



# COMUNE DI MONTERIGGIONI

## PIANO ATTUATIVO

relativo alla progettazione dell'Area di Trasformazione Urbanistica TU 20  
(art.31delle NTA di RU) in Loc.San Martino, Comune di Monteriggioni (SI)

Progettazione e realizzazione della strada a senso unico di circonvallazione  
delle scuole con collegamento a via delle Nazioni Unite.

Proprietà:



MASSINI & GORI S.r.l.  
Via Fratelli Alinari,1 - Monteverchi (AR) tel.055 910 2750 Info@massiniegori.it



Progettisti:

ARCH. FIAMMA CATALDO & ARCH.ALBERTO PIERALLINI  
Piazza Guido Chigi Saracini, 12 - Siena tel.0577 43165 f.cataldo@studio\_12.it a.pierallini@studio\_12.it

Progettisti:

ING. FABRIZIO BACCI  
Via Aligi Barducci, 26 - San Giovanni Valdarno (AR) tel. 055 9123752 fabrizio.bacci@hotmail.it

Contenuto:  
SEGNALETICA STRADALE

Tavola:

S06

Data:  
Luglio 2022

Scala:  
1:500

LEGENDA

ISCRIZIONE DI STOP  
SU STRADE CON  
V ≤ 50 Km/h

Art.144 (Art.40 Cod. Str.)

PRESEGNALAMENTO  
DI ISOLE DI TRAFFICO  
O DI OSTACOLI ENTRO  
LA CARREGGIATA

Art.150 (Art.40 Cod. Str.)

STRISCE TRASVERSALI  
COMPOSTA DA TRIANGOLI  
Scala

Art.144 (Art.40 Cod. Str.)

STRISCIA  
TRASVERSALE  
Scala

Art.144 (Art.40 Cod. Str.)

STRISCE LONGITUDINALI

Art.138 (Art.40 Cod. Str.)

A) Strisce di separazione dei sensi di marcia s= 12cm (extraurbane-secondarie, urbane di scorrimento, urbane di quartiere)  
B) Strisce di margine (extraurbane-secondarie, urbane di scorrimento, urbane di quartiere) s= 15cm.  
C) Strisce di margine (strade locali) s=12cm.  
D) Strisce di separazione dei sensi di marcia s= 10cm (strade locali)

Campo di applicazione

b) Tratto 3.00m Intervallo 4.50m (50<V<110Km/h).  
c) Tratto 3.00m Intervallo 3.00m (<50Km/h)  
d) Tratto 4.50m Intervallo 1.50m (preavviso striscia continua).  
e) Tratto 3.00m Intervallo 3.00m (corsia di accelerazione e decelerazione).  
f) Tratto 1.00m Intervallo 1.00m (accessi laterali piazzole di sosta).

UBICAZIONE  
SEGNALI  
LATERALI

Art.81 (Art.39 Cod. Str.)

0.30 ≤ a ≤ 1.00  
b ≥ 0.50  
0.60 ≤ c ≤ 2.20  
c ≥ 2.20 in caso di transito pedonale

CHIAVE DI LETTURA  
DELLE TABELLE  
DELLA SEGNALETICA VERTICALE

A= LATO PER CARTELLI TRIANGOLARI E OTTAGONALI  
L= LUNGHEZZA PER CARTELLI RETTANGOLARI  
D= DIAMETRO PER CARTELLI CIRCOLARI

L = XXX  
CL = X  
Ø = Y h = Z

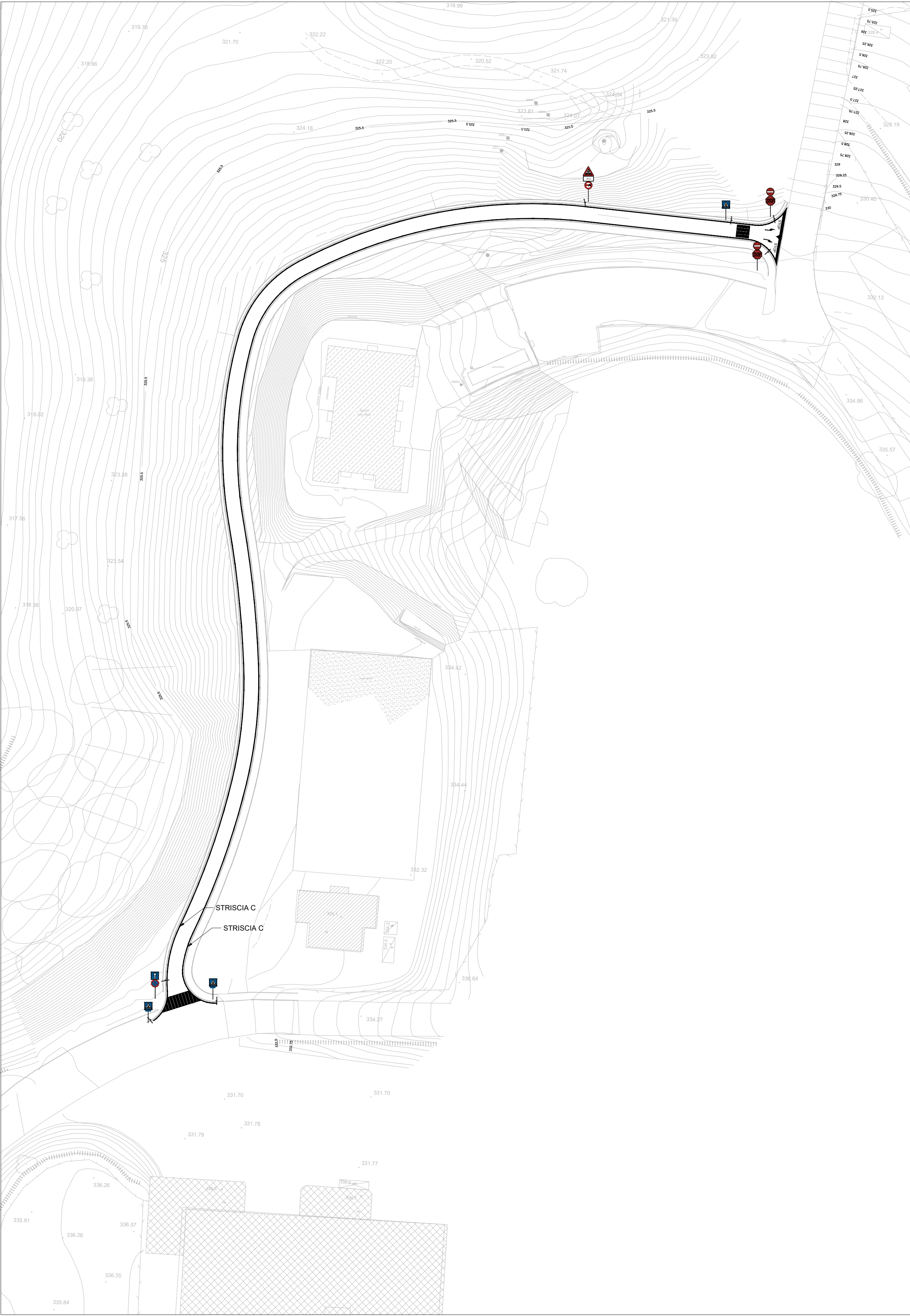
DIAMETRO E NUMERO DEI SUPPORTI PER L'INSTALLAZIONE

Progr. X+XXX

LUNGHEZZA DEI SUPPORTI

PROGRESSIVA DI INSTALLAZIONE DEL CARTELLO

NOTA: I PANNELLI INTEGRATIVI SARANNO CONFORMI PER FORMA, DIMENSIONE E COLORE A QUANTO PREVISTO NEL D.P.R. DEL 16.12.1992 n° 495 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI



PLANIMETRIA scala 1 : 500