

INGEGNERE

Gianluca PANTILE

Ordine Ingegneri della Provincia di Brindisi - n. 803

PEC: pantile.gianluca@ingpec.eu



IL PROPONENTE

RNE4 S.R.L

Sede legale: Viale San Michele del Carso 22

MILANO (MI), 20144

E-mail: infoRNE@refeel.eu

PEC: rne4@legalmail.it

Numero REA MI-2659205

P.IVA 12396840964

Formato stampa: Vari

Scale Varie

RESPONSABILE TECNICO BELL FIX PLUS SRL

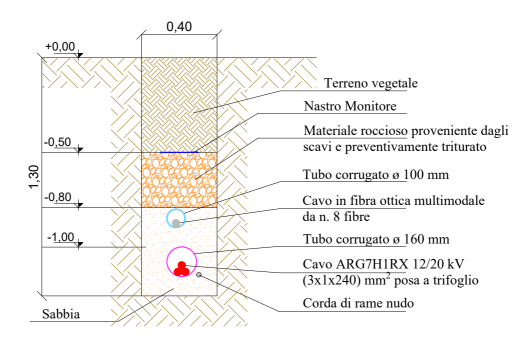
Cosimo TOTARO

Ordine Ingegneri della Provincia di Brindisi - n. 1718 elettrico@bellfixplus.it

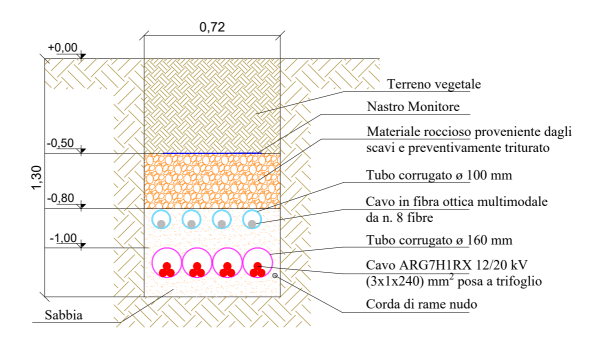


FEBBRAIO 2023

MODALITA' DI POSA SU TERRENO



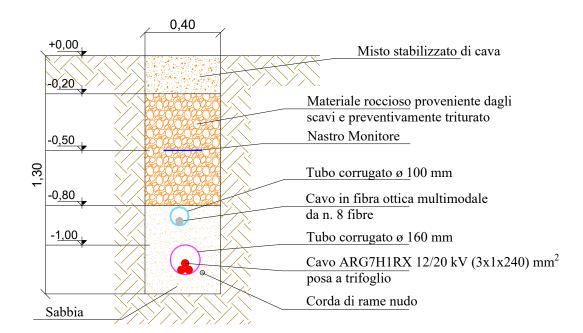
MODALITA' DI POSA TRATTA CON UNA TERNA SCALA 1:20



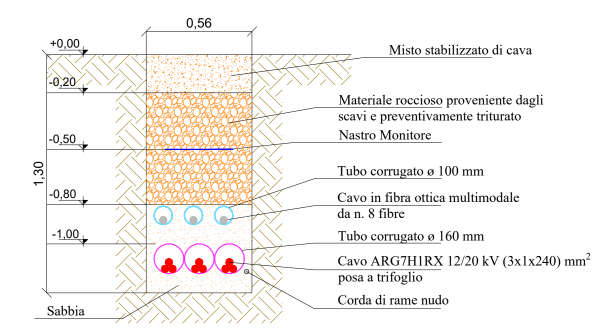
MODALITA' DI POSA TRATTA CON QUATTRO TERNE SCALA 1:20

FORMATO A4 2/7

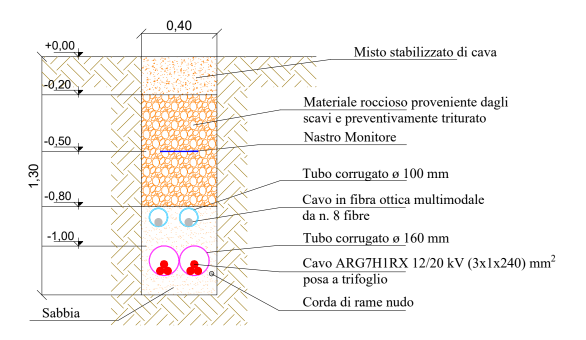
MODALITA' DI POSA SU STRADA BRECCIATA



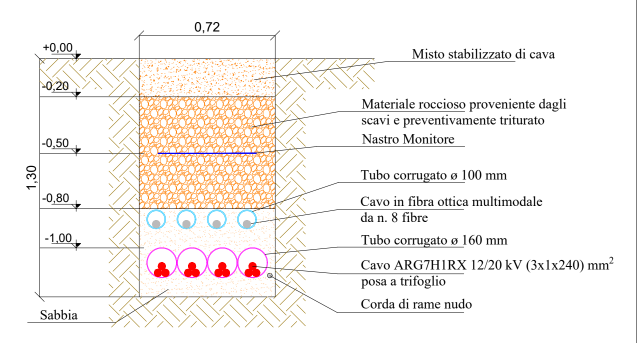
MODALITA' DI POSA TRATTE CON UNA TERNA SCALA 1:20



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

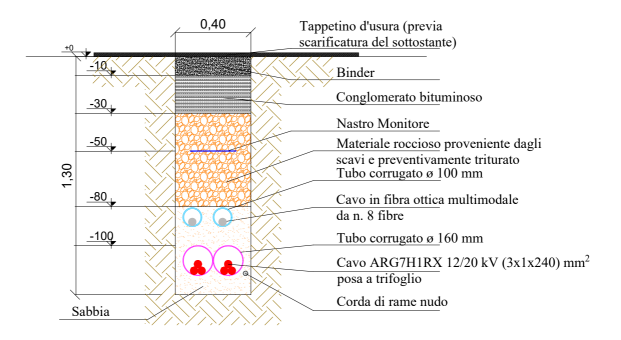


MODALITA' DI POSA TRATTE CON DUE TERNE SCALA 1:20

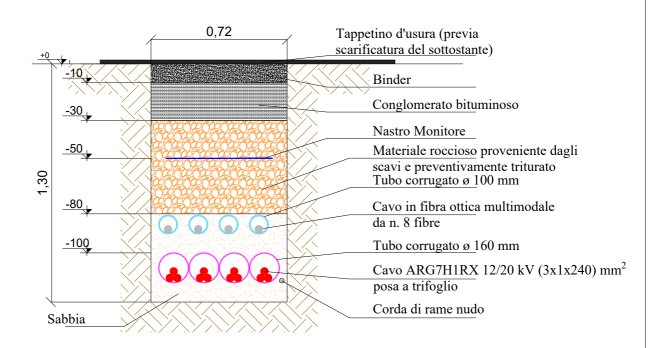


MODALITA' DI POSA TRATTE CON QUATTRO TERNE SCALA 1:20

MODALITA' DI POSA SU STRADA ASFALTATA

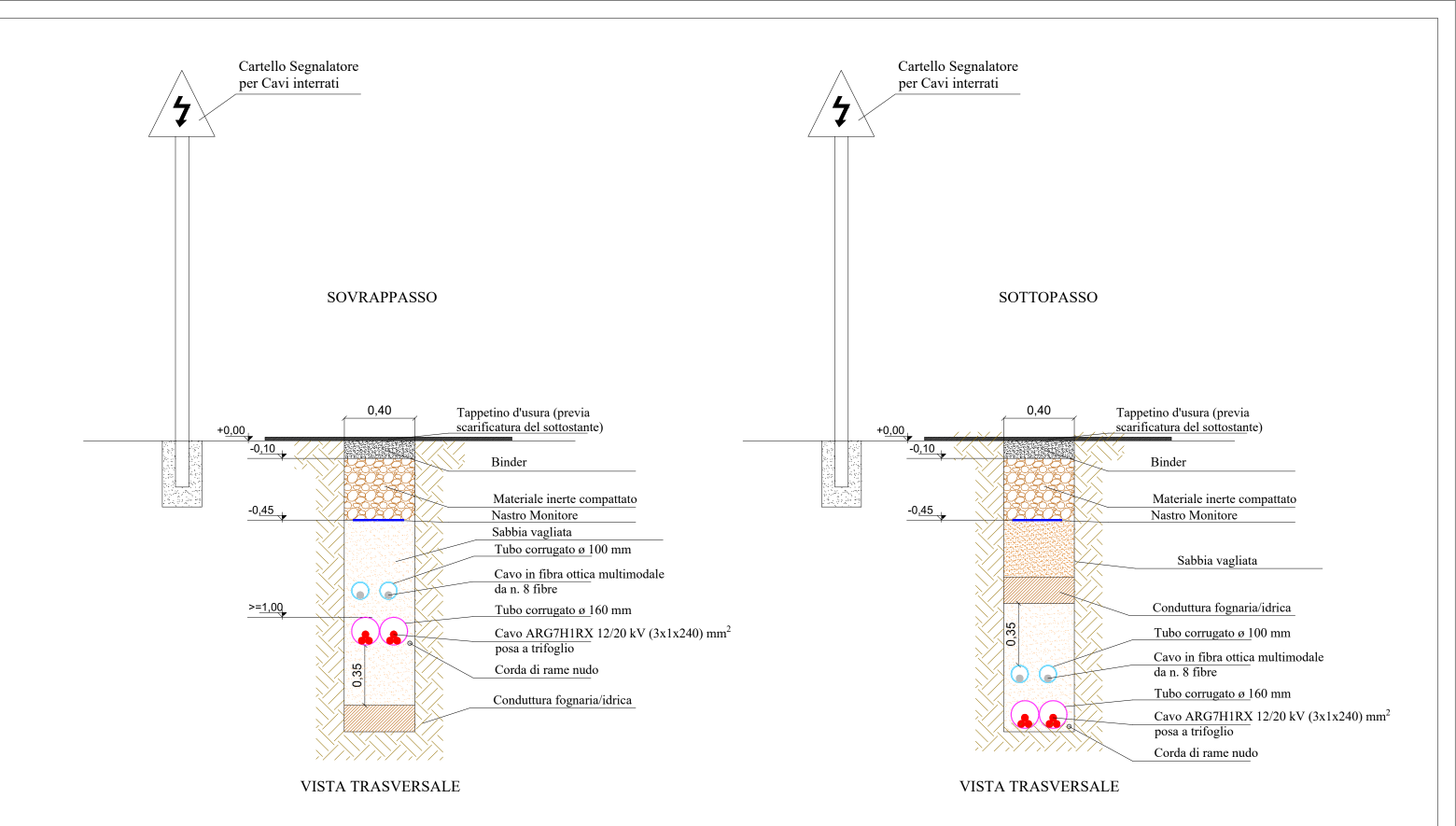


MODALITA' DI POSA TRATTE CON DUE TERNE SCALA 1:20

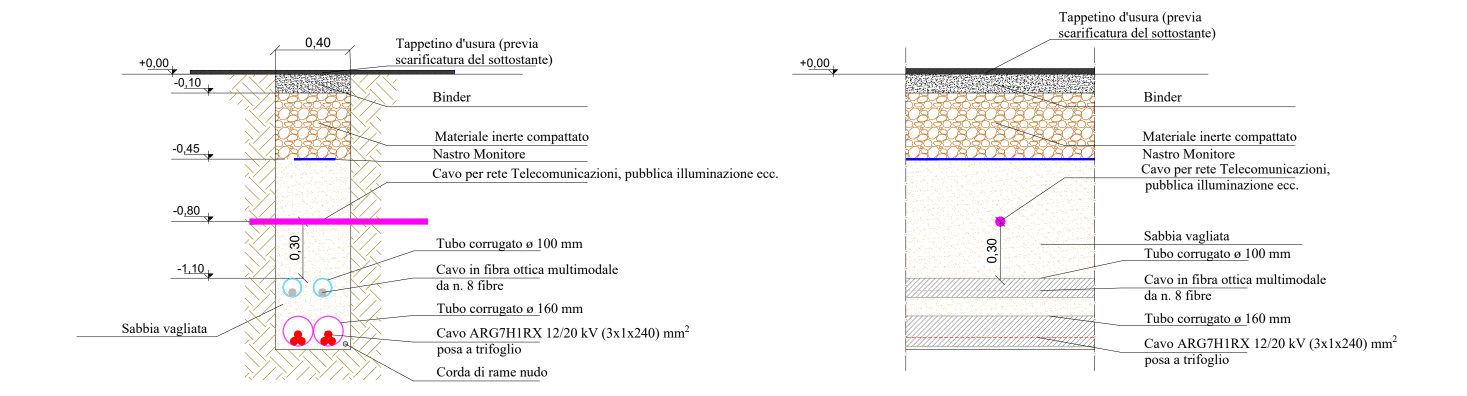


MODALITA' DI POSA TRATTA CON QUATTRO TERNE SCALA 1:20

FORMATO A4 **4/7**



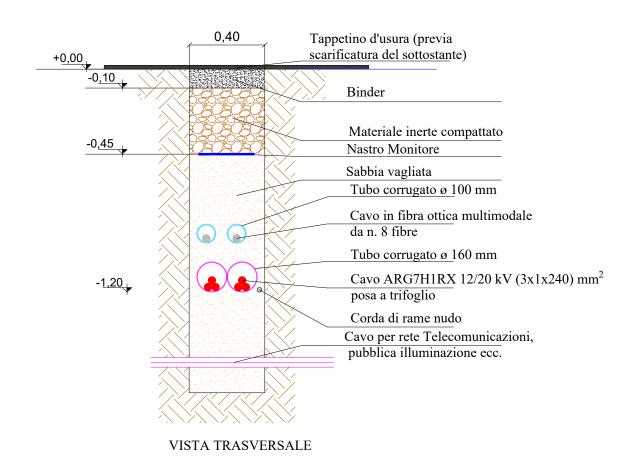
MODALITA' DI POSA DEGLI ELETTRODOTTI M.T. INTERRATI PER LA RISOLUZIONE DI EVENTUALE INTERFERENZA CON CONDOTTA DELLA RETE FOGNARIA E/O IDRICA SCALA 1:20

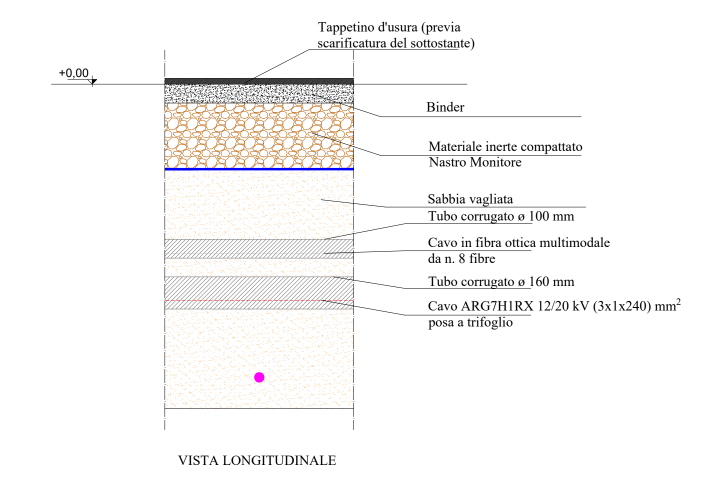


VISTA TRASVERSALE VISTA LONGITUDINALE

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