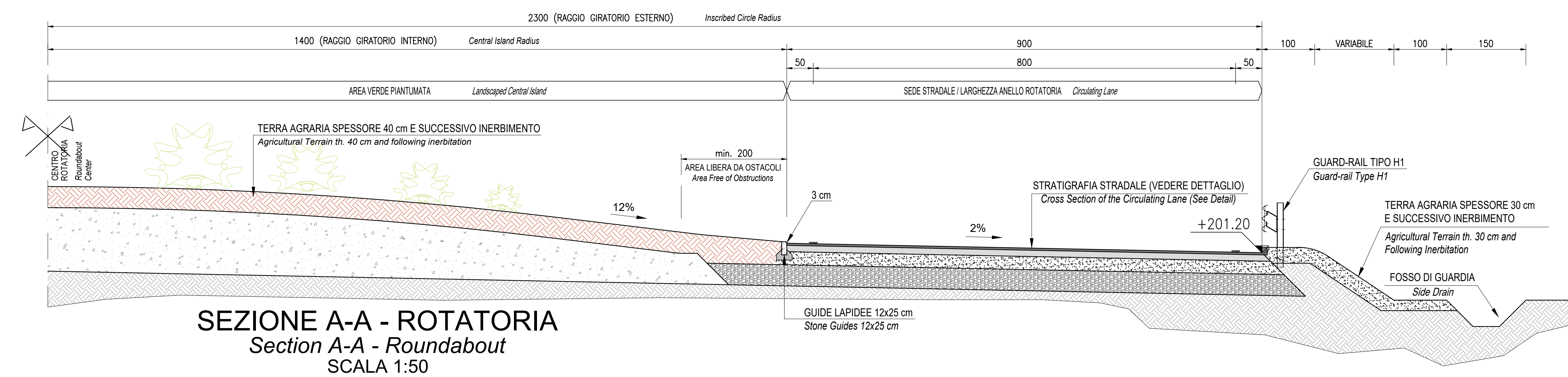
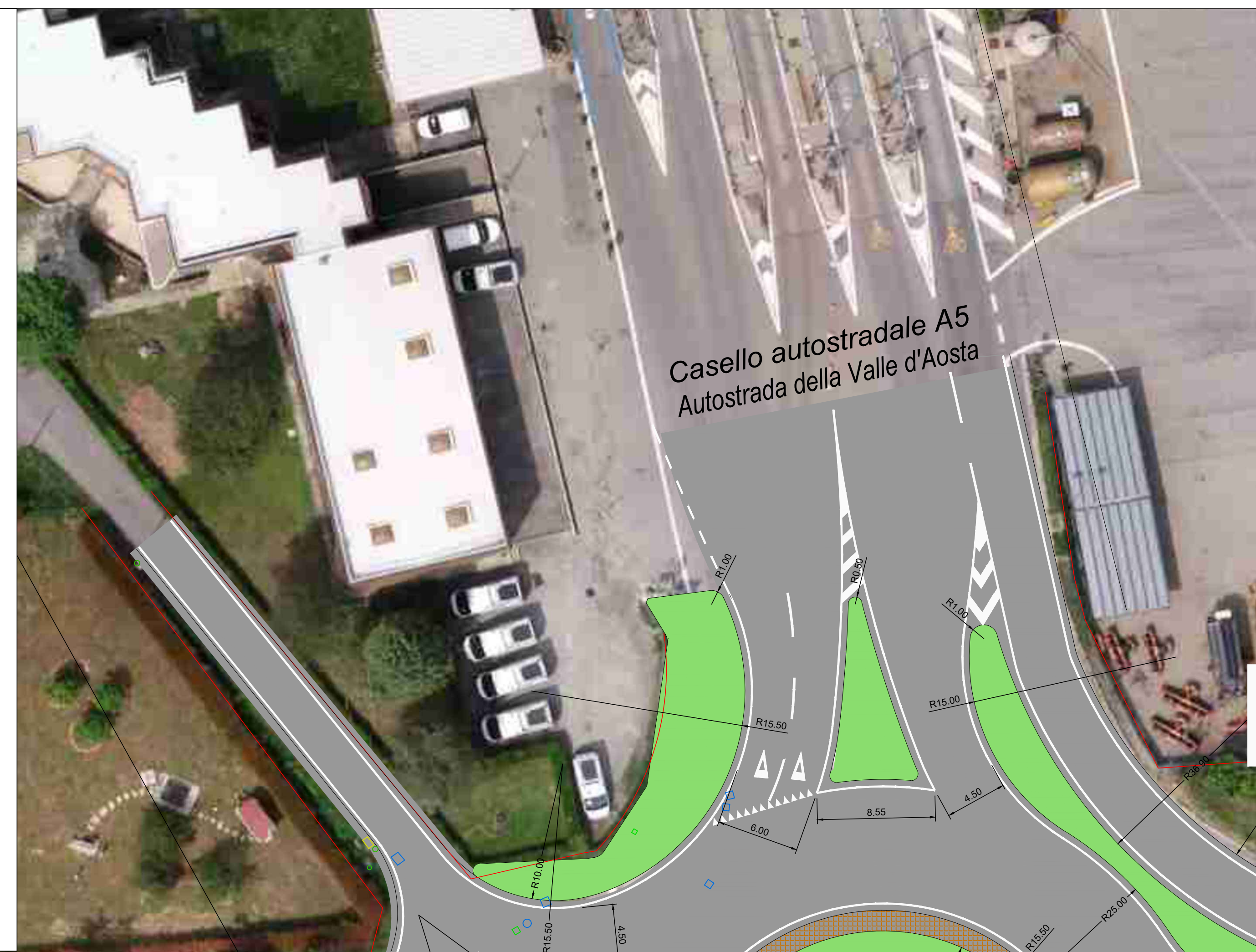
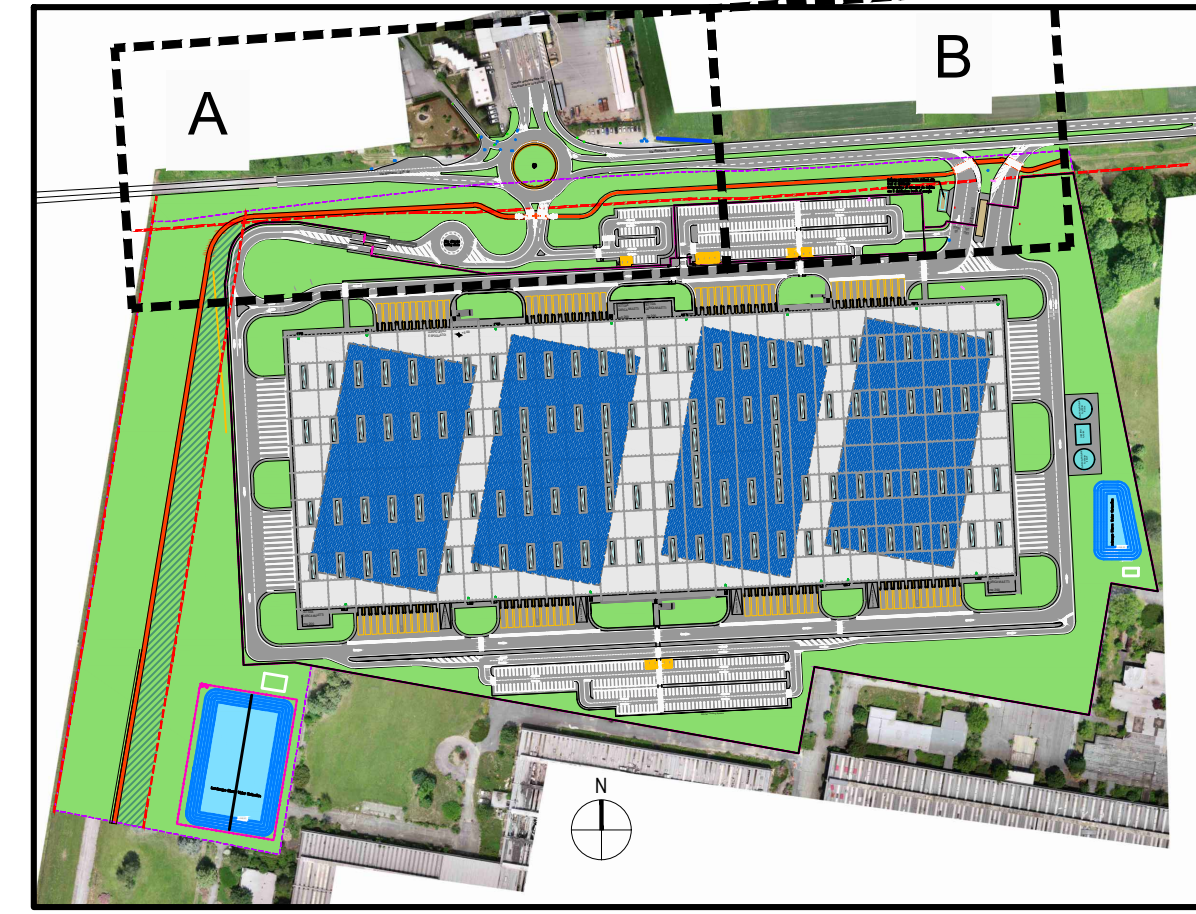
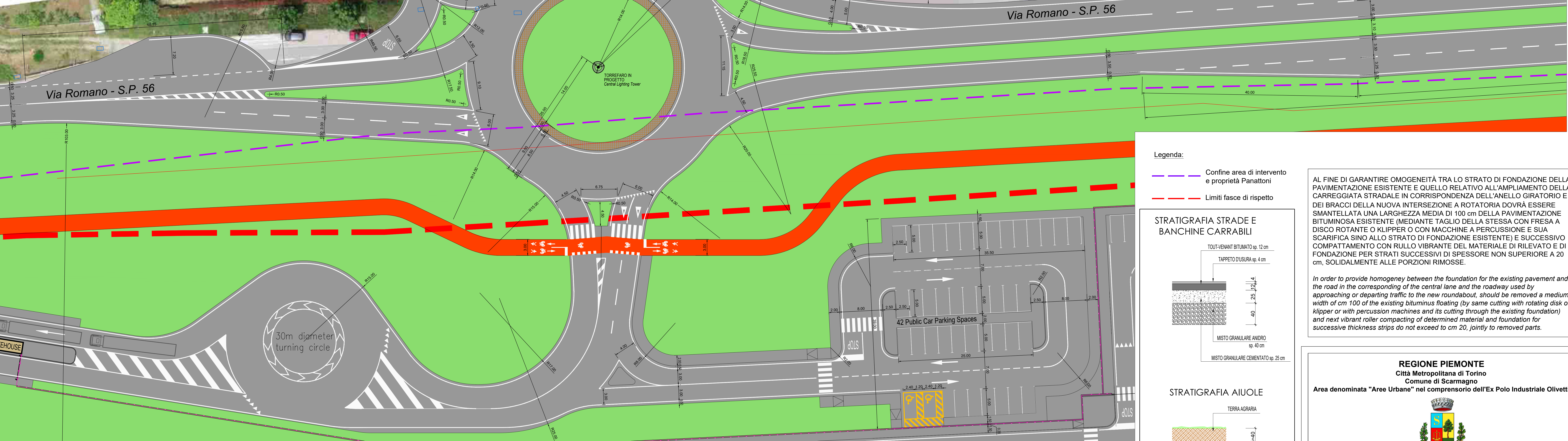


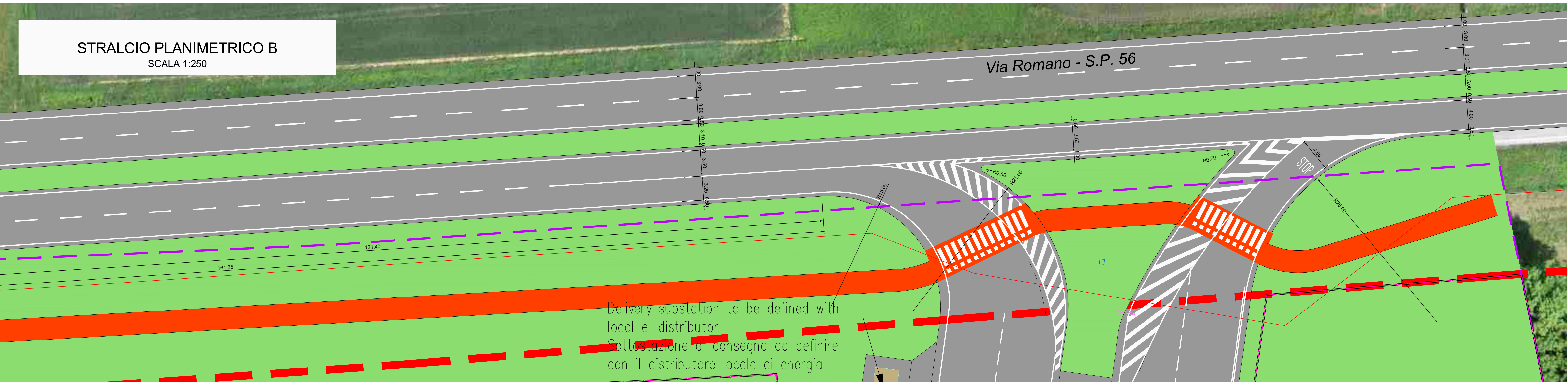
KEYPLAN
SCALA 1:5000



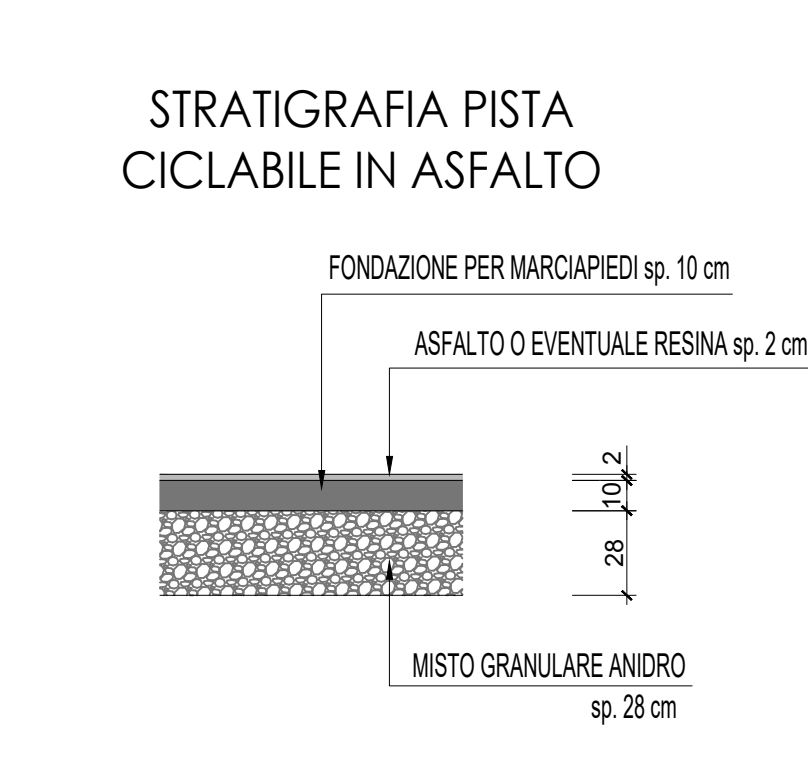
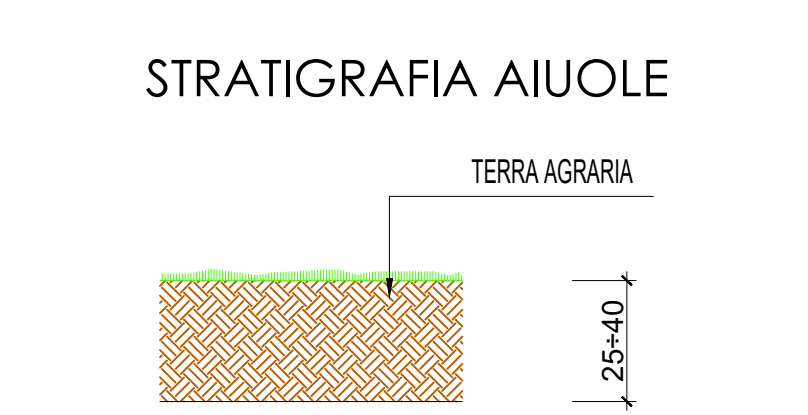
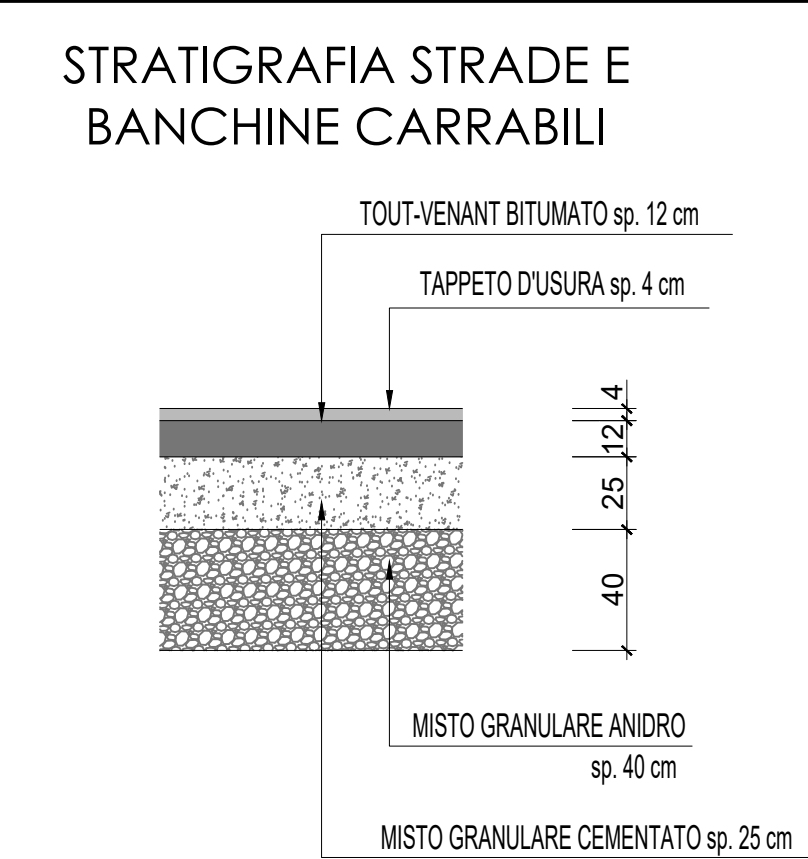
STRALCIO PLANIMETRICO A
SCALA 1:250



STRALCIO PLANIMETRICO B
SCALA 1:250



Legenda:
 - - - Confine area di intervento e proprietà Panattoni
 - - - Limiti fasce di rispetto



AL FINE DI GARANTIRE UOMOGENEITÀ TRA LO STRATO DI FONDAZIONE DELLA PAVIMENTAZIONE ESISTENTE E QUELLO RELATIVO ALL'AMPLIAMENTO DELLA CARREGGIATA STRADALE IN CORRISPONDENZA DELL'ANELLO GIRATORIO E DEI BRACCI DELLA NUOVA INTERSEZIONE A ROTATORIA DOVRÀ ESSERE SMANTELLATA UNA LARGHEZZA MEDIA DI 100 cm DELLA PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA ESISTENTE (MEDIANTE TAGLIO DELLA STESSA CON FRESA A DISCO ROTANTE O KLIPPER O CON MACCHINE A PERCUSSIONE E SUA SCARIFICA FINO ALLO STRATO DI FONDAZIONE ESISTENTE) E SUCCESSIVO COMPATTAMENTO CON RULLO VIBRANTE DEL MATERIALE DI RILEVATO E DI FONDAZIONE PER STRATI SUCCESSIVI DI SPESORE NON SUPERIORE A 20 cm, SOLIDAMENTE ALLE PORZIONI RIMOSSE.

In order to provide homogeneity between the foundation for the existing pavement and the road in the corresponding of the central lane and the roadway used by approaching or departing traffic to the new roundabout, should be removed a medium width of cm 100 of the existing bituminous floating (by same cutting with rotating disk or klipper or with percussion machines and its cutting through the existing foundation) and next vibrant roller compacting of determined material and foundation for successive thickness strips do not exceed to cm 20, jointly to removed parts.

REGIONE PIEMONTE
 Città Metropolitana di Torino
 Comune di Scarmagno

Area denominata "Aree Urbane" nel comprensorio dell'Ex Polo Industriale Olivetti

DEVELOPER:
PANATTONI
 Via San Raffaele 1,
 20121, Milano
 P.IVA. 14685591008

PROGETTISTI/DESIGNER:
EP&S
 ENGINEERING PROJECT AND SERVICE
 EP&S Via Treviso 12 10144 Torino
 Tel. 0039 011 7714685
 contact@ep&s-group.it - P.IVA 1140080019
 PROGETTO ARCHITETTONICO
 PROGETTO STRUTTURALE
 Ing. Stefano Dall'Aglio
 PROGETTO IMPIANTI MECCANICI:
 Ing. Corrado Bui
 PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:
 Ing. Renato ZORZI

CONSULENTI SPECIALISTICI:
 URBANISTICA E PIANIFICAZIONE
 STUDIO ASSOCIATO INGEGNERI FRAGA
 Via per Casale 1, 10141 Aglietta
 Tel. 011 4232011 - P.IVA 09104440010
 Arch. Giancarlo PUGLIA
 Arch. Maria Laura PUGLIA
 Arch. Valeria SPINFORO
 Avv. Elena ZAVATEA

ASPECTI AMBIENTALI
 STUDIO PLANETA SOSTENIBILE TRG
 Via Cavour, 10 - 10126 Torino
 Tel. 011 413020 - Fax: 011 413021
 Tel. 011 413020 - Fax: 011 413021
 Tel. 011 413020 - Fax: 011 413021
 Tel. 011 413020 - Fax: 011 413021

STUDIO DEL TRAFFICO
 ACQUETICA
 STUDIO DI DISPERSIONE DEGLI
 INQUINANTI IN ATMOSFERA
 TRM GROUP
 Via S. Costanzo 10 - 10126 Torino
 Tel. 011 413020 - Fax: 011 413021
 Tel. 011 413020 - Fax: 011 413021

LAVORI IN OPERA:
PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO
 NUOVO POLO LOGISTICO
 SU AREA EX "AREE URBANE" NEL COMUNE DI SCARMAGNO

OGGETTO / OBJECT:
 VIABILITA' - PLANIMETRIA E DETTAGLI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	VER.	APP.
x	30/05/22	emissione			

TAVOLA: 0891 | 22 | 02 | ENT | is | 012 | 01 | a | 1/1 | 1:1000

Questo disegno è di proprietà riservata. Ne è vietata la riproduzione anche parziale, nonché la presentazione a terzi senza esplicita autorizzazione.
 EP&S Via Treviso 12 10144 Torino. Tel. 0039 011 7714685 contact@ep&s-group.it - P.IVA 1140080019