

# COMUNE DI RIVARA

## CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

### PROGETTO

Piano esecutivo convenzionato (P.E.C.) di iniziativa privata, insistente sulla zona definita CDN1 (riferimento alla legge urbanistica regionale n.56/77)  
 PROGETTO ESECUTIVO OPERE DI URBANIZZAZIONE

### PROPRIETA'

BRULU s.r.l.

### PROGETTISTA

Dott. Ing. Gianluca QUARELLI  
 CONSULENTE URBANISTICO - AMBIENTALE  
 Arch. Lorenzo PRIZZON

Segnaletica stradale attuazione PEC e attuazione Lotto 2

REVISIONI		
N.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICHE
1	13/03/2024	Aggiornamento elaborati secondo le indicazioni

PRATICA 283  
 DATA gennaio 2026  
 SCALA 1:500  
 TAVOLA 6

IL TECNICO:

LA PROPRIETA':

TECNOSTUDIO STP S.a.s.  
 Via Canonico Don Domenico Cibrario 3, 10082, Cuorgnè (TO)  
 Tel. 0124.650.266 - Fax 0124.697.522  
 e-mail tecnico@tecnostudio.it  
 PEC tecnostudio@pec.it  
 sito www.tecnostudio.it  
 Part. IVA 12355790010



### LEGENDA ATTUAZIONE LOTTO 2

POSIZIONE	TIPO DI SEGNALE	SOSTEGNO	QUANTITA'
A		1460 L = 250 cm	7
B		1460 L = 150 cm	3
C		1460 L = 250 cm	5
D		1460 L = 250 cm	2
E		1460 L = 250 cm	2
F		1460 L = 250 cm	2
G		1460 L = 250 cm	7
H		1460 L = 250 cm	2
I		1460 L = 250 cm	2
J		1460 L = 250 cm	5
K		1460 L = 250 cm	8
L		1460 L = 250 cm	1
M		1460 L = 250 cm	1

DETTAGLIO SEGNALETICA ORIZZONTALE	
	TRIANGOLO ELONGATO PRECEDENZA (strade A B C D) Fig. II 422a art.148
	LINEA DI ARRESTO COSTITUITA DA UNA SERIE DI TRIANGOLI NEL CASO DI "TARE PRECEDENZA" Fig. II 433 art.144
	DESSINAGE OPTICO E' un segno bianco ritagliato con lunghezza crescente nel senso di marcia e disallineamento decrescente. Fig. II 473 art.179
	BANDE SCORRE costituite da un foglio di laminato plastico di 15 cm di larghezza e 2 mm sovrastate da un ulteriore fascia di laminato di 12 cm di larghezza e 5 mm di spessore.

POSIZIONE	TIPO DI SEGNALE
D1	
D2	

### SEGNALETICA STRADALE ATTUAZIONE LOTTO 2 Scala 1:500



### SEGNALETICA STRADALE ATTUAZIONE PEC Scala 1:500



### LEGENDA ATTUAZIONE PEC

POSIZIONE	TIPO DI SEGNALE	SOSTEGNO	QUANTITA'
A		1460 L = 250 cm	8
B		1460 L = 150 cm	3
C		1460 L = 250 cm	5
D		1460 L = 250 cm	2
E		1460 L = 250 cm	2
F		1460 L = 250 cm	2
G		1460 L = 250 cm	7
H		1460 L = 250 cm	2

POSIZIONE	TIPO DI SEGNALE	SOSTEGNO	QUANTITA'
I		1460 L = 250 cm	2
J		1460 L = 250 cm	5
K		1460 L = 250 cm	12
L		1460 L = 250 cm	1
M		1460 L = 250 cm	1
N		1460 L = 250 cm	1

POSIZIONE	TIPO DI SEGNALE
D1	
D2	

DETTAGLIO SEGNALETICA ORIZZONTALE	
	TRIANGOLO ELONGATO PRECEDENZA (strade A B C D) Fig. II 422a art.148
	LINEA DI ARRESTO COSTITUITA DA UNA SERIE DI TRIANGOLI NEL CASO DI "TARE PRECEDENZA" Fig. II 433 art.144
	DESSINAGE OPTICO E' un segno bianco ritagliato con lunghezza crescente nel senso di marcia e disallineamento decrescente. Fig. II 473 art.179
	BANDE SCORRE costituite da un foglio di laminato plastico di 15 cm di larghezza e 2 mm sovrastate da un ulteriore fascia di laminato di 12 cm di larghezza e 5 mm di spessore.