

CARATTERISTICHE SEGNALETICA VERTICALE:
 - tipo di pellicola: retroflettente di classe 2
 - spessore pellicola (incluso adesivo): inferiore a 0,3 mm
 - supporto: lamiera di alluminio semicrudo puro al 99% di spessore > 25/10 mm
 - retro e scaturatura dei cartelli: di colore grigio neutro con speciale smalto sintetico
 - sostegno: tubolare in ferro zincato Ø esterno di 60 mm per altezze fino a 1,50m e di Ø esterno di 90 mm per altezze maggiori esclusi i segnali di preavviso di cui all'art. 127 del DPR 16/12/1992 n. 495, peso > 8,00 Kg/m, con tappo di chiusura in materiale plastico e sistema antibruttazione
 - basamento: blocco in conglomerato cementizio di dimensioni min. 30x30x50 cm

TRIANGOLO	A	C	E	R
PICCOLO	1	3,5	2	1,5
NORMALE	1,5	4,5	3	2
GRANDE	2,5	7,5	5	3,5

CERCHIO DI DIVIETO	C	D	E
PICCOLO	1,5	1,5	1,5
NORMALE	2,5	2,5	2,5
GRANDE	3,5	3,5	3,5

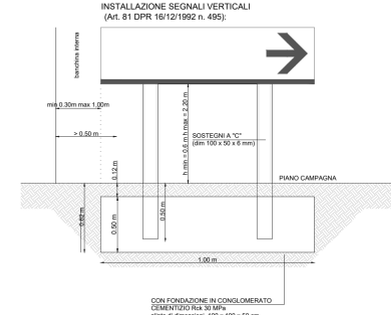
CERCHIO DI OBBLIGO	C	D
PICCOLO	1,5	1,5
NORMALE	2,5	2,5
GRANDE	3,5	3,5

QUADRATO	A	B	C	Q	R	S
PICCOLO	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
NORMALE	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
GRANDE	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5

QUADRATO	A	B	C	R
PICCOLO	1,5	1,5	1,5	1,5
NORMALE	2,5	2,5	2,5	2,5
GRANDE	3,5	3,5	3,5	3,5

PANNELLO INTEGRATIVO di segnali triangolari	A	B	C	D	R
PICCOLO	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
NORMALE	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
GRANDE	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5

SEGNALI DI DIREZIONE URBANI	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M
PICCOLO	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
NORMALE	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
GRANDE	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5



OTTAGONO	C	D
PICCOLO	1,5	1,5
NORMALE	2,5	2,5
GRANDE	3,5	3,5

SEGNALI NOMI STRADA	H	H1	H2	L
PICCOLO	1,5	1,5	1,5	1,5
NORMALE	2,5	2,5	2,5	2,5
GRANDE	3,5	3,5	3,5	3,5

PANNELLO INTEGRATIVO di segnali circolari	A	B	C	D	R
PICCOLO	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
NORMALE	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
GRANDE	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5

PANNELLO INTEGRATIVO modello 5	A	B	C	D	R
PICCOLO	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
NORMALE	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
GRANDE	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5

LEGENDA

- VIABILITA'
- AREA RICOVERO IMBARCAZIONI / COLLEGAMENTO PIAZZALE SUD
- PIAZZALE IN CALCESTRUZZO DRENANTE
- BANCHINA IN CALCESTRUZZO
- PERCORSO PEDONALE
- AREE A VERDE
- CIRCOLO NAUTICO
- CAPANNONE CANTIERISTICO E RIMESSAGGIO
- TORRE DI CONTROLLO

Segnale	Diri	Descrizione	Q ta
II_37	N	FERMARE E DARE PRECEDENZA	1
II_36	N	DARE PRECEDENZA	3
II_84	N	ROTATORIA	3
II_80C	N	DIREZIONE OBBLIGATORIA A DESTRA	3
II_466 SX	N	DELINATORE DI CURVA STRETTA O DI TORNANTE	4
II_88	N	PERCORSO PEDONALE	6
II_89	N	FINE DEL PERCORSO PEDONALE	6
II_303	N	ATTRAVERSAMENTO PEDONALE	24
II_74	P	DIVIETO DI SOSTA - PARCHEGGIO DISABILE	2
M5B2	N	CONTINUA	5
II_28	N	SBocco SU MOLO O SU ARGINE	4
II_349	N	SENSO UNICO FRONTALE	3
II_76	N	PARCHEGGIO	6
II_50	N	LIMITE MASSIMO DI VELOCITA'... km/h	2
M5A2	N	CONTINUA	2
II_75	N	DIVIETO DI FERMATA	2
II_47	N	SENSO VIETATO	1
II_27	N	CIRCOLAZIONE ROTATORIA	1
M13AB	TI	DISTANZAVALIDITA'	1

COMUNE DI CATANZARO

PROGETTAZIONE

FCM ingegneria
 Via Bekkedena 8/10
 30032 Milano (VE)
 www.fcm-ingegneria.com
 info@fcm-ingegneria.com
 tel 041-5783711
 fax 041-4355933

FCM ingegneria
 Via Bekkedena 8/10
 30035 Milano (VE)
 www.fcm-ingegneria.com
 divisionemilano@fcm-ingegneria.com
 tel 041-5783711
 fax 041-4355933

SISPI
 Napoli
 Via Franget, 11
 sispi.coop@ispinet.it
 tel +39 081 412641

gia
 80131 Napoli
 Viale DEGLI ASTRONAUTI, 8
 amministrazione@giaconsulting.it
 tel +39 081 0363761

PROGETTO
COMUNE DI CATANZARO
 LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLE OPERE INTERNE DEL PORTO DI CATANZARO MARINA

EMMISSIONE
PROGETTO DEFINITIVO

DISCIPLINA
STRUTTURE

TITOLO
C - VIABILITA' E RAMPE DI ACCESSO
Planimetria segnaletica

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
1	01/02/19	1259_C12_1.dwg	Revisione in corso n. 000019		S.V. L.T.
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

ELABORATO N. **C12**

DATA	SCALA	FILE	JM
22/07/2019	1:1000	1259_C12_0.dwg	1259/19
PROGETTO	DISEGNO	VERIFICA	APPROVAZIONE
L. Masiero	B. Vaoca	L. Masiero	T. Tassi