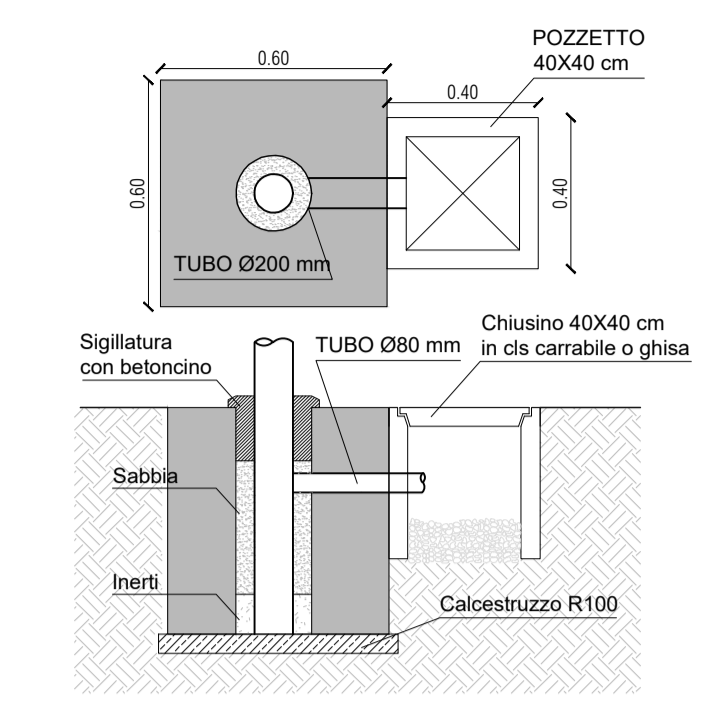
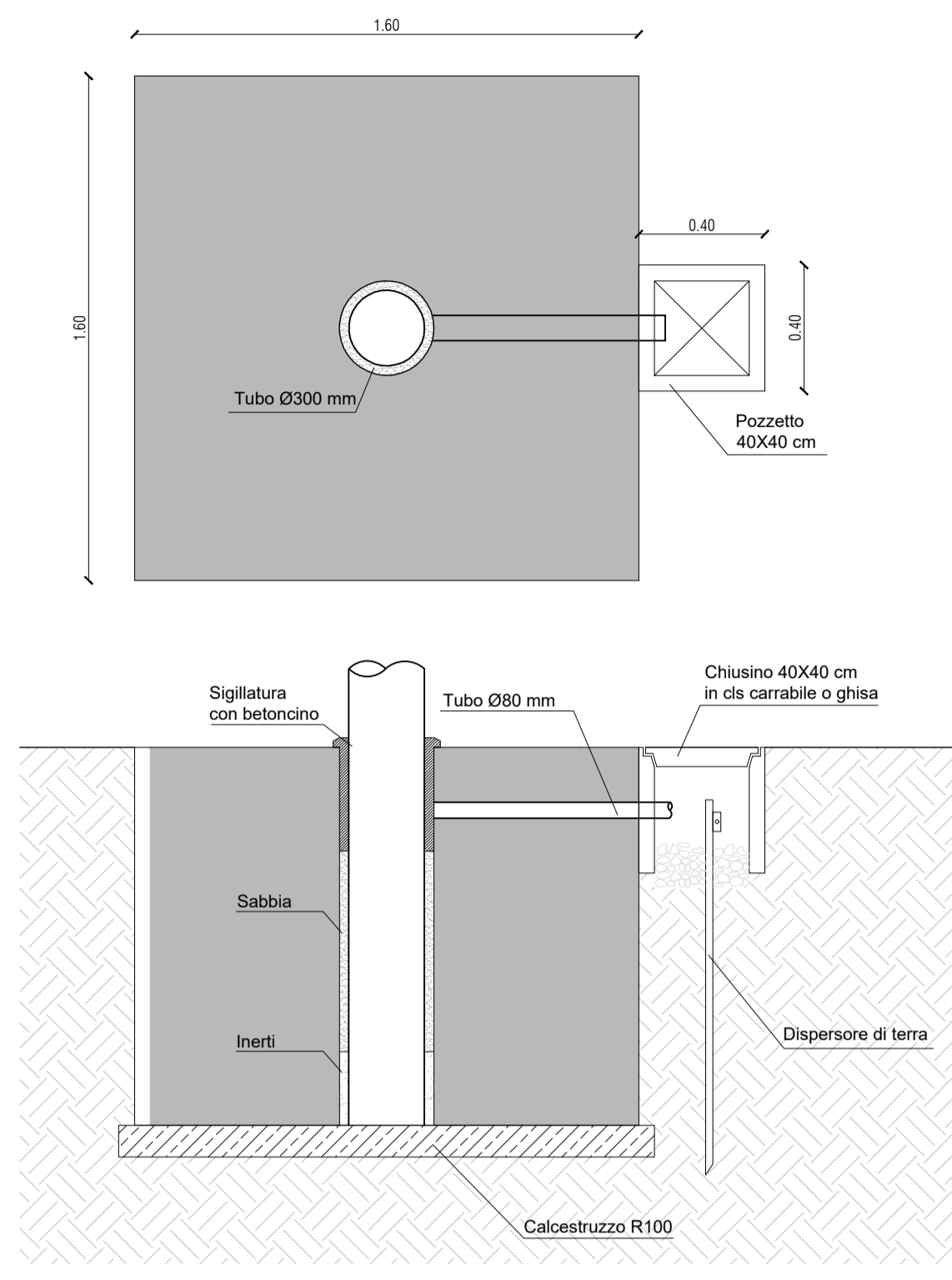


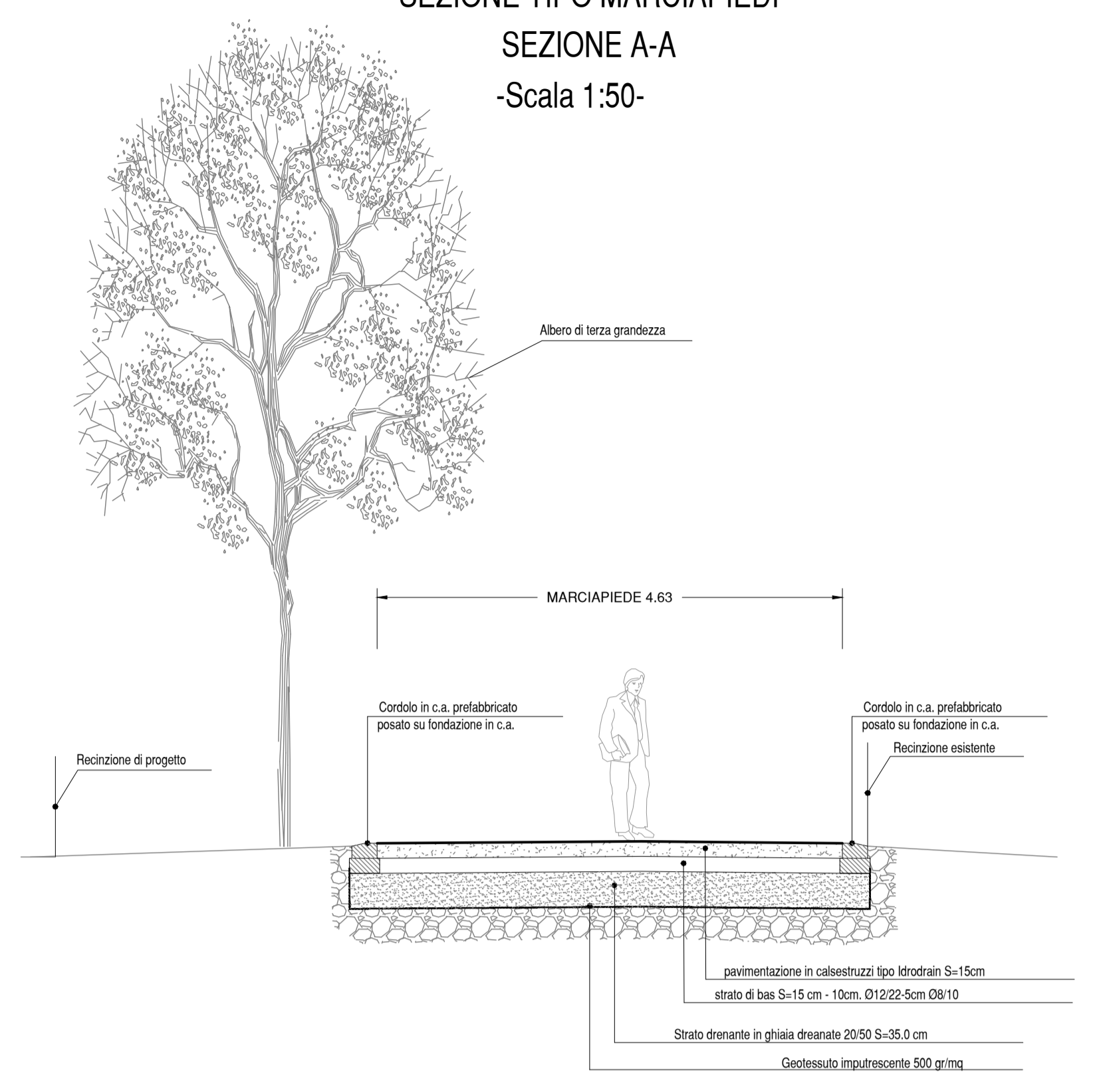
BASAMENTO 60x60x h60
per Palina Semaforica
con diam da 102mm. H 3600mm.



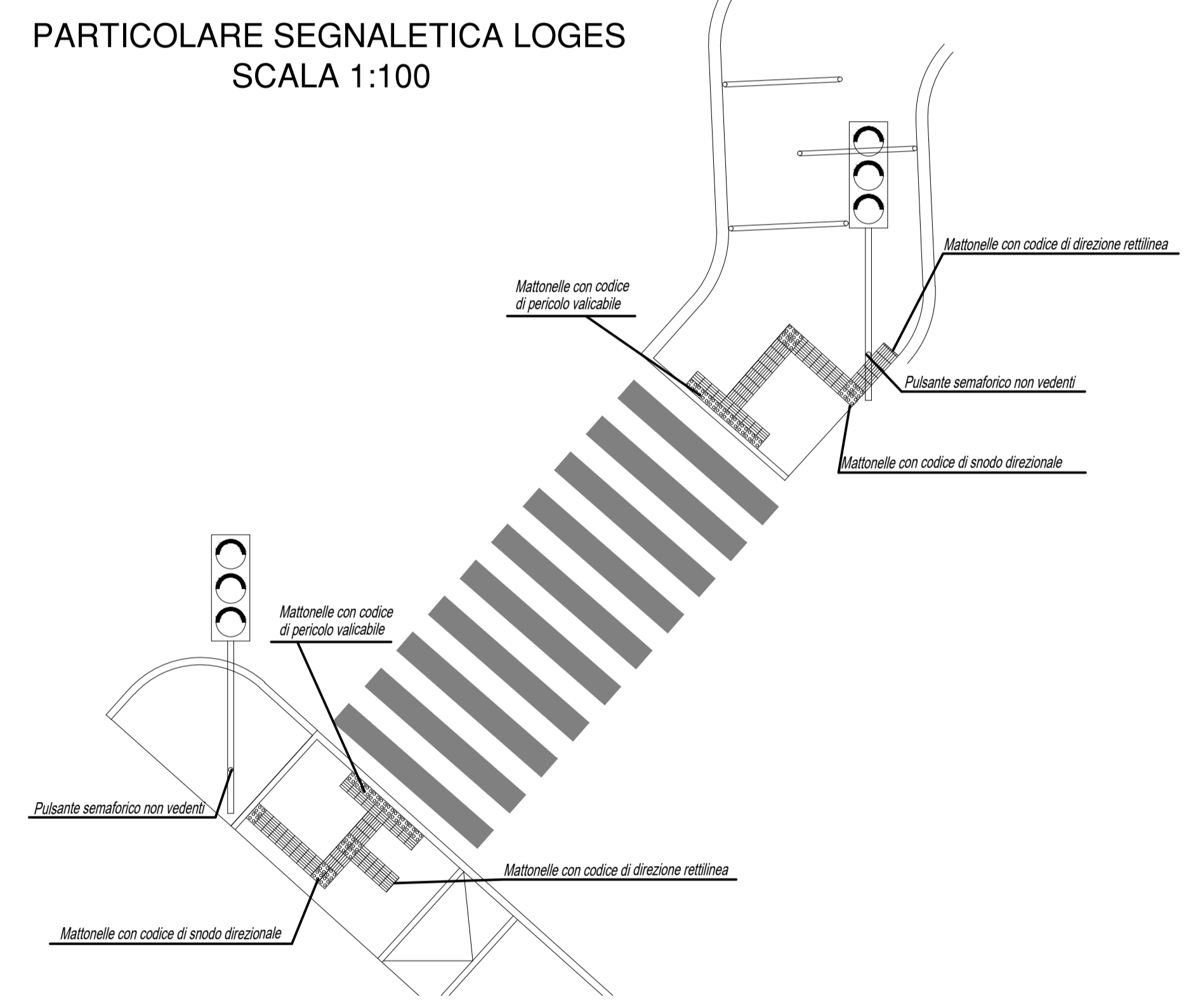
BASAMENTO 160x160x h120
per Palo Semaforico con sbraccio fino a 6ml.



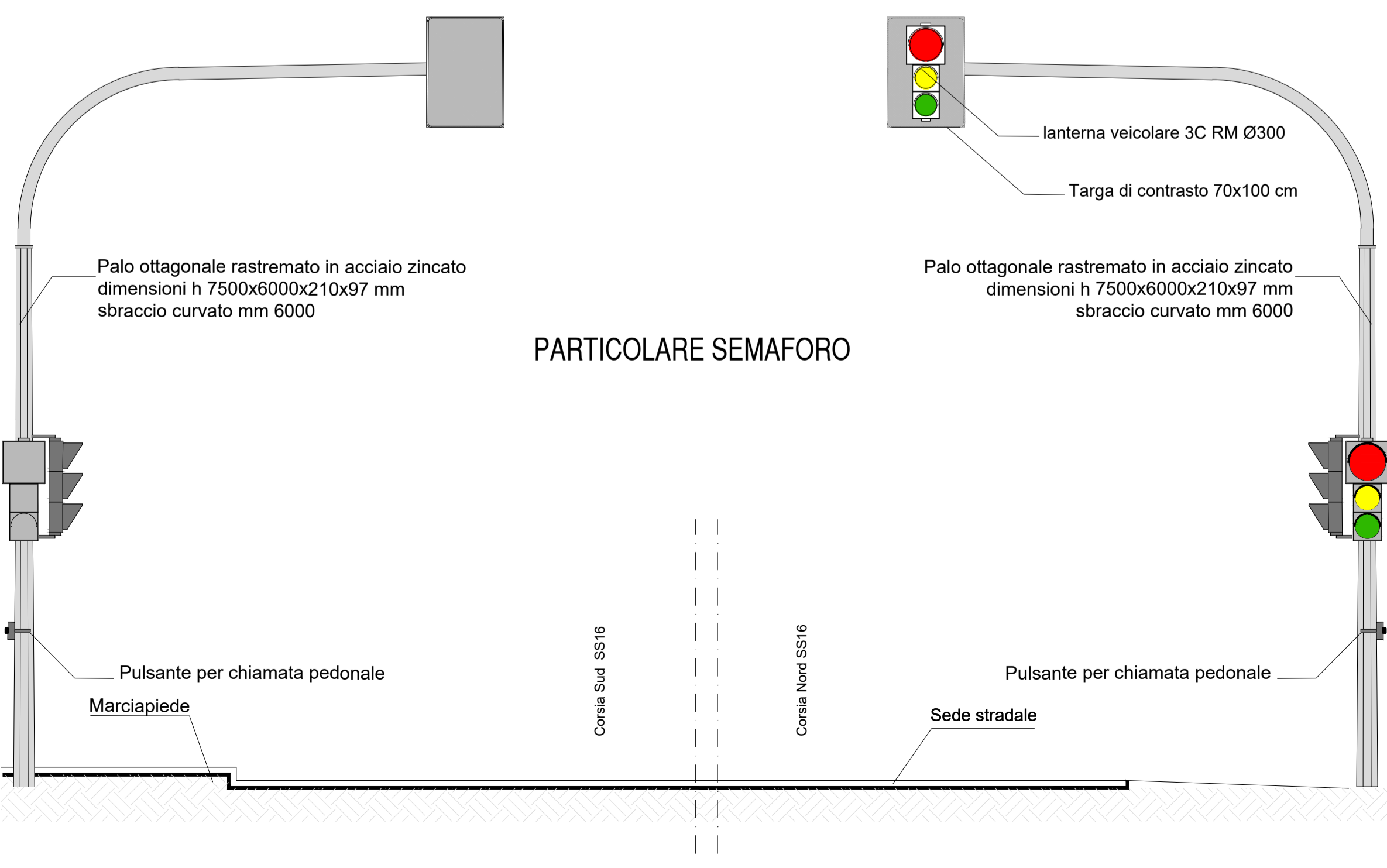
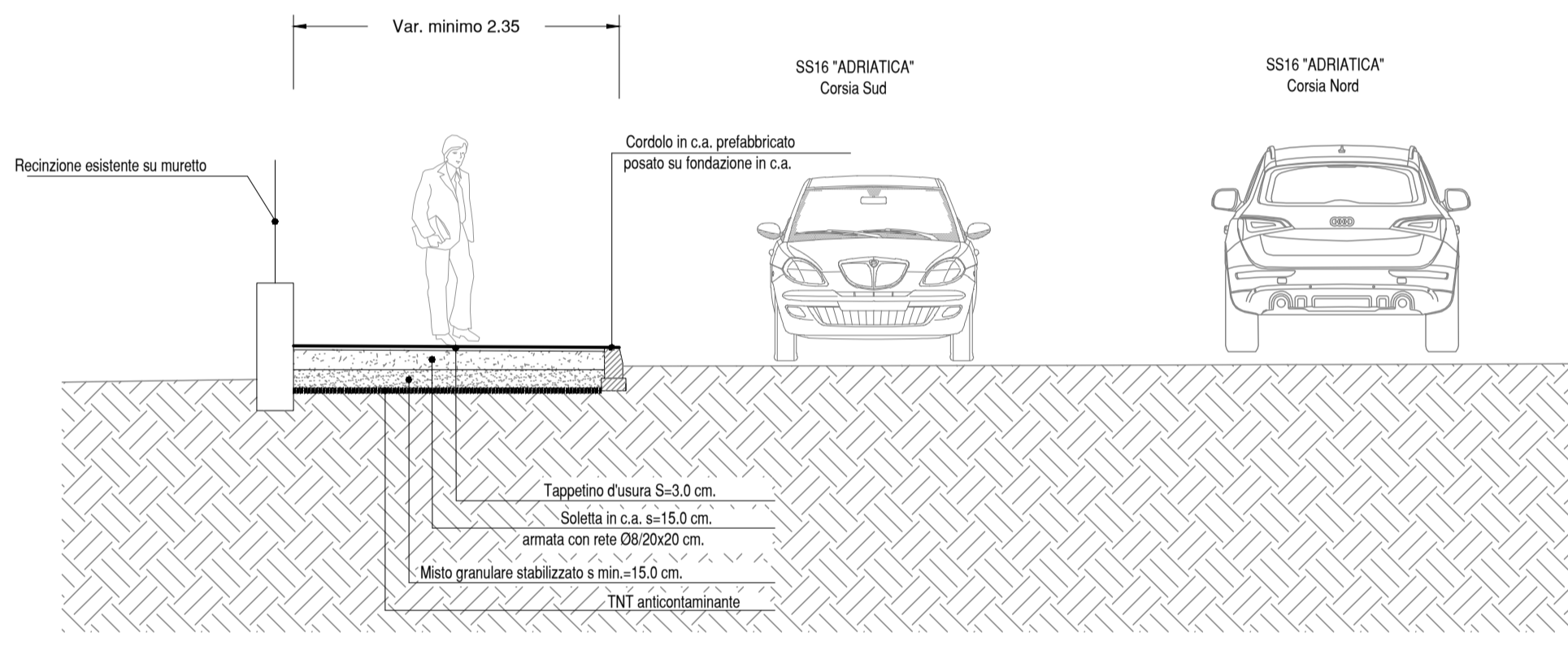
SEZIONE TIPO MARCIAPIEDI
SEZIONE A-A
-Scala 1:50-



PARTICOLARE SEGNALETICA LOGES
SCALA 1:100



SEZIONE TIPO MARCIAPIEDI
SEZIONE B-B
-Scala 1:50-



COMUNE di RIMINI
 Direzione Generale
 Settore Infrastrutture e Qualità Ambientale

Piano Op. Fondo Sviluppo e Coesione (FSC) Infrastr. 2014-2020
 Messa in sicurezza SS16 in corrispondenza dell'attraversamento
 del Centro Abitato di Rimini - Polo Intermodale su SS 16 -
 Aeroporto - TRC

ROTATORIA Via Cavalieri di VV - SS16
 CUP C91B17000740001- Fascicolo 2018-245-018

PROGETTO ESECUTIVO

TAV. 17 PLANIMETRIA PERCORSO COLLEGAMENTO AEROPORTO
 scala 1:200/1:50 REV. 02

PROGETTISTA: Ing. Paolo Vicini	IL RESPONSABILE DI PROCEDIMENTO: Ing. Alberto Dellavalle
COLLABORATORI: PROGETTISTA PUBBLICA ILLUMINAZIONE: P.I. Luca Castellani	ANALISI RUMORE NoRumore - Dott. Casadio - Forlì
STUDIO GEOLOGICO Dott. Ronci Stefano -Geologo -Rimini	ANALISI AMBIENTALI Ing. Elena Favi
INDAGINI GEOLOGICHE Intergeo S.R.L. - RSM	Ing. Barbara Semprini Cesari
RILIEVO TOPOGRAFICO e PIANO PARTICOLAREGG. DI ESPROPRIO: Studio Esageo - Rimini	ARCHEOLOGICA: Interas Soc. Coop Arl - Forlì
DISEGNATORE Ing. Emanuel Tamburini Ing. Giulio Zannoli	STUDIO GEOLOGICO PALEOFALESIA Dott. Copioli Carlo
	Coord. Sicurezza in PROGETTAZIONE (CSP): Ing. Max Ferron

Rimini lì. agosto 2022