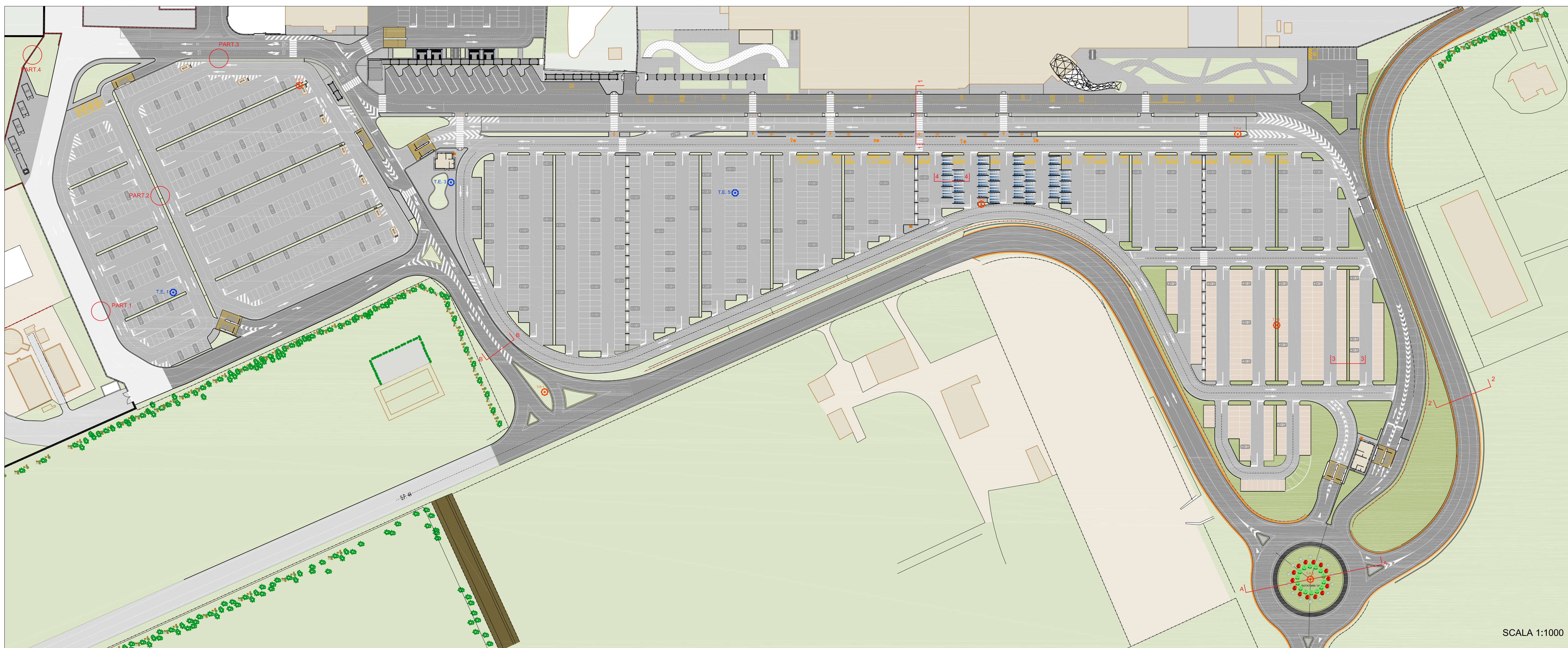
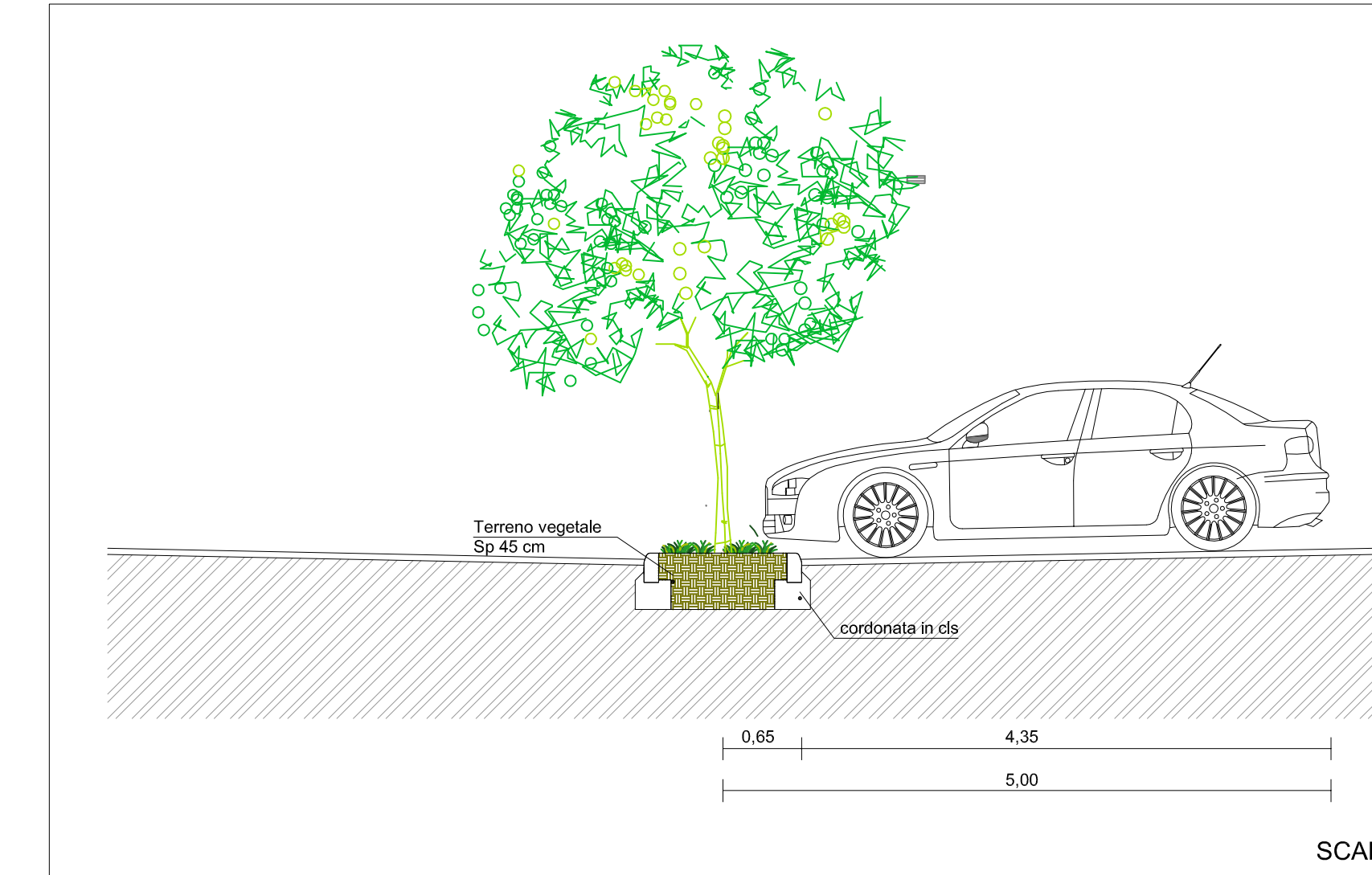


PLANIMETRIA DI PROGETTO



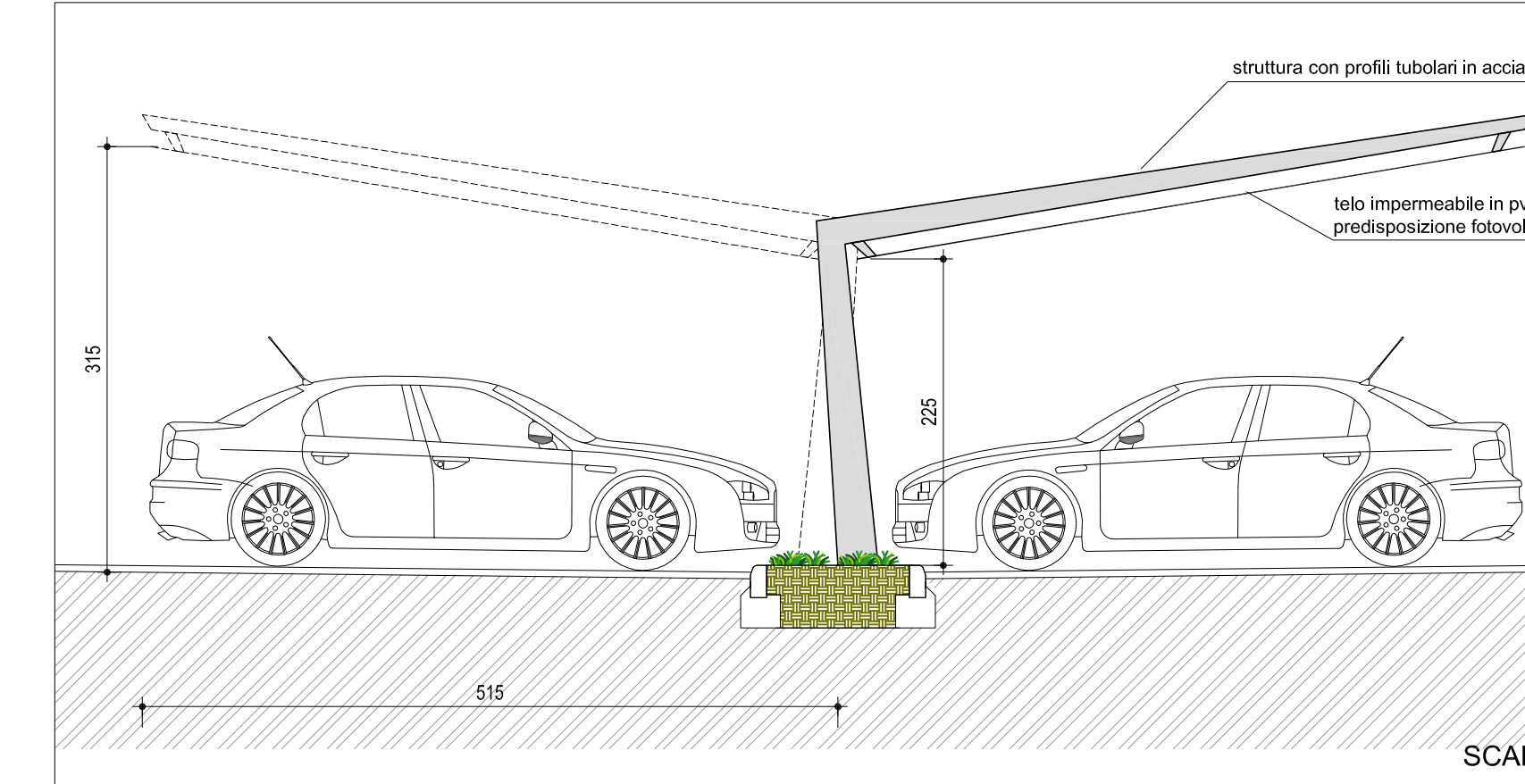
SCALA 1:1000

SEZIONE TIPO AIUOLA SU PARCHEGGIO AUTO-SEZ 3-3



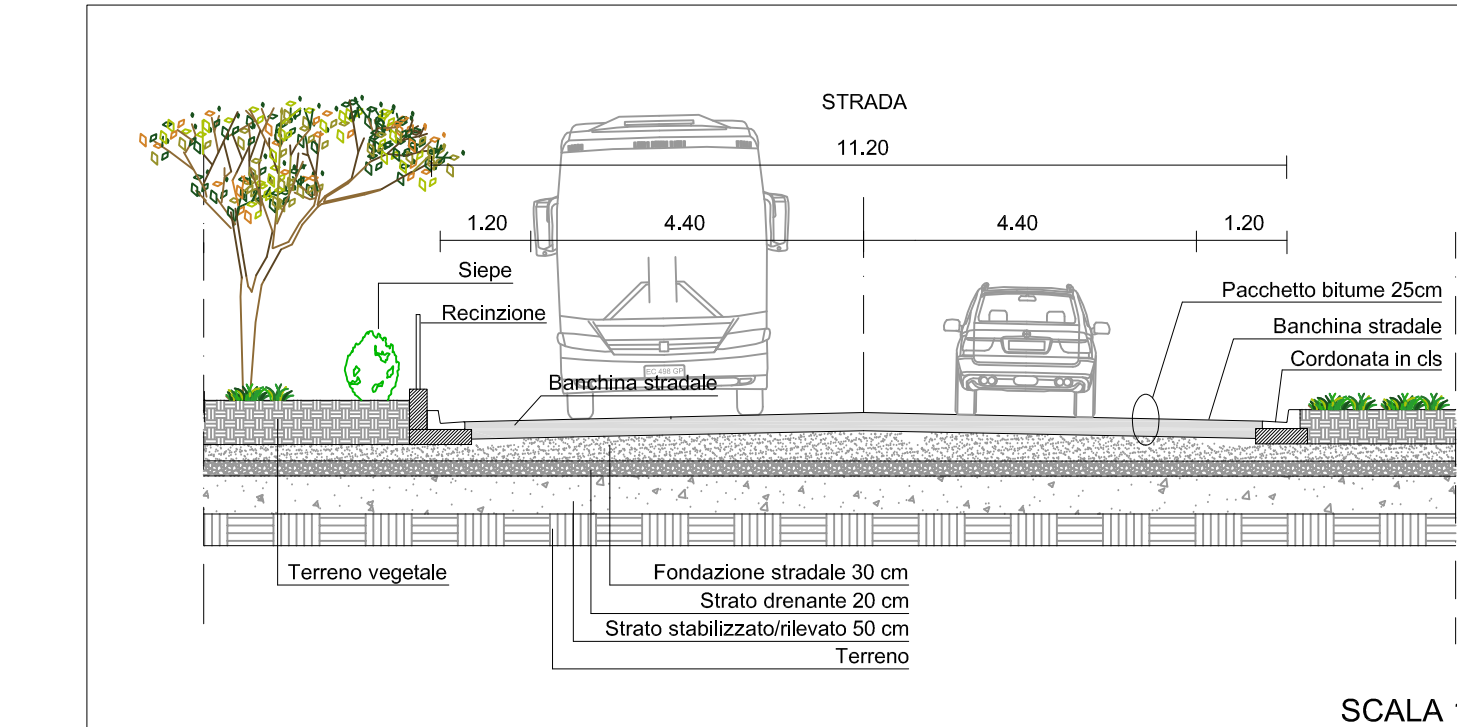
SCALA 1:50

SEZIONE TIPO PENSILINA SU PARCHEGGIO AUTO-SEZ 4-4



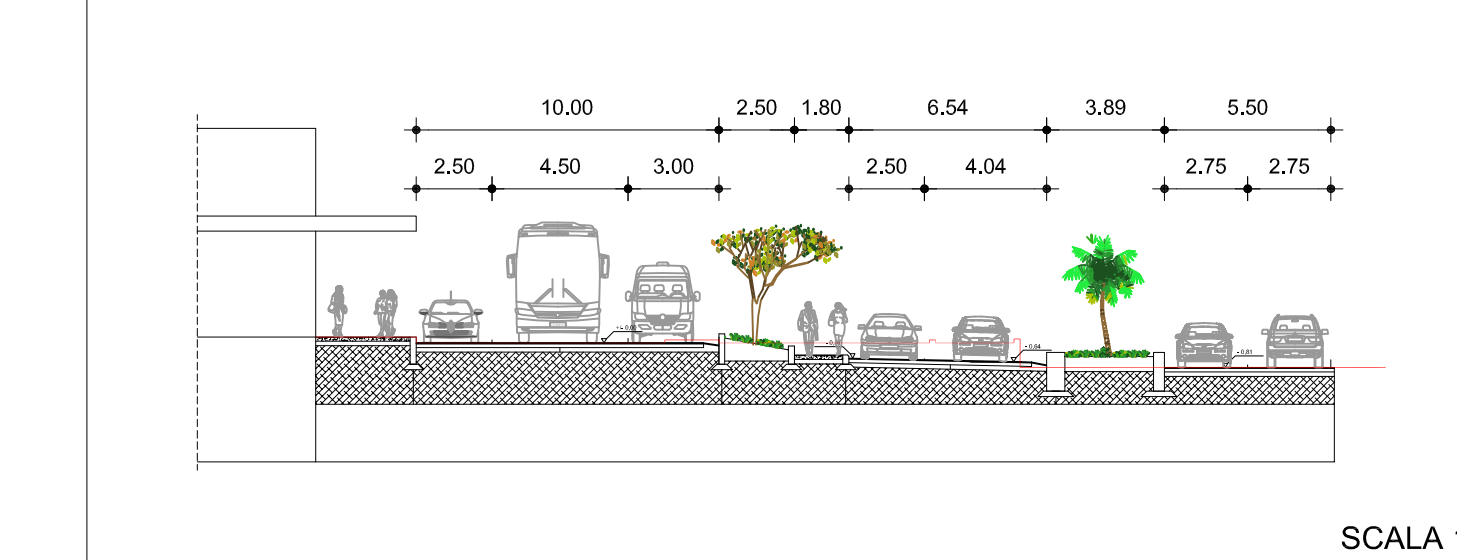
SCALA 1:50

BRETTA DI COLLEGAMENTO-SEZIONE STRADALE TIPO-SEZ 2-2



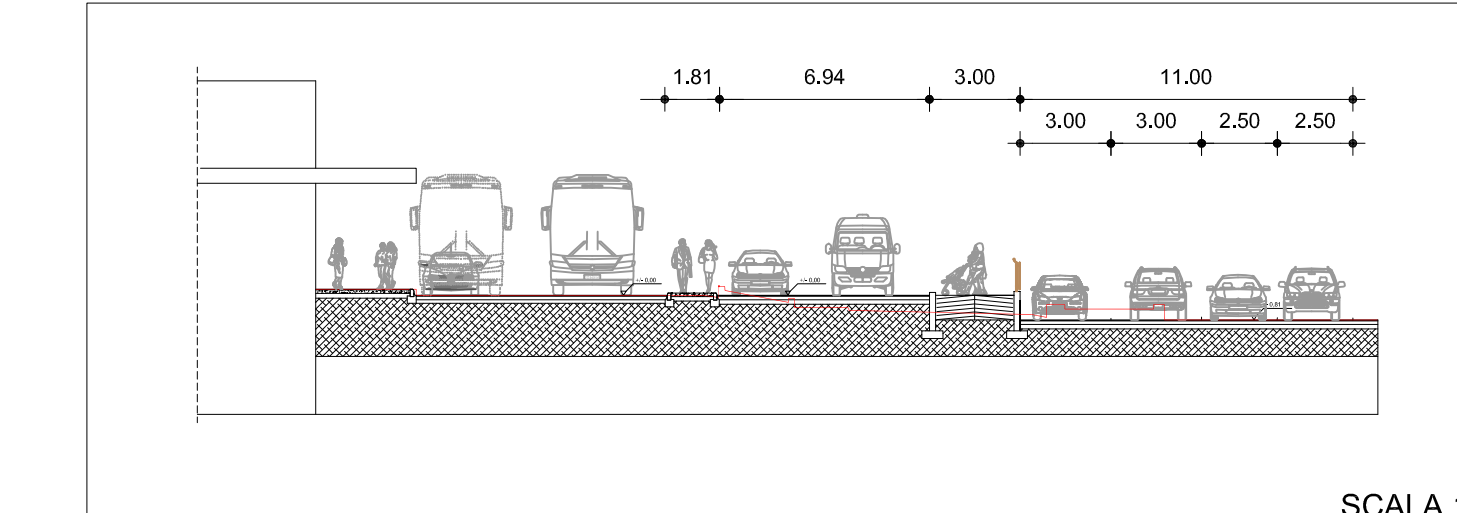
SCALA 1:100

FRONTE TERMINAL PASSEGGERI- SEZ 1-1 STATO DI FATTO



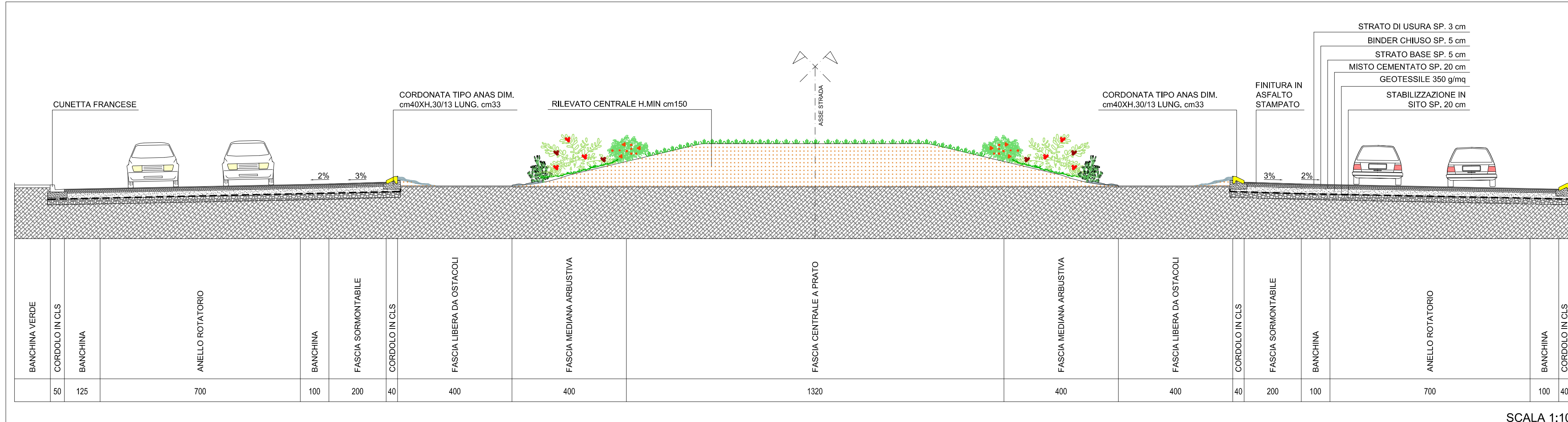
SCALA 1:250

FRONTE TERMINAL PASSEGGERI- SEZ 1-1 STATO DI PROGETTO



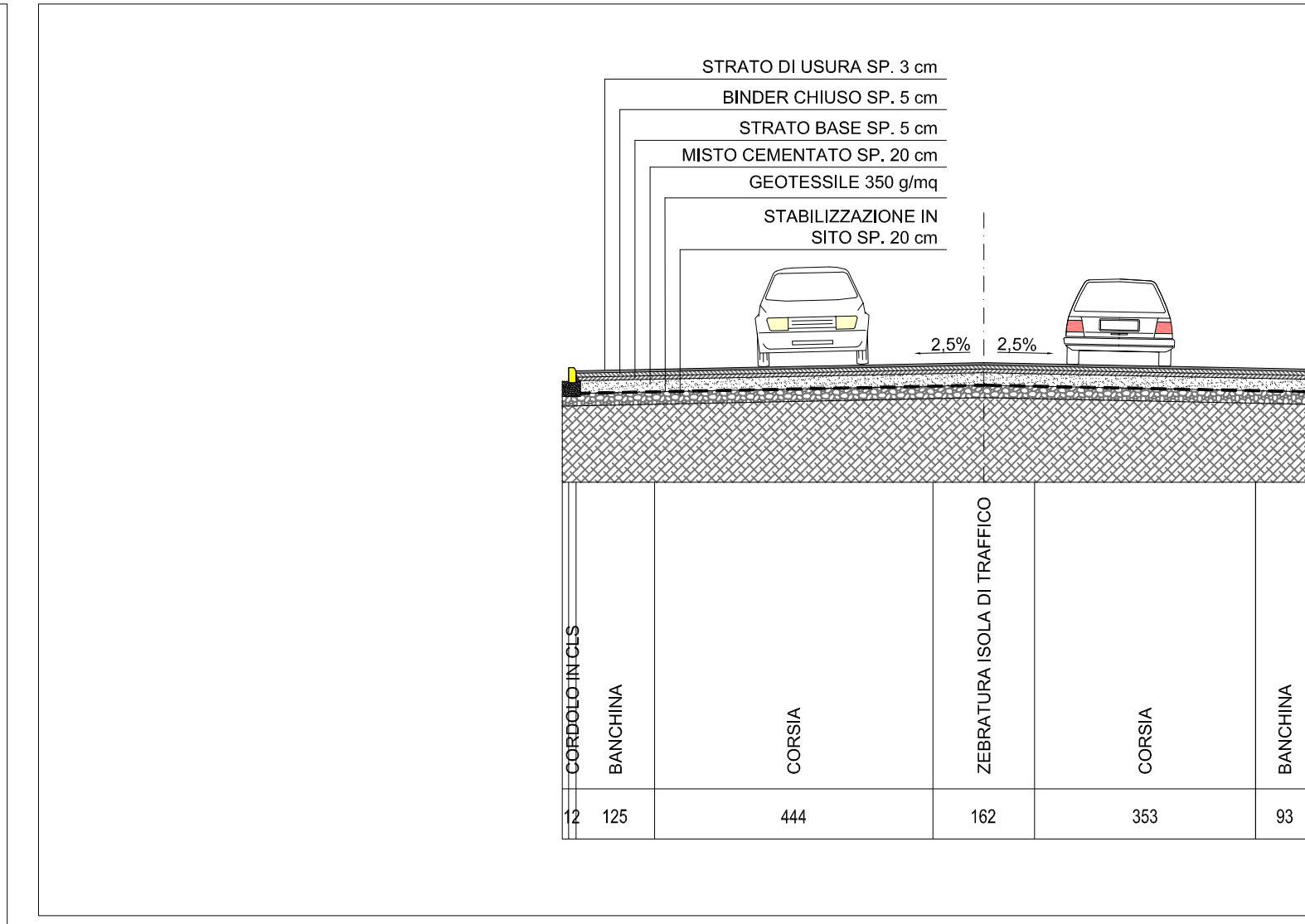
SCALA 1:250

SEZIONE A-A - ROTATORIA



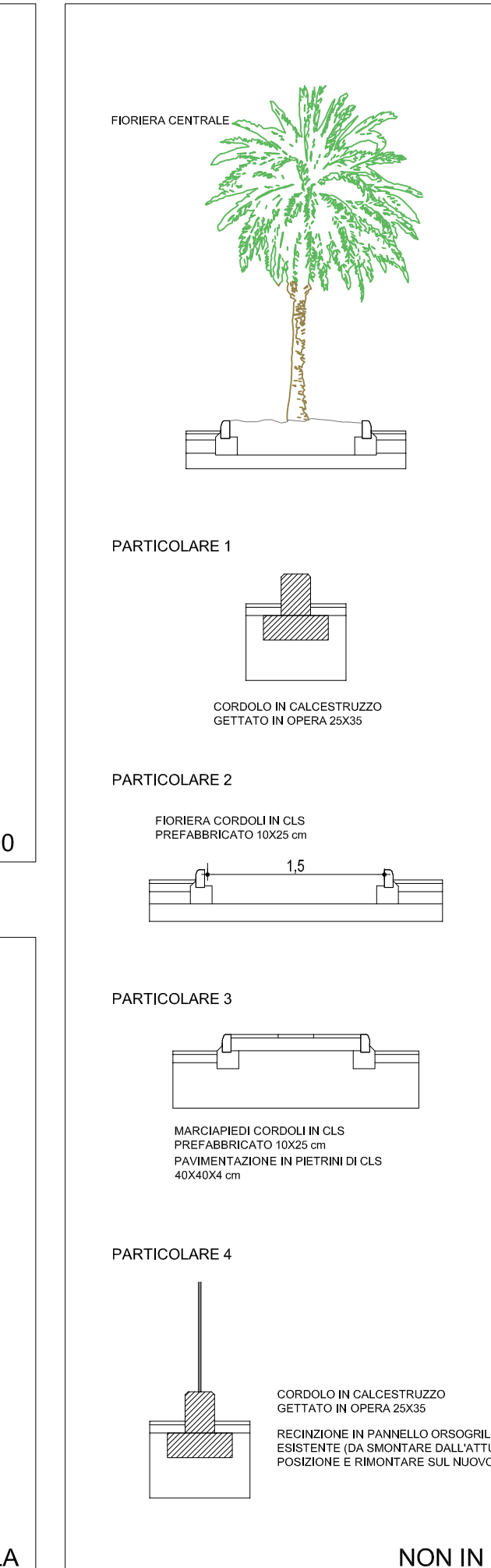
SCALA 1:100

SEZIONE B-B - INCROCIO A RASO



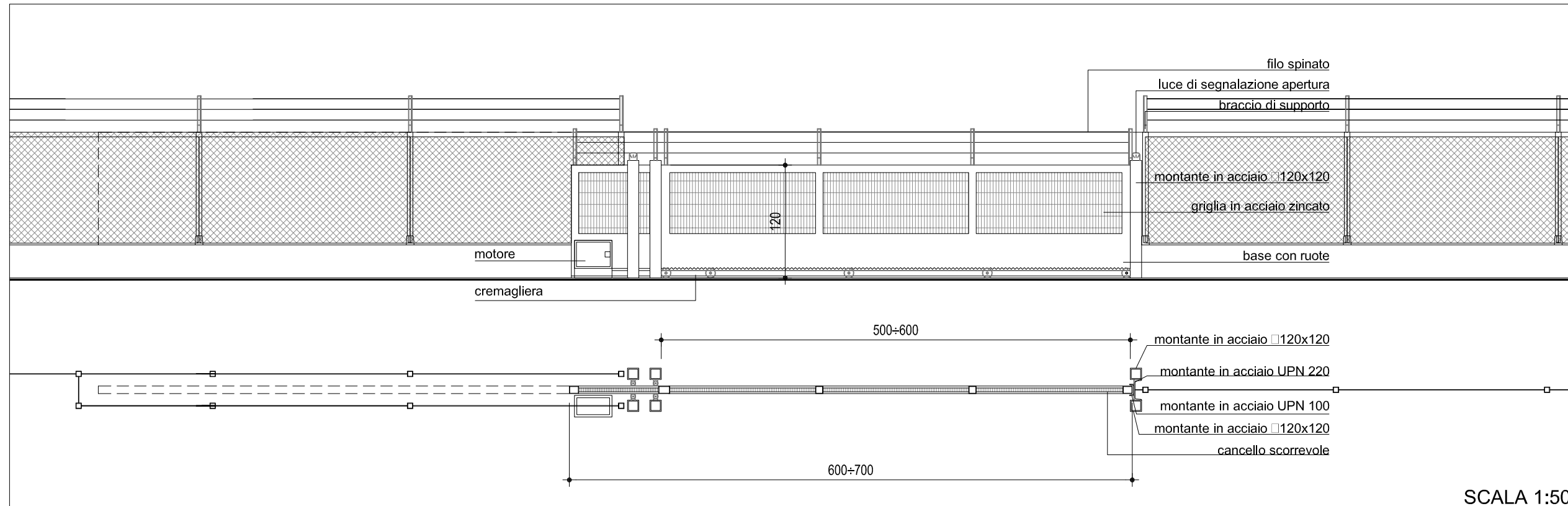
SCALA 1:100

PARTICOLARI CORDONATE



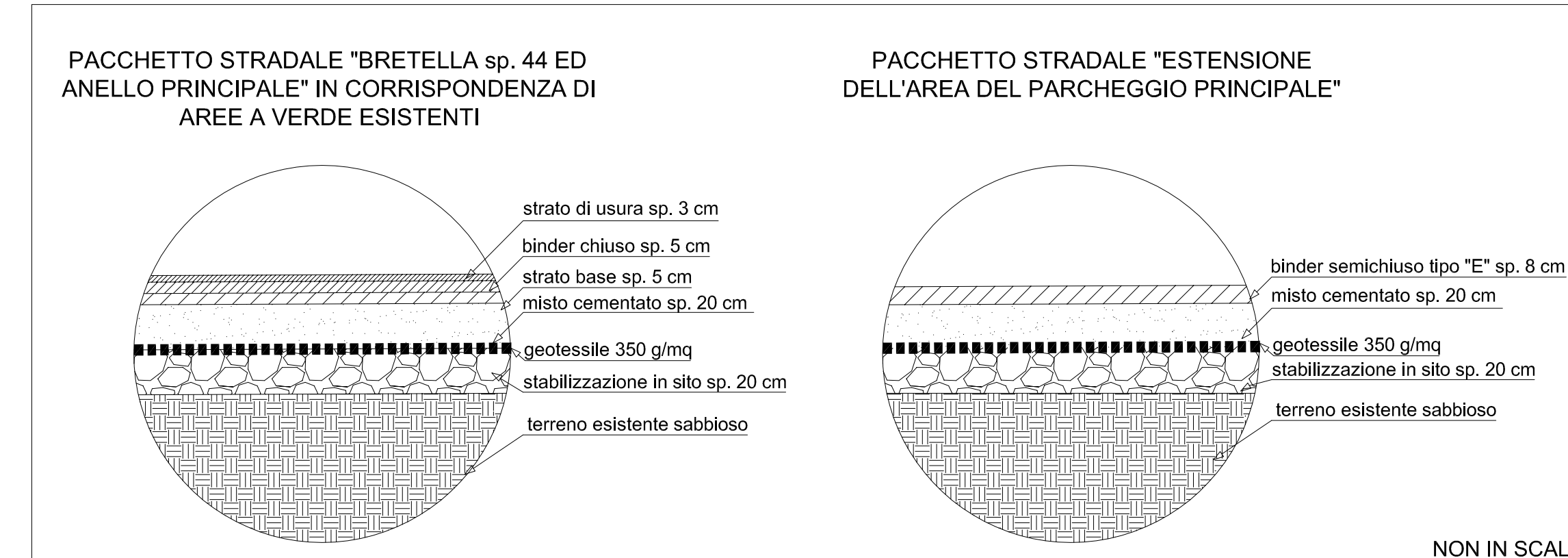
NON IN SCALA

PARTICOLARE CANCELLO SCORREVOLE



SCALA 1:50

DETTAGLI PACCHETTI STRADALI



NON IN SCALA

SOGEAAL
SOCIETÀ DI GESTIONE AEROPORTO ALGERO

Aeroporto di Alghero Fertilia
ADEGUAMENTO INFRASTRUTTURE VOLO ICAO, MIGLIORAMENTO ACCESSIBILITÀ AEROPORTO
"AMPLIAMENTO E RICONFIGURAZIONE VIABILITÀ AEROPORTUALE"
PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESA CONCORRENTE:
 M
Dott. Mario Ticca S.r.l.

COSTITUENDA R.T.P.
Mandatario:
 engeko
Società indicata:
 CCOPPOCETI
 SEQUAS
Ingegneria

Mandante:
Dott. geol. Marco Sandrucci

PROGETTO INFRASTRUTTURA
CORPO STRADALE PRINCIPALE
SEZIONI TIPOLOGICHE

SCALA: VARIE
CODICE ELABORATO: 19_PR19_04_03_VIA_08

revisione	data	redatto
A	31.05.2019	FRS

Questo documento è di proprietà esclusiva. È proibito la riproduzione senza permesso o la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione.