

LEGGENDA

--- AREA D'INTERVENTO



NOTE GENERALI

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

K-MAP



PARTICOLARI SEGNALETICA ORIZZONTALE

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



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



PARTICOLARI SEGNALETICA VERTICALE

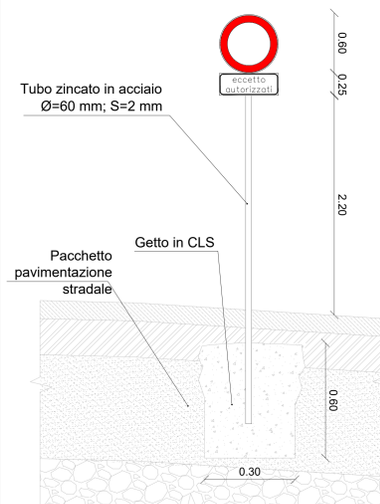


TABELLA SEGNALETICA VERTICALE

FIGURA E RIFERIMENTO NORMATIVO (D.P.R. 16/12/92 N.495)	DESCRIZIONE	QUANTITA' TOTALE
Figura II.46 Art. 116	DIVIETO DI TRANSITO	1
Tab II.8 Art.136	PANNELLI INTEGRATIVI	1
Figura II.37 Art. 107	FERMARSÌ E DARE PRECEDENZA	1
	SOSTEGNI DEI SEGNALI IN FERRO TUBOLARE ZINCATO DEL DIAMETRO DI 60 MILLIMETRI	2
Figura II.37 Art. 107	DIVIETO DI ACCESSO AI NON AUTORIZZATI	1

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
FA07 - FABBRICATO PT AL KM 19+128,13
URBANIZZAZIONI
Strada di accesso - Segnaletica verticale e orizzontale

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio IricoAV Due
INTERGATE: Ing. Paolo Caracciolo
CONFERMA: L. 12/02/2017
LOTTO: 12
FASE: E
ENTE: FZ
TIPO DOC.: FA07/03
OPERA/DISCIPLINA: 003
PROGR.: A
REV.:
FOGLIO: 1/1

VISTO CONSORZIO IRI/AV DUE
Firma: Ing. Paolo Caracciolo
Data: 12/02/2017

Progettazione:
Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data
A EMISSIONE 12/02/17 12/02/17 12/02/17 12/02/17

CC: A37700701 CUP: J41E9100000009 File: W:\37700701\030000\A37700701_030000.dwg
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine:

Scopo di progetto: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA