

COMUNE DI NICHELINO

Città Metropolitana di Torino

OPERE PER IL MIGLIORAMENTO DELLA SICUREZZA E DELL'ACCESSIBILITA' DELLE FERMATE DI TRASPORTO PUBBLICO

Codice generale	Codice dell'opera	Lotto	Livello di progettazione	Area di progettazione	Numero elaborato	Tipo documento	Versione
Anic	007	0	E	A	020	plan gen	0-16

IL DIRIGENTE AREA TECNICA :
Ing. Labed Wassel

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :
Ing. Vito Giordano

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Valter Ripamonti



Studio Tecnico Dott. Ing. Valter Ripamonti - Via Tessore n° 25 - 10064 Pinerolo - (TO)
Tel 0121/77445 - Fax 0121/375733 - E-Mail: segreteria@ripamontistudio.com - tecnico@ripamontistudio.com

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO
ADEGUAMENTO FERMATA BUS N.3104 AMENDOLA LINEA 14
E SERZVIZI SPECIALI 35 NAVETTA
REALIZZAZIONE NUOVA PENSILINA

VERS.	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE	SCALA	VARIE
0	PRIMA CONSEGNA	15 Dicembre 2016	AA		
1					
2					
3					
4					
5					

LEGENDA:

INDIVIDUAZIONE TIPOLOGIE INTERVENTI

FERMATE OGGETTO DI POSIZIONAMENTO
NUOVA PENSILINA

FERMATE AUTOBUS

LINEA BUS

OPERE IN DEMOLIZIONE

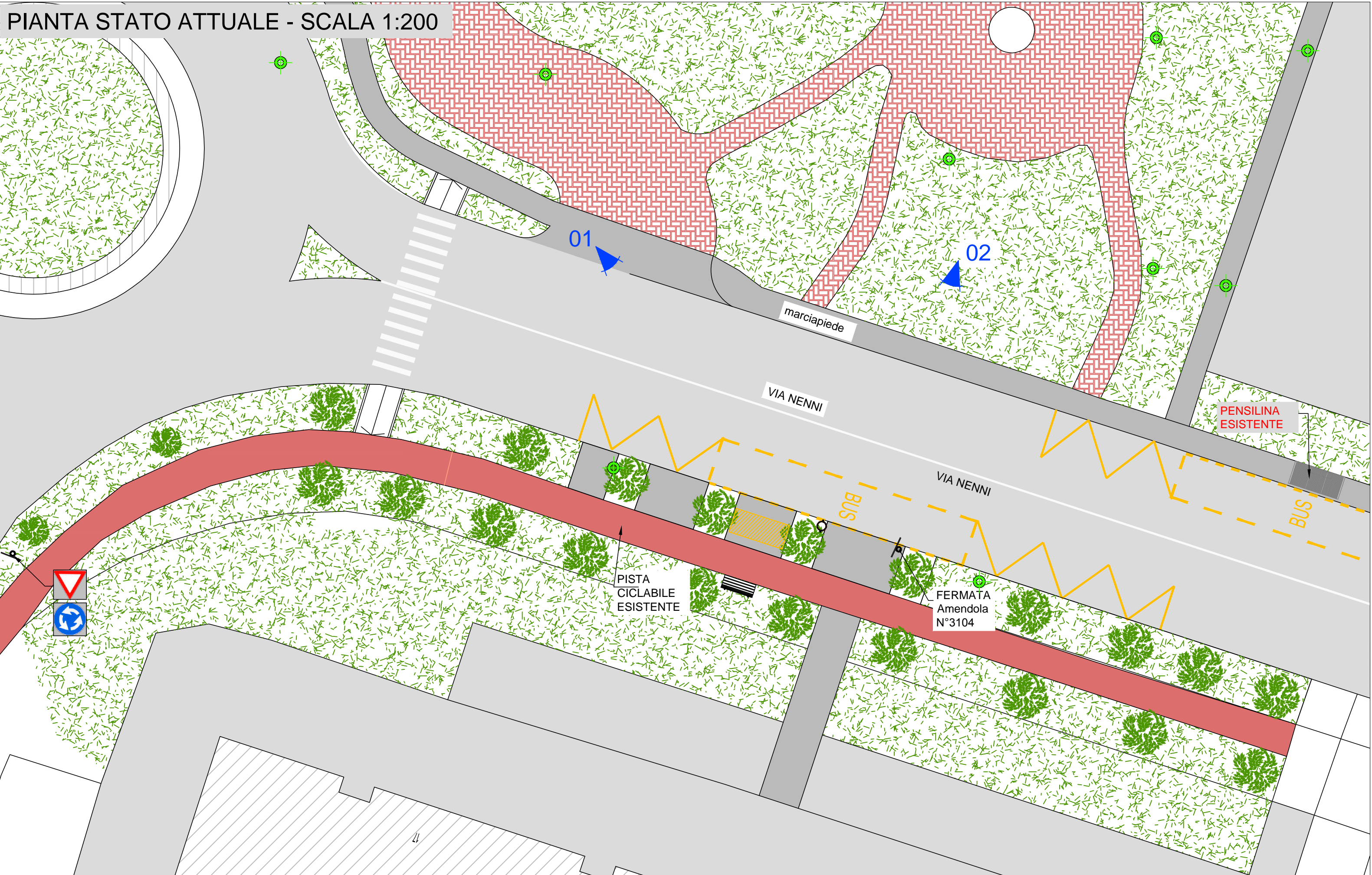
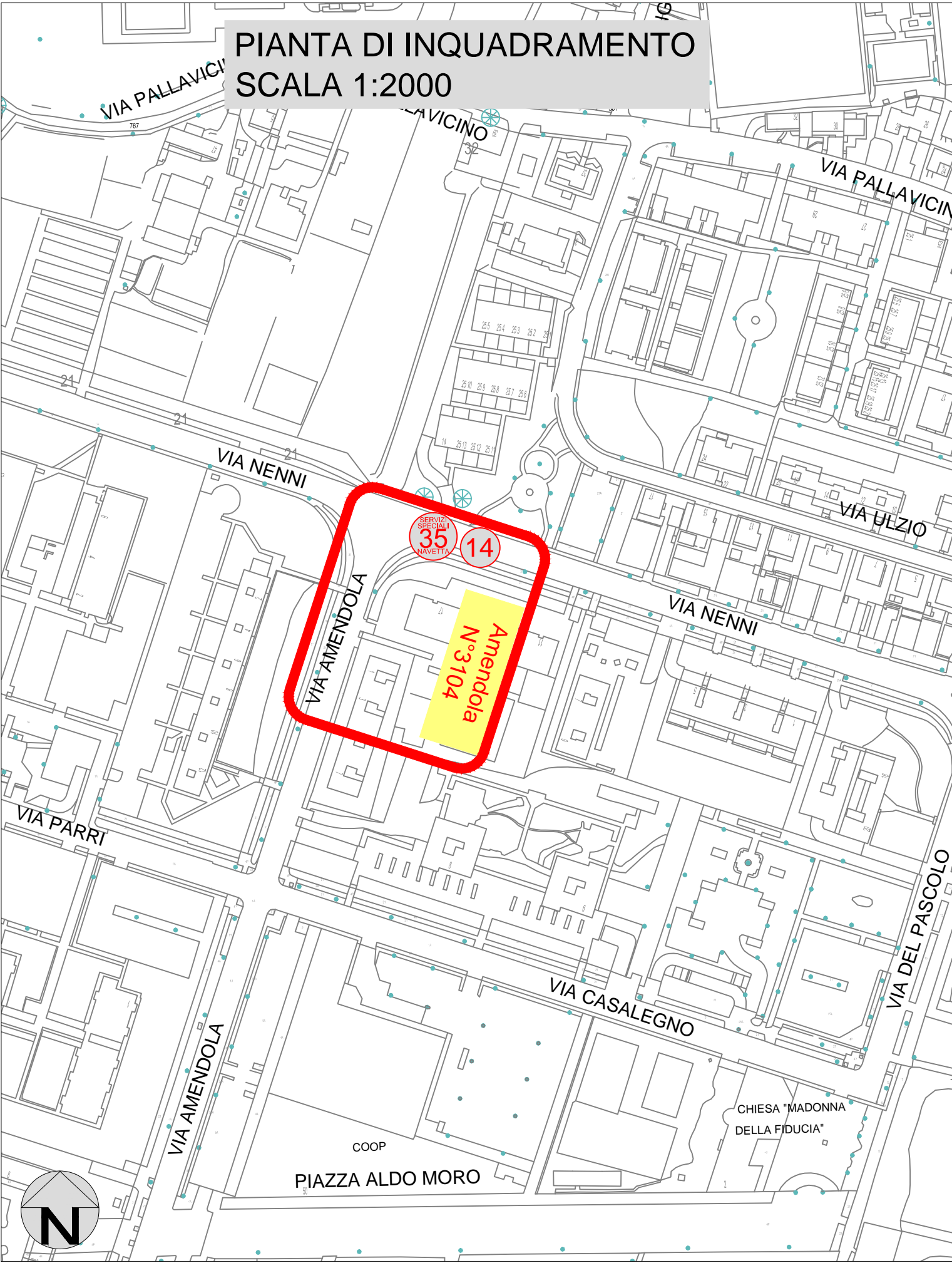
OPERE IN PROGETTO

PUNTO RIPRESA FOTOGRAFICA

SEGNALETICA STRADALE

ILLUMINAZIONE PUBBLICA

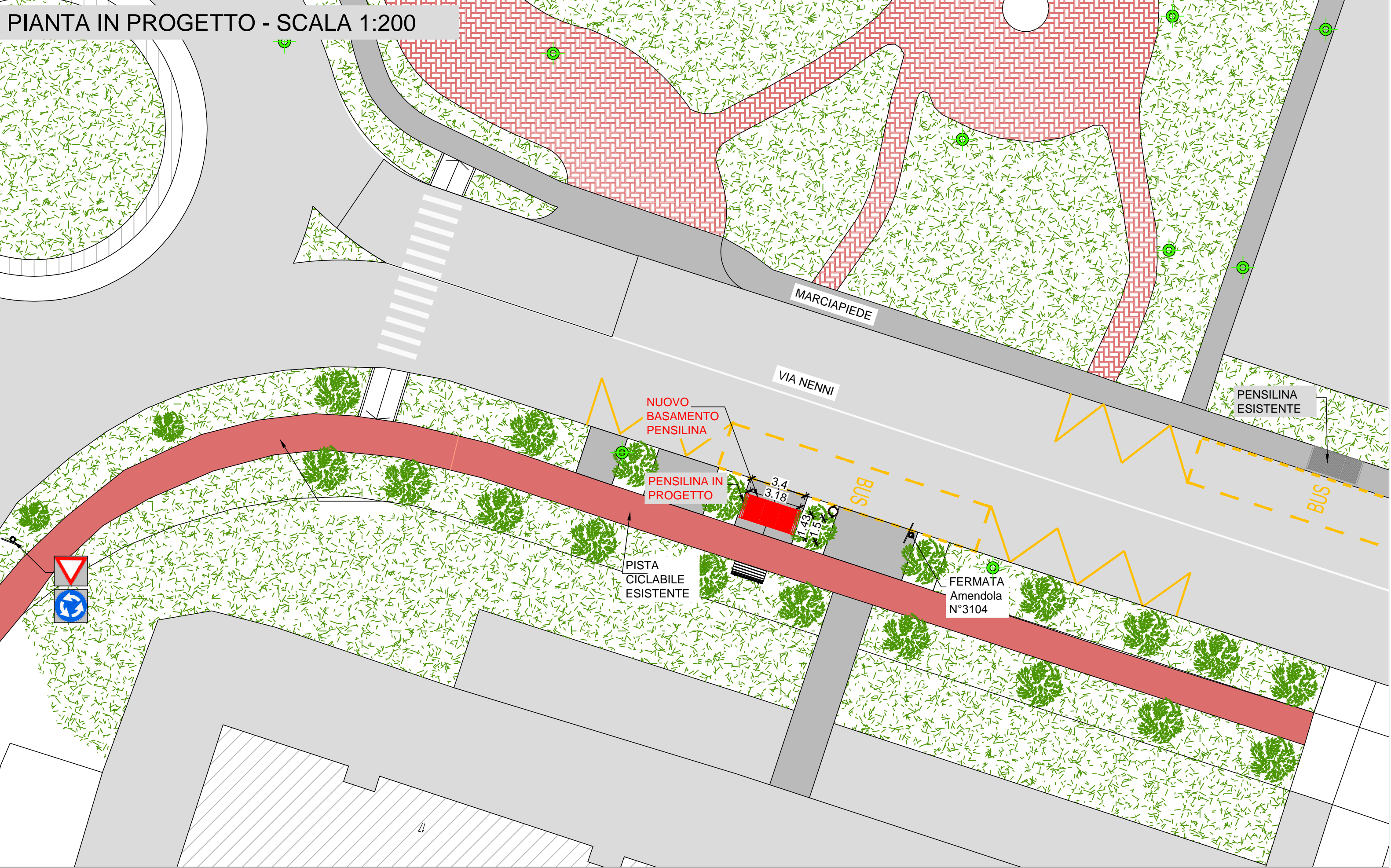
CARATTERISTICHE CALCESTRUZZO FONDAZIONI:
CEMENTO TIPO 425 (classe C25/30)
Classe di esposizione ambientale XC2
CONGLOMERATO R'bk dopo 28 giorni 300 Kg /cmq
GETTI A 300 Kg / mc per C.A.
ACCIAIO TIPO B450C (Ex Fe B 44K)
Copriferro minimo 30 mm
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA: S235



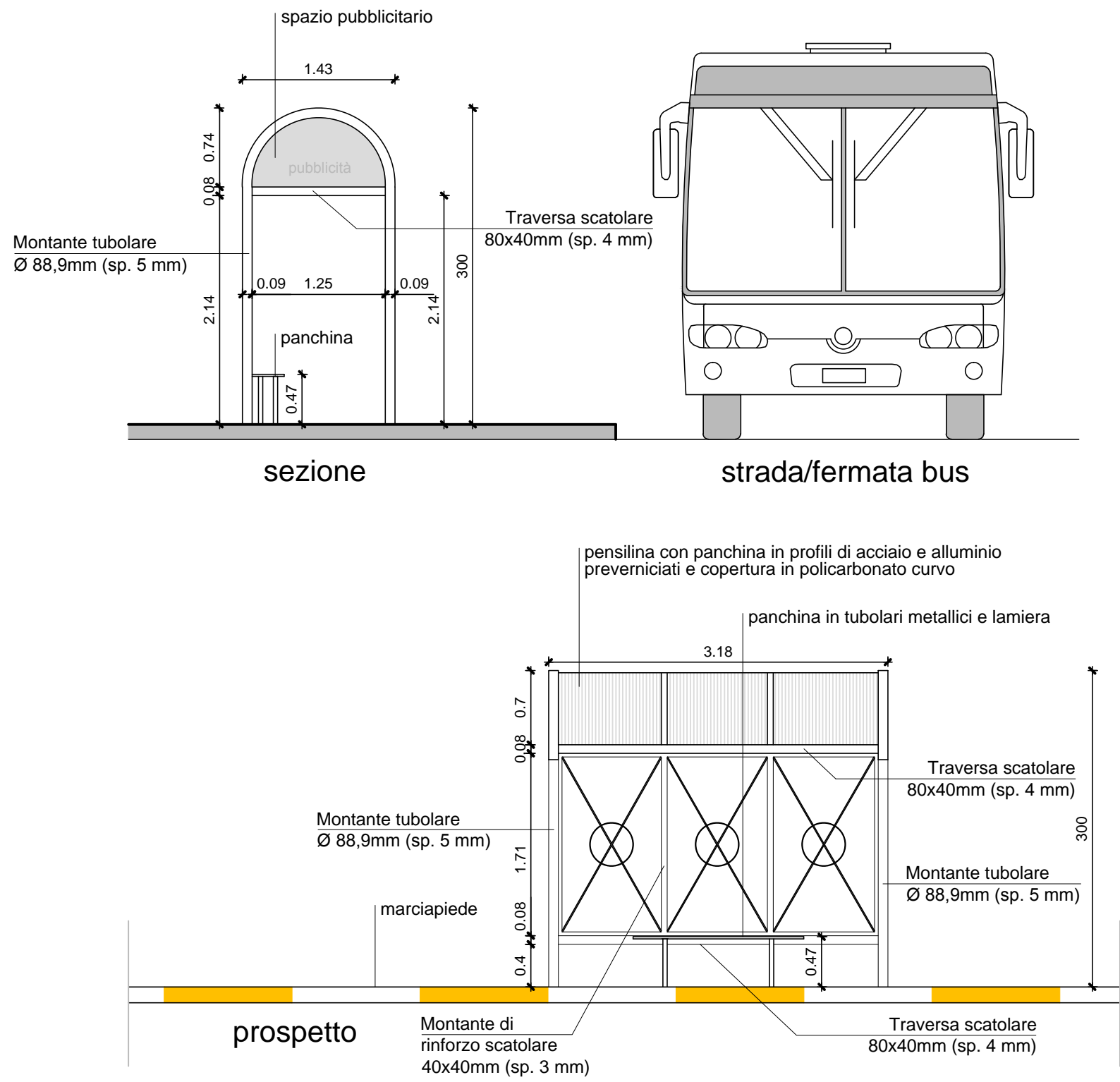
FOTOGRAFIA 01



FOTOGRAFIA 02



TIPOLOGIA PENSILINA
(4 MONTANTI) - SCALA 1:50



PIANTA PIASTRA DI FONDAZIONE PENSILINA
PROGETTO STRUTTURALE - SCALA 1:20

