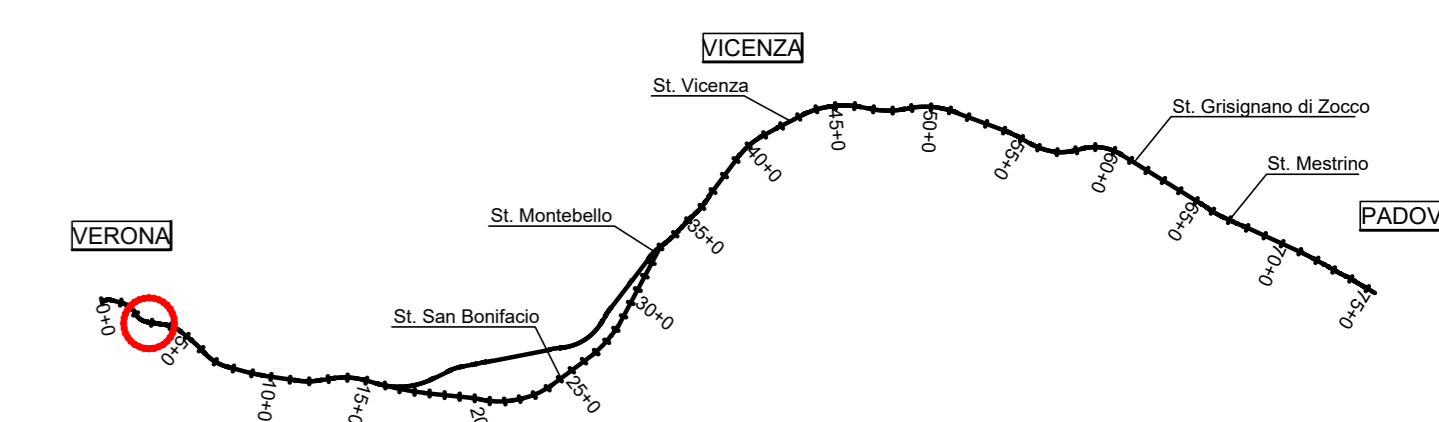


NOTE GENERALI

- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI.
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI slm

K-MAP



PARTICOLARI SEGNALETICA ORIZZONTALE 1:50

Striscia di margine continua della carreggiata
Rif. norm. Codice della strada - Regolamento art. 141



Striscia trasversale di arresto
Rif. norm. Codice della strada - Regolamento art. 144



Striscia di separazione continua dei sensi di marcia
Rif. norm. Codice della strada - Regolamento art. 139



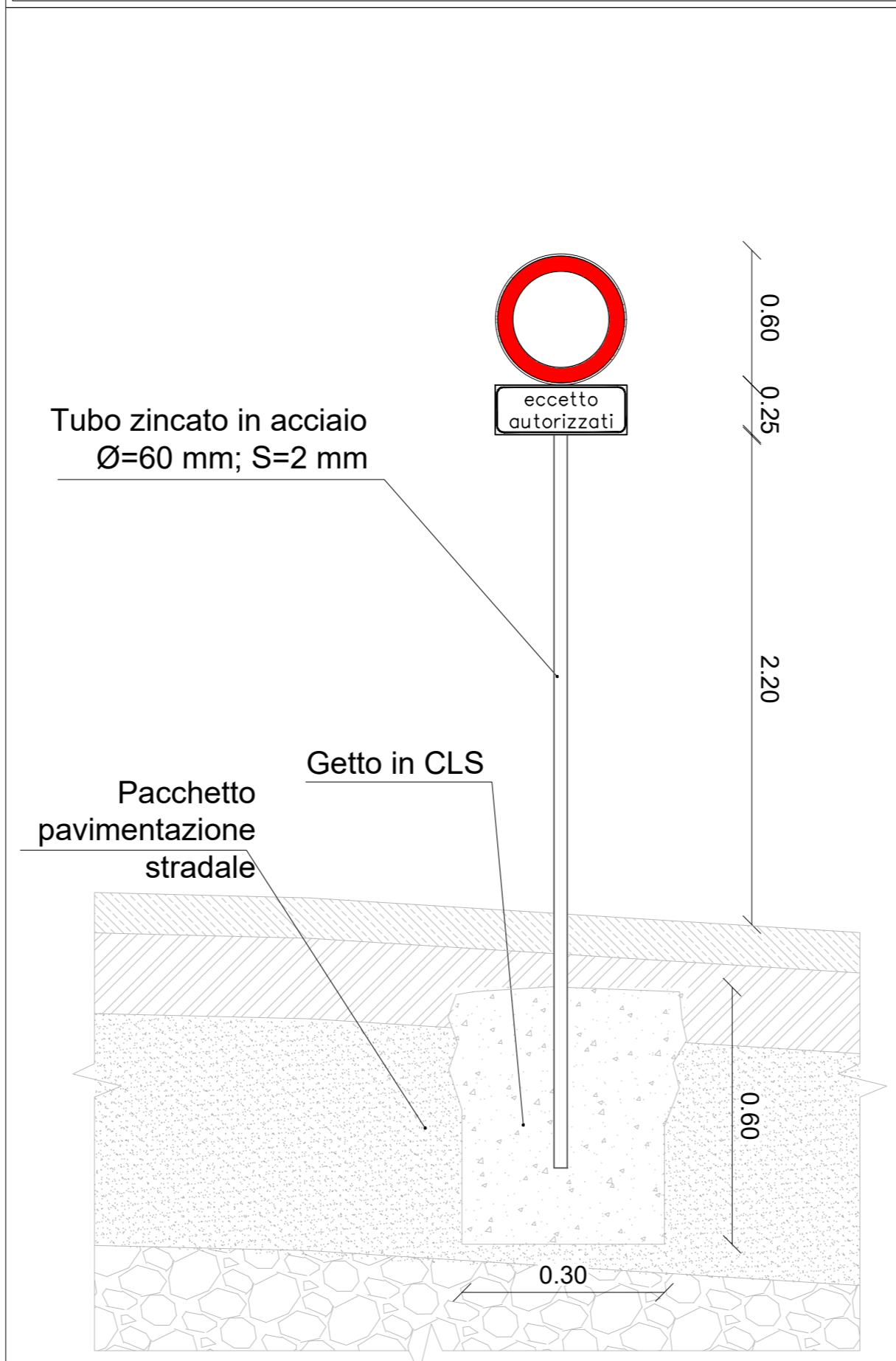
Iscrizione STOP
Rif. norm. Codice della strada - Regolamento art. 148 Fig II.441/b



Striscia di separazione discontinua dei sensi di marcia
Rif. norm. Codice della strada - Regolamento art. 138 Fig II.415



PARTICOLARI SEGNALETICA VERTICALE 1:50



| TABELLA SEGNALETICA VERTICALE | | |
|--|--|------------------|
| FIGURA E RIFERIMENTO NORMATIVO (D.P.R. 16/12/92 N.495) | DESCRIZIONE | QUANTITA' TOTALE |
| Figura II.46 Art. 116 | DIVIETO DI TRANSITO | 2 |
| Tab II.8 Art.136 | PANNELLI INTEGRATIVI | 2 |
| Figura II.37 Art. 107 | FERMarsi E DARE PRECEDENZA | 2 |
| | SOSTEGNI DEI SEGNALE IN FERRO TUBOLARE ZINCATO DEL DIAMETRO DI 60 MILLIMETRI | 4 |
| Figura II.37 Art. 107 | DIVIETO DI ACCESSO AI NON AUTORIZZATI | 3 |

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
FABBRICATI
FA02 - FABBRICATO SSE AL Km 3+885.60
URBANIZZAZIONI
Strade di accesso - Segnaletica orizzontale e verticale

GENERAL CONTRACTOR:

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: varie

PROGETTAZIONE:

| Rev. | Descrizione | Prodotto da | Data | Verificato da | Data | Approvato da | Data | IL PROGETTISTA |
|------|---|--------------------|------------|--------------------|------------|--------------------|------------|----------------|
| A | EMISSIONE | Ing. Luca ZACCARIA | 20/04/2017 | Ing. Paolo CARONIA | 20/04/2017 | Ing. Paolo CARONIA | 20/04/2017 | |
| B | REV. A SEGNO REDIMATO EDITORIALE IN VALIGIA | Ing. Luca ZACCARIA | 20/04/2017 | Ing. Paolo CARONIA | 20/04/2017 | Ing. Paolo CARONIA | 20/04/2017 | |

Consorzio IricoAV Due

CUP: 441E91000000009

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea