE CABINA DI RACCOLTA ante e post operam - Scala 1:50



- Legenda generale**
- Area contrattualizzata dell'impianto a realizzarsi
  - Recinzione perimetrale dell'impianto a realizzarsi
  - Cavidotto di connessione MT
  - Viabilità di servizio
  - Mitigazione visiva composta da uliveto lungo la recinzione d'impianto
  - Coltivazione di grano all'esterno delle recinzioni d'impianto
  - Coltivazione di foraggio all'interno delle recinzioni d'impianto
  - Arete libere lasciate alla naturalità con specie vegetali di interesse comunitario (Stipa austriaca, Mercurialis (Linea della valle plumbeo meridionale), Quercus ilex/robur L., Pinus pinaster e Salix purpurea (Cistaceo della dorsale))
  - Strisce di impollinazione con piante aromatiche (Rosmarino, salvia e timo)
  - Arnie per api
  - Bugs hotel
  - Ingresso campo
  - Cabina di consegna
  - Cabina di campo (Trasformatore + inverter)
  - Cabina servizi ausiliari
  - Strutture tracker 30 x 2



**Comune di CASTELLANETA**  
 prov. di Taranto  
 REGIONE PUGLIA

**Impianto Agrovoltaiico "Castellaneta"**  
 della potenza di 78,004 MW in DC

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE: **castellaneta**

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA

PROGETTISTA: **Dott. Ing. Renato Pertuso** (Chimico Teorico)

LEGALE RAPPRESENTANTE: **dott. Renato Mansi**

**PD** PROGETTO DI DISMISSIONE IMPIANTO - FASI DI RIPRISTINO

RE15 - All.3

PROGETTO DEFINITIVO

Data 1ª emissione: **Settembre 2023**

Redatto: **di. LUCIO**

Verificato: **di. PERTUSO**

Approvato: **di. PERTUSO**

Scala: **1:500**

Protocollo Tekne:

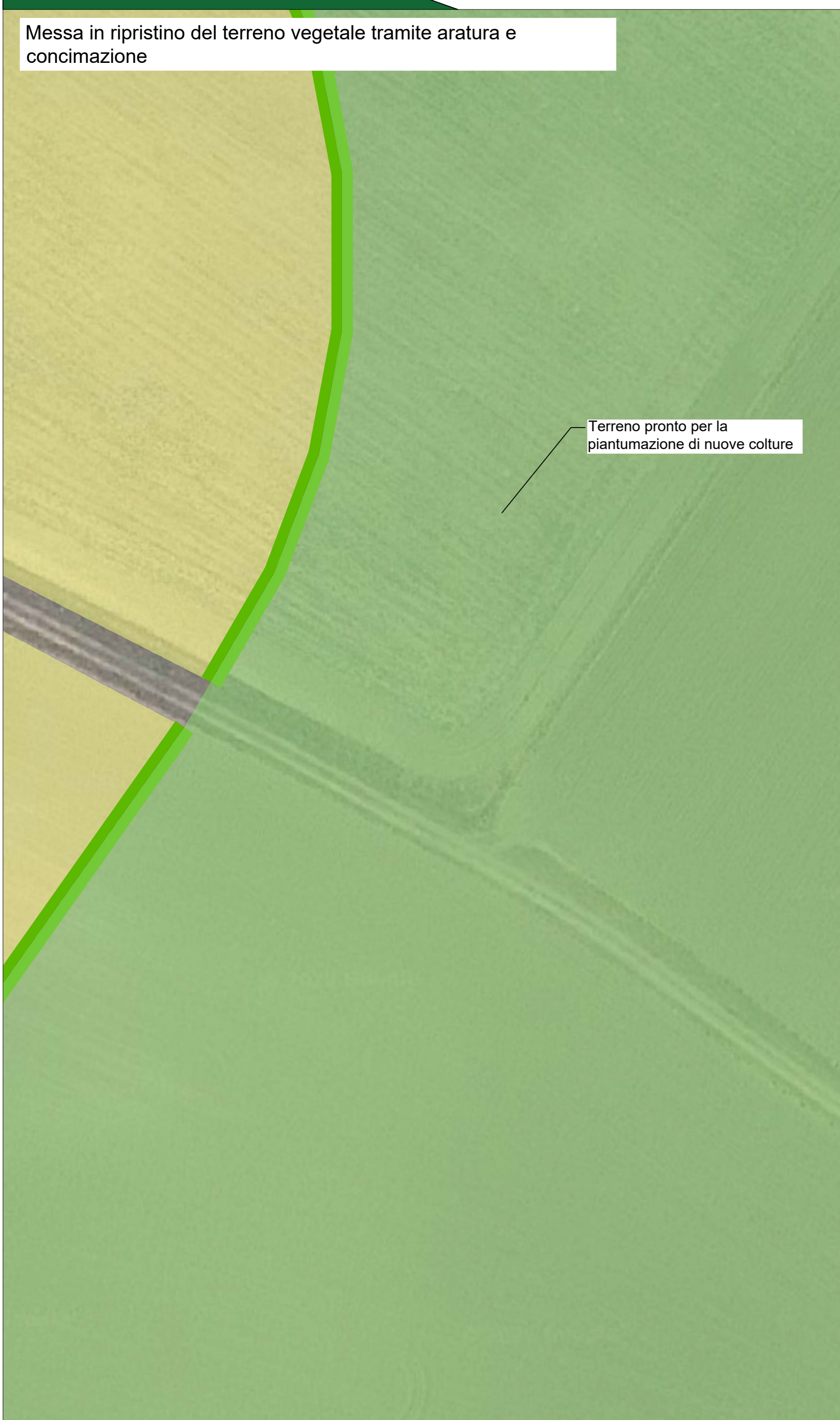
1:500

1:50

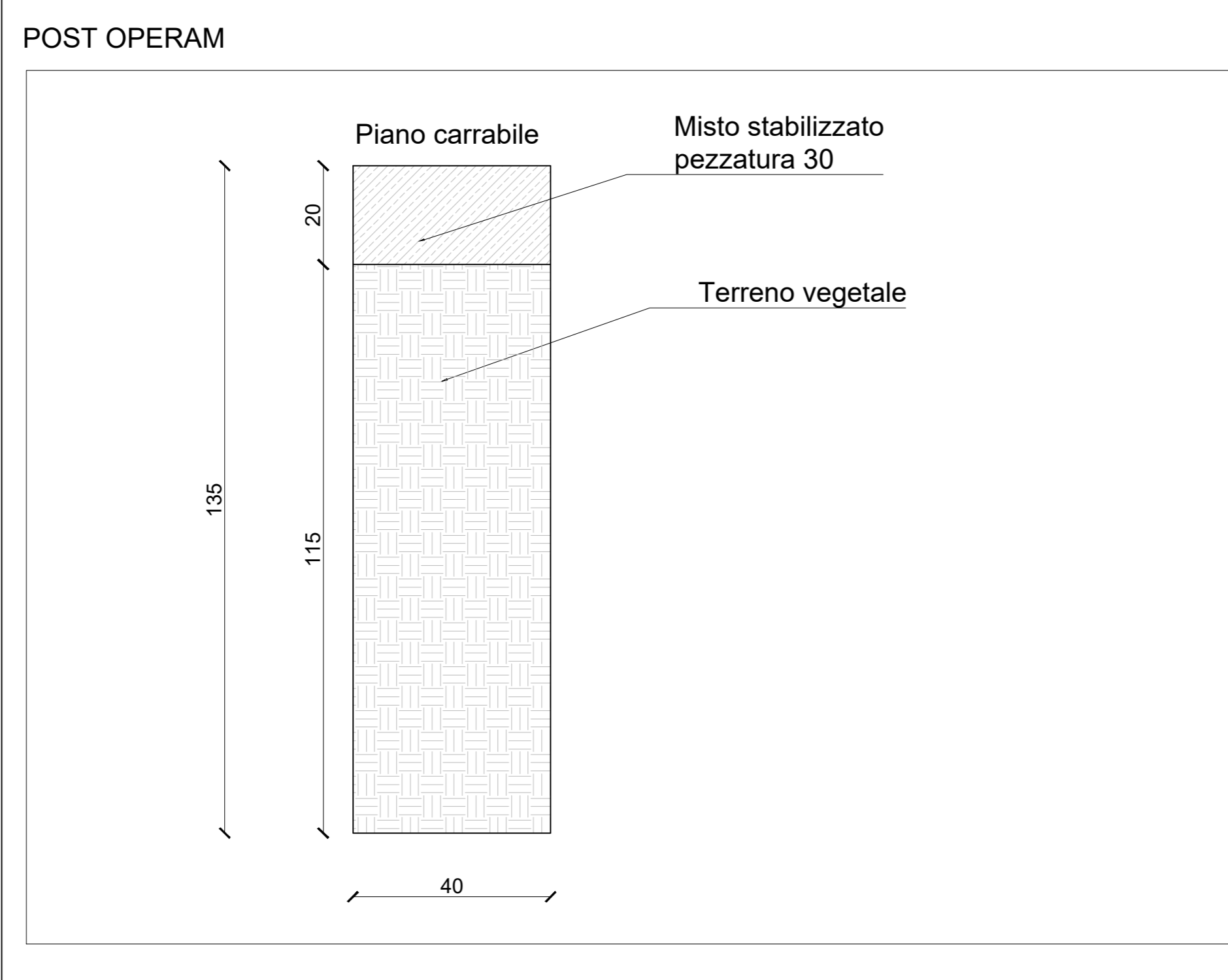
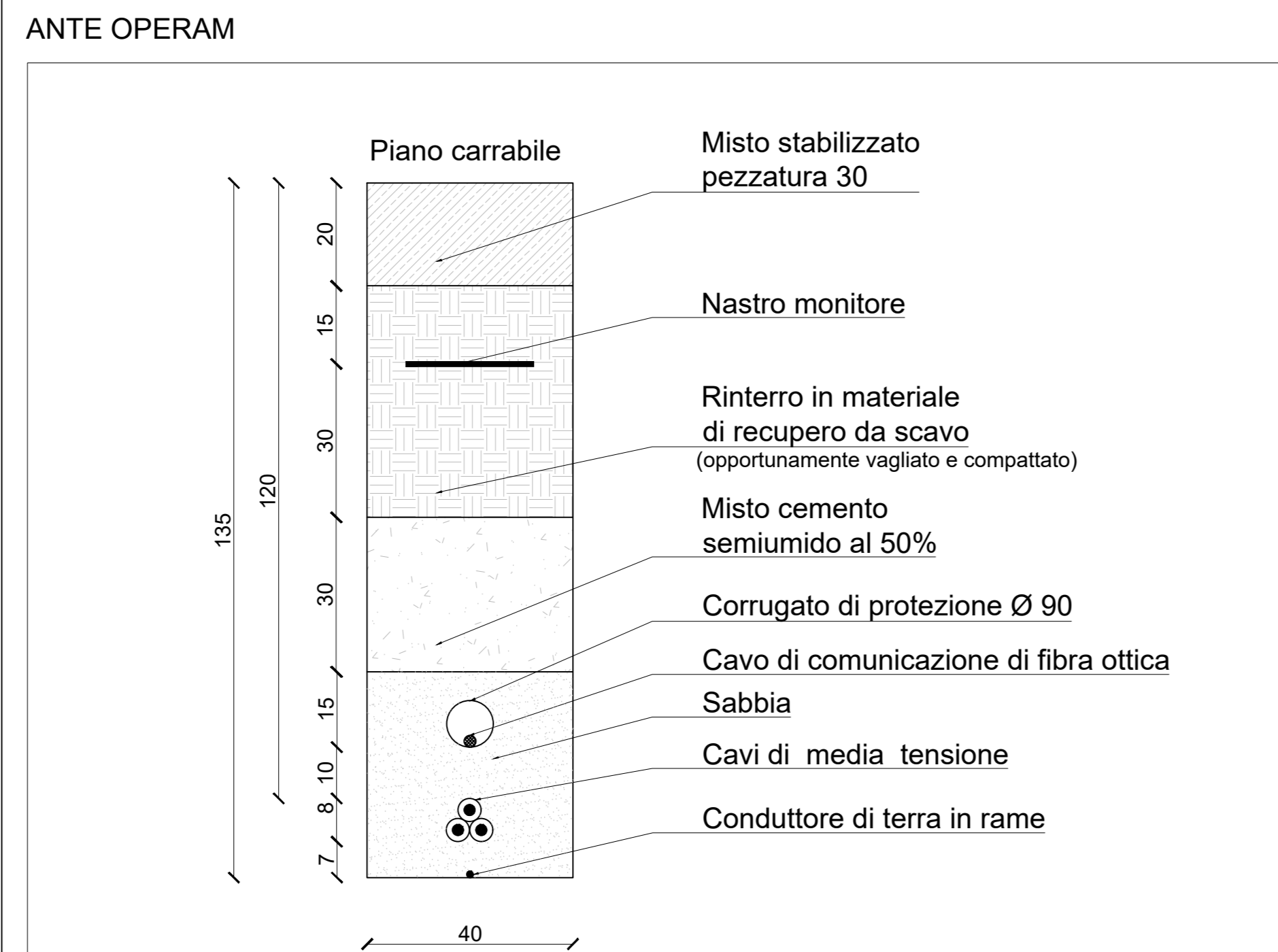
1:10

TKA855

FASE 10 - Scala 1:500



SEZIONE SCAVO CAVIDOTTO MT SU TERRENO INTERNO AL CAMPO - Scala 1:10



PARTICOLARE CABINA DI RACCOLTA ante e post operam - Scala 1:50

