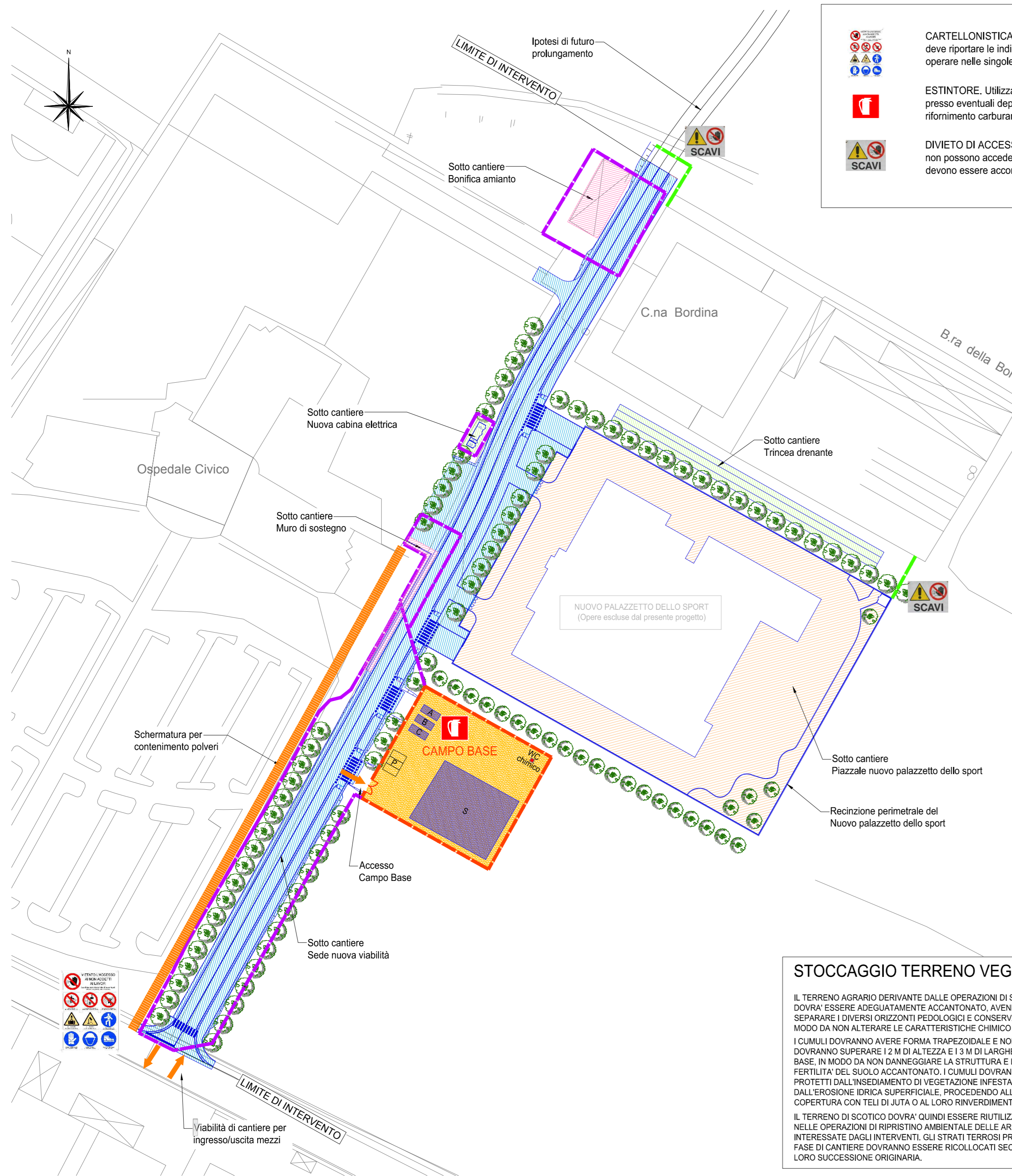


Planimetria - scala 1:1000



Indicazioni e prescrizioni di sicurezza

CARTELLONISTICA DI SICUREZZA. Affissa in zona visibile, deve riportare le indicazioni necessarie alle maestranze per operare nelle singole zone di lavoro.

ESTINTORE. Utilizzare in ogni postazione di lavoro a caldo, presso eventuali depositi di materiale infiammabile e durante il rifornimento carburante dei mezzi.

DIVIETO DI ACCESSO AI NON AUTORIZZATI. I non addetti non possono accedere alle aree di cantiere, ed i visitatori devono essere accompagnati da un referente dell'impresa.

Legenda

- Recinzione tipo A: con pannelli in lamiera zincata ondulata
- Recinzione tipo B: con rete metallica su supporti in cls
- Recinzione tipo C: New Jersey in cls/plastica
- Schermatura per contenimento polveri
- Sotto cantieri

Locali/zone Campo Base:

- A-B-C Uffici e locali uso deposito/spogliatoio
- S Area stoccaggio terre
- P Parcheggi



COMPLETAMENTO DELLE OPERE A SERVIZIO DEL NUOVO POLO SPORTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

Tav. n. **SIC5** Oggetto **PLANIMETRIA DI CANTIERE - INQUADRAMENTO GENERALE** Scala **1:1000**



Per lo sviluppo locale SAT s.c. a r.l. - p.zza della Libertà, 4 - 10036 Settimo T.se - Tel. 039-011 8028211

STOCCAGGIO TERRENO VEGETALE

IL TERRENO AGRARIO DERIVANTE DALLE OPERAZIONI DI SCOTICO DOVRA' ESSERE ADEGUATAMENTE ACCANTONATO, AVENDO CURA DI SEPARARE I DIVERSI ORIZZONTI PEDOLOGICI E CONSERVATO IN MODO DA NON ALTERARE LE CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE. I CUMULI DOVRANNO AVERE FORMA TRAPEZOIDALE E NON DOVRANNO SUPERARE I 2 M DI ALTEZZA E I 3 M DI LARGHEZZA DI BASE, IN MODO DA NON DANNEGGIARE LA STRUTTURA E LA FERTILITA' DEL SUOLO ACCANTONATO. I CUMULI DOVRANNO ESSERE PROTETTI DALL'INSEDIAMENTO DI VEGETAZIONE INFESTANTE E DALL'EROSIONE IDRICA SUPERFICIALE, PROCEDENDO ALLA LORO COPERTURA CON TELI DI JUTA O AL LORO RINVERDIMENTO.

IL TERRENO DI SCOTICO DOVRA' QUINDI ESSERE RIUTILIZZATO NELLE OPERAZIONI DI RIPRISTINO AMBIENTALE DELLE AREE INTERESSATE DAGLI INTERVENTI. GLI STRATI TERROSI PRELEVATI IN FASE DI CANTIERE DOVRANNO ESSERE RICOLLOCATI SECONDO LA LORO SUCCESSIONE ORIGINARIA.

Rev. Agg.	Data	Descrizione	Redazione	Direttore Tecnico SAT: arch. Milena QUERCIA
00	novembre 2018	prima redazione	ex	Coordinamento progettuale SAT s.c. a r.l.: Ing. Nicoletta ALOTTO
				Progetto: Gestwork Alfredo Vividino n. 4702 W
				Valutazione previsionale di impatto acustico: ing. Rosamaria MIRAGLINO
				Relazione geologico - geotecnica: dott. geol. Secondo ACCOTTO