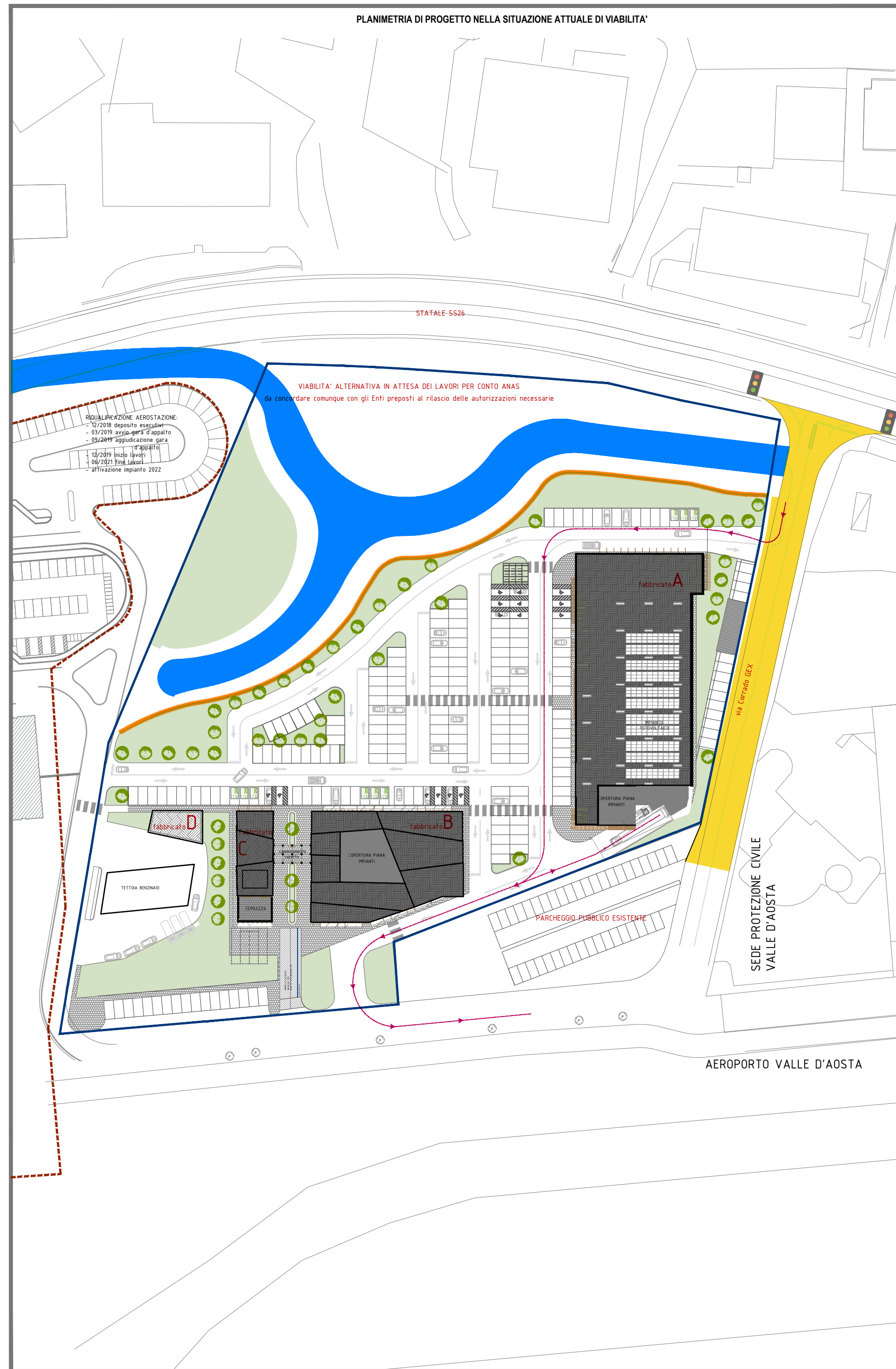


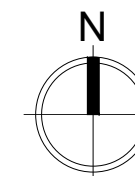
PLANIMETRIA DI PROGETTO CON PREVISIONE PRG DI VIABILITA'



PLANIMETRIA DI PROGETTO NELLA SITUAZIONE ATTUALE DI VIABILITA'



Note:



- Ostacoli al volo
- Limiti di inviluppo
- Aree verdi
- Confine lotto P.U.D.
- Percorso manovra TIR
- Viabilità esistente
- Viabilità alternativa in attesa ANAS
- Aerostazione esistente oggetto di intervento di riqualificazione con possibile inizio lavori AF.20
- ricarica veicoli elettrici

Région Autonome Vallée d'Aoste
 Regione Autonoma Valle d'Aosta
 Comune di Saint-Christophe
PUD DI INIZIATIVA PRIVATA
PIANO URBANISTICO DI DETTAGLIO
 ai sensi Artt.48 e 49 LR 6 aprile 1998 n. 11
 realizzazione di un centro adibito
 ad attività prevalentemente commerciali
SOTTOZONA CE1 Aeroporto

Studio di Progettazione
 arch. LAURENT Massimo
 Via Saint Martin de Corléans n.222
 11100 Aosta (AO)
 Tel. 335 6315670
 laurentmassimo69@gmail.com
 massimo.laurent@archiworldpe.it

Arch. Rigoletto Carlo Alberto
 studio architetti AD
 via San Quintino 28
 10121 TORINO
 www.studioarchitettiad.it

Michele Saule / architetto
 rue de Beauregard 4
 11200 Aosta
 info@michelesauille.it
 www.michelesauille.it

Stefano Stola / architetto
 via I maggio 29
 20070 Grosso (To)
 C.so Re Umberto I
 0200 Torino
 stefano.stola@gmail.com
 www.endarchitetti.com

CLIENTE: Società Route 26 s.r.l.

ARCHITETTO:

SITO: PUD SOTTOZONA CE1

TITOLO: Planimetria generale di Progetto VERIFICHE VIABILITA'

SCALA: 1:500	DATA: luglio 2019	DISegnATORE:
PROGETTO N.	DISIGNO N.:	REVISIONE:
	3.0.1	