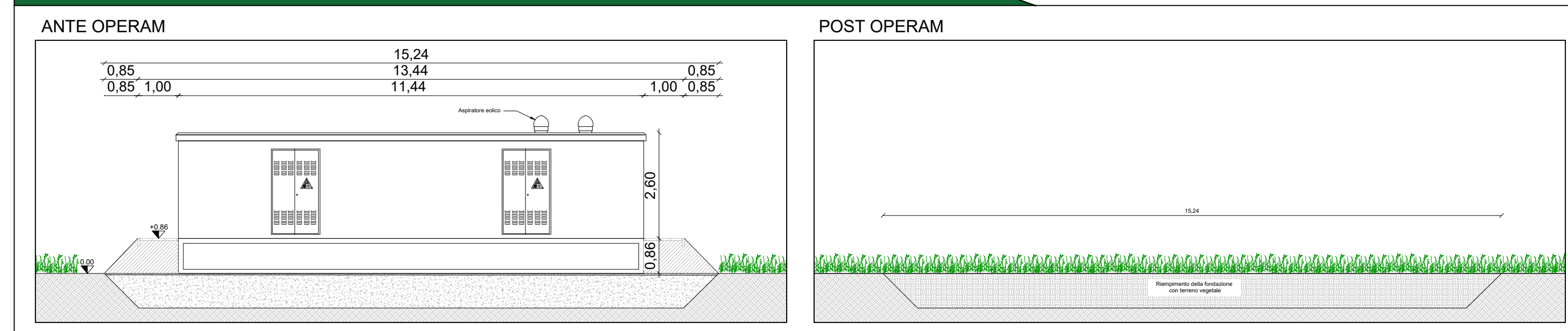
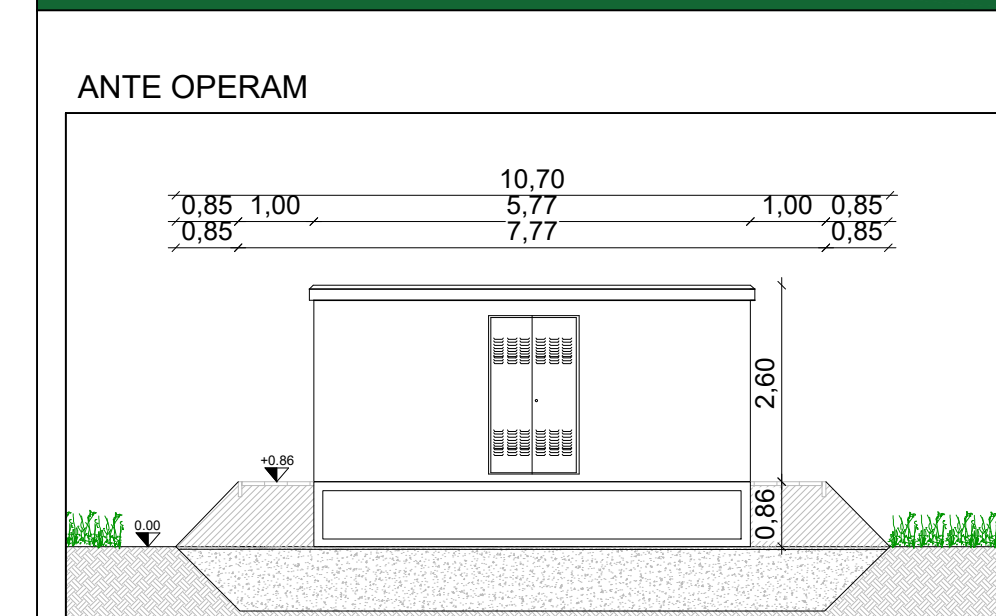


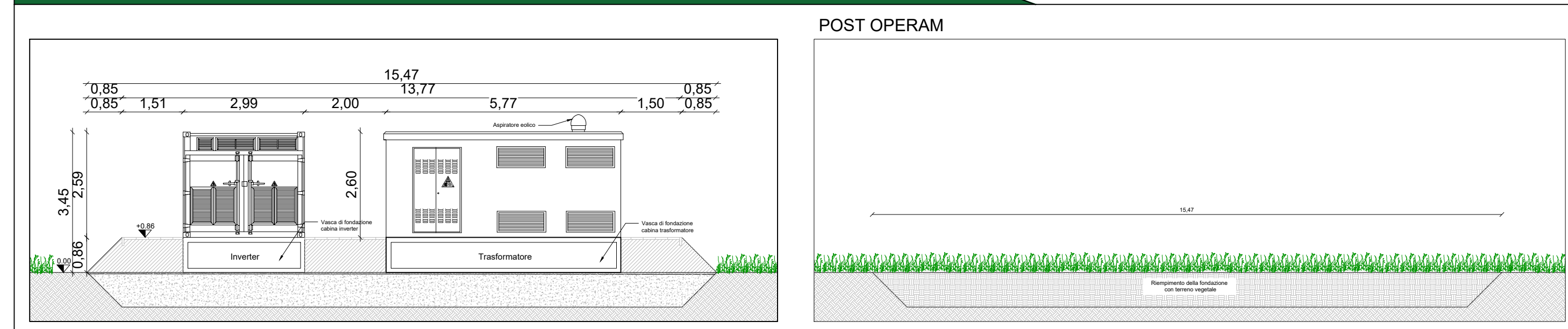
PARTICOLARE CABINA DI RACCOLTA - LOTTI 1-2-3 - Scala 1:100



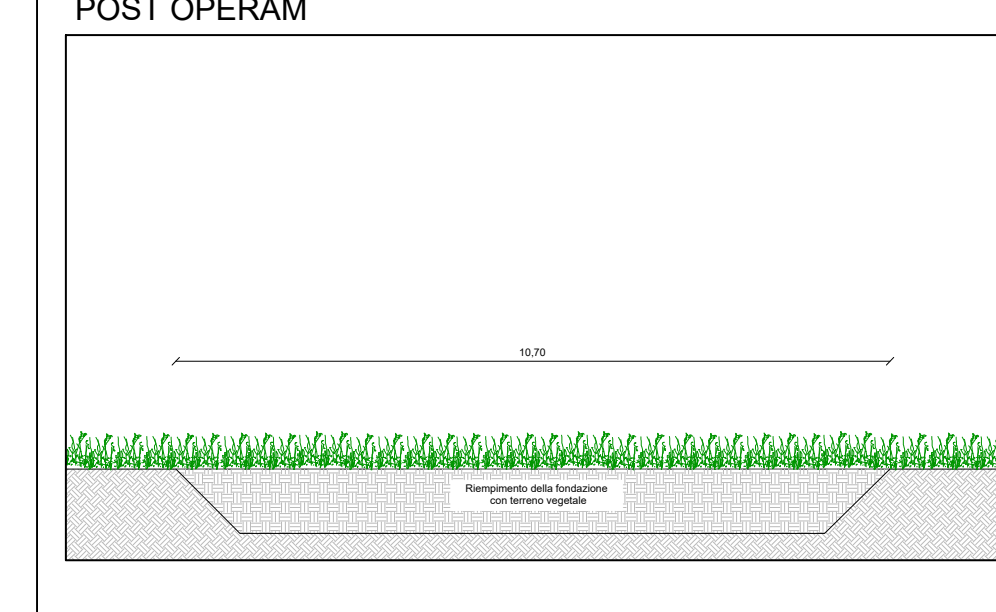
CABINA SERVIZI AUSILIARI Scala 1:100



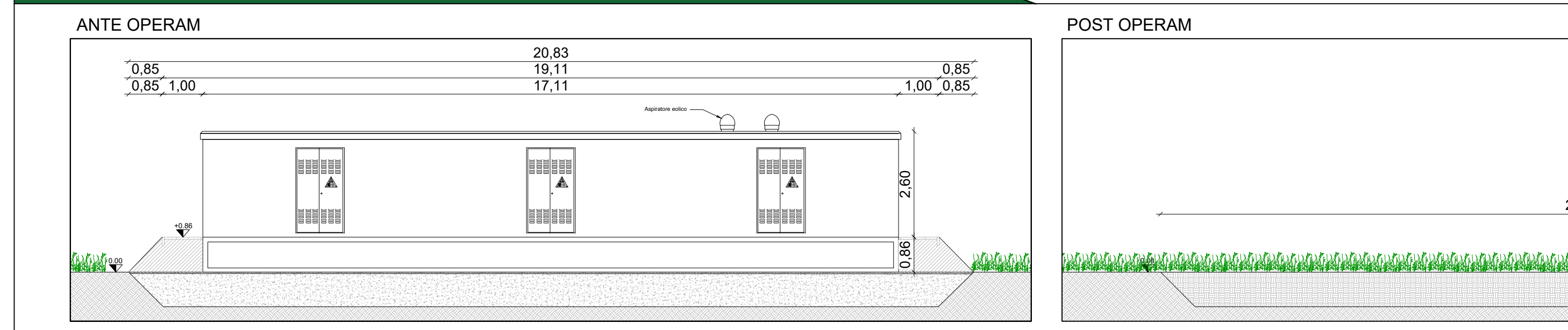
PARTICOLARE CABINE DI CAMPO Scala 1:100



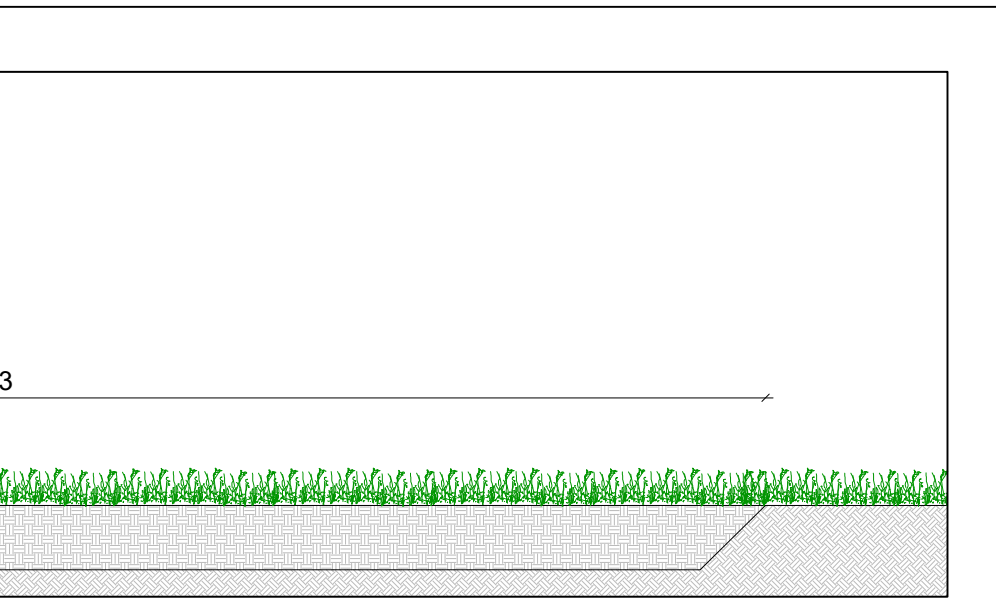
POST OPERAM



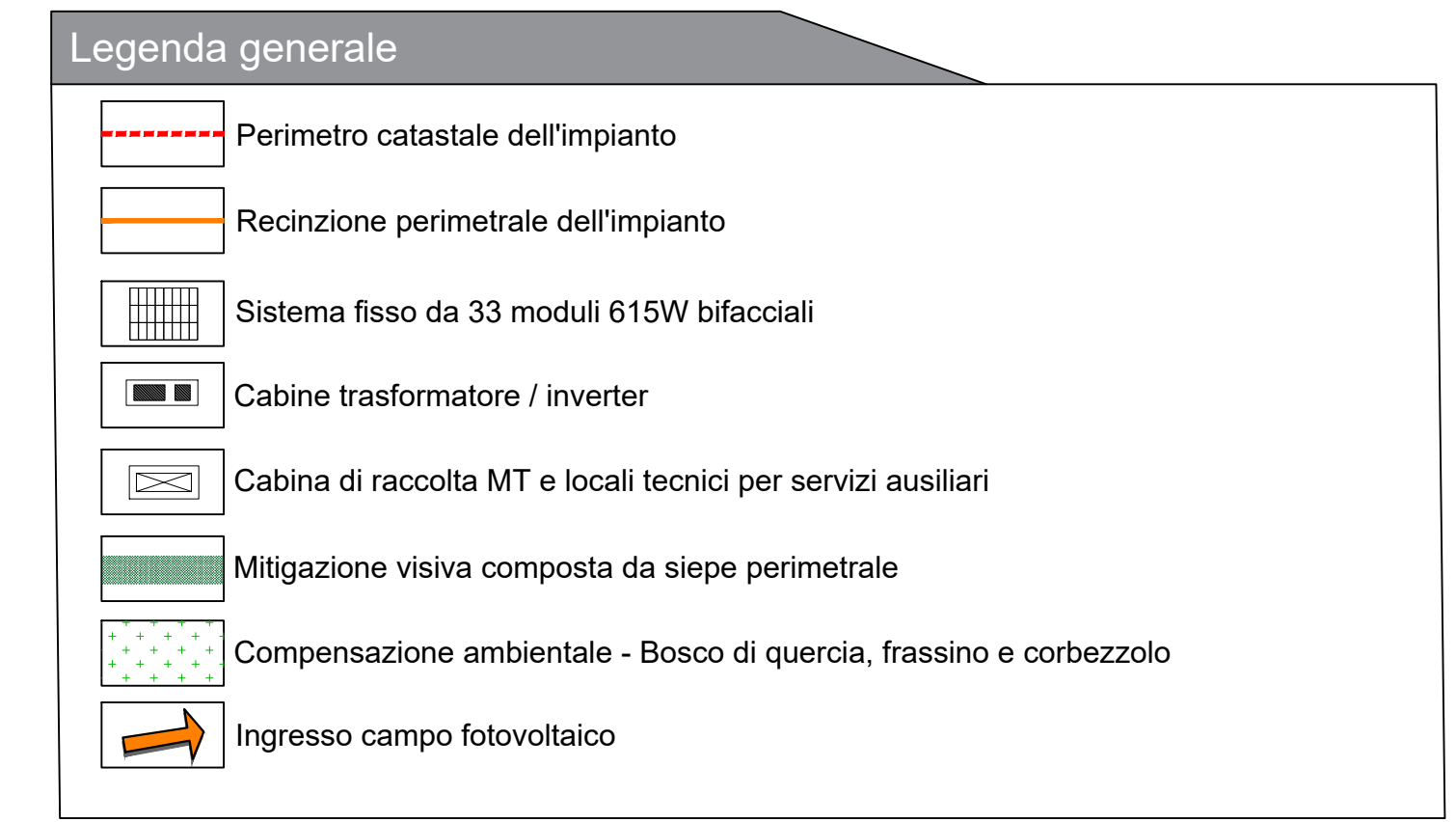
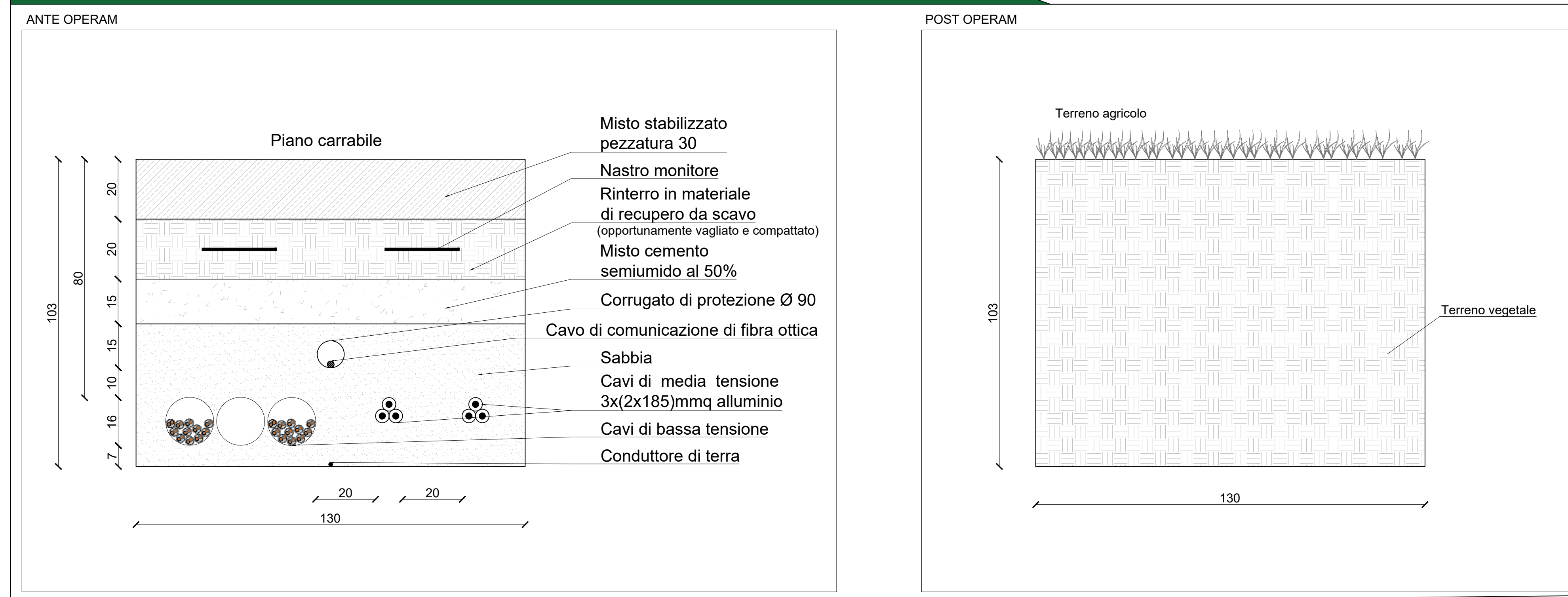
PARTICOLARE CABINA DI RACCOLTA - GENERALE - Scala 1:100



POST OPERAM



SEZIONE DI SCAVO CAVIDOTTO SU VIABILITA' INTERNA AL CAMPO FOTOVOLTAICO - Ante e Post operam - Scala 1:10



CITTA' DI BRINDISI
REGIONE PUGLIA
IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CONTESSA"
 della potenza di 100,00 MW in immissione e 109,46 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE: **3Pio Energia S.r.l.**
 Via Aldo Moro 28
 73043 Brindisi (BR)
 P.IVA 04330070981

PROGETTAZIONE: **TEKNE**
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Via Vincenzo Gioberti, 11 - 70132 ANDRIA
 Tel. +39 0883 52074 - 52081 - Fax +39 0883 62015
 www.tekne.it - e-mail: cont@tekne.it

PROGETTISTA: **Ing. Renato Perillo**
 (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 dot. Renato Marone

PROGETTO DEFINITIVO

PD PROGETTO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO FASI DI RIPRISTINO

Tavolo: **RE16-AII.V**
 File name: **100005161_Volp_16-01-2021-01-11-11**

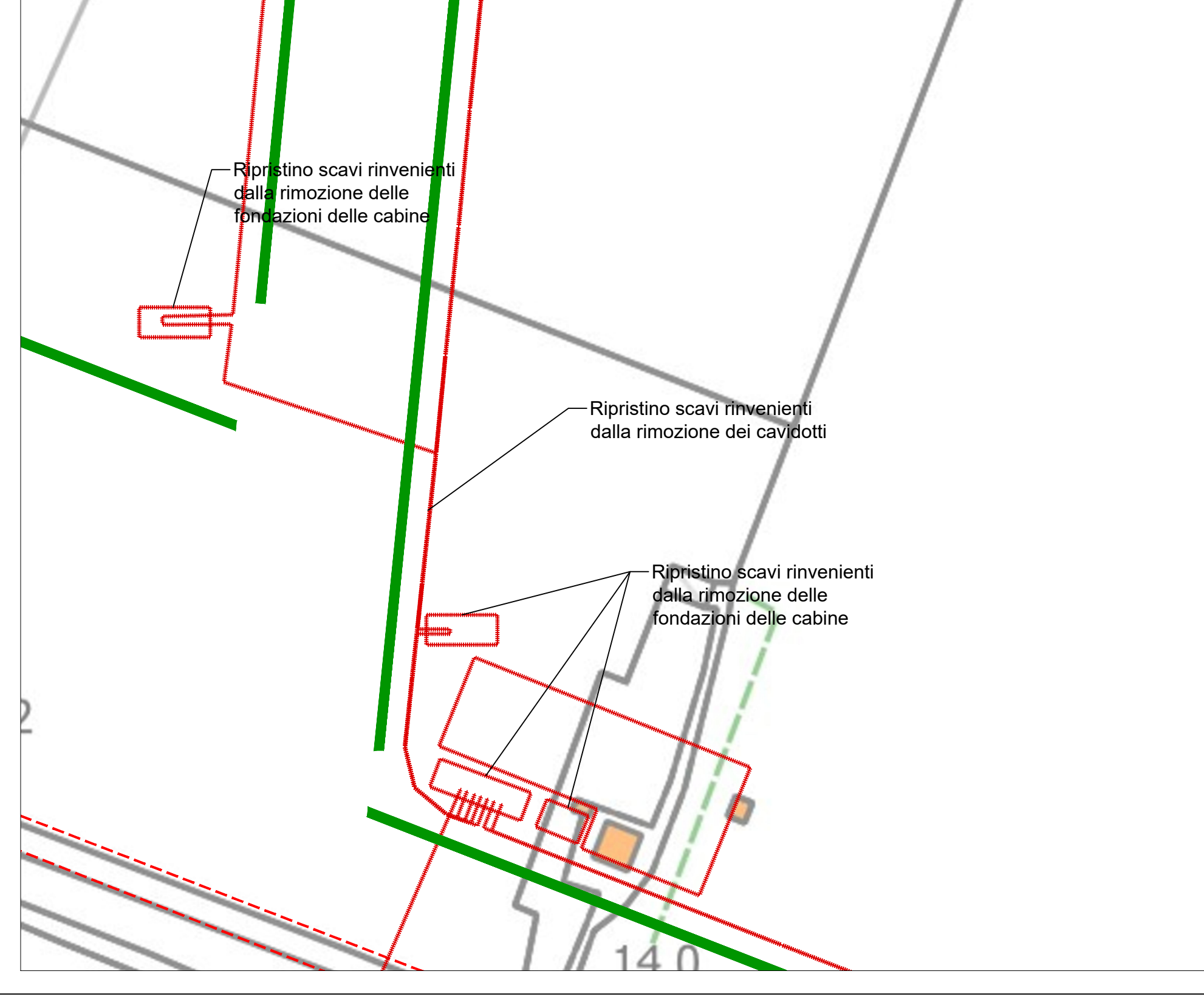
Data 1° emissione: **Luglio 2021**

Redatto: **R. COMODI** Verificato: **A. MARIANO** Approvato: **A. PERILLO**

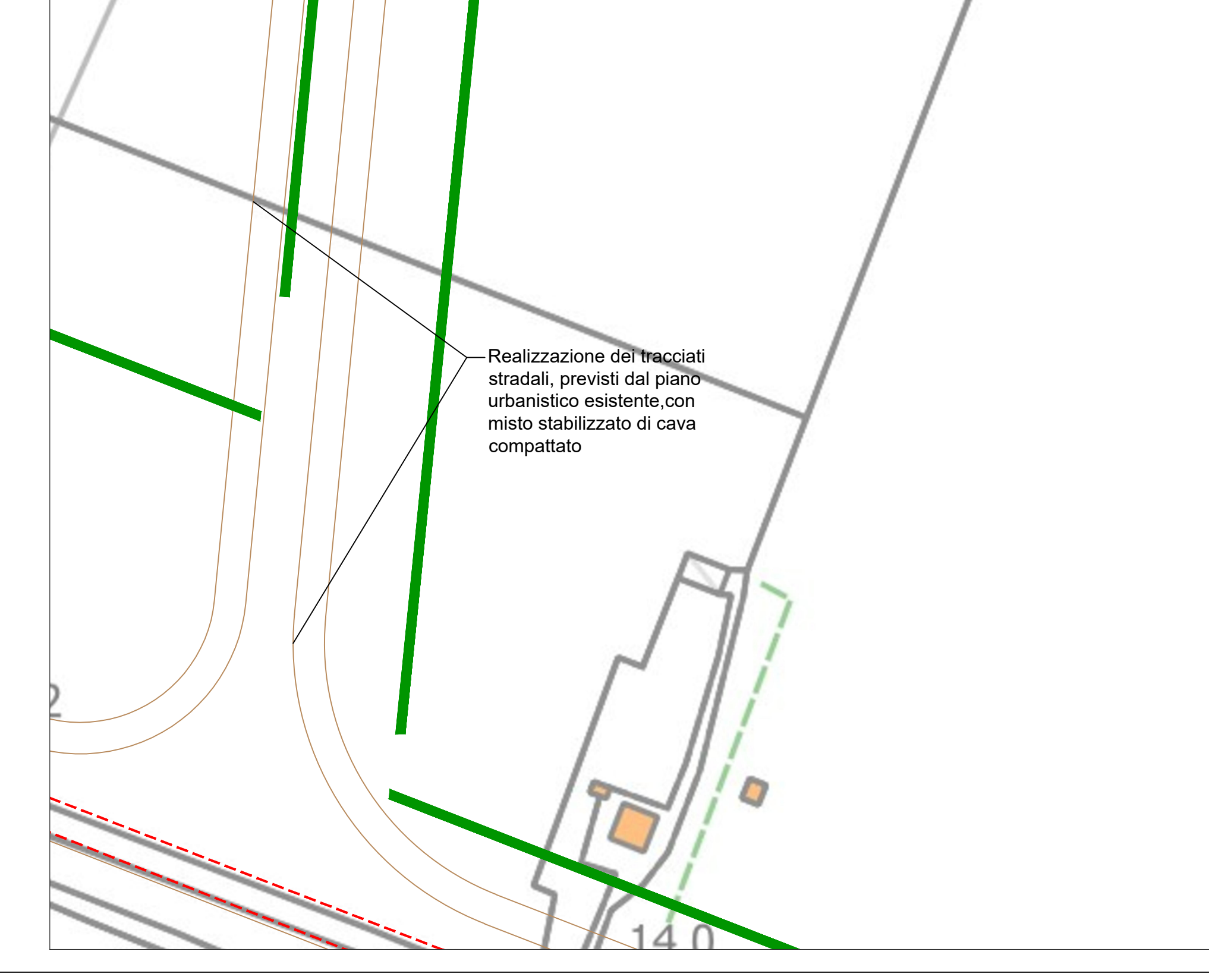
Scala: **1:5000**
1:1000
1:10

Protocollo Tekne: **TKA90**

FASE 9 - Scala 1:1000



FASE 10 - Scala 1:1000



SEZIONE DI SCAVO CAVIDOTTO INTERNO AL CAMPO FOTOVOLTAICO - Ante e Post operam - Scala 1:10

