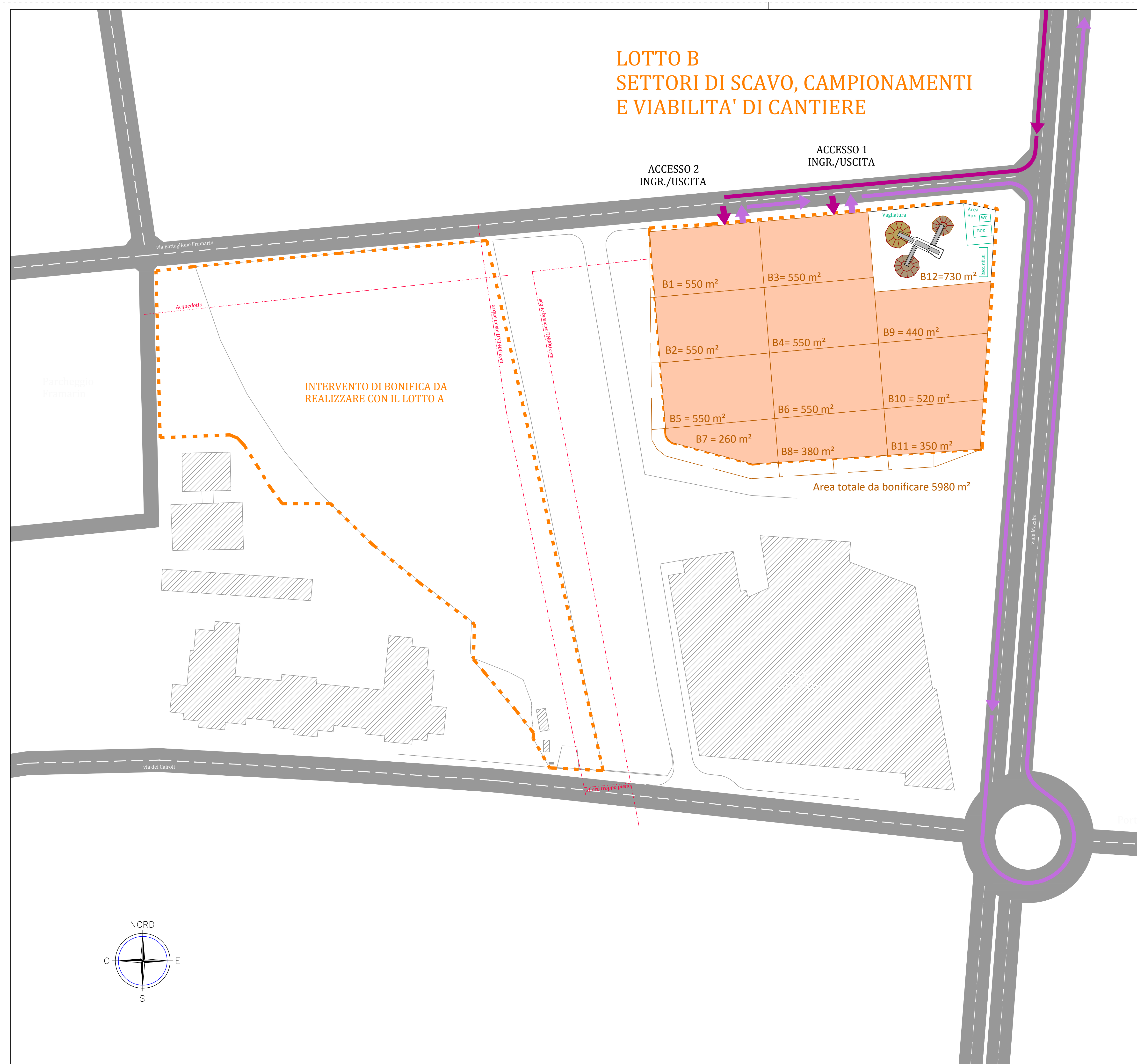


LOTTO B SETTORI DI SCAVO, CAMPIONAMENTI E VIABILITA' DI CANTIERE



FASI DI CANTIERE	
Lavorazioni	
FASE 1	Accesso 1 al cantiere, installazione impianto di vagliatura e bonifica dei settori da B1 a B13 con riutilizzo del sopravaglio.
FASE 2	Accesso 2 al cantiere e bonifica dei settori da B14 a B19 con riutilizzo del sopravaglio.
FASE 3	Svuotamento dell'impianto di vagliatura, bonifica dell'area sottostante con allontanamento di tutto il materiale di scavo.
FASE 4	Drenaggio, cantieri per conduttori, pacchetto stradale e lavori di completamento.

LEGENDA	
	Delimitazione area di intervento
	Settore di scavo
	Interferenza interrata
	Percorso e senso di marcia dei mezzi in entrata al cantiere
	Percorso e senso di marcia dei mezzi in uscita dal cantiere

PRESCRIZIONI

Il terreno non trattato al vaglio 12 mm sarà riutilizzato, per il riombonimento degli scavi, costituito per strati di spessore non superiore a 20 cm.

Per ogni settore verranno eseguite n.3 trincee a fondo scavo, per un totale di 36 trincee. Il materiale scavo dalle trincee di ogni settore verrà posto in accumulo su apposito tela pulito per la successive fasi di omogeneizzazione, quarantena e condizionamento del campione da inviare a Laboratorio.

COMUNE DI VICENZA
DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO
Settore Ambiente, Energia e Tutela del Territorio

Programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie
DPCM 06.12.2016

INTERVENTO N. 16/A

LIBERARE ENERGIE URBANE

BONIFICA AMBIENTALE E MESSA IN SICUREZZA MEDIANTE REALIZZAZIONE DI UN PARCHEGGIO NELL'AREA DENOMINATA PUA n.6 "EX ACCIAIERIE VALBRUNA" IN COMUNE DI VICENZA
[CIG: 69339826F5]

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

Elaborato N. 4.1.B	Titolo LOTTO B PLANIMETRIA DEGLI SCAVI
Scala 1:500	
Cod. 006P.PE.04010B	
Rev. Data 0 22.08.2017	

GRUPPO DI PROGETTAZIONE		
DIRETTORE SETTORE AMBIENTE Dott. Danilo Guarti	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Roberto Scalco	

Engineering S.r.l.
Via Cornuda n. 2 - 35039 Cinto Euganeo (PD)
tecnico@tesing.net - www.tesingengineering.it

RESPONSABILE DEL PROGETTO
Dott. Geol. Paolo ROCCA
Dr. Geol. **PAOLO ROCCA**
N° 197

PROGETTISTA
Ing. Alberto Bocca

