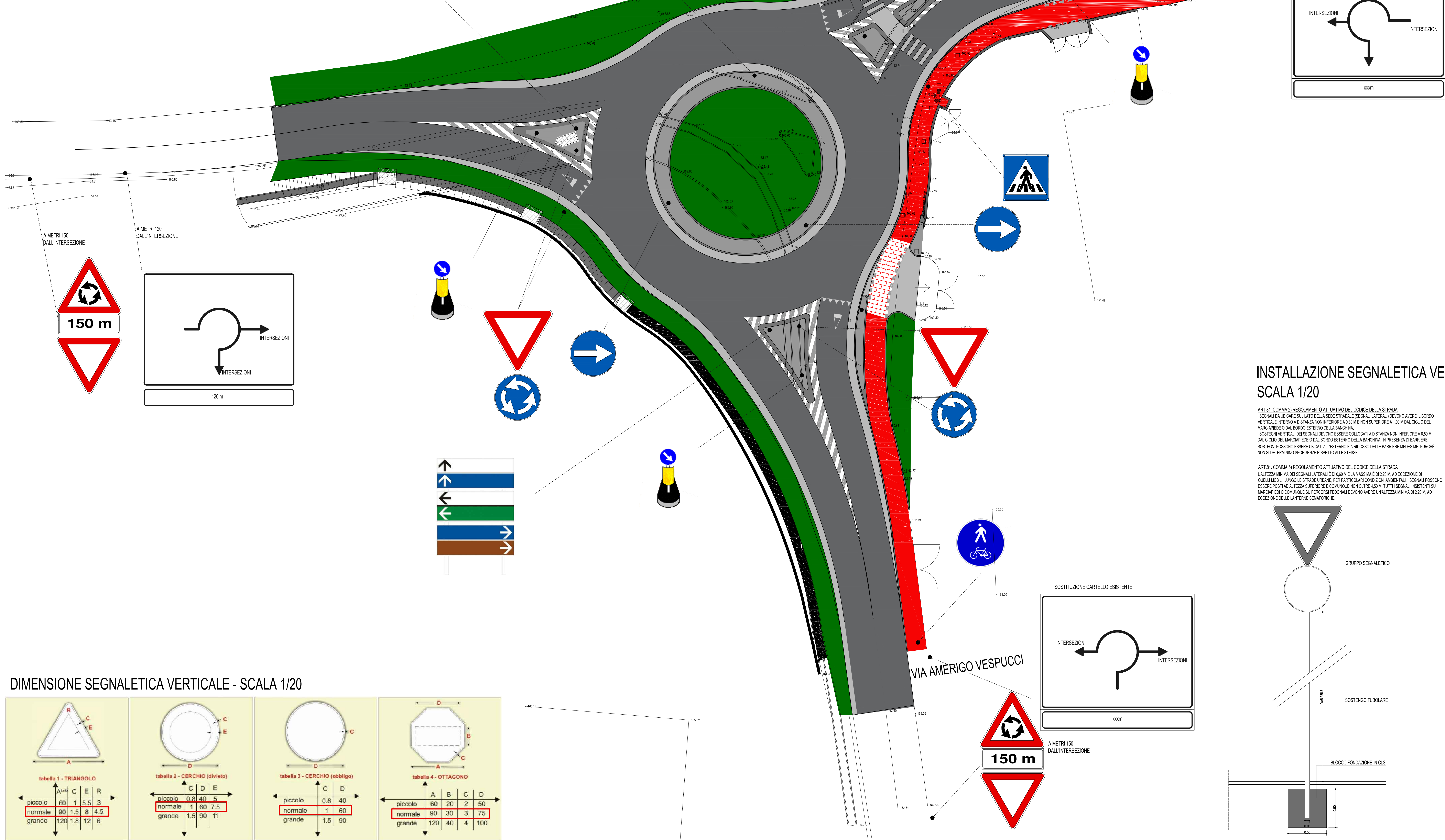


DIMENSIONE SEGNALETICA ORIZZONTALE - SCALA 1/20



INSTALLAZIONE SEGNALETICA VERTICALE
SCALA 1/20

ART. 81. COMMA 2) REGOLAMENTO ATTUATIVO DEL CODICE DELLA STRADA
I SEGNALE DA UBICARE SULLO LATO DELLA SEDE STRADALE (SEGNALE LATERALI) DEVONO AVERE IL BORDO VERTICALE INTERNO A DISTANZA NON INFERIORE A 3,00 M E NON SUPERIORE A 1,00 M DAL CILINDRO DEL MARCIAPIEDE O DAL BORDO ESTERNO DELLA BANCHINA.
I SISTEMI VERTICALI DEI SEGNALE DEVONO ESSERE SOLLICATI A DISTANZA NON INFERIORE A 10,00 M DAL CILINDRO DEL MARCIAPIEDE O DAL BORDO ESTERNO DELLA BANCHINA. IN PRESENZA DI BARRIERE I SISTEMI POSSONO ESSERE UBICATI ALL'ESTERNO E A RIDOSSO DELLE BARRIERE VEDEME, PURCHÉ NON SI DETERMINI SPORGENTE RISPETTO ALLE STESS.

ART. 81. COMMA 5) REGOLAMENTO ATTUATIVO DEL CODICE DELLA STRADA
L'ALTEZZA MINIMA DEI SEGNALE LATERALI È DI 1,00 M E LA MASSIMA È DI 2,00 M. AD ECCEZIONE DI QUELLI MOBILI LUNGO LE STRADE URBANE. PER PARTICOLARI CONDIZIONI AMBIENTALI I SEGNALE POSSONO ESSERE POSTI AD ALTEZZA SUPERIORE E COMunque NON OLTRE 4,00 M. TUTTI I SEGNALE INSISTENTI SU MARCIAPIEDE O COMunque SU PERCORSI PEDONALI DEVONO AVERE UN'ALTEZZA MINIMA DI 2,00 M. AD ECCEZIONE DELLE LANTERNE SEMAFORICHE.

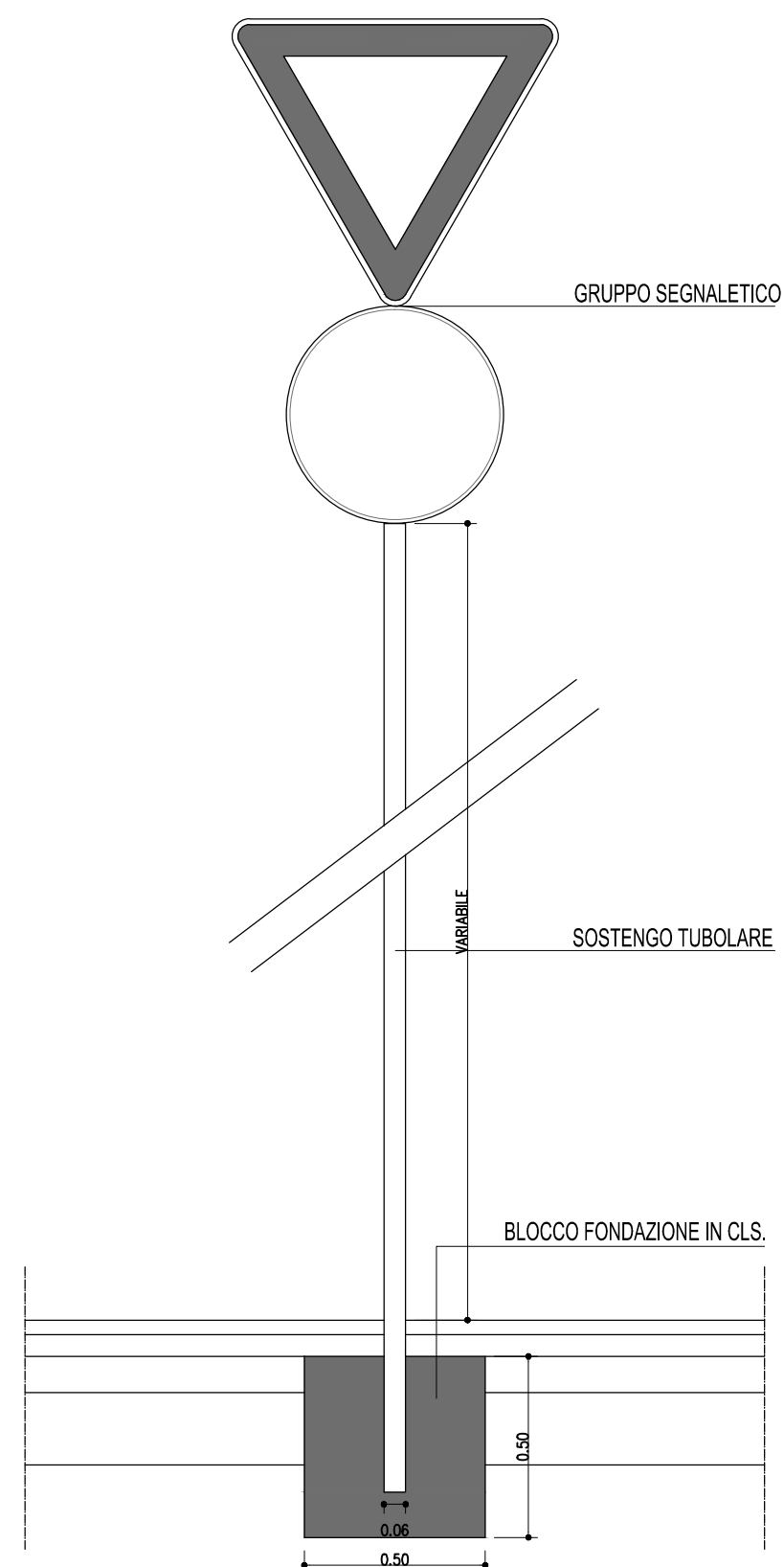


	Figura II 238 Art.127.Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada SEGNALE DI PREAVVISO DI INTERSEZIONE URBANA ROTATORIA Quantità: 3 unità
	Figura II 253 Art.128.Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada GRUPPO SEGNALETICO UNITARIO URBANO MONOFILARE Quantità: 3 unità
	Figura II 92/b Art.122.Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada PERCORSO PEDONALE E CICLABILE Quantità: 1 unità
	Figura II 303 Art.135.Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada ATTRAVERSAMENTO PEDONALE Quantità: 4 unità
	Figura II 81/b Art.122.Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada DIREZIONI CONSENTITE DIRITTO E DESTRA Quantità: 1 unità
	Figura II 80/c Art.122.Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada DIREZIONE OBBLIGATORIA A DESTRA Quantità: 3 unità
	Figura II 84 Art.122.Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada ROTATORIA Quantità: 3 unità
	Figura II 27 Art.95.Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada CIRCOLAZIONE ROTATORIA Quantità: 3 unità
	Figura II 38 Art.108.Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada PREAVVISO DI DARE PRECEDENZA Quantità: 3 unità
	Figura II 39 Art.108.Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada PREAVVISO DI FERMARSI E DARE PRECEDENZA Quantità: 1 unità
	Figura II 36 Art.106.Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada DARE PRECEDENZA Quantità: 3 unità
	Figura II 472 Art.177.Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada DELINTEATORE SPECIALE DI OSTACOLO Quantità: 4 unità
	Figura II 37 Art.107.Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada FERMARSI E DARE PRECEDENZA Quantità: 1 unità

Provincia di Brescia

Settore delle Strade e dei Trasporti

Ufficio Progettazione e Direzione Lavori Strade e Grandi Infrastrutture

Strada:

S.P.116 VIRLE TREPONTI - VILLANUOVA S/C

Ubicazione:

Comune di Nuvolera - Località Scaiola

Intervento:

CIRCOLAZIONE ROTATORIA INTERSEZIONE CON BRETELLA DI COLLEGAMENTO ALLA S.S.45 BIS, LOCALITÀ SCAIOLA IN COMUNE DI NUVOLERA

Oggetto:

SEGNALETICA

Scala:

1 / 200 - 1/20 -1/10

Numero:

STD 12

Il Direttore del Settore delle Strade e dei Trasporti:

Dott. Arch. Pierpaola Archini

R.U.P.:

Dott. Ing. Giuseppe ONGARO

Progettista:

Dott. Ing. Giuseppe ONGARO

Direttore Lavori:

Collaboratori:

Geom. Antonio Manessi
Arch. Maria Cejudo Pellegrina

Progettista Struttura:

Coordinatore Sicurezza:

STUDIO TECNICO ASSOCIATO AVALLI&PEZZOTTI

Nome File:

Progetto Segnaletica - SP116 - Provincia di Brescia
Manessi (progettista) e Pellegrina (progettista)

Redatto da:

Geom. Antonio Manessi
Arch. Maria Cejudo Pellegrina

Verificato da:

Ing. Antonio Zammarchi

Data:

Gennaio 2023

Data e Numero Revisione:

AREA TECNICA

PROGETTO ESECUTIVO