

Comune di Velletri,  
Provincia di Roma, Regione Lazio



**RNE4 S.R.L.**

Viale San Michele del Carso 22, MILANO (MI), 20144

E-mail: [infoRNE@refeel.eu](mailto:infoRNE@refeel.eu)

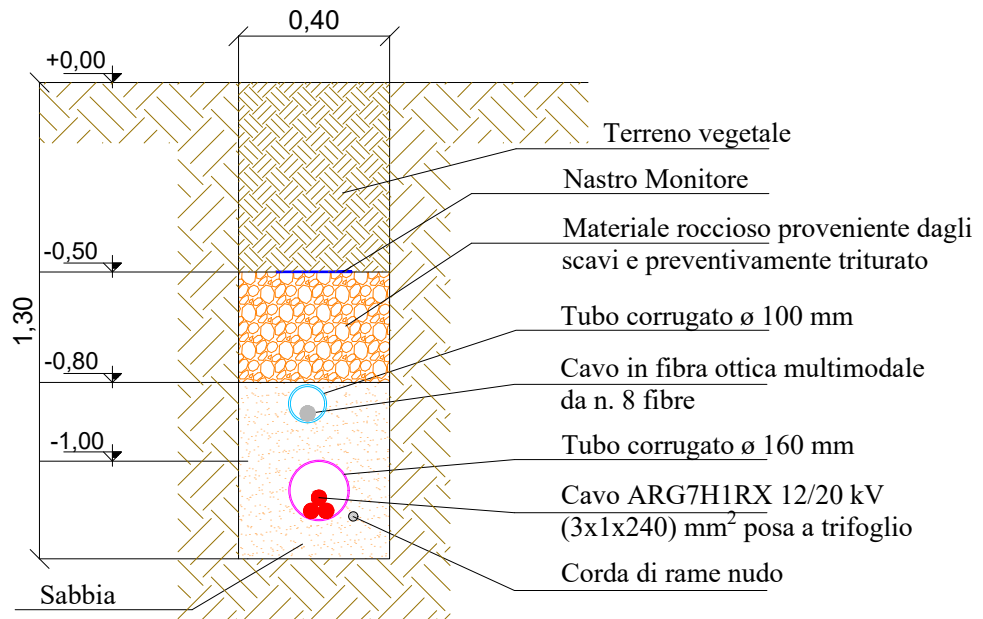
## Impianto Agrivoltaico VELLETRI 19.2

T\_MT\_10 – Elettrodotti di vettoriamento in M.T.:  
modalità di posa e di risoluzione delle eventuali interferenze  
con reti di sottoservizi

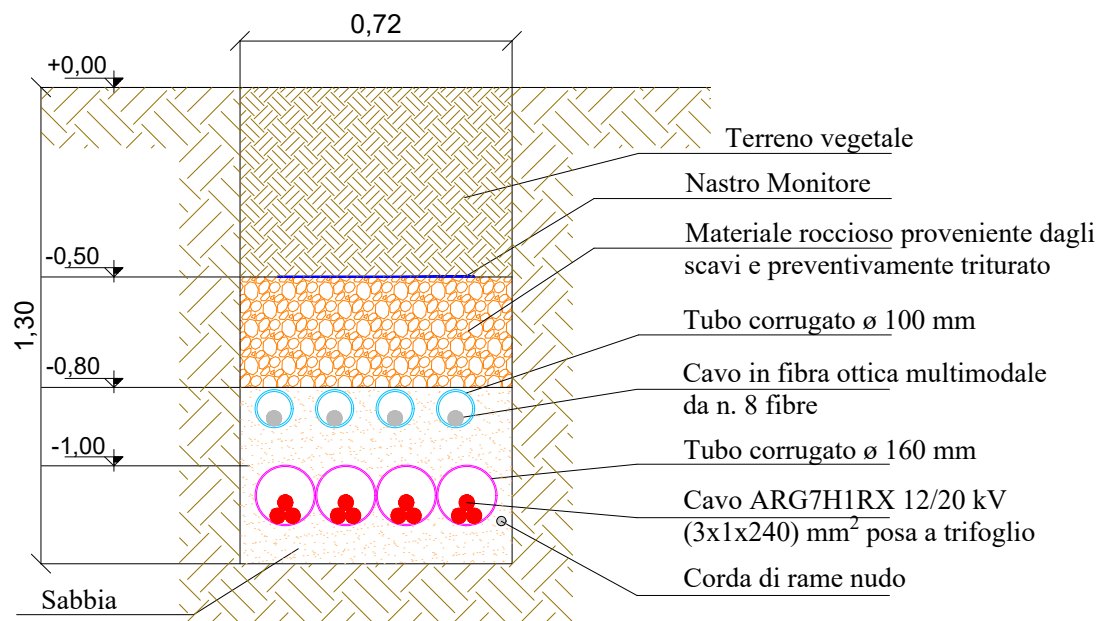
IL TECNICO	IL PROPONENTE
<p><b>INGEGNERE</b></p> <p><b>Gianluca PANTILE</b> Ordine Ingegneri della Provincia di Brindisi - n. 803 PEC: <a href="mailto:pantile.gianluca@ingpec.eu">pantile.gianluca@ingpec.eu</a></p> 	<p><b>RNE4 S.R.L.</b> Sede legale: Viale San Michele del Carso 22 MILANO (MI), 20144 E-mail: <a href="mailto:infoRNE@refeel.eu">infoRNE@refeel.eu</a> PEC: <a href="mailto:rne4@legalmail.it">rne4@legalmail.it</a> Numero REA MI-2659205 P.IVA 12396840964</p>
<p>Formato stampa: Vari Scale Varie</p>	
RESPONSABILE TECNICO BELL FIX PLUS SRL	
<p><b>Cosimo TOTARO</b> Ordine Ingegneri della Provincia di Brindisi - n. 1718 <a href="mailto:elettrico@bellfixplus.it">elettrico@bellfixplus.it</a></p> 	

FEBBRAIO 2023

## MODALITA' DI POSA SU TERRENO

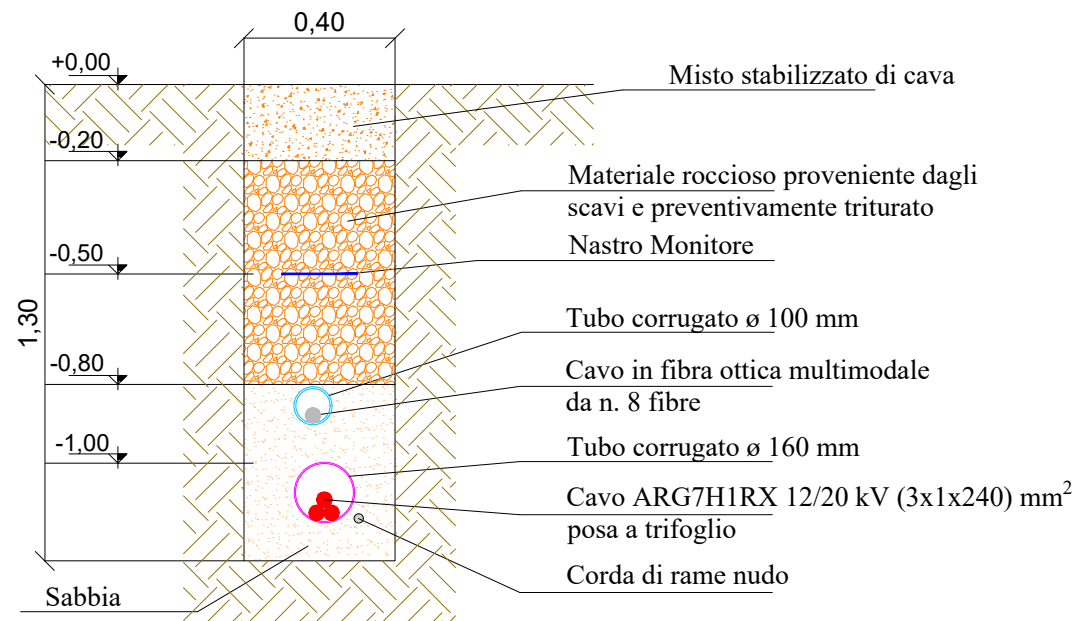


MODALITA' DI POSA TRATTA CON UNA TERNA  
SCALA 1:20

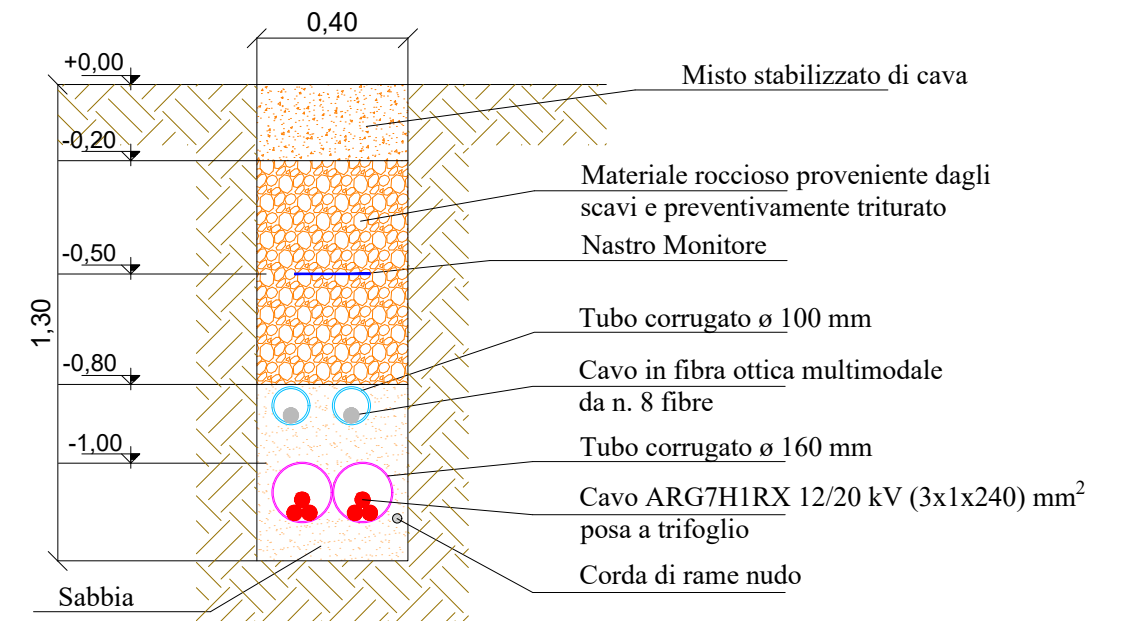


MODALITA' DI POSA TRATTA CON QUATTRO TERNE  
SCALA 1:20

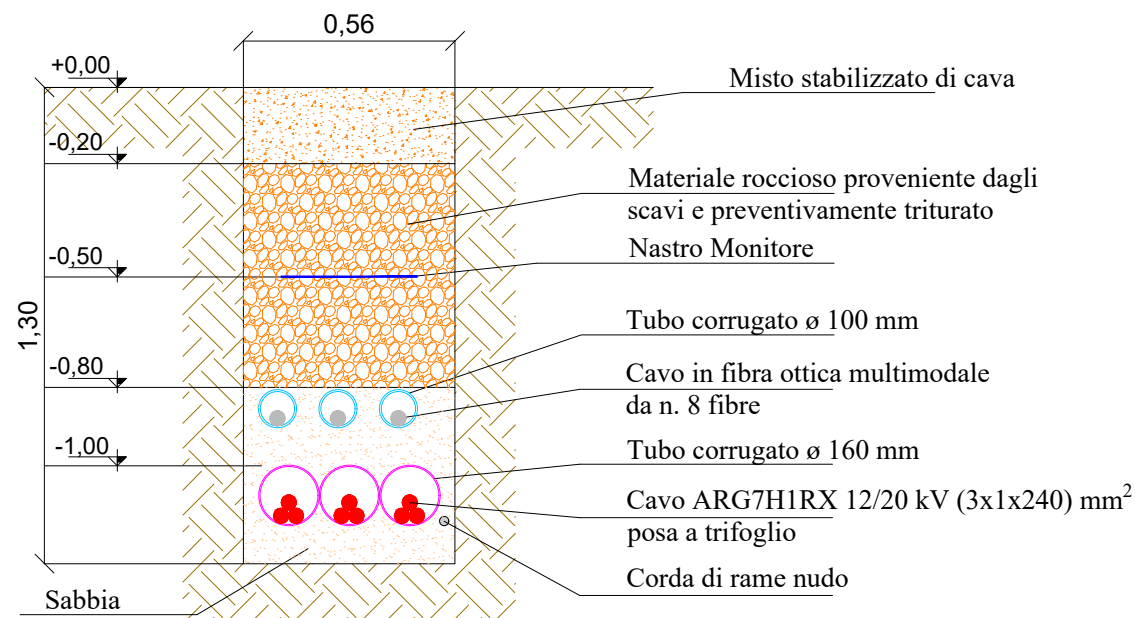
## MODALITA' DI POSA SU STRADA BRECCIATA



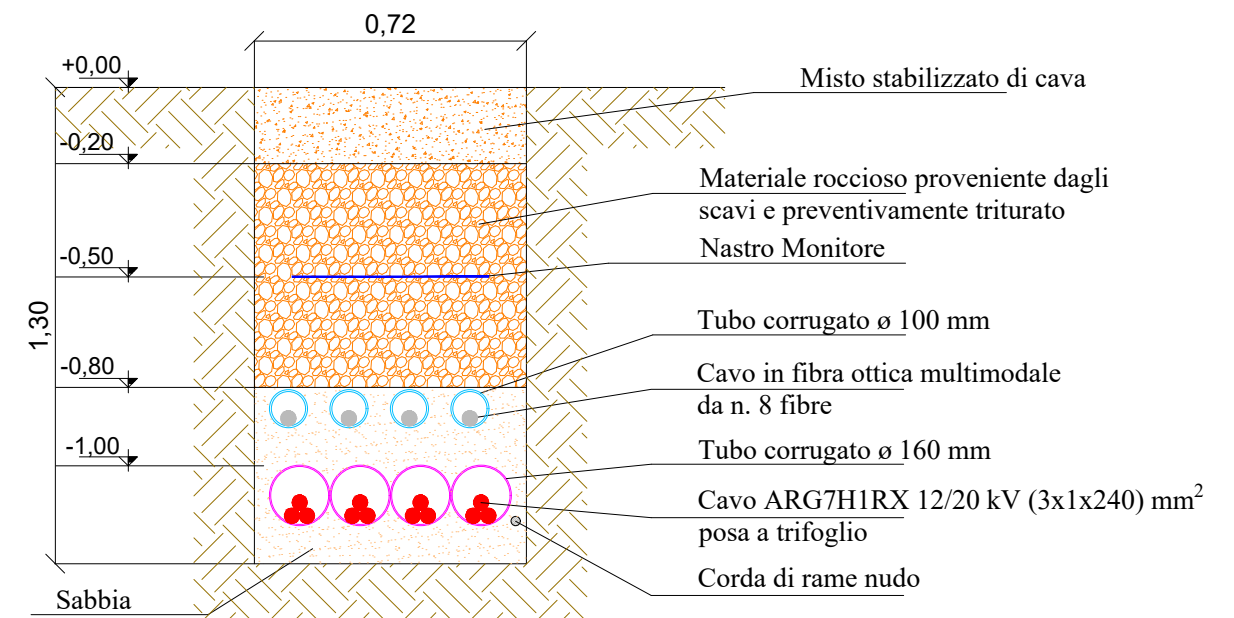
MODALITA' DI POSA TRATTE CON UNA TERNA  
SCALA 1:20



MODALITA' DI POSA TRATTE CON DUE TERNE  
SCALA 1:20

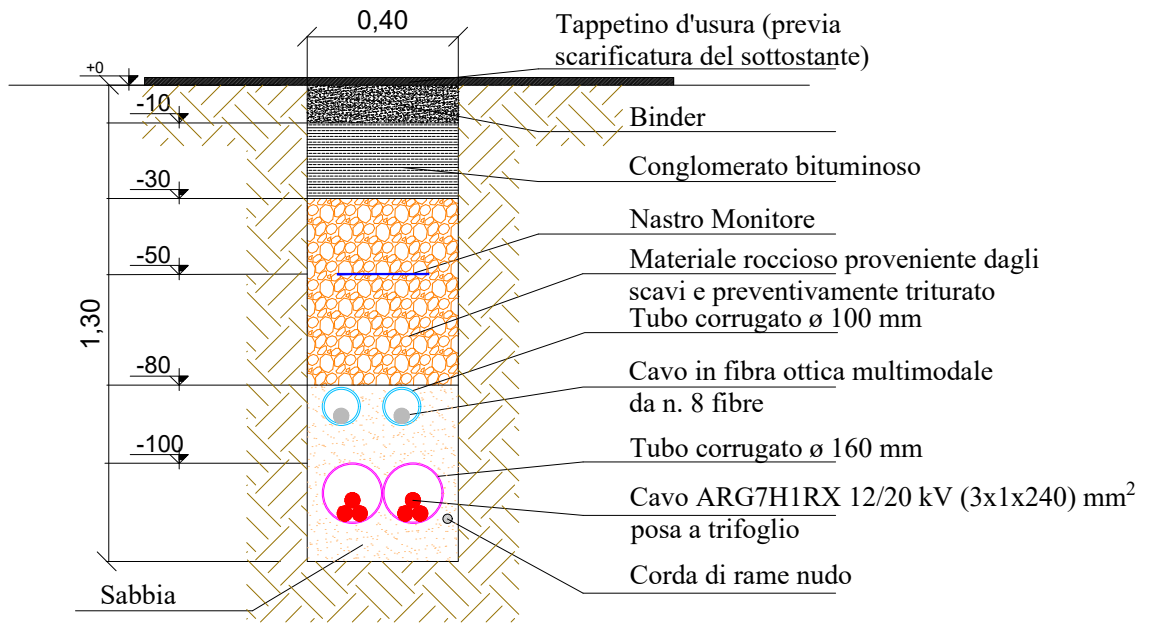


MODALITA' DI POSA TRATTE CON TRE TERNE  
SCALA 1:20

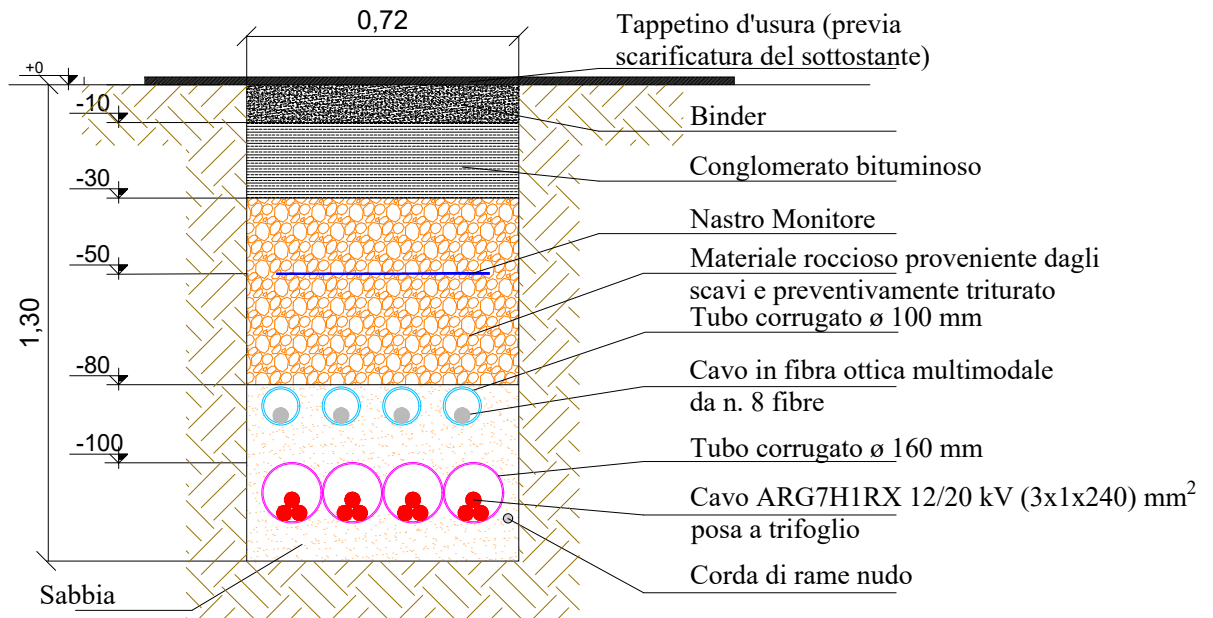


MODALITA' DI POSA TRATTE CON QUATTRO TERNE  
SCALA 1:20

## MODALITA' DI POSA SU STRADA ASFALTATA

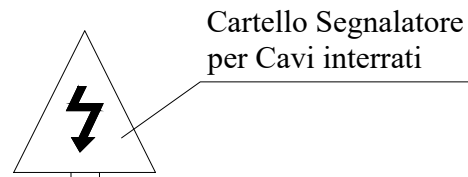


MODALITA' DI POSA TRATTE CON DUE TERNE  
SCALA 1:20



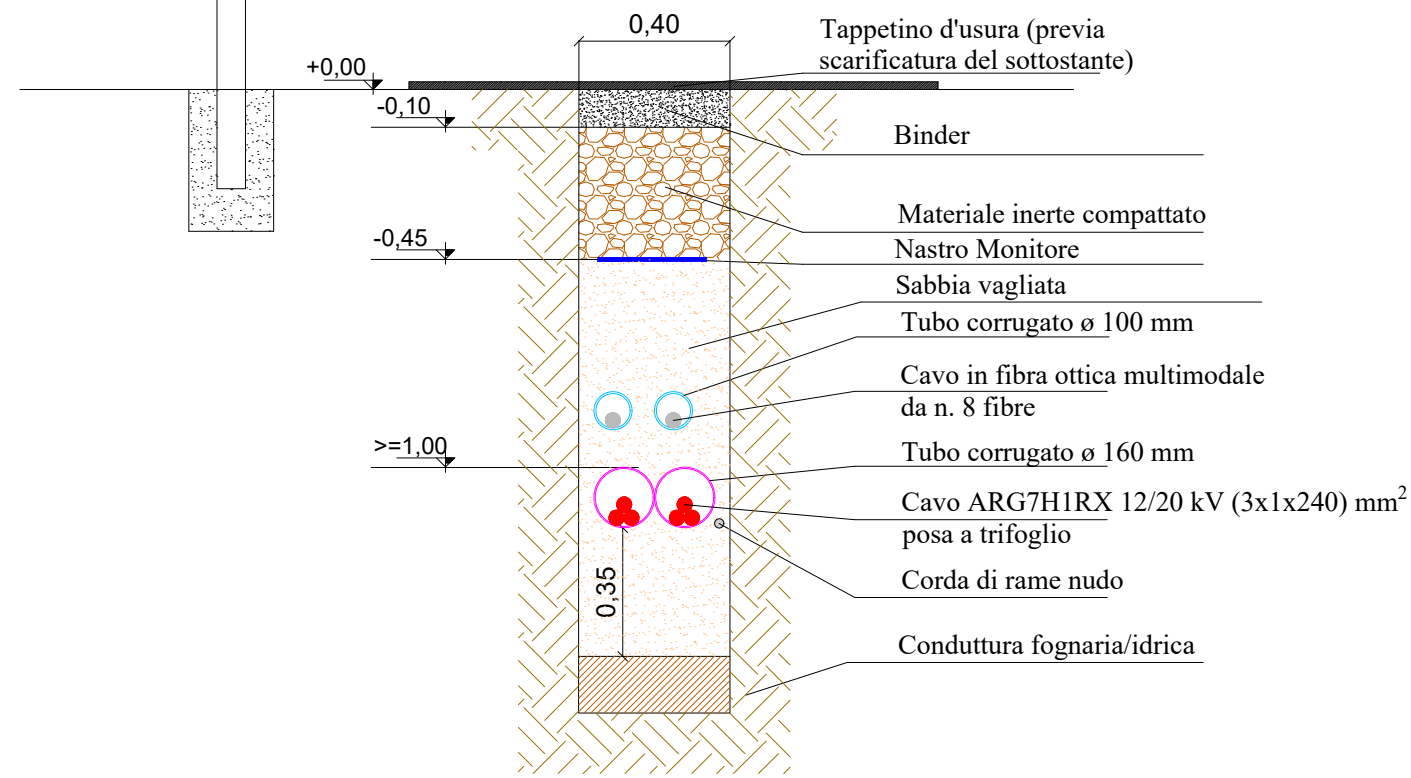
MODALITA' DI POSA TRATTA CON QUATTRO TERNE  
SCALA 1:20



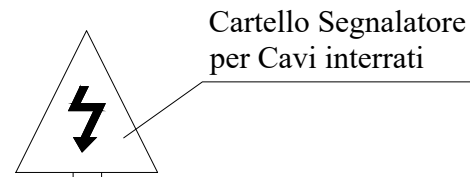


Cartello Segnalatore  
per Cavi interrati

### SOVRAPPASSO

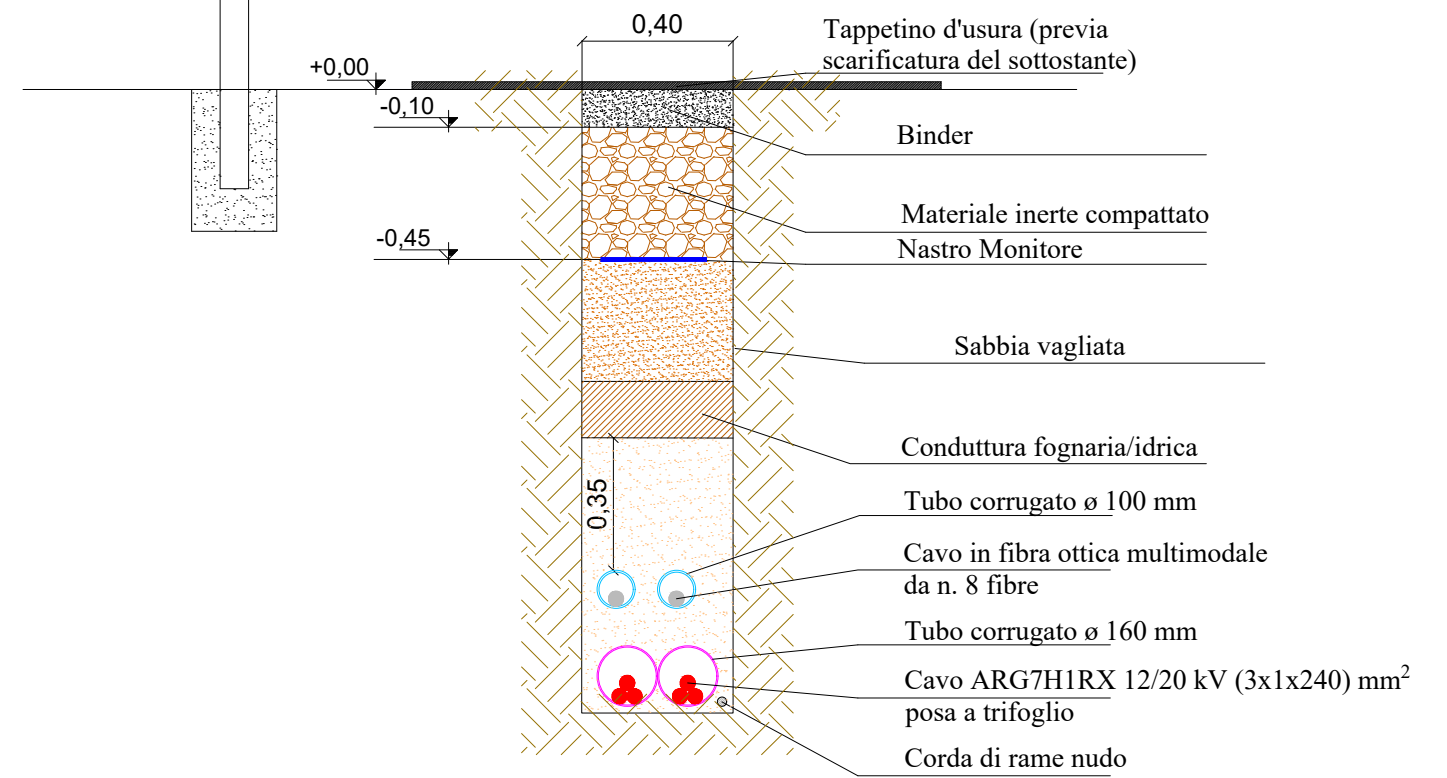


VISTA TRASVERSALE



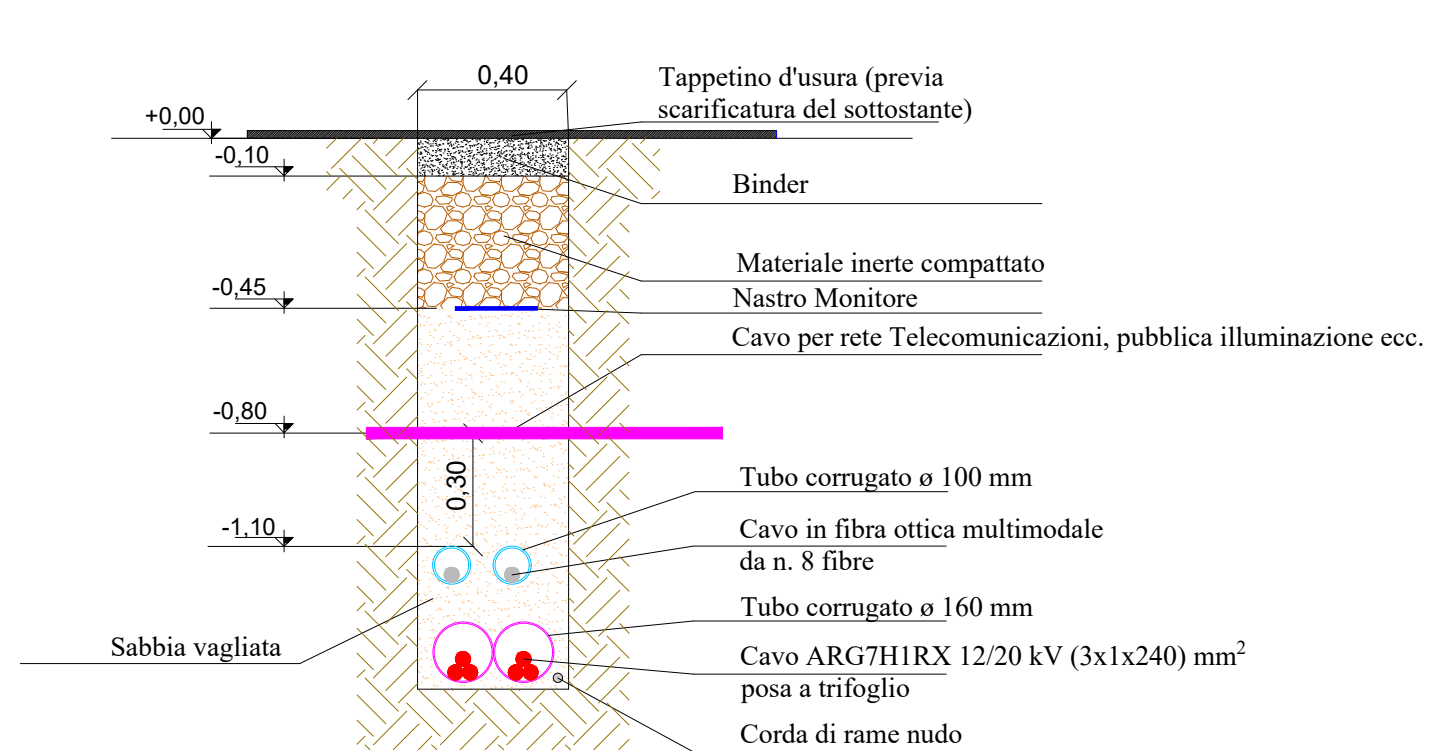
Cartello Segnalatore  
per Cavi interrati

### SOTTOPASSO

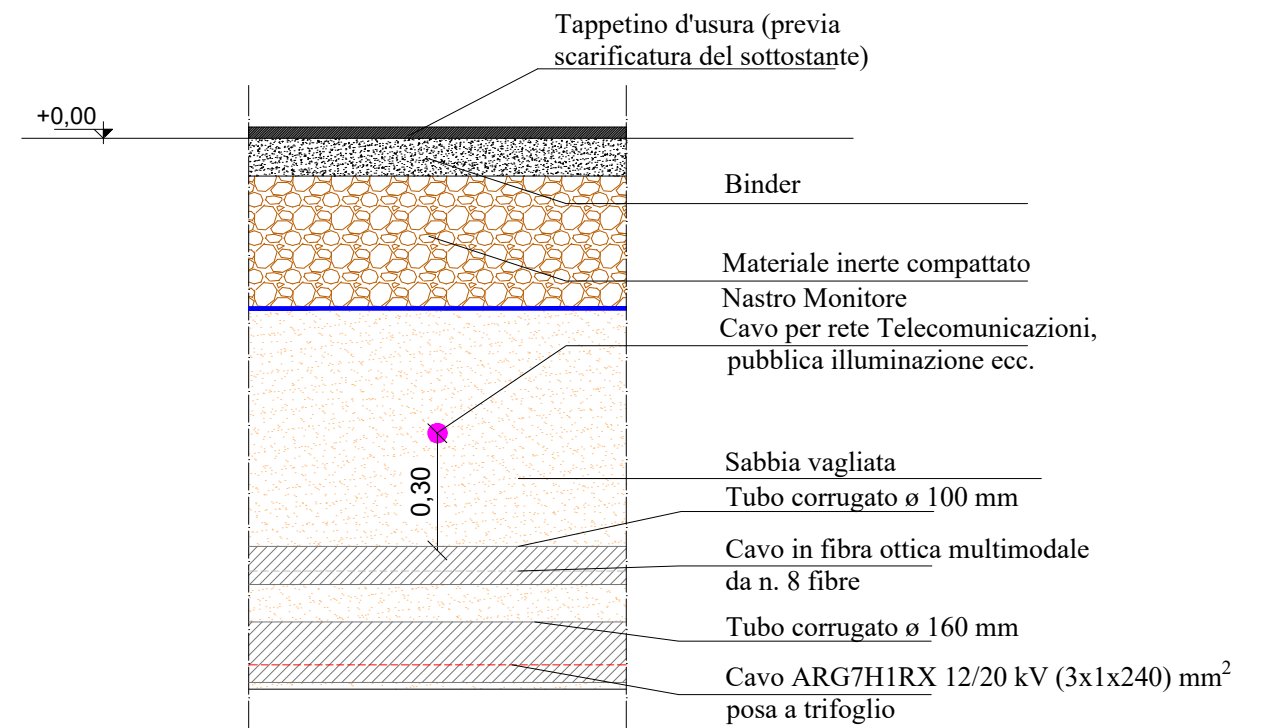


VISTA TRASVERSALE

**MODALITA' DI POSA DEGLI ELETTRODOTTI M.T. INTERRATI PER LA RISOLUZIONE DI EVENTUALE INTERFERENZA  
CON CONDOTTA DELLA RETE FOGNARIA E/O IDRICA  
SCALA 1:20**



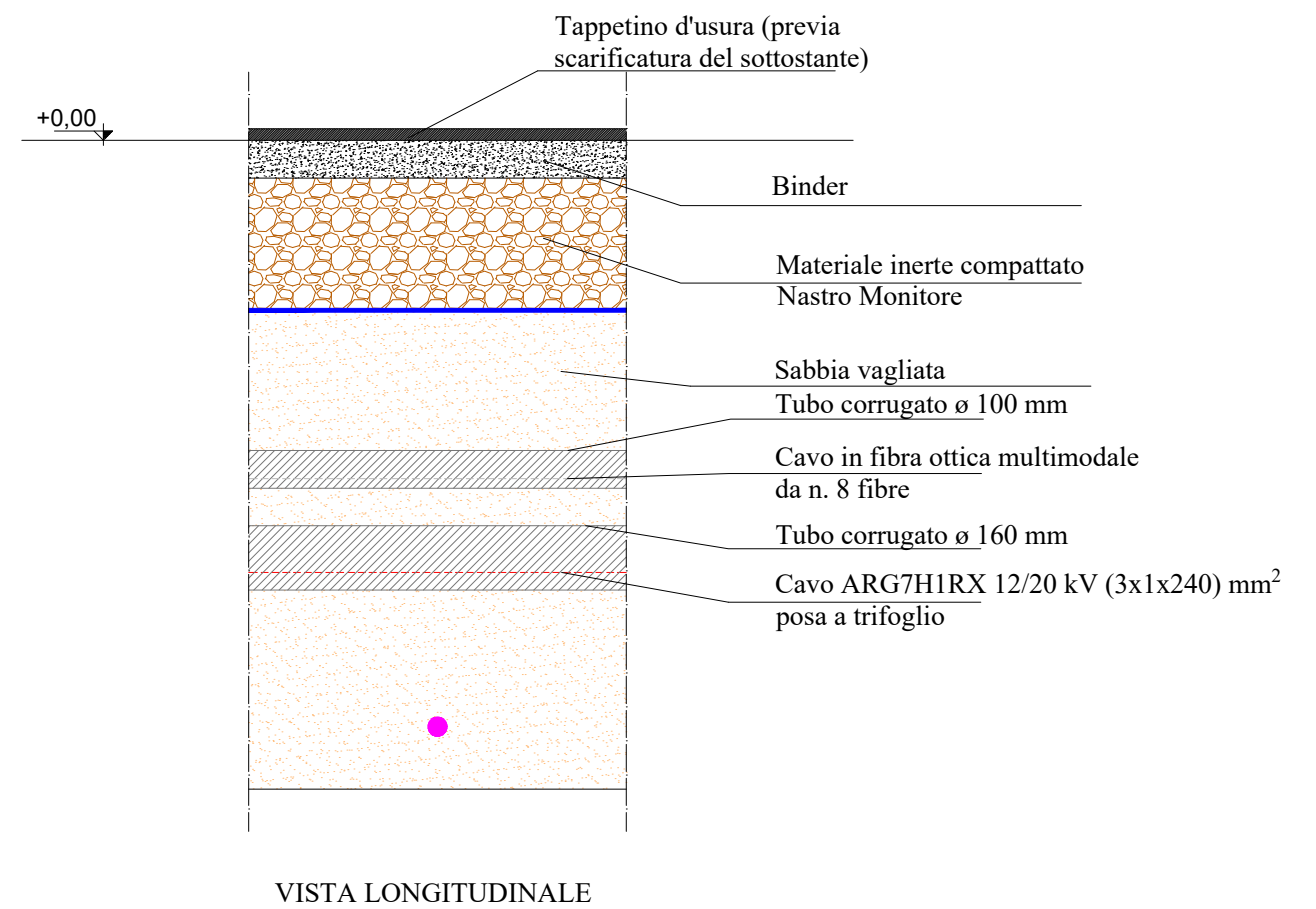
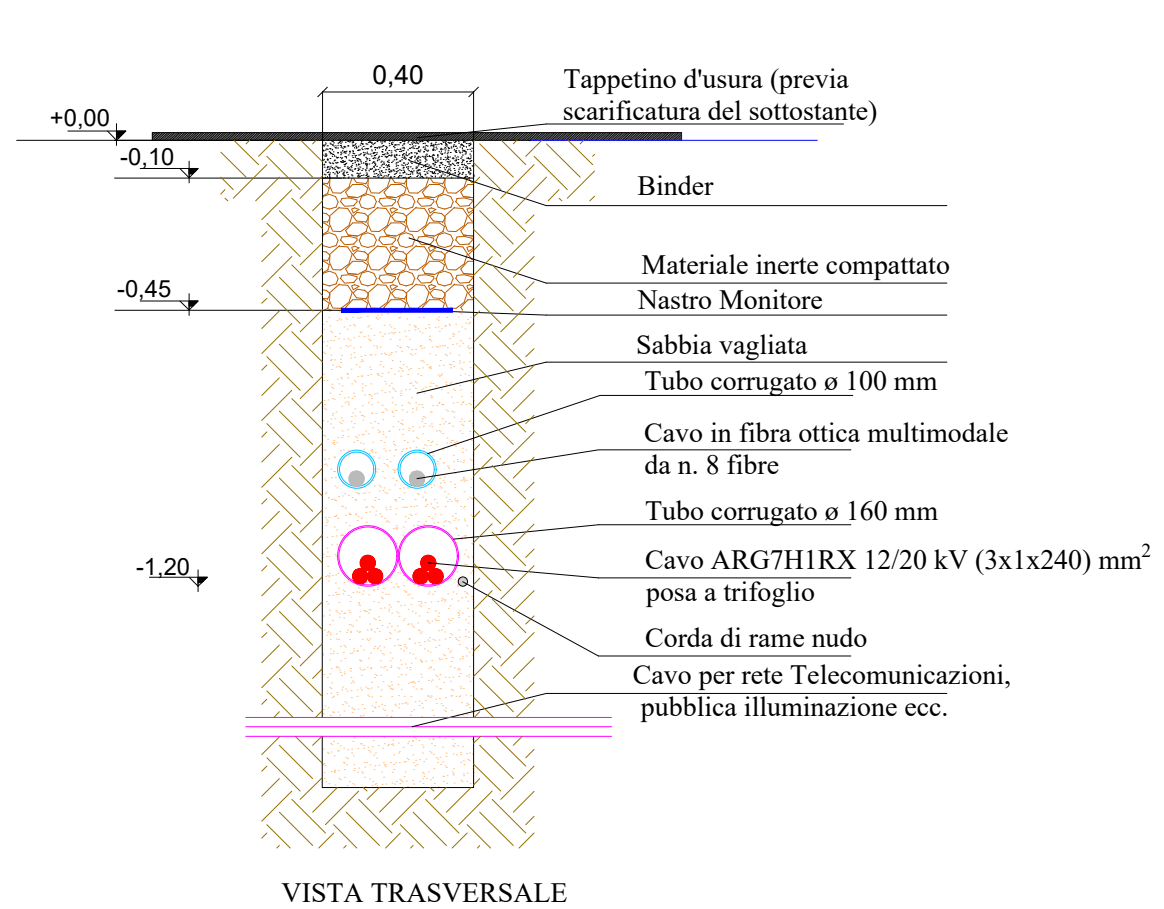
VISTA TRASVERSALE



VISTA LONGITUDINALE

### SEZIONE DI SCAVO DI TIPO 1

**MODALITA' DI POSA DEGLI ELETTRODOTTI M.T. INTERRATI PER LA RISOLUZIONE DI EVENTUALI INTERFERENZE CON RETI DI TELECOMUNICAZIONE, PUBBLICA ILLUMINAZIONE, ECC.**  
 SCALA 1:20



## SEZIONE DI SCAVO DI TIPO 2

MODALITA' DI POSA DEGLI ELETTRODOTTI M.T. INTERRATI PER LA RISOLUZIONE DI EVENTUALI INTERFERENZE CON RETI DI TELECOMUNICAZIONE, PUBBLICA ILLUMINAZIONE, ECC.  
SCALA 1:20