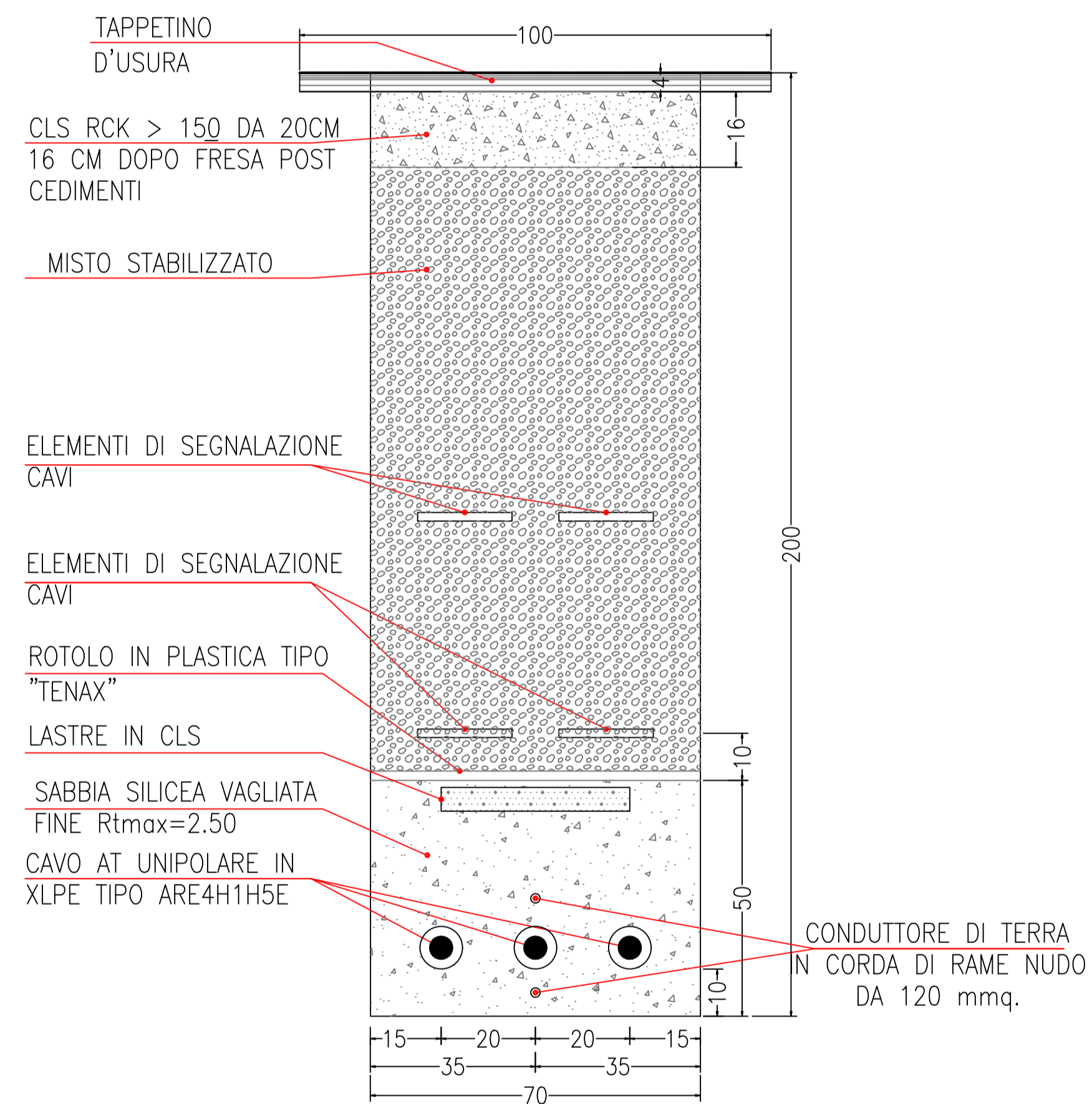
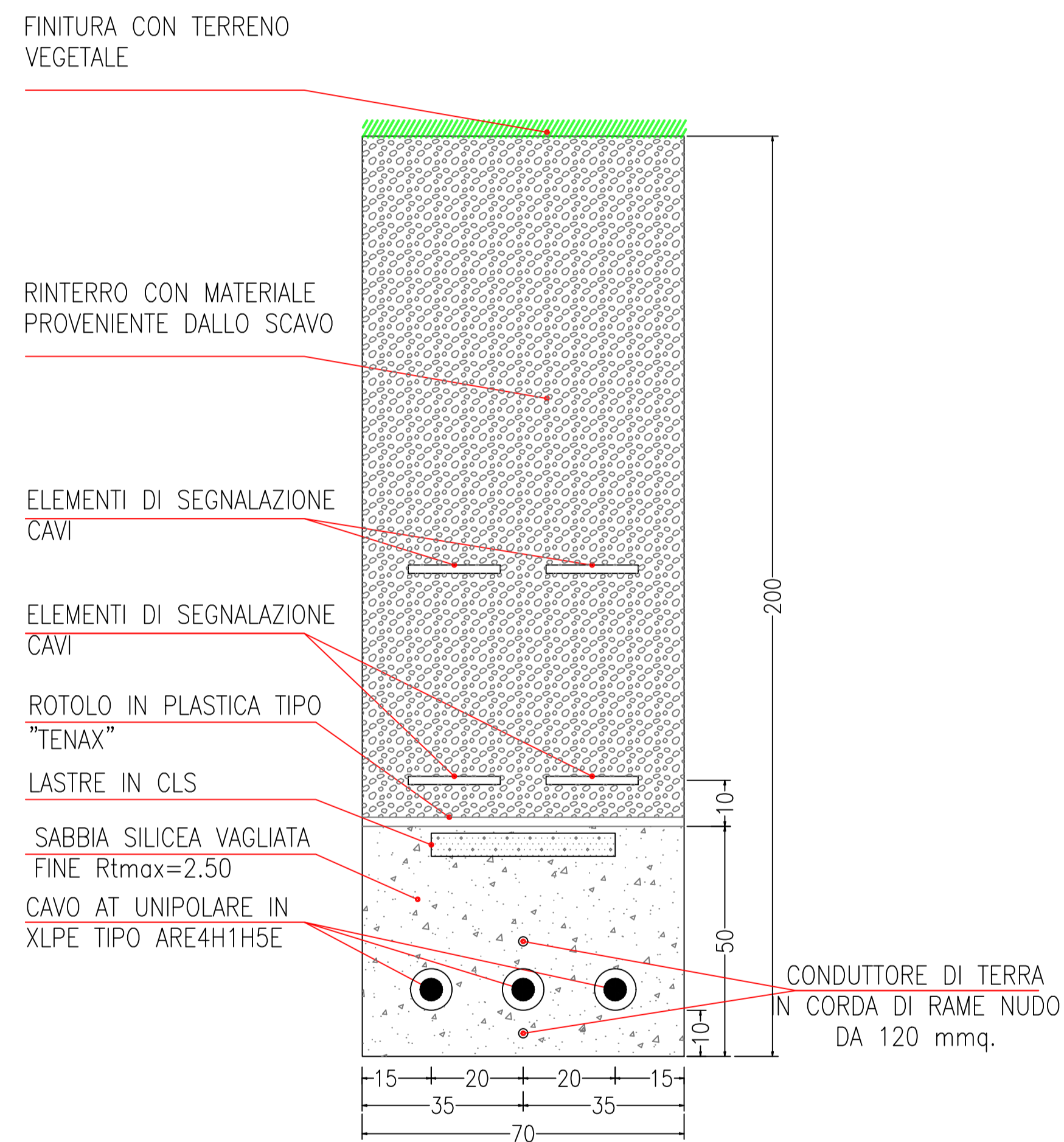


SEZIONI TIPO : CAVO AT  
SU STRADA CEMENTATA



SEZIONI TIPO : CAVO AT  
SU TERRENO VEGETALE



COMUNE DI MELFI (PZ)

PROGETTO DI AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE  
RTN SE MELFI 380/150 kV

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:  
 **VENEZIA SRL**  
Via Vincenzo Gioberti, 11  
78123 Andria (BT)  
P.I.: 08422290729

PROGETTAZIONE:  
 **TEKNE**  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
Via Vincenzo Gioberti, 11 - 78123 ANDRIA (BT)  
Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915  
www.gruppoitekne.it e-mail: contatti@gruppoitekne.it

 **MATE System Unipersonale srl**

MATE SYSTEM Unipersonale srl  
Via Papa Pio XI, civ. 8 - 70020 CASSANO DELLE MURGE (BA)  
Tel +39 080 3270272  
mail: info@matelssystem.it | pec: matelssystem@pec.it

PROGETTISTA:  
Dott. Ing. Renato Pertuso  
(Direttore Tecnico)



PROGETTISTA:  
Dott. Ing. Francesco Ambron



**PD**

SEZIONE TIPO DEI RACCORDI INTERRATI

Tavola: **14\_02**

Filename:

TKA680\_14\_02-Secore/Record/Interrati.dwg

PROGETTO DEFINITIVO

Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:	Protocollo Tekne:
<b>Gennaio 2021</b>	A.TERLIZZI	G.MARTELLI	R.PERTUSO	n.a.	TKA680
1   Luglio 2021	A.TERLIZZI	F.SPINELLI	R.PERTUSO		
2   Dicembre 2021	F.SPINELLI	F.AMBRON	R.PERTUSO		
3					
4					