

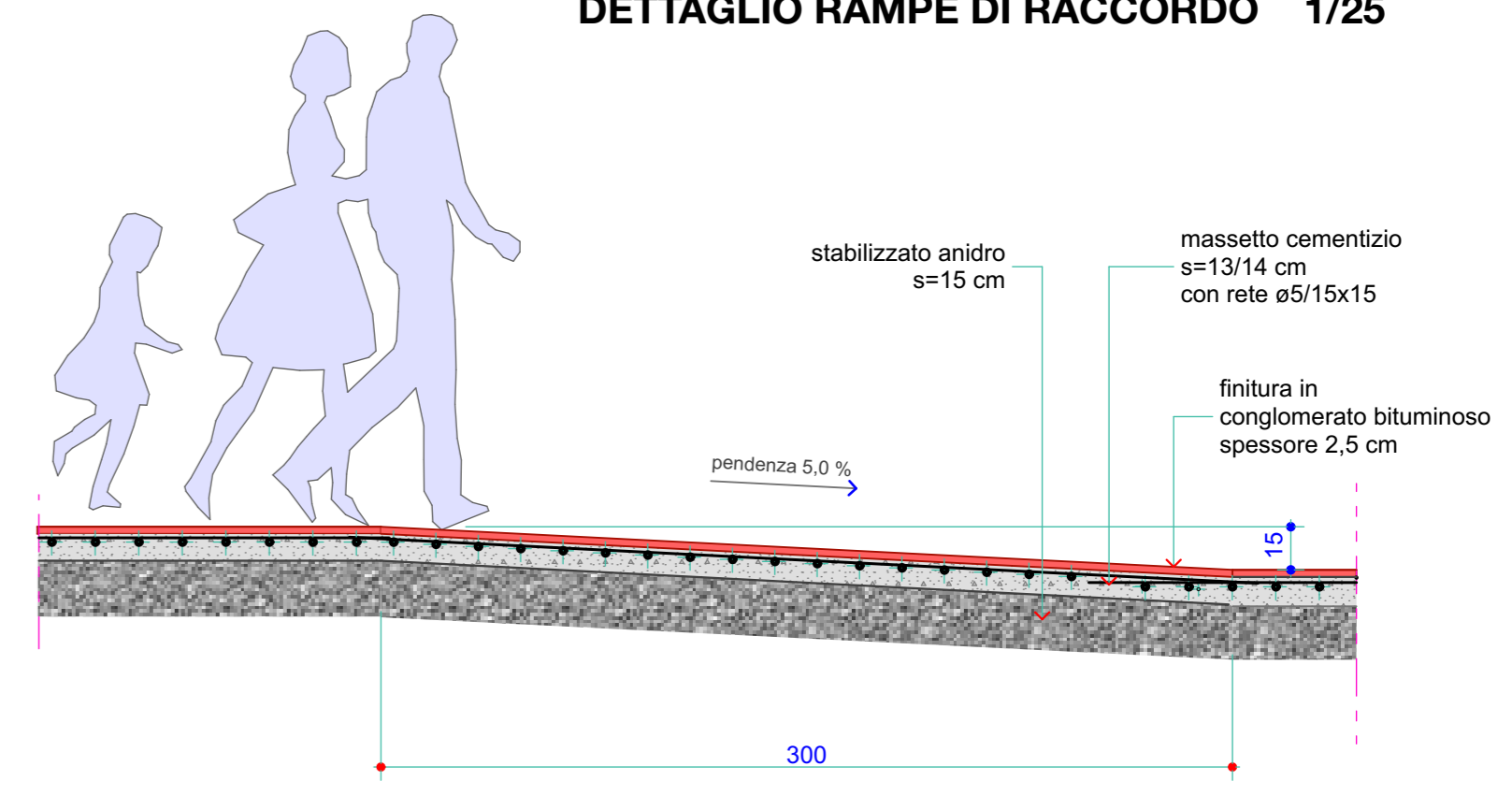
VERIFICA PARAMETRI MINI ROTATORIA

MINI ROTATORIA SORMOTABILE	di norma	in progetto
diámetro De	14/18	17,0
raggio giratorio esterno Rge	7/9	8,5
raggio giratorio interno Rgi	0/2	1,5
larghezza anello La	7/8	7,0
larghezza anello int. sormontabile Lis	sormontabile	sormontabile
raggio d'entrata Re	10	10,0
larghezza corsia entrante Le (1 corsia)	Lex/4,5	4,0
raggio uscita Ru	15/30	15,0
larghezza corsia uscita Lu (1 corsia)	Lu/6,0	4,0
raggio di raccordo Rr	28/36	verificato

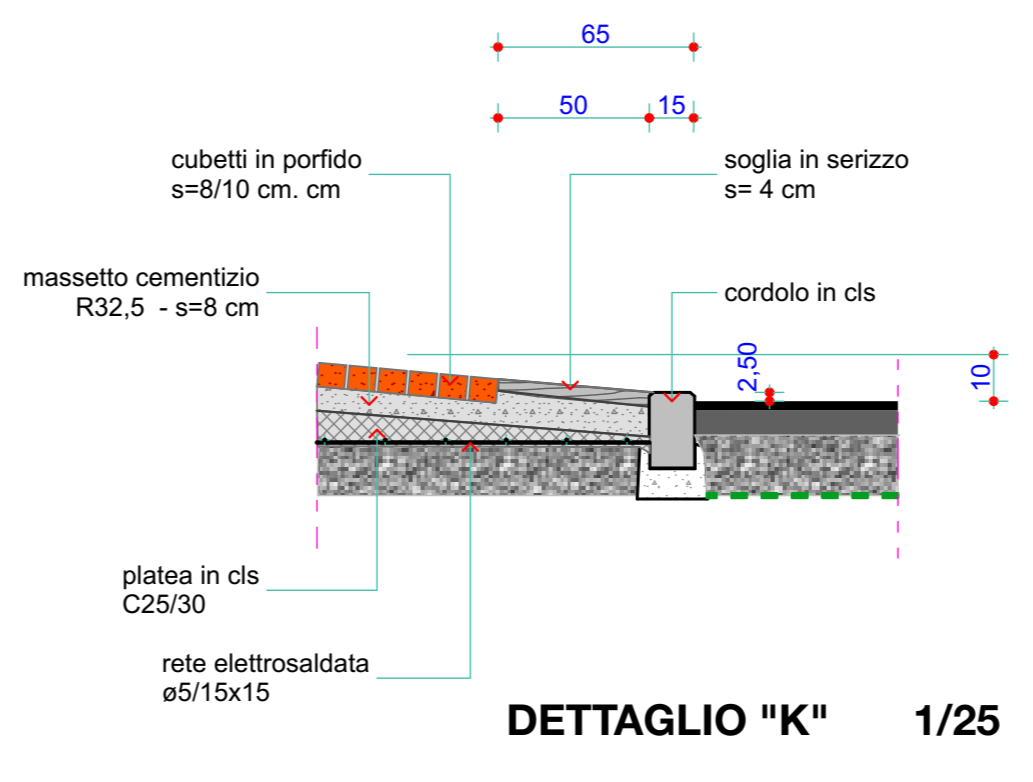
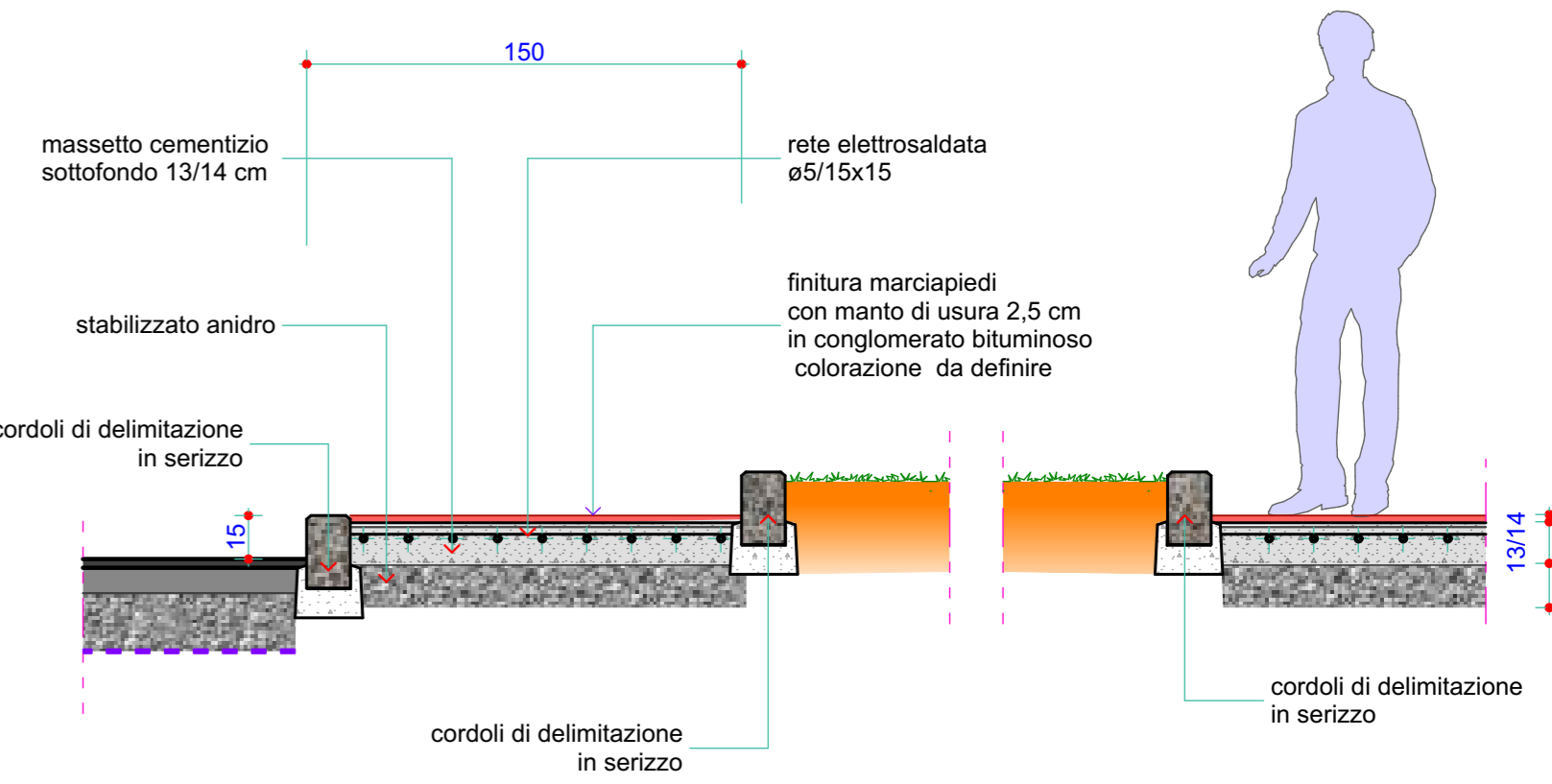


PLANIMETRIA MINI ROTATORIA 1/100
dimensionamento

DETTAGLIO RAMPE DI RACCORDO 1/25

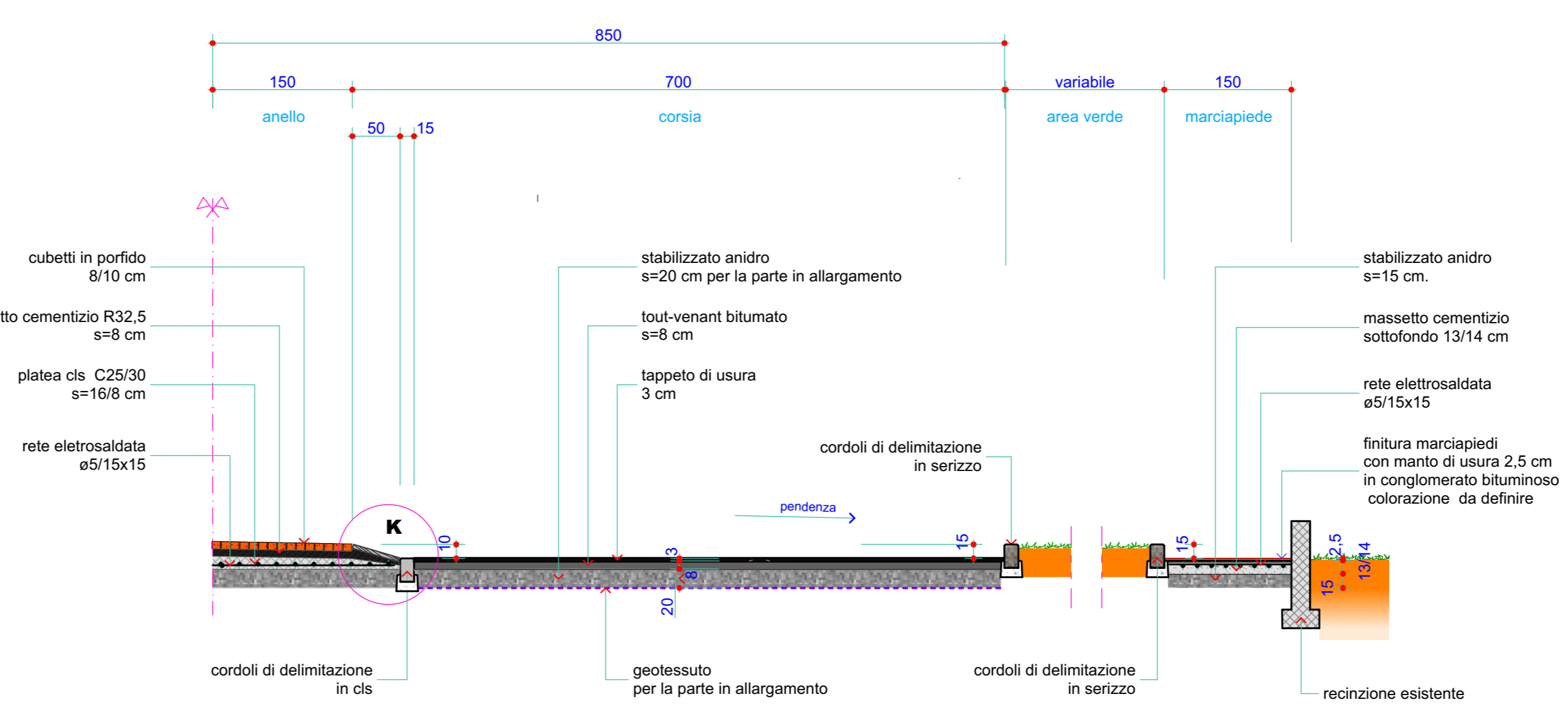


SEZIONE MARCIAPIEDI 1/25



DETTAGLIO "K" 1/25

SEZIONE TIPICA MINI-ROTATORIA 1/50



sistemazione tratto marciapiedi
- sostituzione cordoli
- rifacimento tappeto

CITTA' di SESTO CALENDE



Provincia di Varese Regione Lombardia

Piano Attuativo in variante al PGT
v. Manzoni n. 45 (SS33)
v. Rossetti n. 16

proponente
IMMOBILIARE AGIGRA s.r.l.

Tavola n. 10
maggio 2025

oggetto: planimetria mini rotatoria
sezione rotatoria/marciapiedi
dettagli costruttivi

progettazione
Gian Mario COMAZZI ingegnere Francesca COMAZZI architetto
c.so Garibaldi, 195 - Gattinara 13045 tel./fax: 0163 826228 e.mail: info@comazzi.it

1/100
1/50
1/25