

Provincia di Chieti
Settore 2 - LL.PP.

Progetto Pilota per la Sicurezza Stradale
Asse di penetrazione SP. n. 214 ex SS 263 di Val di Foro
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

All. N.:

8

PARTICOLARI SISTEMI SEGNALETICI
PER LA SICUREZZA STRADALE

I Progettisti:

Ing. Paola CAMPITELLI

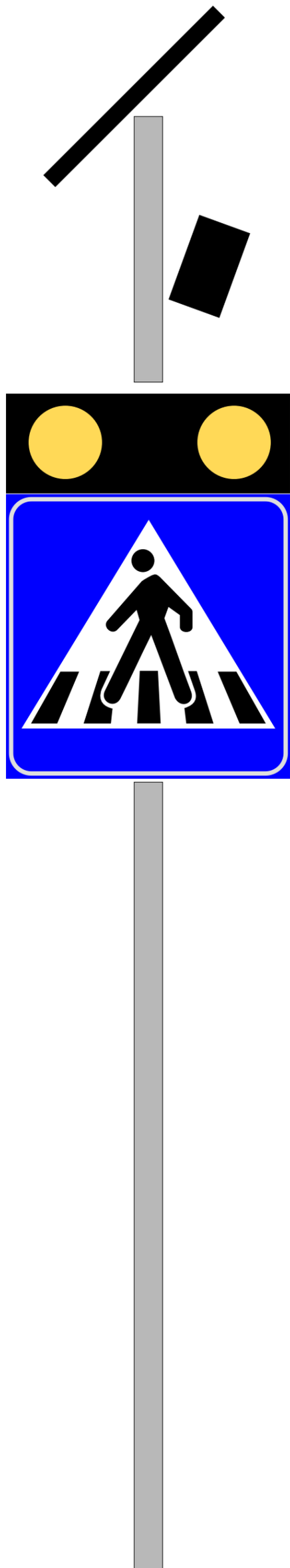
Geom. Domenico DI NARDO

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Carlo CRISTINI

Data: aprile 2017

ATTRAVERSAMENTI PEDONALI CON SENSORE DI PRESENZA PEDONI



Pannello
fotovoltaico

Sensore pedone

Box doppi lampeggianti a led

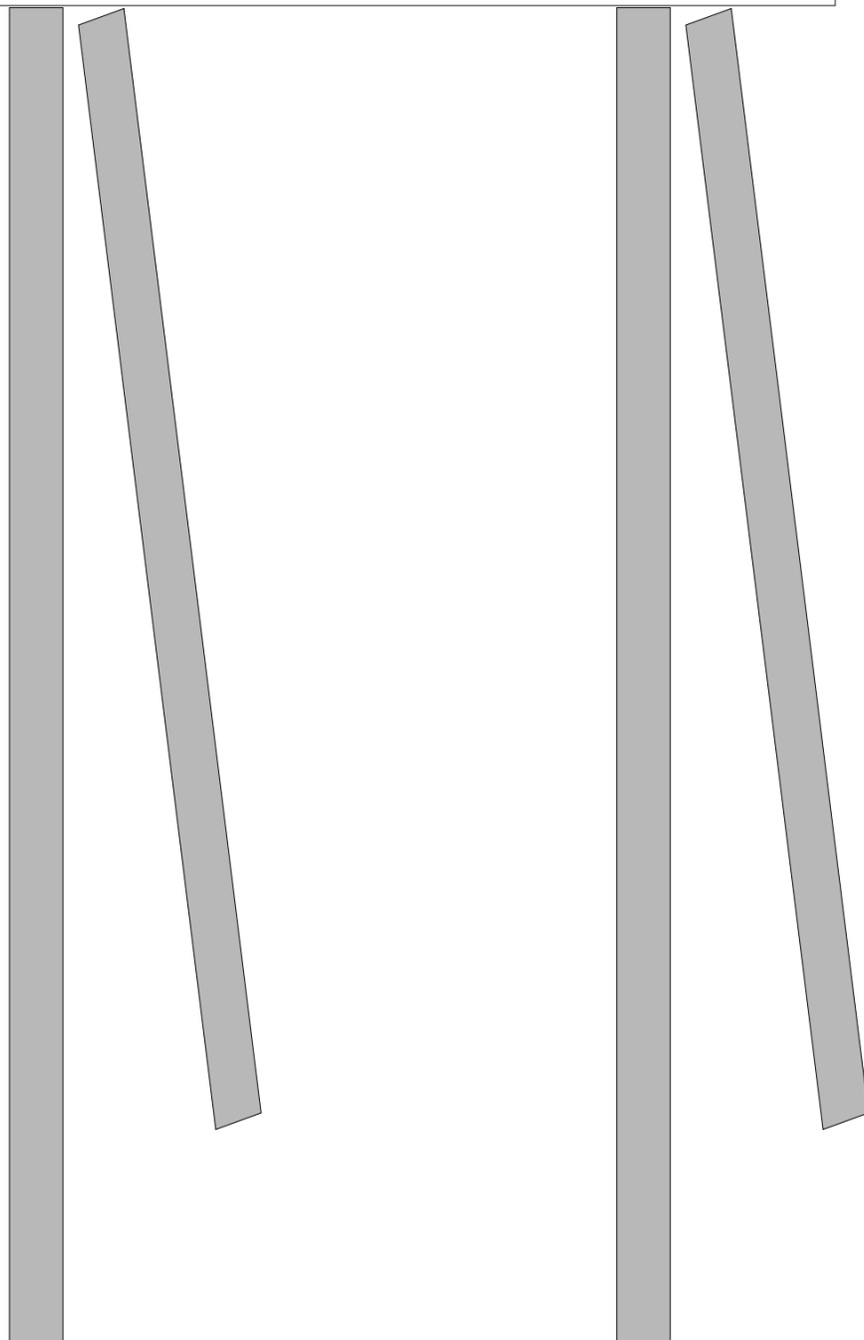
N.2 cartelli quadrati da cm
60x60 bifacciali

Sostegno diametro mm 60

IMPIANTO SEGNALETICO PER RILEVAZIONE VELOCITA'

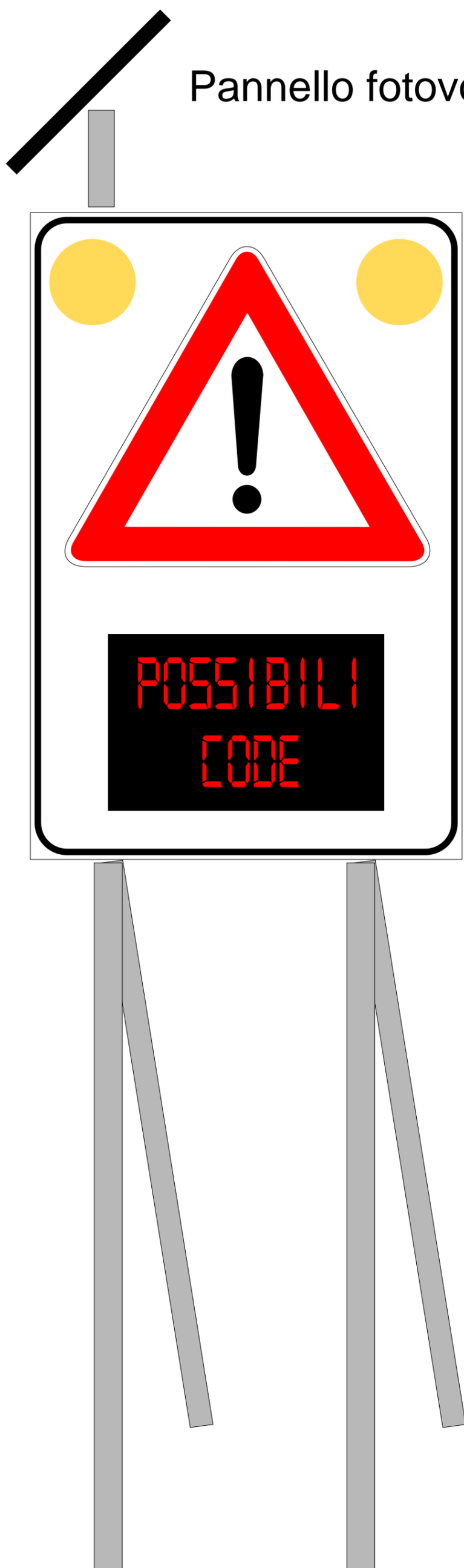


Targa da cm 100x150 con doppi lampeggianti a led diam. mm 100 e rilevatore di velocità 2 righe



N. 2 sostegni con N. 2 controventi del diametro di mm 60

IMPIANTO SEGNALETICO A MESSAGGIO VARIABILE



Pannello fotovoltaico

Targa da cm 100x150
con doppi lampeggianti
a led diam mm 200 e display a
messaggio variabile con controllo
da remoto

N. 2 sostegni con N. 2
controventi del diametro
di mm 60

PANNELLO AVVISO PRESENZA GHIACCIO

Pannello fotovoltaico



Targa da cm 100x180 o 200 con doppi lampeggianti a led diam mm 200 e display con temperatura. Il sistema entra in funzione quando la temperatura scende al di sotto dei 3° C

N. 2 sostegni con N. 2 controventi del diametro di mm 60