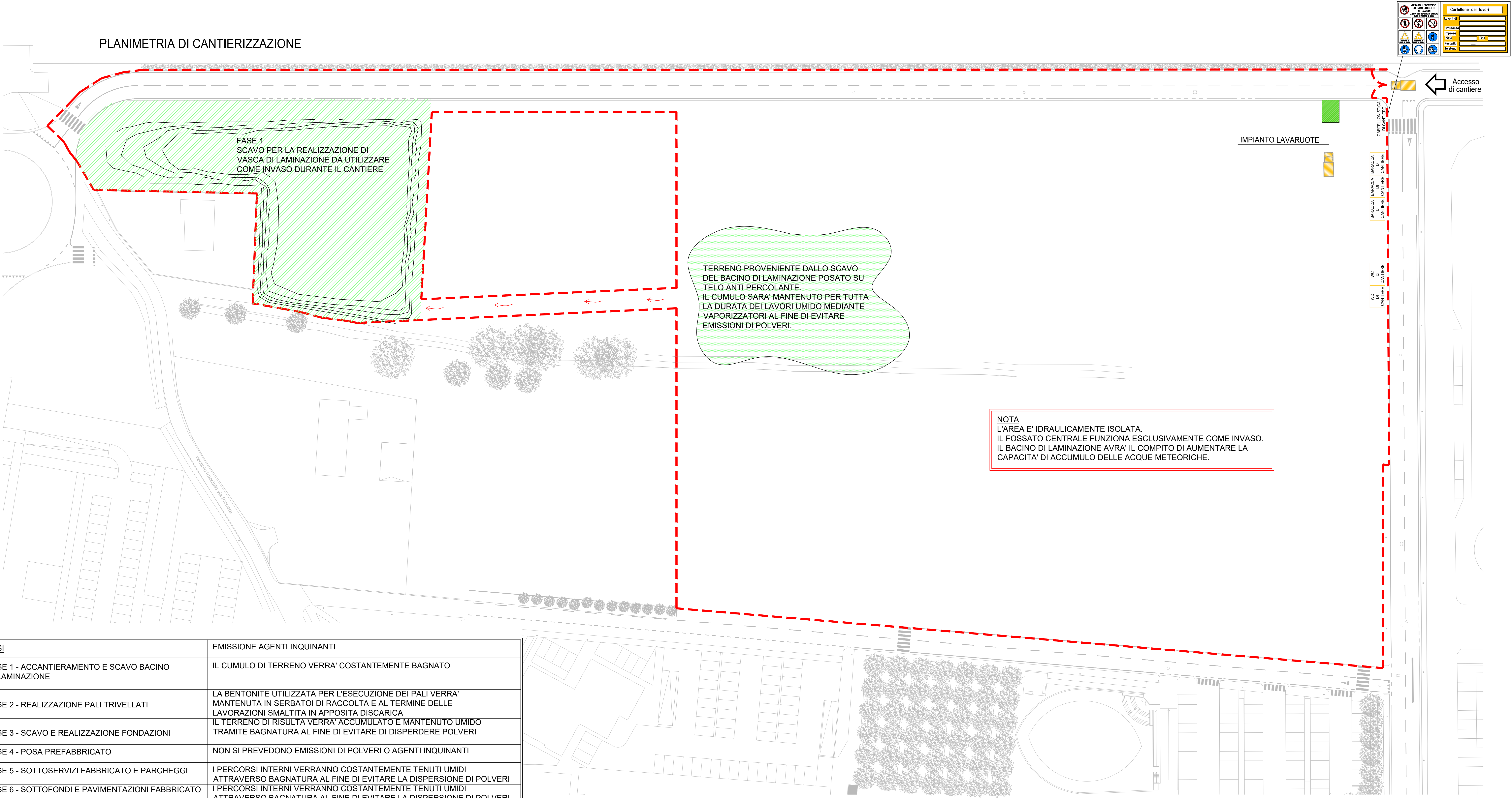


PLANIMETRIA DI CANTIERIZZAZIONE



FASE	EMISSIONE AGENTI INQUINANTI
FASE 1 - ACCANTIERAMENTO E SCAVO BACINO DI LAMINAZIONE	IL CUMULO DI TERRENO VERRA' COSTANTEMENTE BAGNATO
FASE 2 - REALIZZAZIONE PALI TRIVELLATI	LA BENTONITE UTILIZZATA PER L'ESECUZIONE DEI PALI VERRA' MANTENUTA IN SERBATOI DI RACCOLTA E AL TERMINE DELLE LAVORAZIONI SMALTITA IN APPOSITA DISCARICA
FASE 3 - SCAVO E REALIZZAZIONE FONDAZIONI	IL TERRENO DI RISULTA VERRA' ACCUMULATO E MANTENUTO UMIDO TRAMITE BAGNATURA AL FINE DI EVITARE DI DISPERDERE POLVERI
FASE 4 - POSA PREFABBRICATO	NON SI PREVEDONO EMISSIONI DI POLVERI O AGENTI INQUINANTI
FASE 5 - SOTTOSERVIZI FABBRICATO E PARCHEGGI	I PERCORSI INTERNI VERRANNO COSTANTEMENTE TENUTI UMIDI ATTRAVERSO BAGNATURA AL FINE DI EVITARE LA DISPERSIONE DI POLVERI
FASE 6 - SOTTOFONDI E PAVIMENTAZIONI FABBRICATO	I PERCORSI INTERNI VERRANNO COSTANTEMENTE TENUTI UMIDI ATTRAVERSO BAGNATURA AL FINE DI EVITARE LA DISPERSIONE DI POLVERI
FASE 7 - IMPIANTI E FINITURE INTERNO FABBRICATO	NON SI PREVEDONO EMISSIONI DI POLVERI O AGENTI INQUINANTI
FASE 8 - PAVIMENTAZIONI E FINITURE ESTERNE	NON SI PREVEDONO EMISSIONI DI POLVERI O AGENTI INQUINANTI



COMUNE DI VENEZIA
Città Metropolitana di Venezia

COMMITTENTE

BRICOMAN ITALIA S.R.L.
Società a responsabilità limitata con unico socio (soggetta ad attività di direzione e coordinamento della "SIB – Società Italiana Bricolage S.p.A.") Sede: Rozzano, Via Guglielmo Marconi n. 24



PROGETTO

REALIZZAZIONE DI UNA GRANDE STRUTTURA DI VENDITA TIPOLOGIA SINGOLA
Progetto definitivo per la realizzazione di un nuovo edificio commerciale tipo
BRICOMAN nella zona identificata "AEV Terraglio" in Via Cesco Baseggio
Mestre

FASE

PROGETTO DEFINITIVO

STRUTTURA DI PROGETTAZIONE

Progetto architettonico	Arch. Andrea Borin Arch. Massimo Furlan		
Progetto strutture	Ing. Valentina Corras Ing. Antonio Alessandri		
Progetto impianti	Ing. Antonio Alessandri Arch. Massimo Furlan		
Collaboratori	Arch. A. Crisan Arch. V. Consiglio P.E. F. Trevisanello Ing. A. Lungu Ing. V. Iosob		
Consulenti esterni	Impianti A&S Engineering Advisor Studio Associato Alberto Dedich	Acustica p.i. Trivellato Antonio	Ambientale Dr. Fis. Giampiero Malvasi

AI PROGETTI

AI PROGETTI srl
via Paganini Impastato, 14 - 30174 Mestre - Ve tel 041 967570 fax 041 976020
info@ai-progetti.it aprogetti@pec.it www.ai-progetti.it
C.F.P. IVA 0347450273 REA 311568

TITOLO						ELABORATO
FASI DI CANTIERIZZAZIONE						
DISCIPLINA						
Architettura						
REVISIONE	DATA	OGGETTO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA
rev_00	10/11/2022	Prima emissione	M. Mercato	A. Alessandri	A. Alessandri	1:1000
rev_01						J.N.
rev_02						2372
rev_03						NOME FILE
rev_04						2372-O-A-19-REV00

A19