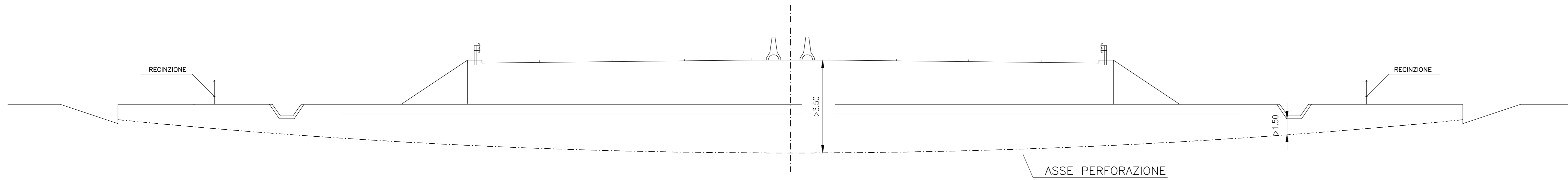


ATTRAVERSAMENTO AUTOSTRADALE CON METODOLOGIA DI PERFORAZIONE IN GALLERIA

1°FASE: PERFORAZIONE TELEGUIDATA PER LINEE ELETTRICHE E LINEE TELEFONICHE

SCALA 1:100



- (1) Legge 24.07.91 n°729 art. 9
- (2) Tubo in metallo con funzione di camicia per tubazione in PVC serie pesante DN 200
- (3) Tubo in metallo con funzione di camicia per tubazione in PVC serie pesante DN 160
- (4) Palo in lamiera zincata
Tipologie da usare in condizioni normali:
1 - 12/E Bassa Tensione
2 - 14/H Media Tensione
3 - 14/J Media Tensione
- (5) Palo in legno: STANDARD TELECOM
- (6) Pozzetto prefabbricato: STANDARD TELECOM
- (7) Numero tubi variabile in relazione al servizio che transita piu' uno di scorta

NORME GENERALI DI RIFERIMENTO

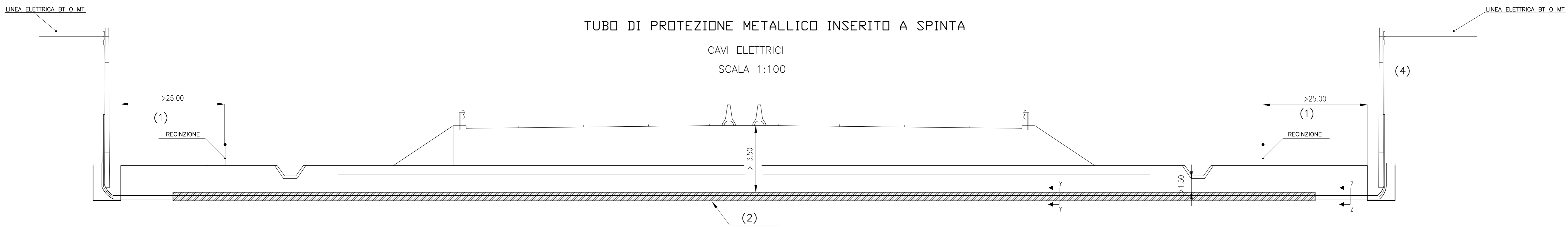
- Legge 24-07-1961 n°729
D.P.R. 21-06-1968 n°1062
D.P.R. 11-07-1980 n°753
Legge 28-06-86 n°339
D.M. 21-03-1988 n°449
D.M. 16-01-1991 n°1260
D.M. 05-08-1998
CAPITOLATI TECNICI DI ENTI GESTORI DELLE LINEE ELETTRICHE
CAPITOLATI TECNICI DI ENTI GESTORI DELLE LINEE TELEFONICHE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

TUTTI I MATERIALI USATI SARANNO IN ACCORDO ALLE NORME NAZIONALI ED AI CAPITOLATI TECNICI DI ENTI GESTORI DELLE LINEE ELETTRICHE
TUTTI I MATERIALI USATI SARANNO IN ACCORDO ALLE NORME NAZIONALI ED AI CAPITOLATI TECNICI DI ENTI GESTORI DELLE LINEE TELEFONICHE

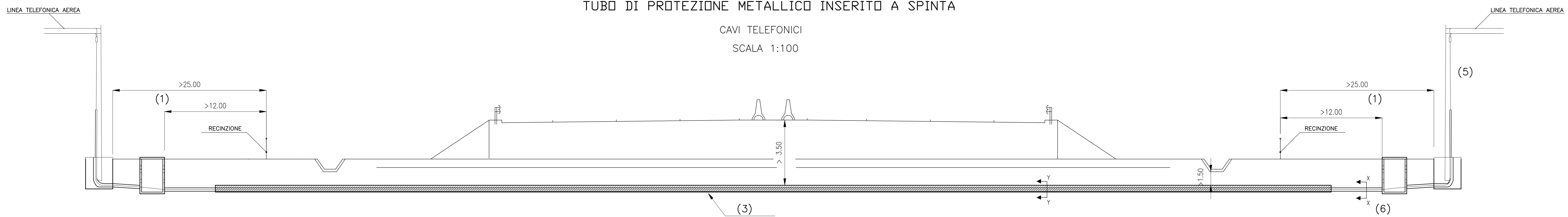
TUBO DI PROTEZIONE METALLICO INSERITO A SPINTA

CAVI ELETTRICI
SCALA 1:100

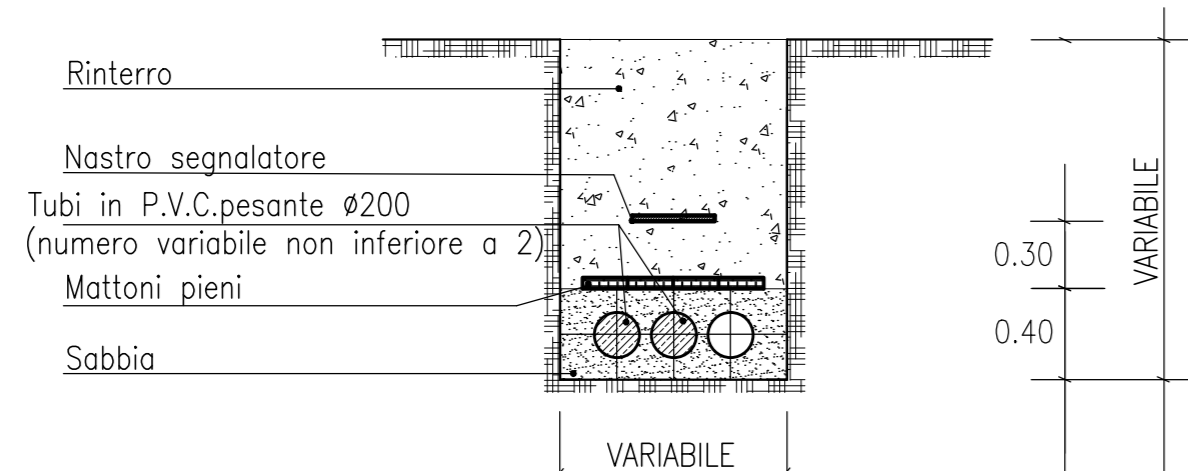


TUBO DI PROTEZIONE METALLICO INSERITO A SPINTA

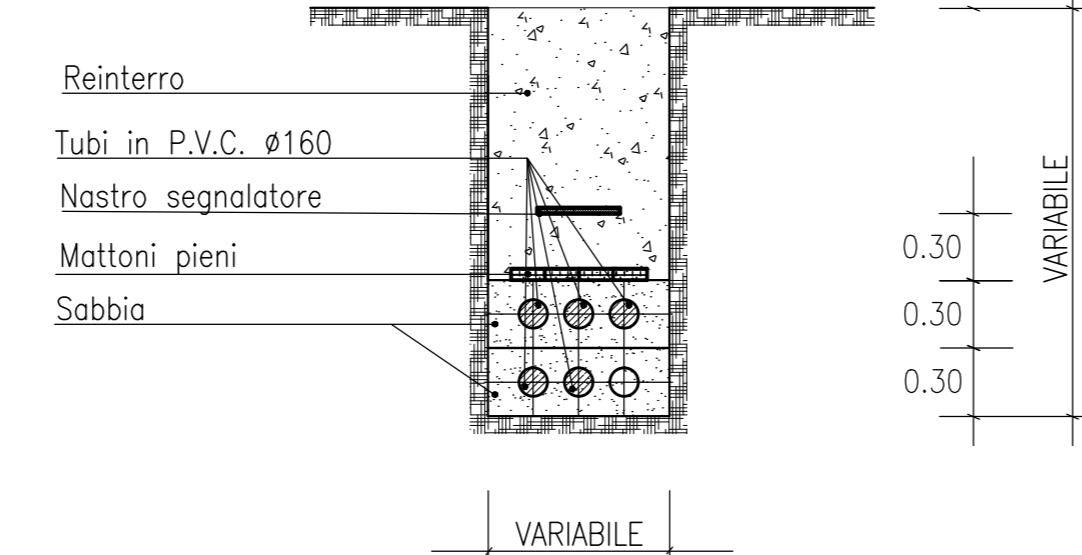
CAVI TELEFONICI
SCALA 1:100



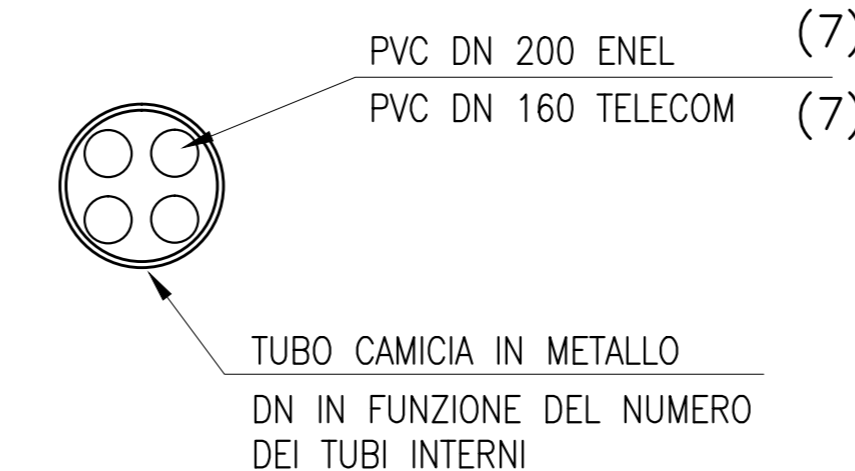
SEZIONE TIPO SCAVO + POLIFORA ENEL
SCAVO E INTERRAMENTO IN CAMPAGNA (Sezione z-z)



SEZIONE TIPO SCAVO + SERIE TUBI TELECOM
SCAVO E INTERRAMENTO IN CAMPAGNA (Sezione X-X)



SEZIONE Y-Y
SCALA 1:20



COMMITENTE:  **RFI**
RIF. FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SOVRIGLIANZA:  **ITAFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:  **Cepav due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO DEFINITIVO

LINEA A.V./A.C. MILANO-VERONA
ATTRAVERSAMENTO LINEE ELETTRICHE E TELEFONICHE
SOTTO AUTOSTRADA ESISTENTE

ALTA SOVRIGLIANZA:  **ITAFERR**

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERAZIONE | PROGR. | REV. | SCALA |
|----------|-------|------|------|-----------|------------|--------|------|-------|
| IN05 | 00 | D | E2 | SZ | S1000C | 006 | 0 | VARIE |

| Rev. | Data | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autore/Verif./Data |
|------|----------|-------------------|--------------------|----------|--------------------|----------|--------------------|----------|--------------------|
| 0 | 31/03/14 | EMISSIONE PER CDS | <i>[Signature]</i> | 31/03/14 | <i>[Signature]</i> | 31/03/14 | <i>[Signature]</i> | 31/03/14 | <i>[Signature]</i> |
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |