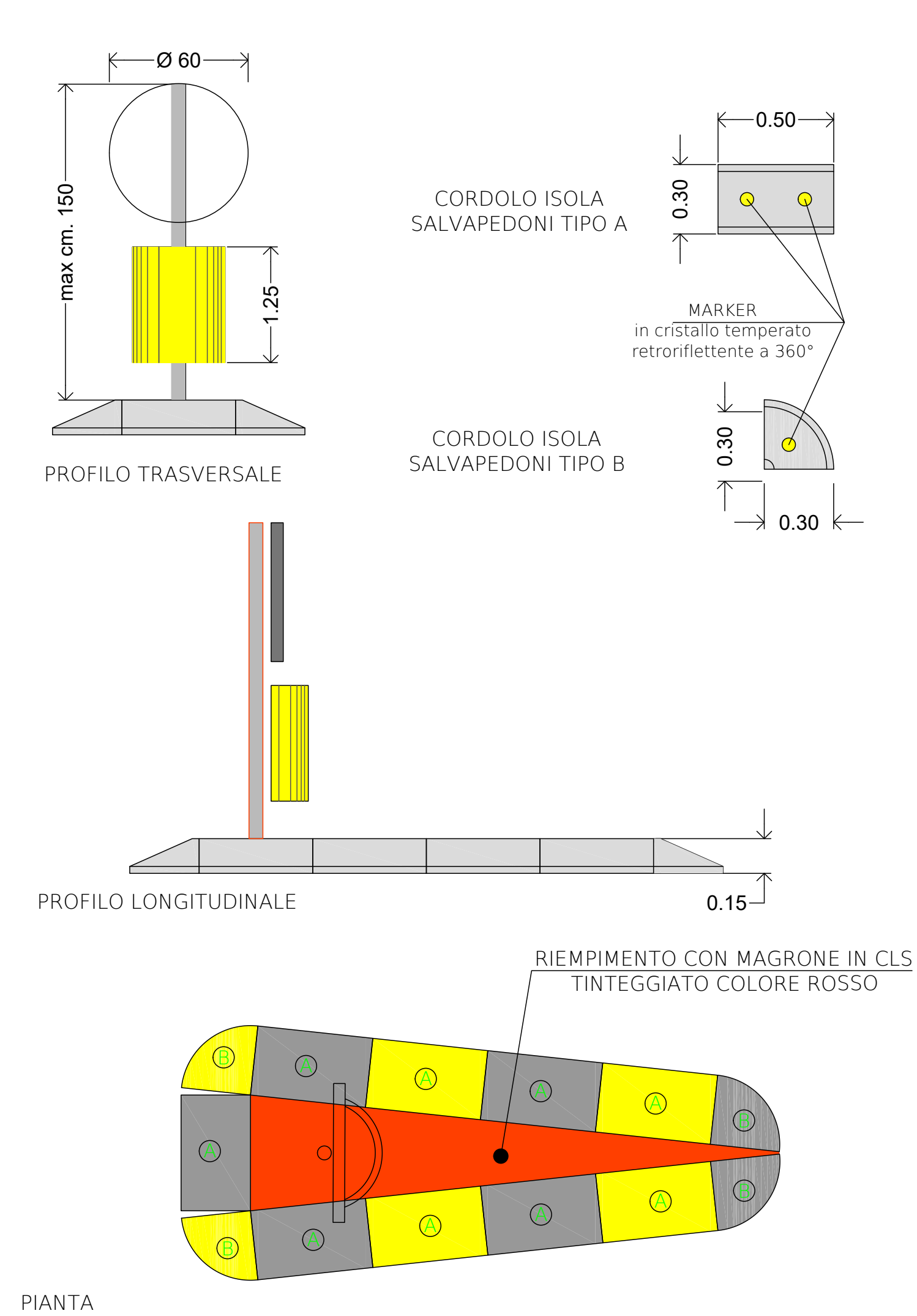
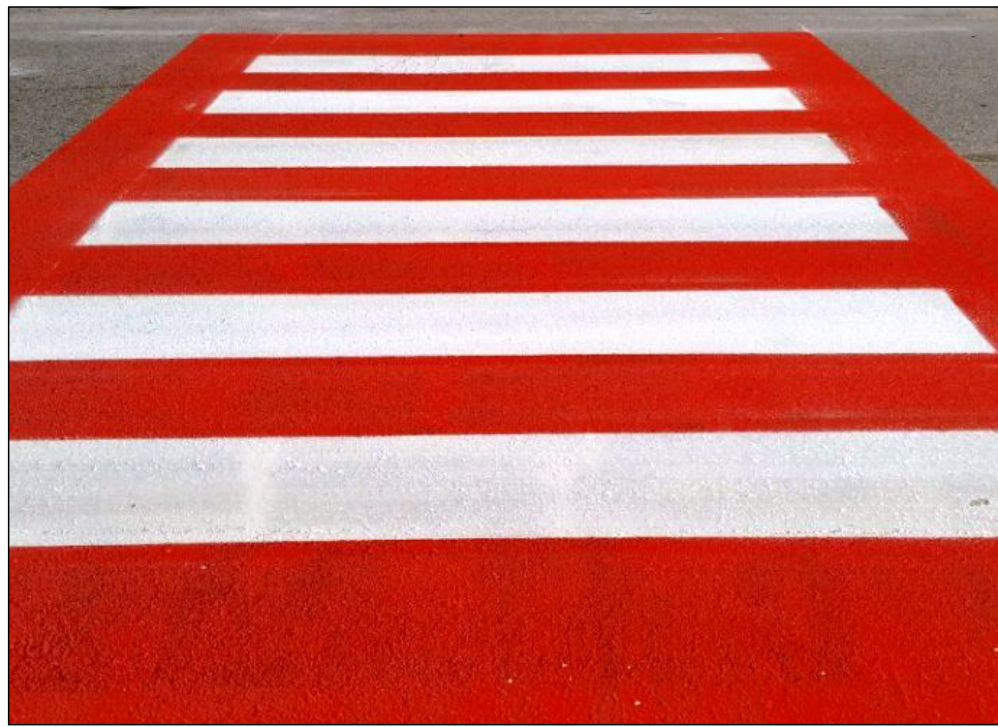


PARTICOLARE A



PARTICOLARE B

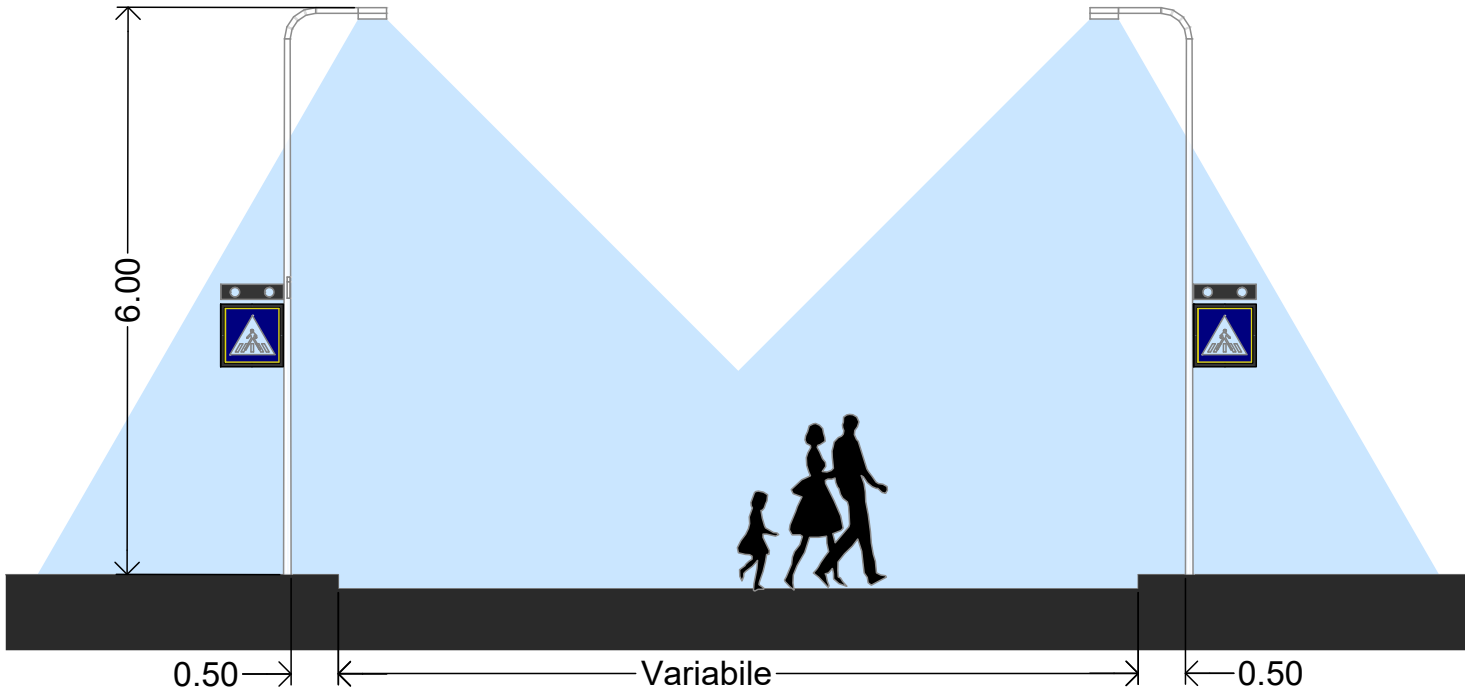
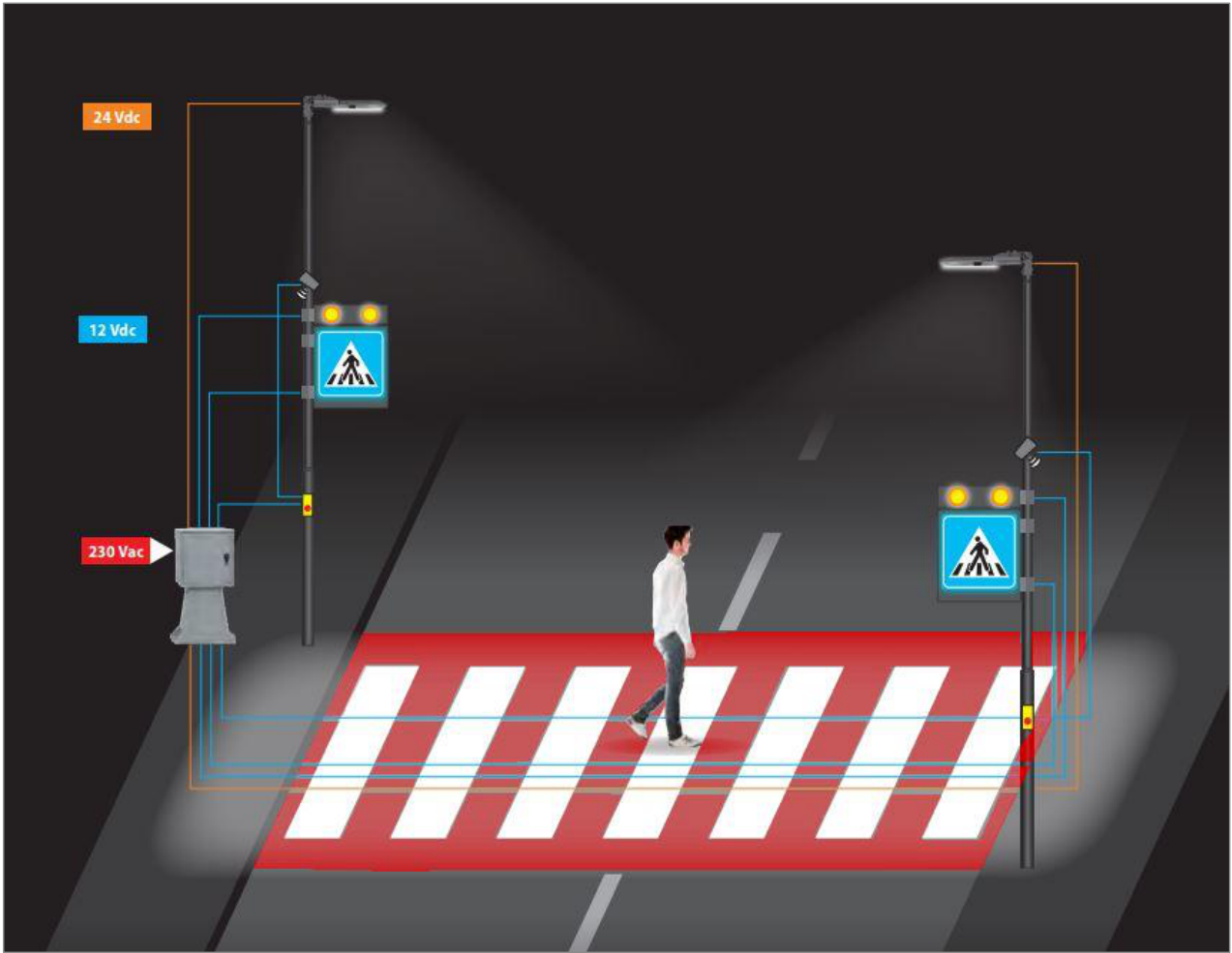


SEGNALETICA ORIZZONTALE
ATTRAVERSAMENTO A RASO



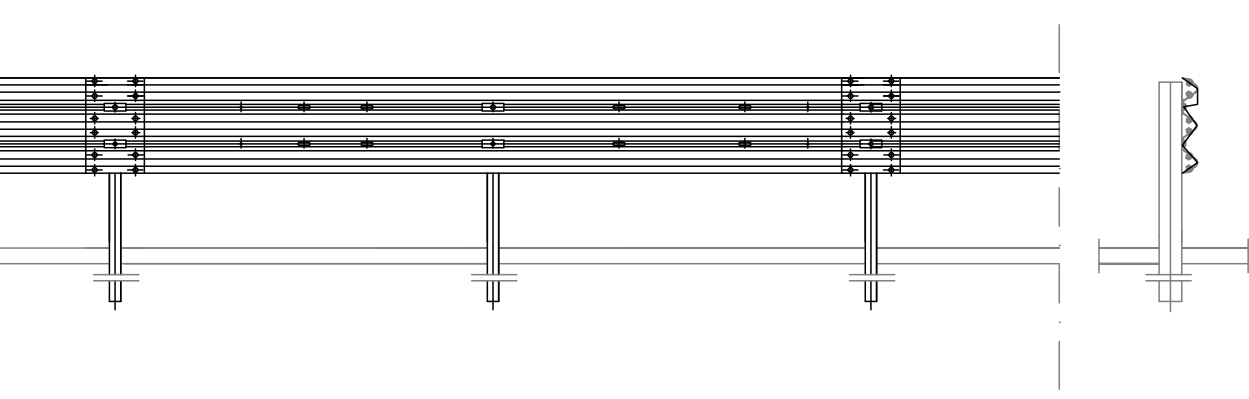
SEGNALETICA ORIZZONTALE
ATTRAVERSAMENTO RIALZATO

PARTICOLARE C




CORPO ILLUMINANTE A LED CON OTTICA DEDICATA A DOPPIA ASIMMETRIA DESTRA O SINISTRA PER RAGGIUNGERE UN ELEVATO LIVELLO DI ILLUMINAMENTO VERTICALE SULL'ATTRAVERSAMENTO PEDONALE DOTATO DI PULSANTE A CHIAMATA O DI SENSORE DI PRESENZA. L'ESATTA TIPOLOGIA DEL CORPO ILLUMINANTE DOVRA' ESSERE QUELLA RISULTANTE DAL CALCOLO ILLUMINOTECNICO CHE L'IMPRESA APPALTATRICE DOVRA' FORNIRE ALLA STAZIONE APPALTANTE PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI.....

PARTICOLARE D



BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA IN ACCIAIO CON FINITURA CORTEN

Ente:  COMUNE di SAN GIOVANNI VALDARNO
Provincia di Arezzo
Area 2 Tecnica
Via Garibaldi n. 43 - Tel. 055-91261 Fax 055-9123376

Progetto:

**MESSA IN SICUREZZA STRADALE
TRATTI DELLA EX S.R. 69 - PROG. 917**

Progetto Definitivo-Esecutivo

CODICE UNICO INTERVENTO:

Oggetto:

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Elaborato: **09** Codifica Elaborato: PROGETTO FASE SERIE PROGRESSIVA SCALA :
[917] [PE] [DG] [009]

R

R	DESCRIZIONE	DATA	RED.	APP.
1	EMISSIONE PR. FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA			
2	EMISSIONE PR. DEFINITIVO			
3	EMISSIONE PR. ESECUTIVO			