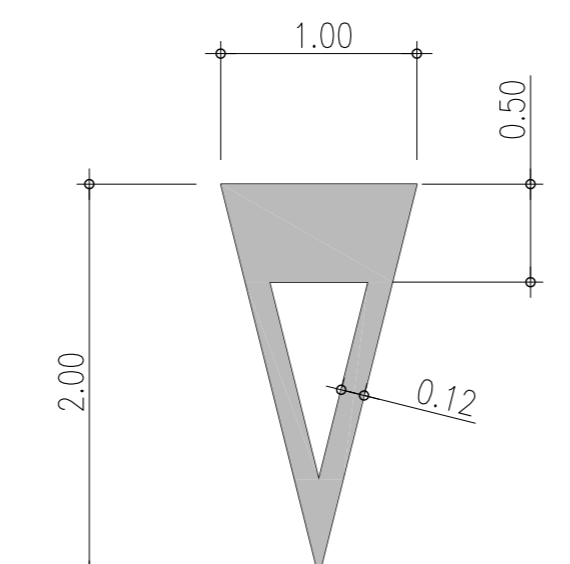
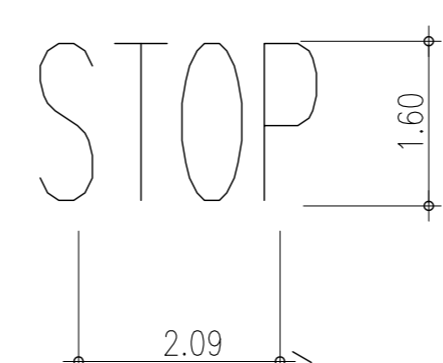
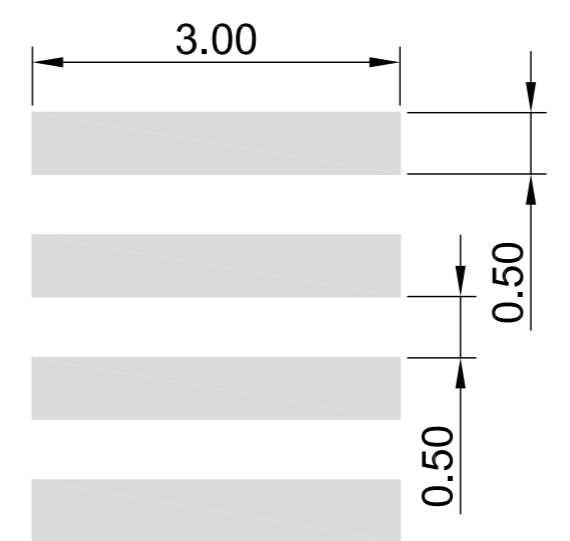
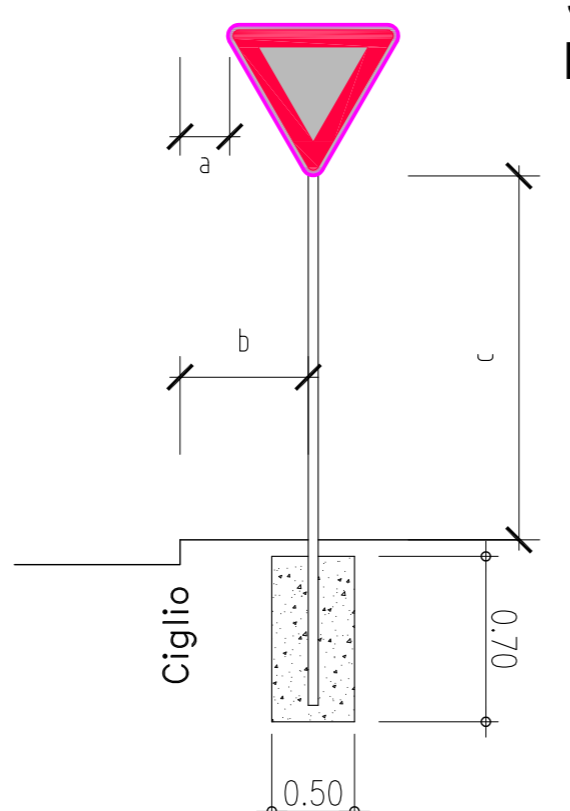
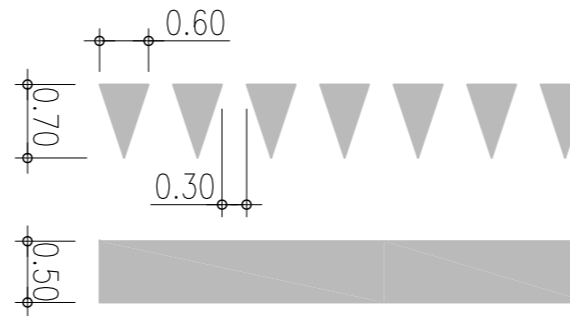
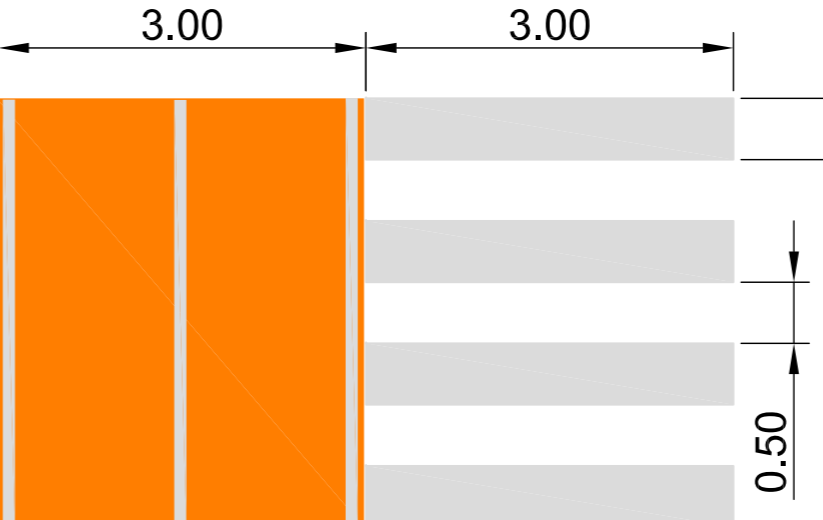
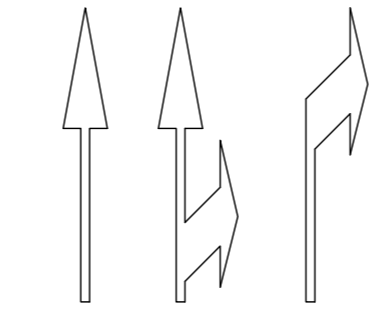


PRINCIPALI SEGNALI UTILIZZATI

 Direzione obbligatoria diritto	 Direzione obbligatoria a sinistra	 Direzione obbligatoria a destra	 Preavviso di direzione obbligatoria a destra
 Direzioni consentite destra e sinistra	 Rotatoria	 Direzioni consentite diritto e destra	 Direzioni consentite diritto e sinistra
 Passaggio obbligatorio a sinistra	 Passaggio obbligatorio a destra	 Passaggio pedonale	 Pista Ciclabile
 Circolazione rotatoria	 Dare precedenza	 Fermarsi e dare precedenza	Segnali in lamiera di alluminio 25/10 - Diametro/Lato 60 cm Rifrangenza classe II

LEGENDA SEGNALETICA STRADA TIPO UTILIZZATA

<p>TRIANGOLO "DARE PRECEDENZA"</p> 	<p>ISCRIZIONE DI STOP Art.148 (Art.40 Cod. Str.)</p>  <p>(TIPO D-E-F CON V<50km/h)</p>	<p>ATTRAVERSAMENTO PEDONALE</p>  <p><i>In corrispondenza delle scuole la larghezza è pari a 4 o 5 m</i></p>
<p>UBICAZIONE SEGNALI LATERALI Art.81 (Art.39 Cod. Str.)</p>  <p>Ciglio</p>	<p>STRISCE TRASVERSALI Art.144 (Art.40 Cod. Str.)</p> 	<p>ATTRAVERSAMENTO PEDONALE E CICLABILE</p> 
	<p>Forma e dimensioni delle frecce direzionali Strade di tipo E (NCS)</p> 	



COMUNE DI BARLETTA

Medaglia d'oro al merito civile e militare
Citta' della Disfida

AREA TECNICA - SETTORE LAVORI PUBBLICI

REALIZZAZIONE DI URBANIZZAZIONI PRIMARIE
NEL PIANO DI ZONA DELLA NUOVA 167,
2° E 3° TRIENNIO.

In parziale variante alla viabilità approvata con il P.E.E.P
Responsabile Unico del Procedimento
Dott. Ing. Sebastiano LONGANO



PROGETTO ESECUTIVO PROGETTO STRADALE

Segnaletica

Legenda segnaletica utilizzata

CODICE ELABORATO: E 000 CS00 TRA DI 06		REV: C	SCALA: -	NOME FILE: E000CS00TRADI06C.dwg	
CONSORZIO AGGIUDICATARIO: Research Consorzio Stabile Scari Il Rappresentante Legale		ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE VAMS Ingegneria Via Nizza 154, 00198 - ROMA		Responsabili di settore: Viabilità e corpo stradale Dott. Ing. F. Ferraro Idrologia ed Idraulica Dott. Ing. A. Ademollo Impianti Dott. Ing. F. Di Benedetto Strutture Dott. Ing. G. Filosa Geotecnica Dott. Ing. E. Capanna Sicurezza Dott. Ing. F. Ferraro Ambiente Dott. G. Politi Opere a verde Arch. M. Rosati Cantierizzazione Dott. Ing. E. Capanna Computi e Misure Dott. Ing. M. Colombatti Geologia Dott. Geol. B. Colonnelli Architettura ed Urb. Dott. Arch. M. Tataranni	
IMPRESA AFFIDATARIA COBAR s.p.a. L'AMMINISTRATORE Vito Matteo BAROZZI		RESPONSABILE DI PROGETTO: Dott. Ing. Nicola Saraca			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	Giugno 2015	M.Villanova	F. Ferraro	N.Saraca
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	Luglio 2015	M.Villanova	F. Ferraro	N.Saraca
C	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	Luglio 2015	R.Andrei	F. Ferraro	N.Saraca