

LEGENDA

LI. LIMITE INTERVENTO

LEGENDA SIMBOLI SEGNALETICA ORIZZONTALE

STOP ISOLAZIONE DI STOP Fig. 441/6/9 Art. 145

ELABORATI DI RIFERIMENTO

PD_0_00_0000_0_GE_RT_01 - ELENCO NORMATIVE DI RIFERIMENTO
 PD_0_00_0000_0_GE_RT_02 - VITA UTILE E CLASSI D'USO DELLE OPERE
 PD_0_00_0870_0_CM_ST_01 - SEZIONI TIPO - VIABILITA' CATEGORIA F2, Tavola 1/2
 PD_0_00_0870_0_CM_ST_02 - SEZIONI TIPO - VIABILITA' CATEGORIA F2, Tavola 2/2
 PD_0_00_0870_0_CM_TP_04 - SOTTOVIA - PIAZZOLA IMPANTO DI SOLEVAMENTO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VECERE ELABORATO:
 PD_0_00_0000_0_GE_TB_01 - TABELLA MATERIALI E CLASSI DI ESPOSIZIONE CALCESTRUZZO

SEGNALETICA ORIZZONTALE COSTITUITA DA STRISCE RIFRANGENTI ESECUTE CON VERNICE A SOLVENTE PREMISCELETA CON PERLINE DI VETRO; CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE, COLORIMETRICHE E DI RESISTENZA AL DERAPAGGIO, DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLE PRESCRIZIONI GENERALI PREVISTE DALLA NORMA UNI EN 143608 ED A QUANTO RIPORTATO NELLE NORME TECNICHE DEL CAPITOLATO PANNELLI SEGNALETICA VERTICALE COSTITUITI DA LAMERA IN ALLUMINO 2010 3010 INTERAMENTE RIVESTITI CON PELLICOLA RIFRANGENTE DI CLASSE 1+2 A SECONDA DI QUANTO INDICATO NEGLI ELABORATI PROGETTUALI. INSTALLATI SU SUPPORTI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO. TUTTI I MATERIALI IMPIEGATI DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLE PRESCRIZIONI GENERALI PREVISTE NELLE NORME TECNICHE DEL CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO.

NOTE

LA SEGNALETICA VERTICALE E' DI FORMATO "NORMALE" (Art. 89 Regolamento C. e s.) e REALIZZATA CON PELLICOLA RIFRANGENTE A NORMALE EFFICIENZA (CLASSE 1) AD ECCEZIONE DEI CARTELLI FIG. II 36 ART. 106 - FIG. II 37 ART. 107 - FIG. II 38 ART. 108 - FIG. II 39 ART. 108 - FIG. II 40 ART. 109 - FIG. II 41 ART. 116 - FIG. II 48 ART. 116 - FIG. II 50 ART. 116 - FIG. II 52 ART. 111 - FIG. II 80a, 80b, 80c, 80d, 80e - ART. 122 - FIG. II 81a, 81b, 81c - ART. 122 - FIG. II 82a, 82b, 82c - ART. 122 - FIG. II 83 ART. 122 e FIG. II 84 ART. 122 CHE SONO DA REALIZZARE CON PELLICOLA RIFRANGENTE AD ALTA EFFICIENZA (CLASSE 2). SULLO STESSO SOSTEGNO NON DEVONO ESSERE POSTI SEGNAI CON CARATTERISTICHE DI RIFRANGENZA DIFFERENTI TRA LORO, MA DEVONO ESSERE UNIFORMATI ALLA CLASSE SUPERIORE PREVISTA.

LA SEGNALETICA VERTICALE E' PREVISTA CON SISTEMI TUBULARI IN ACCIAIO ZINCATO 080mm COMPLETI DI SISTEMA ANTI-DRIFATAZIONE E BLOCCO DI FONDAZIONE IN C.L.S.

LA SEGNALETICA ORIZZONTALE E' IN VERNICE RIFRANGENTE DI COLORE BIANCO.

LE DIMENSIONI, IL POSIZIONAMENTO PLANIMETRICO DI CARTELLI E DEI DELINEATORI; LE DIMENSIONI E LA POSIZIONE DELLE SOTTIE SULLA PAVIMENTAZIONE DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLA NORMATIVA VIGENTE.

PREVEDERE, ESTERNAMENTE ALL'OPERA D'ARTE, DELINEATORI DI MARGINE (Fig. II 463 Art. 117 TIPO DESTRO) LUNGO I MARGINI DESTRO E SINISTRO, ALTERNATI TRA I CICLI, A PASSO 30m TRA LE PK (0+00,00 e 0+151,00), ED A PASSO 20m TRA LE PK (0+350,00 e 0+387,28).

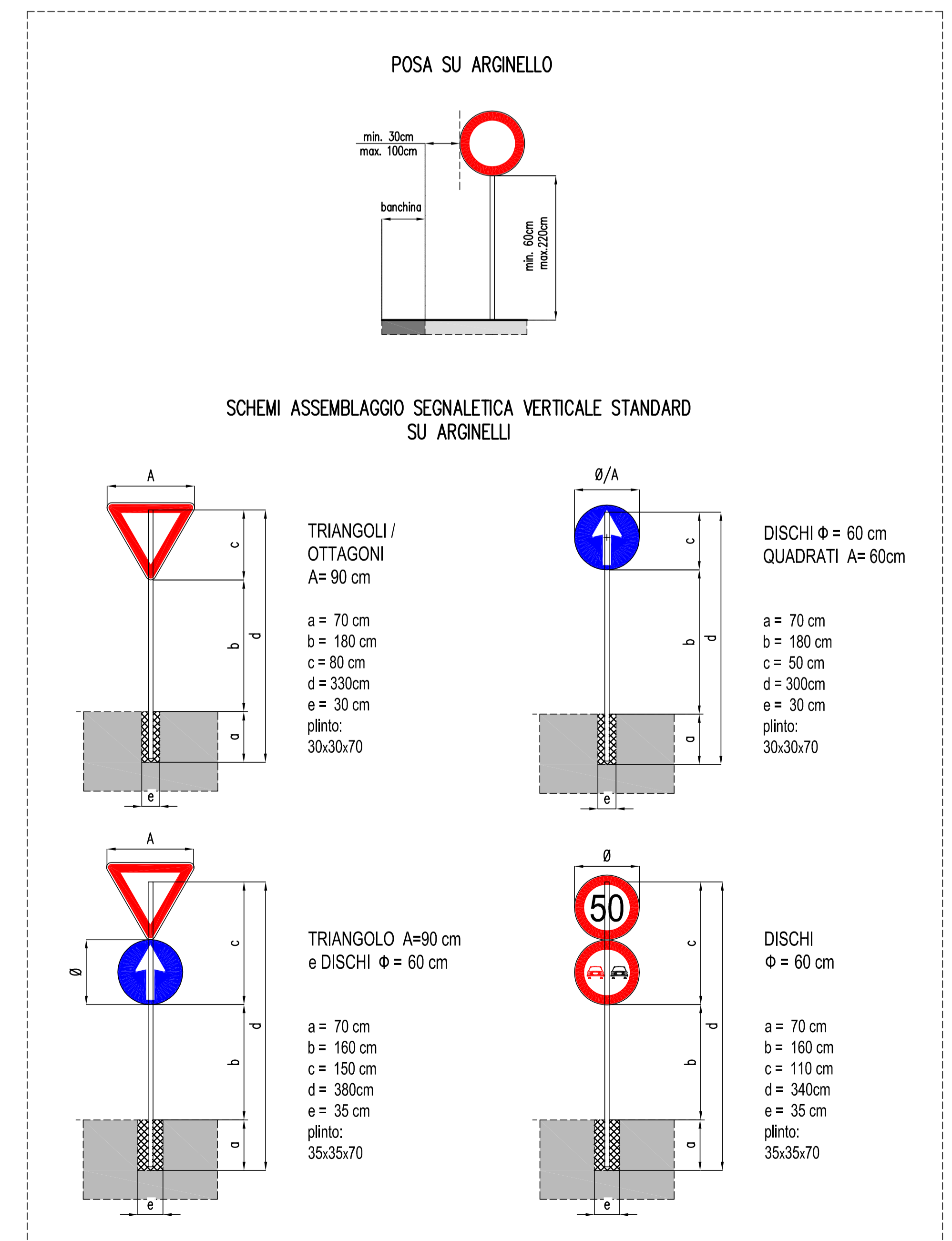


TABELLA STRISCE LONGITUDINALI
(Art. 138 del Regolamento del C.A.S. - Tab. II, Cap. II)

STRISCE DI CORSA E DI SEPARAZIONE DEI SENSI DI MARCIA:	LARGHEZZA: 15 cm AUTOSTRADE (CATEGORIA A) E STRADE EXTRAURBANE PRINCIPALI (CATEGORIA B) 10 cm STRADE EXTRAURBANE SECONDARIE (CATEGORIA C) E URBANE DI SCORRIMENTO (CATEGORIE D-E) 10 cm STRADE LOCALI (CATEGORIA F)
STRISCE DI MARGINE:	LARGHEZZA: 25 cm AUTOSTRADE (CATEGORIA A) E STRADE EXTRAURBANE PRINCIPALI (CATEGORIA B) 15 cm STRADE EXTRAURBANE SECONDARIE (CATEGORIA C) E URBANE DI SCORRIMENTO (CATEGORIE D-E) 12 cm STRADE LOCALI (CATEGORIA F)
STRISCE DI DELIMITAZIONE STALLI DI SOSTA:	LARGHEZZA: 12 cm

N.REF.	TIPOLOGIA	TRATTAMENTO/INTERVALLO	AMBITO DI APPLICAZIONE
1	---	4,5 / 7,5	Per separazione dei sensi di marcia e delle corsie di marcia (30/50 km/h)
2	---	3,0 / 4,5	Per separazione dei sensi di marcia e delle corsie di marcia (comprese tra 50 e 110 km/h)
3	---	3,0 / 3,0	Per separazione dei sensi di marcia e delle corsie di marcia (>50 km/h) e in galleggiante
4	---	4,5 / 1,5	Per allineamento di senso di marcia continuo
5	---	3,0 / 3,0	Per delimitare le corsie di accelerazione e decelerazione
6	---	1,0 / 1,0	Per strisce di marcia, per interruzione di linee continue e corrispondenza di sconnessioni laterali e di passi carrai
7	---	1,0 / 1,5	Per strisce di guida nelle intersezioni
8	---	4,5 / 3,0	Per strisce di separazione delle corsie riservate
9	---	CONTINUA	
10	---	CONTINUA	
11	---	CONTINUA	

IL CONCESSIONARIO: Regione Emilia-Romagna

IL CONCESSIONARIO: ARC AUTOSTRADA CISPADANA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E8180800000009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)

PROGETTAZIONE STRADALE
VIABILITA' INTERFERITA
V33 - SOTTOVIA STRADA VICINALE GNOLA
SEGNALETICA

IL PROGETTISTA: Piacentini Ingegneri S.r.l. Ing. Luca Piacentini
RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Emilio Salsi
IL CONCESSIONARIO: Autostada Regionale Cispadana S.p.A. & consociati
Giancarlo Pizzari

REVISIONE: A

DATA: 17.04.2012

DESCRIZIONE: Emissione

REDAZIONE: Manfredini Piacentini Salsi

APPROVAZIONE:

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

N. PROG. 10

DATA 19/17

DEPTO PD

COSE SPED. MES 0

TAVOLI 17

UNITA V33

PRODOTTO VC

DATA 19/17

REDAZIONE 0

CONTROLLATO SD

APPROVAZIONE P1

DATA 19/17

SCALA: 1:1000

MAGGIO 2012