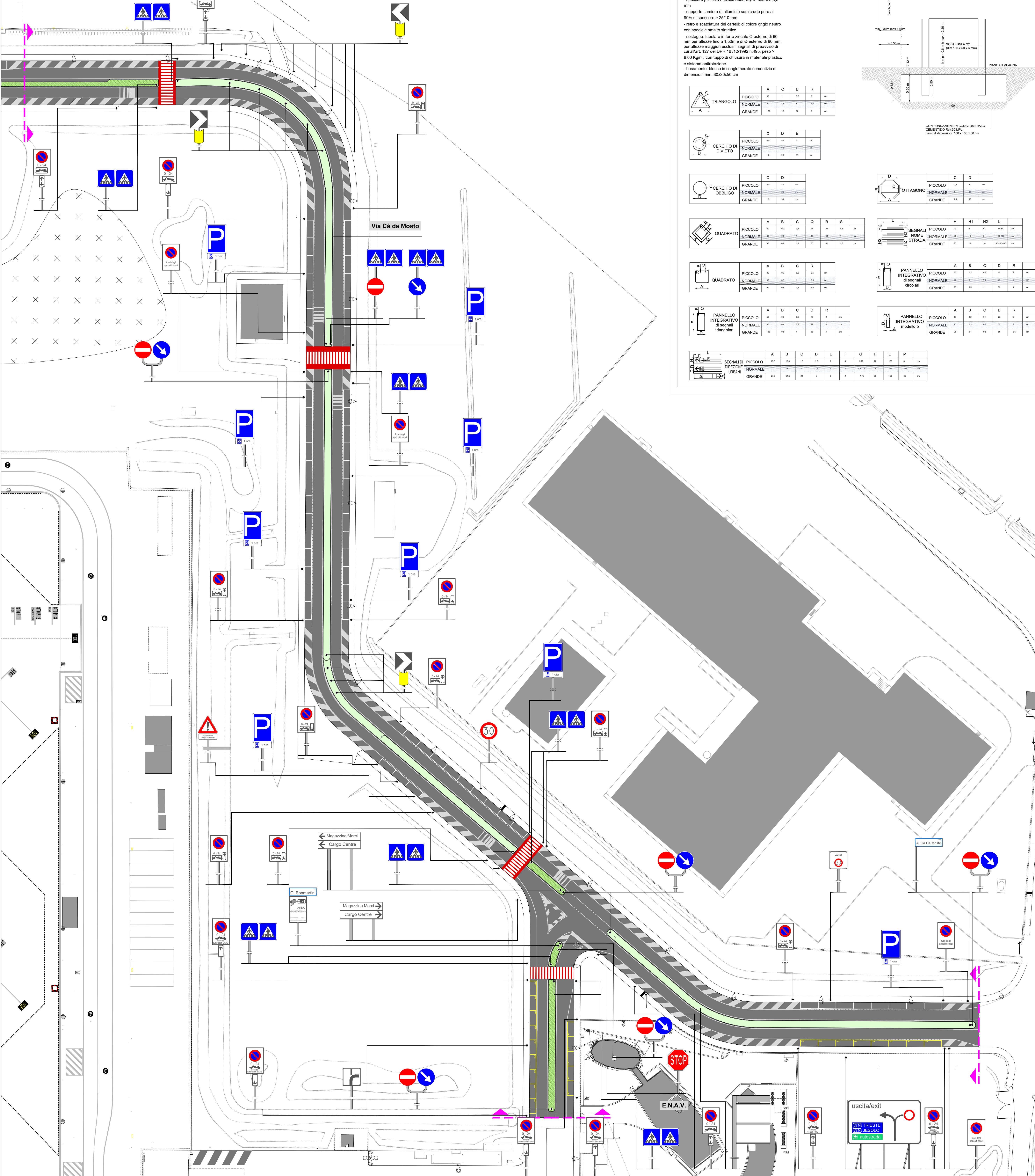


PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO
Scala 1:500



CARATTERISTICHE SEGNALETICA VERTICALE
(Art. 2.22 del CSA)
- tipo di pannello: autoriflettente di classe 2
- spessore pellicola (incluso adesivo) inferiore a 0,3 mm
- supporto: lamiera di alluminio smaltato puro al 99% di spessore > 25/10 mm
- retro e scabellatura dei caratteri: di colore grigio neutro con speciale smalto sintetico
- sostegno: tubolare in ferro zincato Ø esterno di 60 mm per altezza fino a 1,50m e di diametro di 60 mm per altezze maggiori esclusi i segnali di preavviso di cui all'art. 127 del DPR 16/12/1992 n. 485, peso > 8,00 Kg/m, con tappo di chiusura in materiale plastico e sistema antiribaltone
- basamento: blocco in conglomerato cementizio di dimensioni min. 30x30x50 cm

TRIANGOLO	A	C	E	R
PICCOLO	11	13	11	11
NORMALE	13	15	13	13
GRANDE	15	17	15	15

CERCHIO DI DIVIETO	C	D	E
PICCOLO	14	16	14
NORMALE	16	18	16
GRANDE	18	20	18

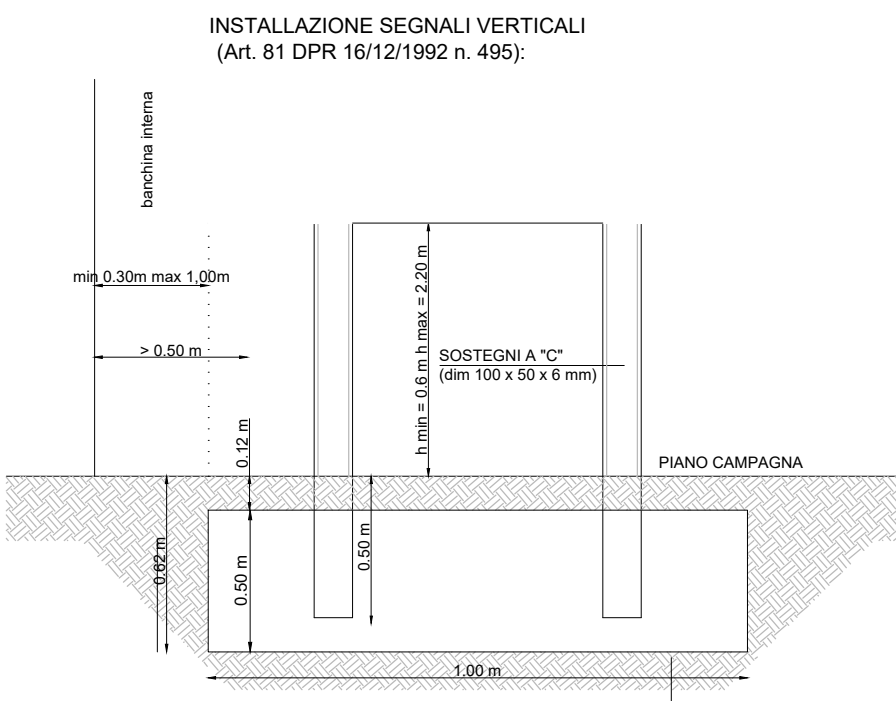
CERCHIO DI OBBLIGO	C	D
PICCOLO	19	19
NORMALE	21	21
GRANDE	23	23

QUADRATO	A	B	C	Q	R	S
PICCOLO	10	10	10	10	10	10
NORMALE	12	12	12	12	12	12
GRANDE	14	14	14	14	14	14

QUADRATO	A	B	C	R
PICCOLO	10	10	10	10
NORMALE	12	12	12	12
GRANDE	14	14	14	14

PANNELLO INTEGRATIVO	A	B	C	D	R
PICCOLO	10	10	10	10	10
NORMALE	12	12	12	12	12
GRANDE	14	14	14	14	14

SEGNALI DI PRESSIONE	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M
PICCOLO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NORMALE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
GRANDE	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14



CON FONDAZIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO SU 2 MPa
classi di resistenza: 100 x 100 x 50 cm

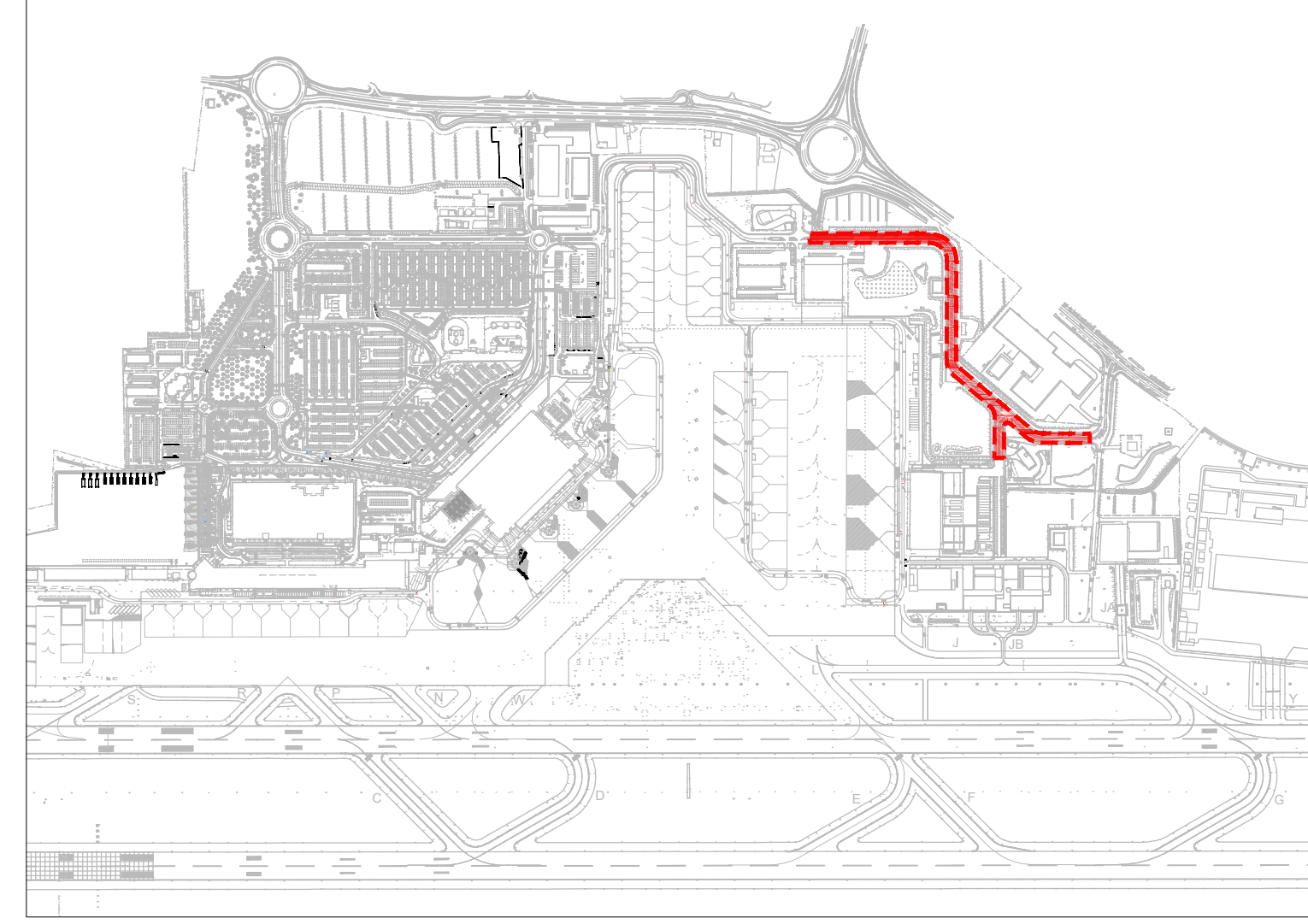
OTTAGONO	C	D
PICCOLO	11	11
NORMALE	13	13
GRANDE	15	15

SEGNALI DI STRADA	H	H1	H2	L
PICCOLO	10	10	10	10
NORMALE	12	12	12	12
GRANDE	14	14	14	14

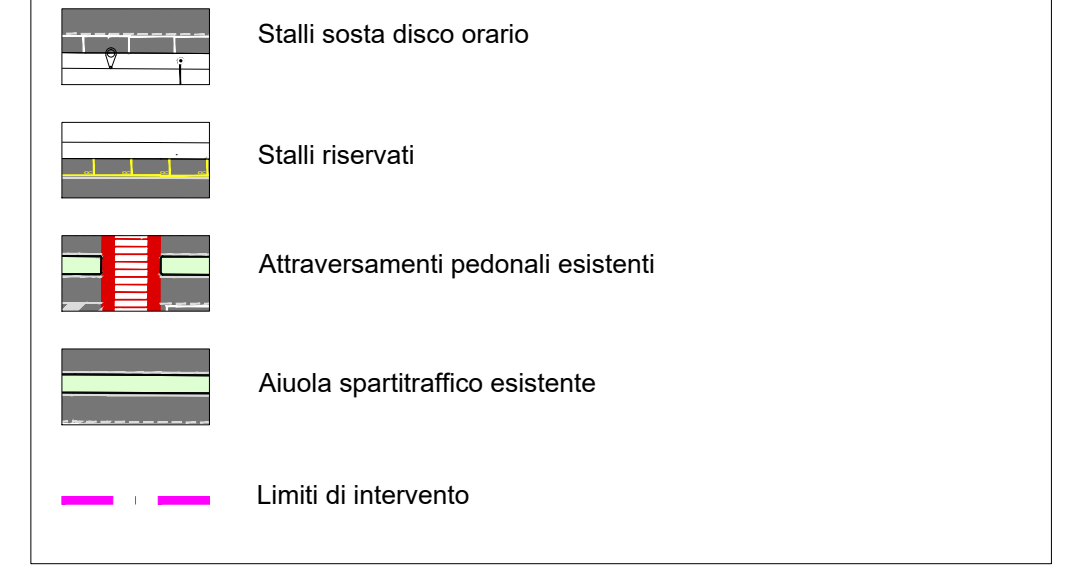
PANNELLO INTEGRATIVO	A	B	C	D	R
PICCOLO	10	10	10	10	10
NORMALE	12	12	12	12	12
GRANDE	14	14	14	14	14

PANNELLO INTEGRATIVO	A	B	C	D	R
PICCOLO	10	10	10	10	10
NORMALE	12	12	12	12	12
GRANDE	14	14	14	14	14

KEY PLAN



LEGENDA



SAVE S.p.A. POST HOLDER PROGETTAZIONE
Ing. Franco Dal Pos

SAVE S.p.A. POST HOLDER MANUTENZIONE
Ing. Virginio Stramazzone

SAVE S.p.A. POST HOLDER AREA MOVIMENTO-TERMINAL
sig. Francesco Rocchetto

DISegnato il: 19/07/2019
MODIFICATO il: BVG
DISegnatore: BVG
SCALA: 1:500
N°: 1950

AEROPORTO DI VENEZIA "MARCO POLO"
"VIABILITA' VIA ALVISE CA' DA MOSTO E VIA GIOVANNI BONMARTINI"
SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE