

NR.26 SEGNALI TRIANGOLARI  
in lamiera di alluminio dello spessore di 25/10 PELL. CLASSE 2  
ART. 112 - 108 - 95 - 93 del Regolamento di attuazione del C.d.s.  
(D.P.R. 16-12-92 n.495)

NR.....SEGNALI TRIANGOLARI DI INTERSEZIONE A "T" CON DIRITTO DI PRECEDENZA  
in lamiera di alluminio dello spessore di 25/10 PELL. CLASSE 2  
ART. 112 del Regolamento di attuazione del C.d.s.  
(D.P.R. 16-12-92 n.495)

NR.... SEGNALI DI CONFLUENZA A DESTRA in lamiera di alluminio dello spessore di 25/10 PELL. CLASSE 2  
ART. 112 del Regolamento di attuazione del C.d.s.  
(D.P.R. 16-12-92 n.495)

NR.....SEGNALI DI PREAVVISO DI FERMARSI E DARE PRECEDENZA  
in lamiera di alluminio dello spessore di 25/10 PELL. CLASSE 2  
ART. 108 del Regolamento di attuazione del C.d.s.  
(D.P.R. 16-12-92 n.495)

NR..... SEGNALI DI DARE PRECEDENZA  
in lamiera di alluminio dello spessore di 25/10 PELL. CLASSE 2  
ART. 106 del Regolamento di attuazione del C.d.s.  
(D.P.R. 16-12-92 n.495)

NR..... SEGNALI DI DIVIETO DI SORPASSO  
in lamiera di alluminio dello spessore di 25/10 PELL. CLASSE 2  
ART. 116 del Regolamento di attuazione del C.d.s.  
(D.P.R. 16-12-92 n.495)

NR.....SEGNALI DI LIMITE MASSIMO DI VELOCITA'  
in lamiera di alluminio dello spessore di 25/10 PELL. CLASSE 2  
ART. 116 del Regolamento di attuazione del C.d.s.  
(D.P.R. 16-12-92 n.495)

NR.65 SEGNALI CIRCOLARI  
in lamiera di alluminio dello spessore di 25/10 PELL. CLASSE 2  
ART. 116 -122 del Regolamento di attuazione del C.d.s.  
(D.P.R. 16-12-92 n.495)

NR.10 DELINEATORI SPECIALI DI OSTACOLO  
in lamiera di alluminio dello spessore di 25/10 PELL. CLASSE 2  
ART. 177 del Regolamento di attuazione del C.d.s.  
(D.P.R. 16-12-92 n.495)

NR.6 SEGNALI DI FERMARSI E DARE PRECEDENZA  
in lamiera di alluminio dello spessore di 25/10 PELL. CLASSE 2  
ART. 107 del Regolamento di attuazione del C.d.s.  
(D.P.R. 16-12-92 n.495)

NR.... SEGNALI DI DIREZIONE OBBLIGATORIA  
in lamiera di alluminio dello spessore di 25/10 PELL. CLASSE 2  
ART. 122 del Regolamento di attuazione del C.d.s.  
(D.P.R. 16-12-92 n.495)

NR.....SEGNALI DI PASSAGGI CONSENTITI  
in lamiera di alluminio dello spessore di 25/10 PELL. CLASSE 2  
ART. 122 del Regolamento di attuazione del C.d.s.  
(D.P.R. 16-12-92 n.495)

NR..... SEGNALI DI PASSAGGIO OBBLIGATA DESTRA  
in lamiera di alluminio dello spessore di 25/10 PELL. CLASSE 2  
ART. 122 del Regolamento di attuazione del C.d.s.  
(D.P.R. 16-12-92 n.495)

NR.14 SEGNALI DI DIREZIONE  
in lamiera di alluminio dello spessore di 25/10 PELL. CLASSE 2  
ART. 128 del Regolamento di attuazione del C.d.s.  
(D.P.R. 16-12-92 n.495)

NR.5 SEGNALI DI PREAVVISO 90° \* 1.35  
in lamiera di alluminio dello spessore di 25/10 PELL. CLASSE 2  
ART. 127 del Regolamento di attuazione del C.d.s.  
(D.P.R. 16-12-92 n.495)

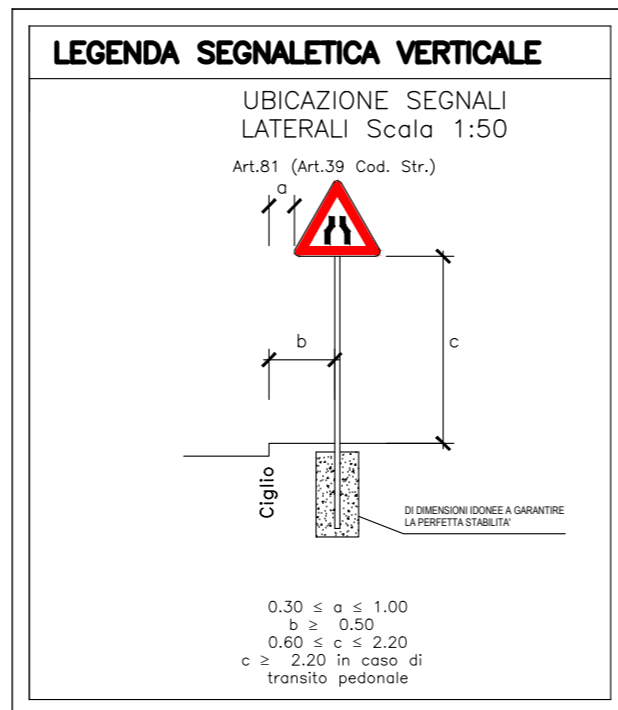
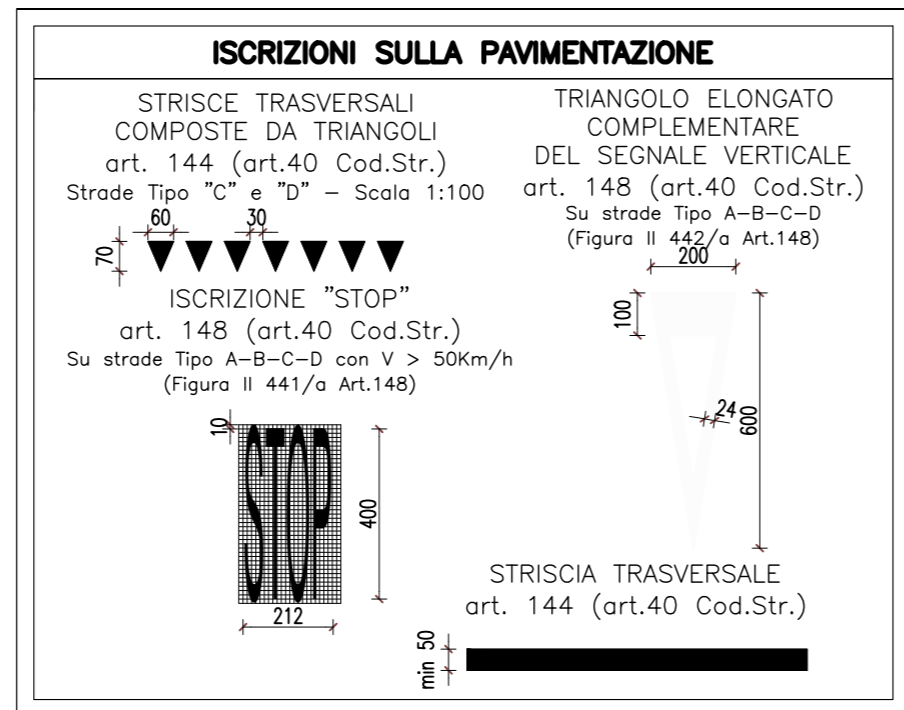
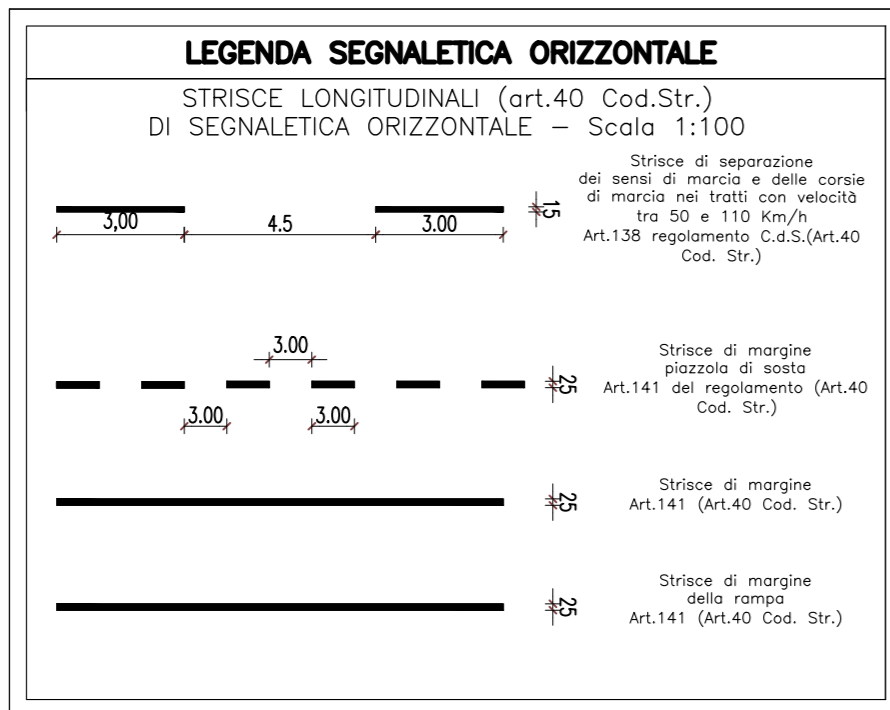
NR 2 SEGNALI DI INDICAZIONE GALLERIA  
in lamiera di alluminio dello spessore di 25/10 PELL. CLASSE 2  
ART. 135 del Regolamento di attuazione del C.d.s.  
(D.P.R. 16-12-92 n.495)

NR. 1 SEGNALE DI STRADA SENZA USCITA  
in lamiera di alluminio dello spessore di 25/10 PELL. CLASSE 2  
ART. 135 del Regolamento di attuazione del C.d.s.  
(D.P.R. 16-12-92 n.495)

NR. 6 DI INDICAZIONE PIAZZOLA  
in lamiera di alluminio dello spessore di 25/10 PELL. CLASSE 2  
ART. 135 del Regolamento di attuazione del C.d.s.  
(D.P.R. 16-12-92 n.495)

NR.31 DELINEATORI MODULARI DI CURVA  
in lamiera di alluminio dello spessore di 25/10 PELL. CLASSE 2  
ART. 174 del Regolamento di attuazione del C.d.s.  
(D.P.R. 16-12-92 n.495)

NR.21 PANNELLI INTEGRATIVI DIMENSIONI 80 \* 27  
in lamiera di alluminio dello spessore di 25/10 PELL. CLASSE 2  
ART. 83 del Regolamento di attuazione del C.d.s.  
(D.P.R. 16-12-92 n.495)



**Sanas** GRUPPO FS ITALIANE Coordinamento Territoriale Adriatica

**S.S. 260 "PICENTE"**  
**LAVORI DI ADEGUAMENTO PLANO ALTIMETRICO DELLA SEDE STRADALE**  
**Lotto "3" - da San Pelino a Marana di Montereale (Aq)**  
**Convenzione di Cofinanziamento ANAS - Regione Abruzzo - Provincia di L'Aquila in data 28/11/05 Rep. n°25597**

**CUP: F11B07000480001 - CIG: 665875741B**

**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> <b>POLITECNICA</b> BUILDING FOR HUMANS		Sede di Firenze Viale G. Amendola n.6 int.3 50121 Firenze - 0552001660 www.politecnica.it		
<b>Direttore della Progettazione</b> Responsabile Opere stradali ed idrauliche	<b>Responsabile Opere Strutturali</b> Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione	<b>Responsabile Geologia</b>	<b>Direttore Tecnico</b> Responsabile Opere impiantistiche	<b>Responsabile Ambientale</b>
Ing. Marcello Mancone Ord. Ing. di Firenze n.5723	Ing. Tommaso Conti Ord. Ing. di Pistoia n.1149/A	Dott. Pietro Accolti Gil Ord. geol. della Toscana n.728	Ing. Francesco Frassinetti Ord. Ing. Bologna n.5897/A	Arch. Maria Cristina Fregni Ord. arch. di Modena n.611

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. FRANCESCO RUOCCO

**IMPRESA ESECUTRICE :**  
Responsabile di Commessa  
Geom. Giacomo Giann  
Direttore Tecnico  
Ing. Mauro Martini

**06-PROGETTO STRADALE**  
**06.7-SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA**  
**SEGNALETICA - PARTICOLARI**

<b>CODICE PROGETTO</b>	<b>NOME FILE</b>	<b>PROGR. ELAB.</b>	<b>REV.</b>	<b>SCALA:</b>
PROGETTO L0718B E 1801	06.146_P00_PS00_TRA_DC02_A	06.146	A	-
	<b>CODICE ELAB.</b>			
	P00PS00TRADCO2			

<b>A</b>	CONSEGNA LUGLIO 2018	05/2018	CONDIZ.	M. MANCONE	M. MANCONE
<b>REV.</b>	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO