

LEGENDA

---	Barriera H4 BP con PSM tipo ANAS con rete di protezione	---	T11	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BP tipo ANAS	n.0
---	Barriera H3 BP con PSM tipo ANAS	---	T12	Transizione H3BL tipo ANAS - H3BP tipo ANAS	n.0
---	Barriera H2 BL con PSM tipo ANAS	---	T13	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
---	Barriera H2 BP con PSM tipo ANAS	---	T14	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BP tipo ANAS	n.0
---	Barriera H2 BP W4 comm.	---	T15	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BP W4 comm.	n.0
---	Barriera H3 ST monolitica comm.	---	T16	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL W4 comm. (esistente)	n.0
---	Barriera H2 BL W4 comm.	---	T17	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL W4 comm.	n.0
---	Barriera H1 BL W4 comm.	---	T18	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL W4 comm. (esistente)	n.0
---	Barriera H2 BL W4 comm.	---	T19	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL W4 comm.	n.0
---	Rimozione barriera esistente	---	T20	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL W4 comm.	n.0
---	Progressiva attenuata	---	T21	Transizione H2BP tipo ANAS - H2BL W4 comm.	n.0
---	Attenuatore d'urto - Classe 50	---	T22	Transizione H2BP tipo ANAS - H2BL W4 comm.	n.0
---	Apparecchio illuminante a LED	---	T23	Transizione H2BP tipo ANAS - H2BL W4 comm.	n.0
---	Polo ad assorbimento di energia	---	T24	Transizione H2BP tipo ANAS - H2BL W4 comm.	n.0
---		---	T25	Transizione H2BL tipo ANAS - H1BL W4 comm.	n.0
---		---	T26	Transizione H3ST mono. comm. - H3ST mono. comm. (esistente)	n.0
---		---	T27	Transizione H3BL ST bifilare tipo ANAS - H3ST mono. comm.	n.0
---		---	T28	Transizione H3BL W4 comm. - H1BL W4 comm.	n.0
---		---	T29	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
---		---	T30	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
---		---	T31	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
---		---	T32	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
---		---	T33	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
---		---	T34	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
---		---	T35	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
---		---	T36	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
---		---	T37	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
---		---	T38	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
---		---	T39	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
---		---	T40	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
---		---	T41	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
---		---	T42	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
---		---	T43	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
---		---	T44	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
---		---	T45	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
---		---	T46	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
---		---	T47	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
---		---	T48	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
---		---	T49	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
---		---	T50	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0

SEGNALETICA VERTICALE - MATERIALI

Tutti i segnali verticali sono in lamiera di alluminio con pellicola di classe RA2; pannello e pellicola saranno marcati CE.

La segnaletica verticale sarà posizionata su sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del diametro di 90mm, secondo le lunghezze riportate sulle planimetrie di progetto, installati infissi nel terreno su plinti in calcestruzzo.

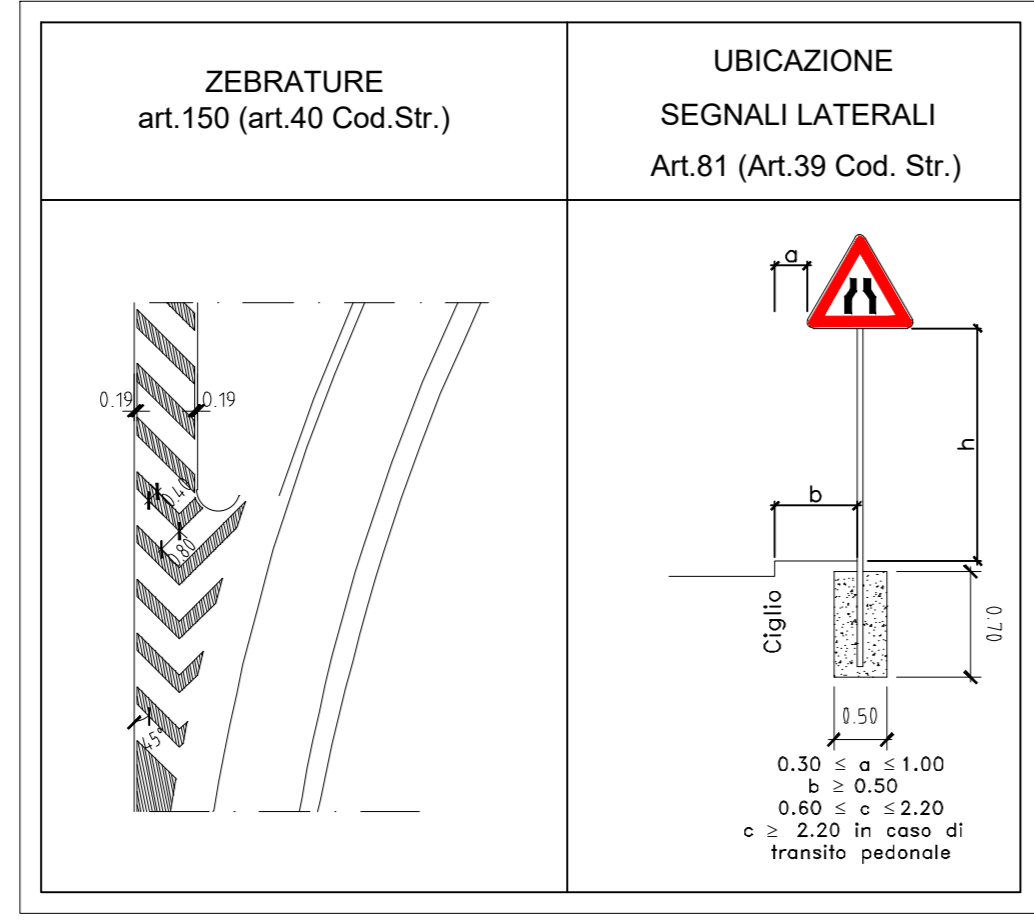
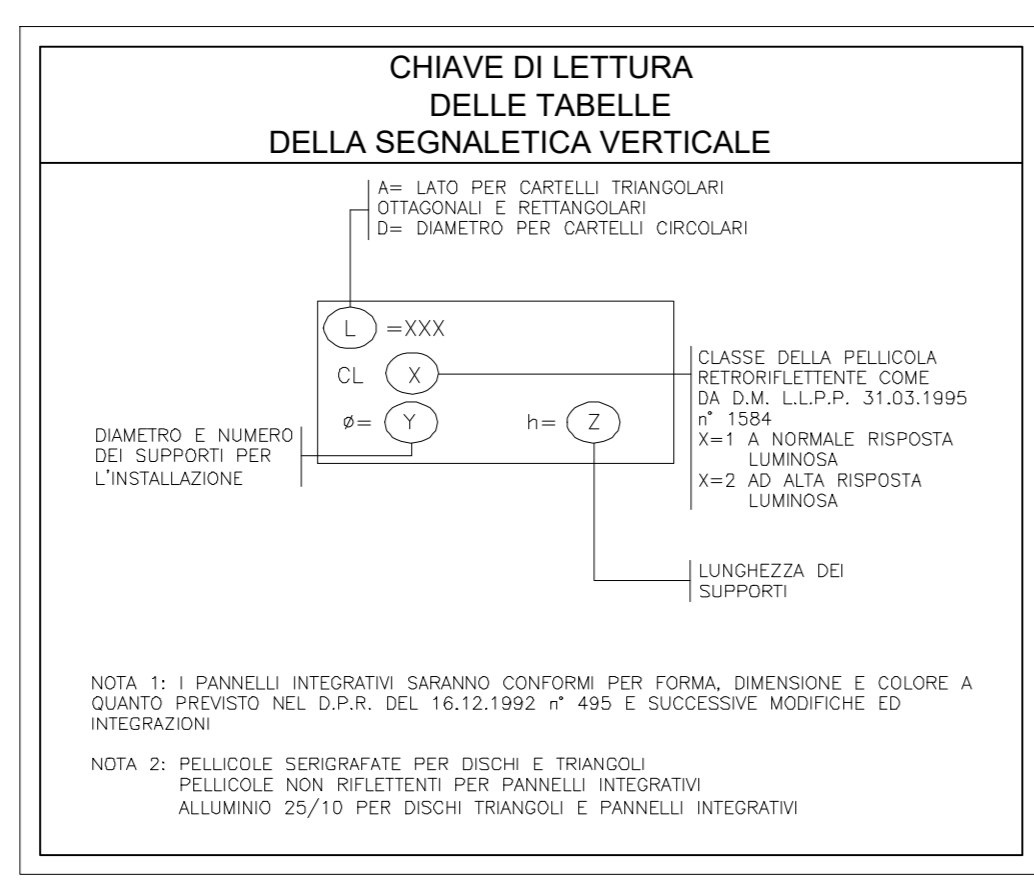
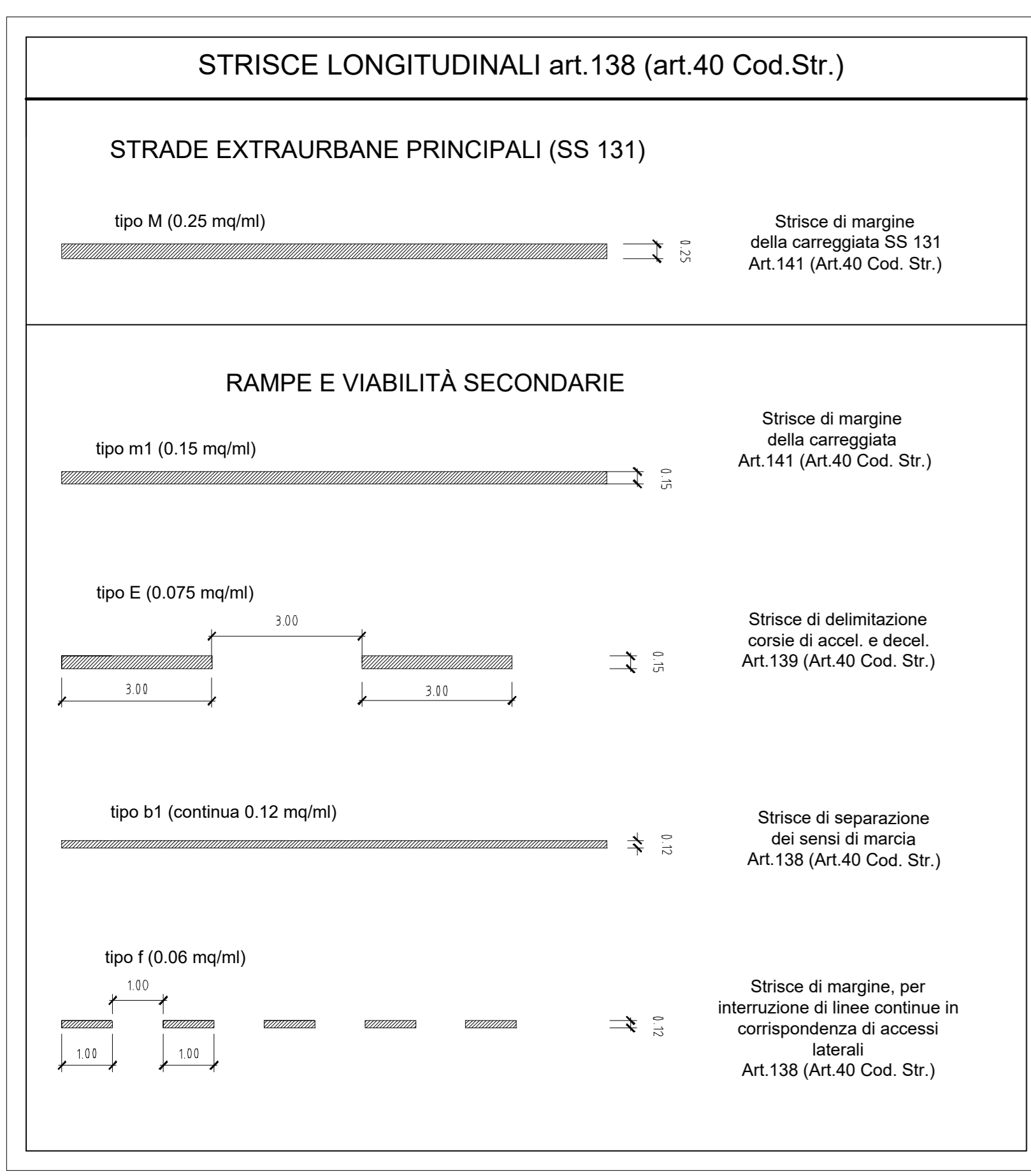
I segnali previsti in progetto appartengono alle seguenti tipologie:

- di forma triangolare,
- di forma circolare,
- di forma romboidale o quadrato
- di forma ottagonale,
- pannelli aggiuntivi, integrativi e di indicazione

Le dimensioni dei vari cartelli son esplicitate sugli elaborati planimetrici.

Il delimitatore di ostacoli semicircolare (con sviluppo cm40 di semicirconferenza e cm50 di altezza) è in lamiera di alluminio dello spessore di mm 25/10 con rivestimento nella parte anteriore con pellicola di classe 2 di colore giallo.

PARTICOLARI COSTRUTTIVI



SEGNALETICA VERTICALE DA RIMUOVERE

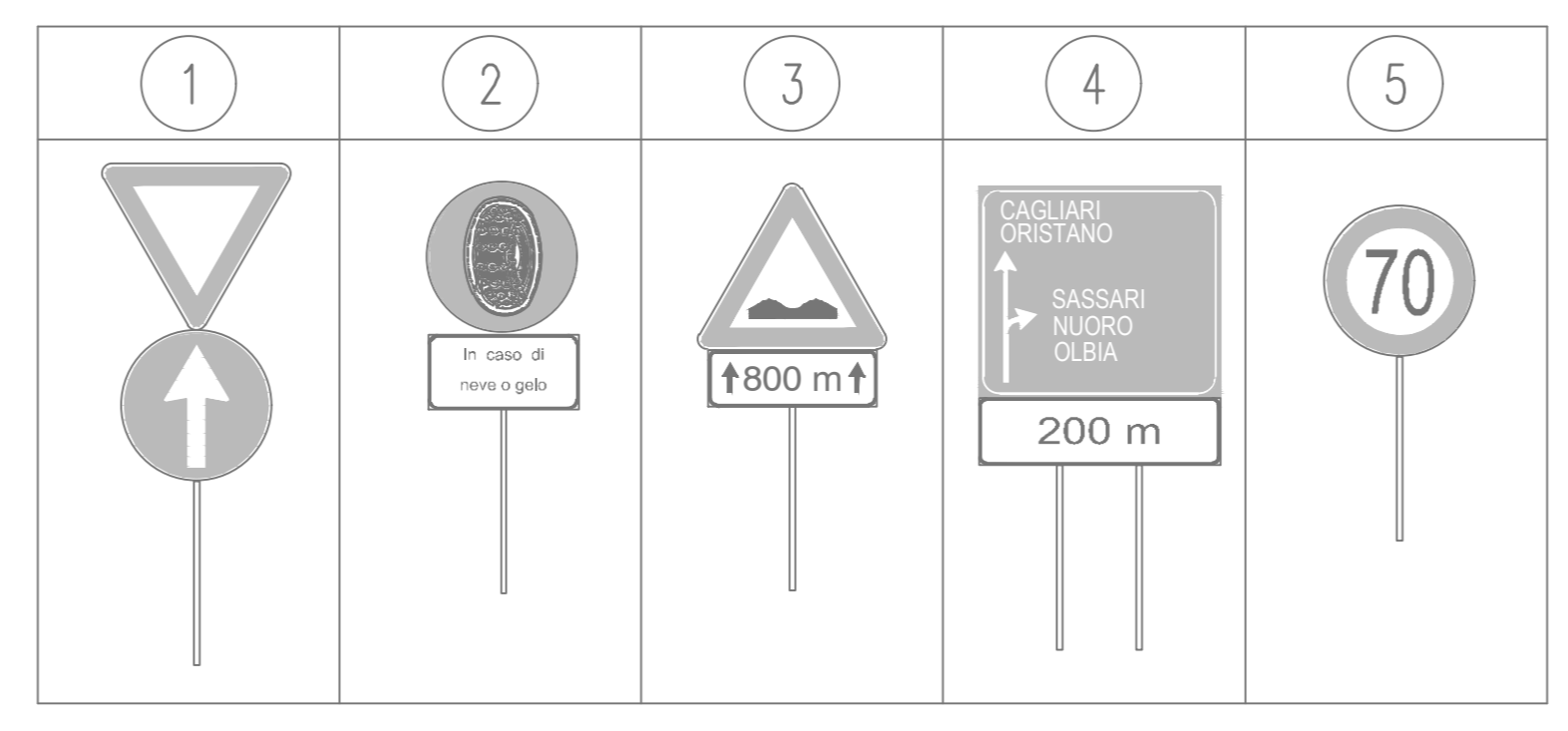


TABELLE DI COMPUTO

SEGNALETICA ORIZZONTALE E BARRIERE

ELEMENTO	QUANTITÀ	LUNGHEZZA [m]	AREA [mq]
Striscia continua tipo M	-	1130.20	-
Striscia continua tipo m1	-	359.40	-
Striscia discontinua tipo E	-	851.80	-
Zebraatura	-	-	99.20
Rimozione barriere esistenti	-	1007.00	-

TABELLE DI COMPUTO

SEGNALETICA VERTICALE

ELEMENTO	DIMENSIONI	QUANTITÀ
Segnale di pericolo triangolare	A=90cm	1
Segnale "Dare precedenza" triangolare	A=90cm	1
Segnale di obbligo circolare	D=60cm	3
Segnale integrativo di distanza per segnale triangolare	80x27cm	1
Pannello integrativo per segnale circolare	50x25cm	1
Segnale di preavviso di intersezione extraurbano	250x250cm	1
Pannello integrativo di distanza per segnale di preavviso	250x40cm	1
Segnale di preavviso di inizio strada extraurbana principale (*)	300x300cm	3
Segnale di inizio strada extraurbana principale (*)	300x170cm	3
Segnale di fine strada extraurbana principale (*)	300x170cm	2
Sostegno tubolare Antirottazione Ø90	h=2.00 m	1
	h=3.50 m	3
	h=3.80 m	2
	h=3.85 m	2
	h=5.10 m	10
	h=5.40 m	10

anas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 131 di "Carlo Felice"
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio
dal km 108+300 al km 158+000

PROGETTO ESECUTIVO CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria **PROITER** Via G.R. Samaritani n°2 20123 - Milano Tel. 02 4702111 Fax 02 4702112 email: mail@proiter.it
Mandante **AS** Via Ardenne n°13 50100 Arezzo Tel. 0522 471007 Fax 0522 471007 email: del@asproiter.it

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Fornicelli - Pro. Ter. art. (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045
Ing. Riccardo Fornicelli Ordine Ing. di Milano n. 18045
Ing. Riccardo Fornicelli Ordine Ing. di Milano n. 18045

IL GEODILOGO Dott. Giulio Massimo Macerani - Pro. Ter. art. Albo Geol. Lombardia n. 4762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Diego Ciccolini Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Salvatore FRISCA

PROTOCOLLO DATA

PROGETTO STRADALE
ADEGUAMENTO SVINCOLI ESISTENTI - SVINCOLO DI NUORO AL KM 123+000
Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza

REVISIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
D				
C				
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.Lgs 35/11	Agosto 2020	Beati	Caprioli
A	EMMISSIONE	Marzo 2020	Beati	Caprioli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO

CODICE PROGETTO: **LOPLISD E 1901** NOME FILE: **V05P500TRAPN01B.pdf** REVISIONE: **B** SCALA: **1:1000**
CODICE ELAB.: **V05P500TRAPN01**