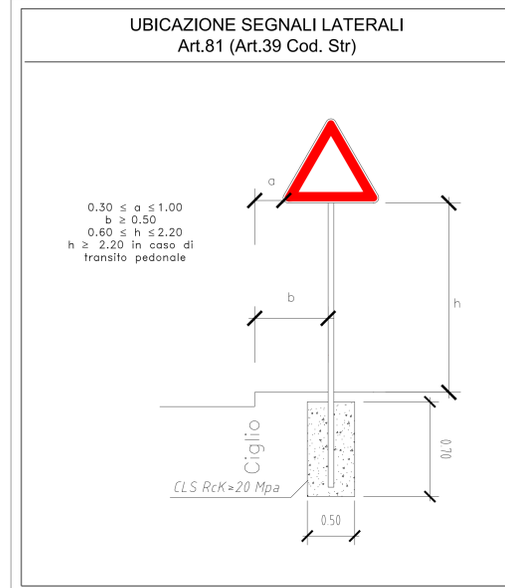
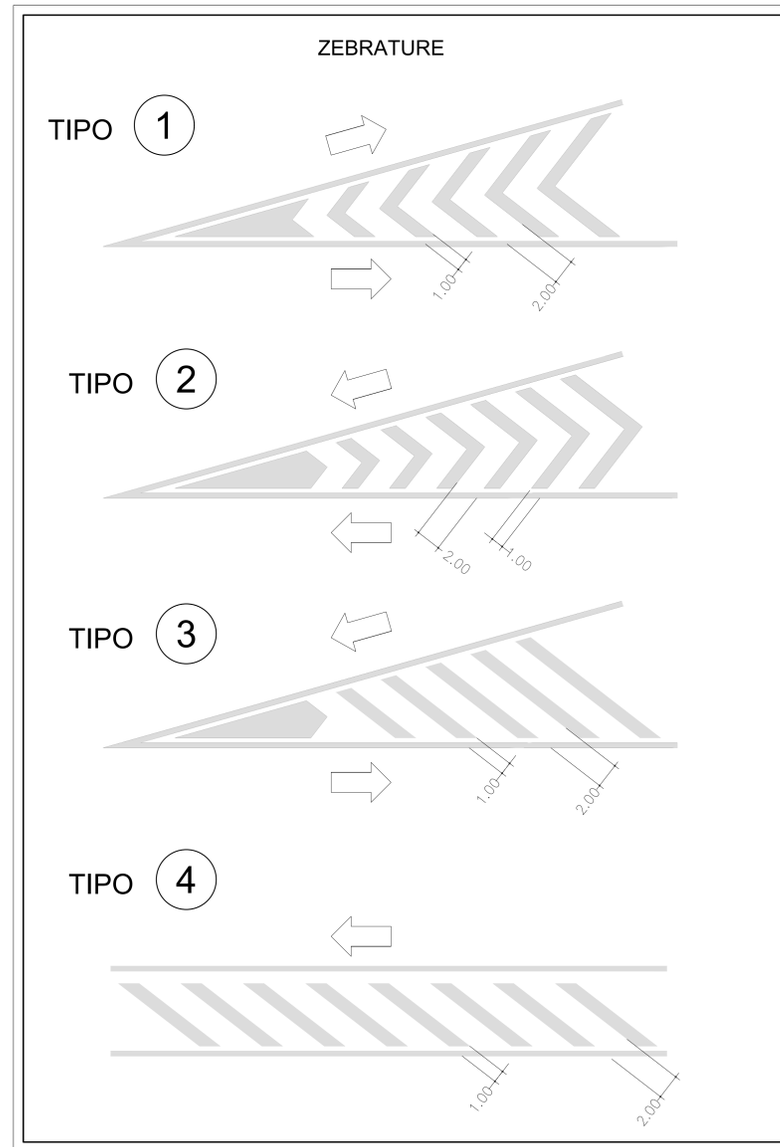
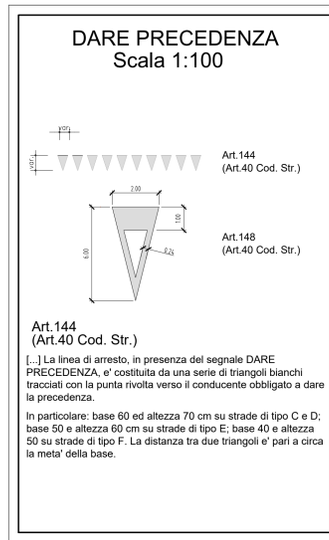
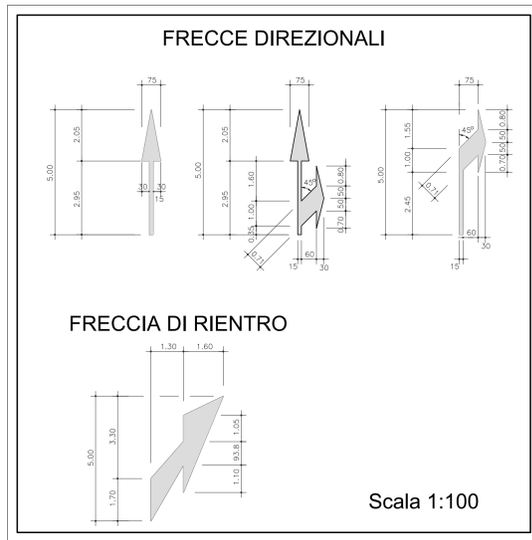


SEGNALETICA VERTICALE

	DISTANZA Modello 1 - art. 63 Cod. Str DIMENSIONE BASE: Segnali Quadrati: 90 cm Segnali Triangolari: 80 cm Segnali Circolari: 50 cm		INTERSEZIONE A "T" CON DIRITTO DI PRECEDENZA Figura 430 - art. 112 Cod. Str LATO = 90 cm		SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA Figura 249 - art. 120 Cod. Str MISURA = 150 x 40 cm		DELINEATORE SPECIALE DI OSTACOLO Figura 472 - art. 177 Cod. Str H = 50 cm
	ESTESA Modello 2 - art. 63 Cod. Str DIMENSIONE BASE: Segnali Quadrati: 90 cm Segnali Triangolari: 80 cm Segnali Circolari: 50 cm		SENSO VIETATO Figura 47 - art. 116 Cod. Str DIAMETRO = 60 cm		VARIAZIONE CORSIE DISPONIBILI Figura 341 - art. 135 Cod. Str LATO = 120 cm	 SEGNALE DI PREAVVISO DI ROTATORIA IN AMBITO EXTRAURBANO	
	DARE PRECEDENZA Figura 36 - art. 106 Cod. Str LATO = 90 cm		DIVIETO DI SORPASSO Figura 48 - art. 116 Cod. Str DIAMETRO = 60 cm		VARIAZIONE CORSIE DISPONIBILI Figura 342 - art. 135 Cod. Str LATO = 120 cm		
	FERMARSÌ E DARE PRECEDENZA Figura 37 - art. 107 Cod. Str DIAMETRO CIRCONFERENZA INSCRITTA = 90 cm		LIMITO MASSIMO DI VELOCITÀ Figura 50 - art. 116 Cod. Str DIAMETRO = 60 cm		INDICATORE GALLERIA Figura 316 - art. 135 Cod. Str MISURA = (90 x 90) cm + (90 x 30 x 2) cm		
	CIRCOLAZIONE ROTATORIA Figura 27 - art. 96 Cod. Str LATO = 90 cm		PASSAGGI CONSENTITI Figura 83 - art. 122 Cod. Str DIAMETRO = 60 cm		INDICATORE VIADOTTO Figura 317 - art. 135 Cod. Str MISURA = (90 x 90) cm + (90 x 30 x 2) cm		
	INTERSEZIONE A "T" CON DIRITTO DI PRECEDENZA Figura 43/a - art. 112 Cod. Str LATO = 90 cm		ROTATORIA Figura 84 - art. 122 Cod. Str DIAMETRO = 60 cm		PIAZZOLA DI SOSTA Figura 328 - art. 135 Cod. Str MISURA = 90 x 135 cm		



SEGNALETICA ORIZZONTALE



NOTE

Per le dimensioni, i colori e le caratteristiche dei segnali indicati nella tavola si rimanda al D.P.R. del 16.12.1992 n° 495 e successive modifiche.

La segnaletica verticale deve essere realizzata mediante impiego di pellicole rifrangenti ad elevata efficienza (classe 2)
Il retro dei segnali stradali deve essere di colore neutro opaco. Su esso devono essere chiaramente indicati l'ente o l'amministrazione proprietaria della strada, il marchio della ditta che ha fabbricato il segnale e l'anno di fabbricazione nonché il numero della autorizzazione concessa dal Ministero dei lavori pubblici alla ditta medesima per la fabbricazione dei segnali stradali. L'insieme delle predette annotazioni non può superare la superficie di 200 cmq.

E' da prevedersi l'installazione di delineatori normali di margine Art. 173 (Art.42 Cod. Str.), di altezza fuori terra pari a 1.05m, spaziali in rettilineo ad una distanza costante pari a 25.00m.

In presenza di barriere di sicurezza, muri, parapetti, i delineatori saranno sostituiti da elementi rifrangenti fissati ai manufatti ed aventi le stesse dimensioni e caratteristiche.
Detti elementi possono essere posti nell'onda del nastro della barriera o sopra di essa, purché l'altezza da terra di questi sia la stessa di quelli inseriti nei delineatori stradali.

Direzione Tecnica

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO – FANO
Tratto Selci Lama (E45) – S. Stefano di Gaio
Adeguamento a 2 corsie della Galleria della Guinza (lotto 2) e del tratto Guinza – Mercatello Ovest (lotto 3)
1° stralcio

PROGETTO ESECUTIVO cod. AN58

PROGETTAZIONE:	MANDATARIA:	MANDANTE:
RAZZURIPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI:		
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI S.P.E.C.I.A.L.I.S.T.H.C. Ing. Riccardo Formica - Società Pro Str Srl Albo Ingegneri Provincia di Milano n. 18049		IL PROGETTISTA: Ing. Alberto Rovati - Società Ene s.p.a. Srl Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 18951
IL GEOLOGO: Dott. Geo. Massimo Mazzaroni - Società Pro Str Srl Albo Geol. Lombardia n. 2762		
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Massimo Marzoli - Società Ene s.p.a. Srl Ordine Ingegneri Provincia di Varese n. 1501		
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Vincenzo Galvani		
PROTOCOLLO:	DATA:	

05 - PROGETTO STRADALE
05.04 - SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA
Segnaletica - Particolari costruttivi

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TO0P501TRADC01A.pdf		
LO702M E 2101	CODICE ELAB. TO0P501TRADC01	A	vale
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2022	FORMANI VISCHINI FINELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO