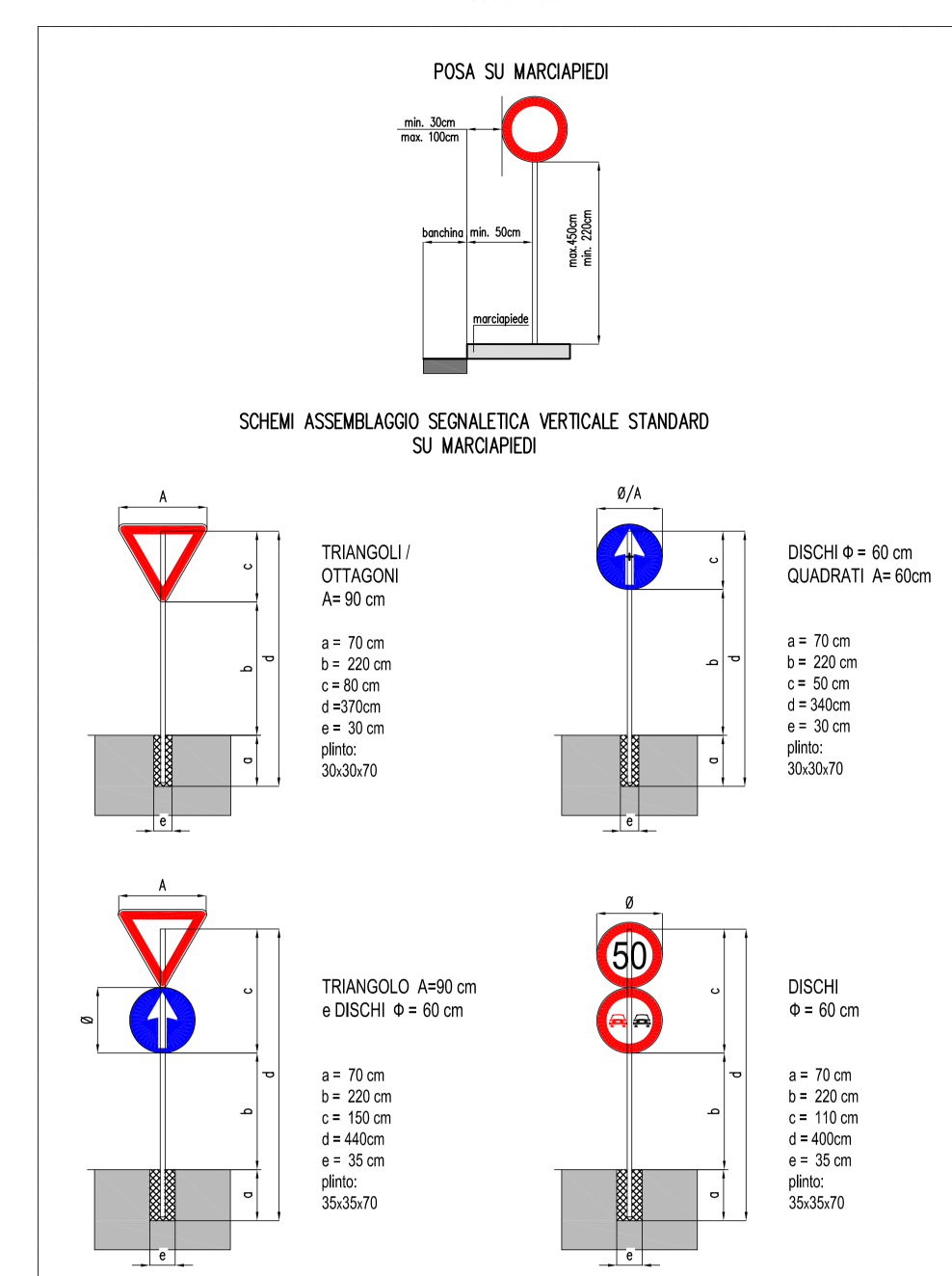
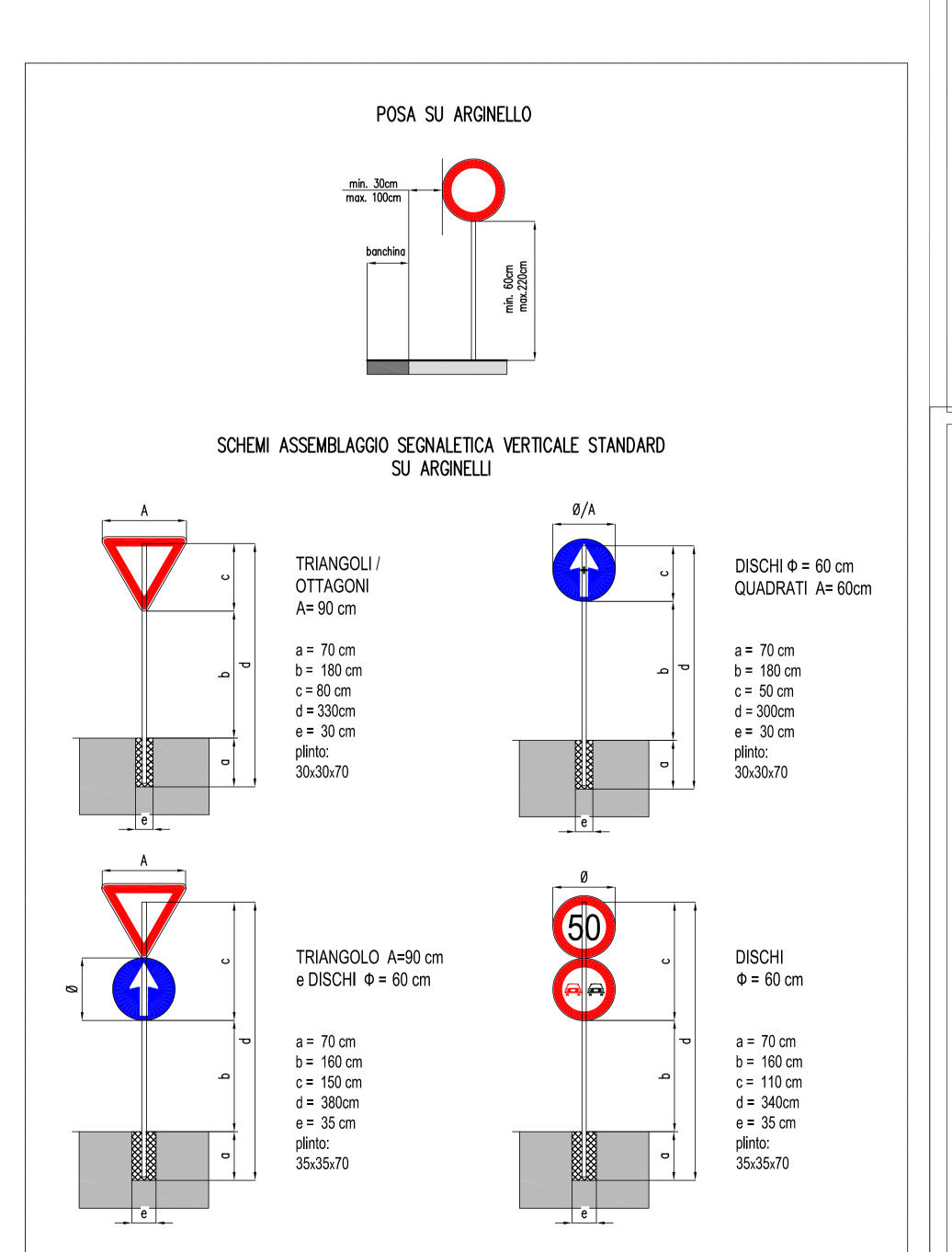
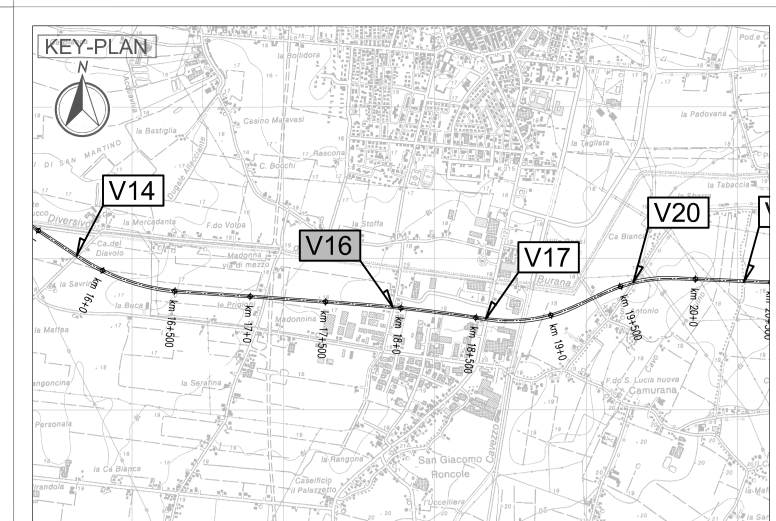


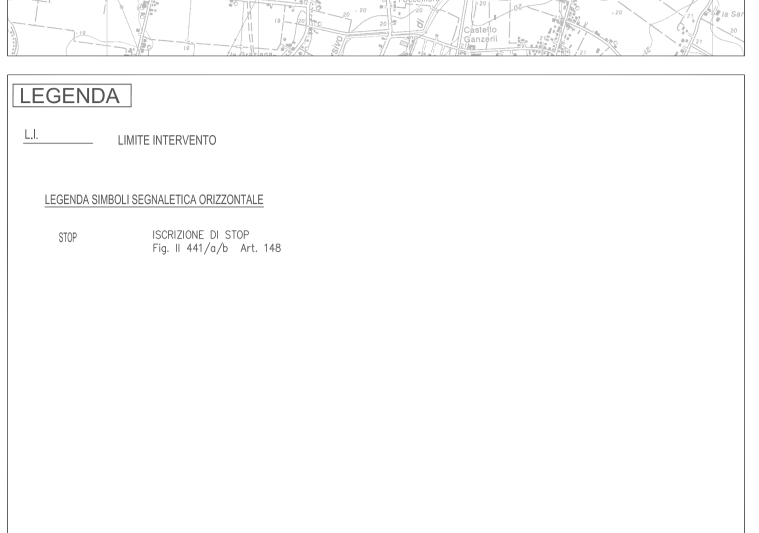
N.RIF.	TIPOLOGIA	TRATTO	INTERVALLO	AMBITO DI APPLICAZIONE
1		4.5	7.5	Per separazione dei sensi di marcia e delle corsie di marcia V>110 km/h
2		3.0	4.5	Per separazione dei sensi di marcia e delle corsie di marcia V comprese tra 50 e 110 km/h
3		3.0	3.0	Per separazione dei sensi di marcia e delle corsie di marcia V<50 km/h e in galleria
4		4.5	1.5	Per strisce di preavviso all'approssimarsi di una striscia continu
5		3.0	3.0	Per delimitare le corsie di accelerazione e decelerazione
6		1.0	1.0	Per strisce di margine, per interruzione di linee continue in corrispondenza di accessi laterali o di passi carrabili
7		1.0	1.5	Per strisce di guida sulle intersezioni
8		4.5	3.0	Per strisce di separazione delle corsie reversibili
9		CONTINUA		
10		CONTINUA DOPPIA		
11		COMPOSTA DOPPIA		

SCHEMI POSA IN OPERA DELLA SEGNALETICA VERTICALE Scala 1:50









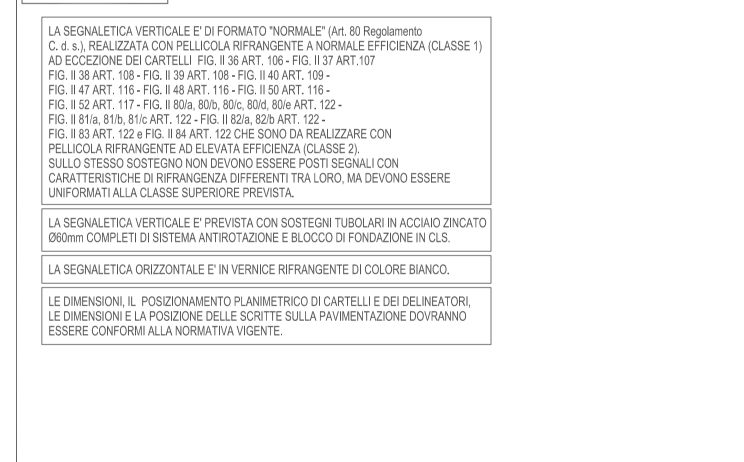
ELABORATI DI RIFERIMENTO

PD_0_000_00000_0_GE_KT_01 - ELENCO NORMATIVE DI RIFERIMENTO
PD_0_000_00000_0_GE_KT_02 - VITA UTILE E CLASSI D'USO DELLE OPERE
PD_0_V00_VST00_0_OM_TP_04 - SOTTOVIA - PIAZZOLA IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
PD_0_V16_VST33_0_OM_CA_03 - OPERA D'ARTE - SEZIONI TRASVERSALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE ELABORATO :
PD_0_000_00000_0_GE_TB_01 - TABELLA MATERIALI E CLASSI DI ESPOSIZIONE CALCESTRUZZO

SEGNALETICA ORIZZONTALE COSTITUITA DA STRISCE RIFRANGENTI ESEGUITE CON VERNICE A SOLVENTE PREMISCELATA CON PERLINE DI VETRO; CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE, COLORIMETRICHE E DI RESISTENZA AL DERAPAGGIO, DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLE PRESCRIZIONI GENERALI PREVISTE DALLA NORMA UNI EN 1436/08 ED A QUANTO RIPORTATO NELLE NORME TECNIICHE DEL CAPITOLATO PANNELLI SEGNALETICA VERTICALE COSTITUITI DA LAMIERA IN ALLUMINIO 25/10 o 30/10 INTERAMENTE RIVESTITI CON PELLICOLA RIFRANGENTE DI CLASSE 1 o 2 A SECONDA DI QUANTO INDICATO NEGLI ELABORATI PROGETTUALI, INSTALLATI SU SUPPORTI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO. TUTTI I MATERIALI IMPIEGATI DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLE PRESCRIZIONI GENERALI PREVISTE NELLE NORME TECNICHE DEL CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO.







G
F
E
D
C
B
A 17.04.2012 Emissione

Rev. Data Descrizione

Rev. Data Descrizione

Rev. Data Descrizione

Rev. Data Descrizione

Redazione Controllo Approvazione

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

MMM. PROCR. FISSE LOTTO GRUPPO CODICE OPERA WEBS TRAITO OPERA AMERIO TIPO ELABORATO PROCRESSIVO REV.

1678 PD 0 V16 VCS16 0 SD P1 02 A

LI PRESEDITE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPPATO, REPRODUCES OR PRUBLISHED, ESTIMATO IN PARTE, SENZA IL CONSESSION SCRITTO CON CONSCRITAMA LIMANTORIZZIO USE WILL BE PROSEDUTE OR LAW.

LI PRESEDITE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPPATO, REPRODUCES OR PRUBLISHED, ESTIMENT NI TITTO O IN PARTE, SENZA IL CONSESSION SCRITTO CON CONSCRITAMA LIMANTORIZZIO USE WILL BE PROSEDUTE OR LUM.

scala di stampa 1:1