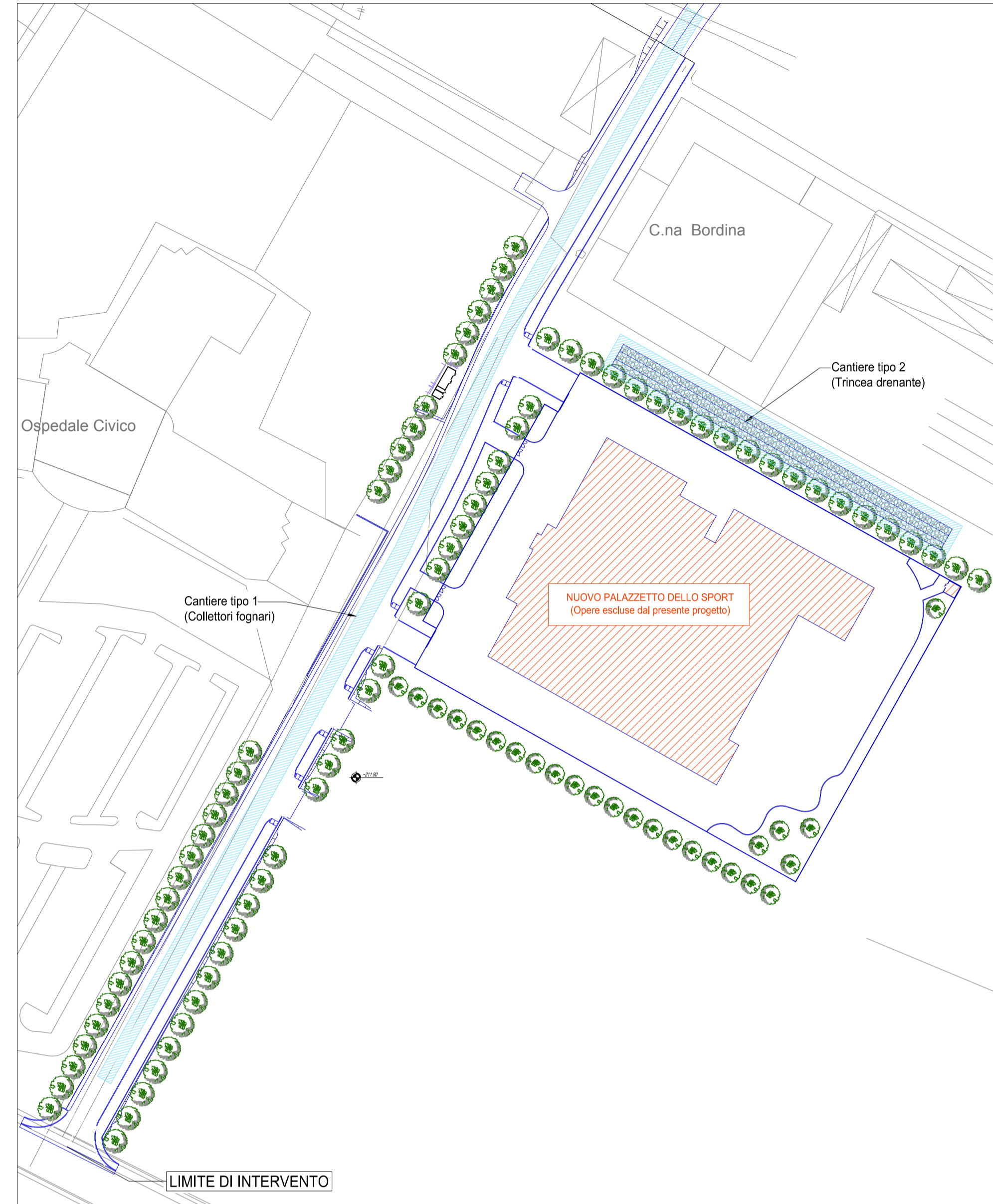
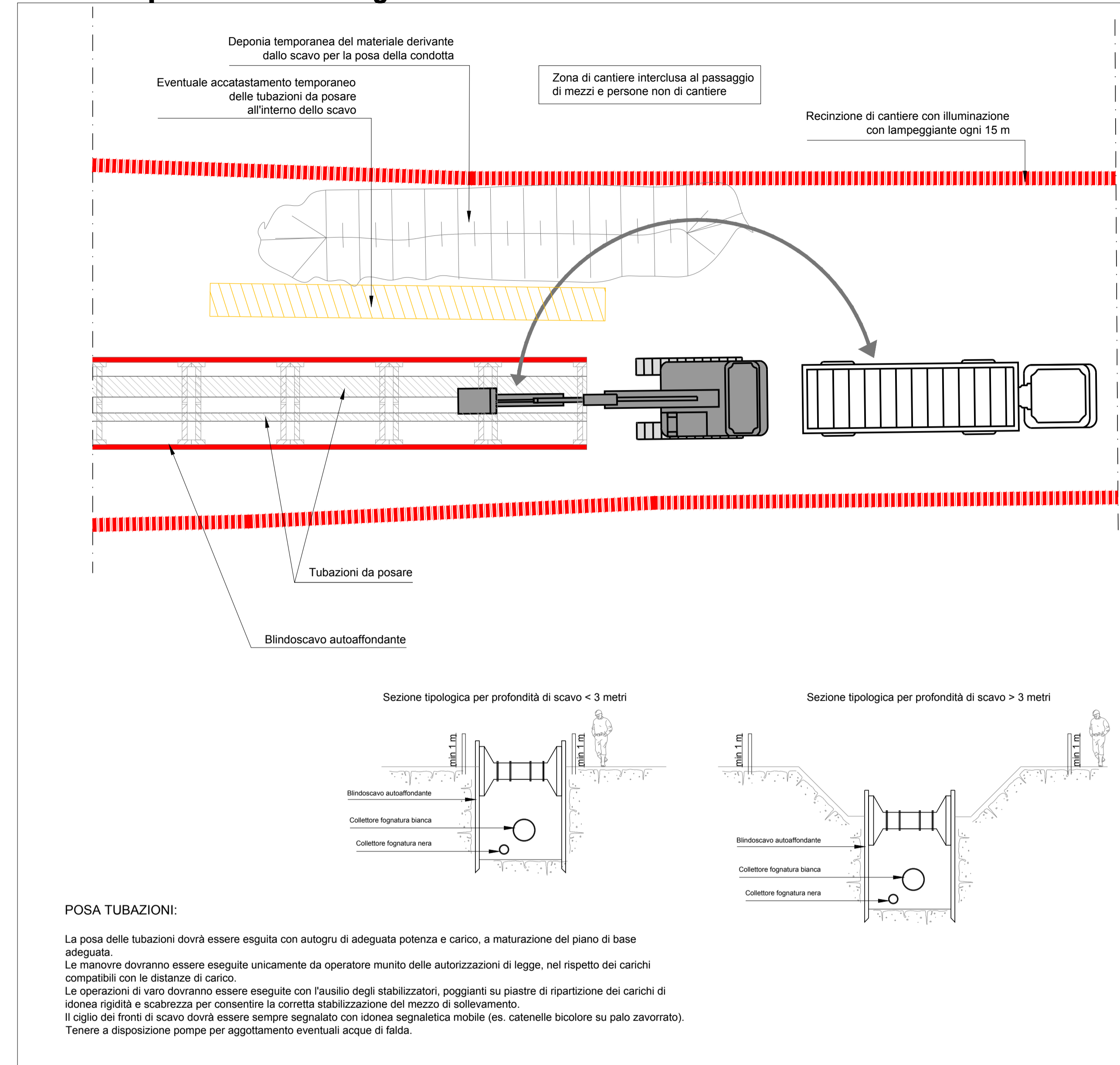


Planimetria - scala 1:1000



Cantiere tipo 1 - Collettori fognari - scala 1:100



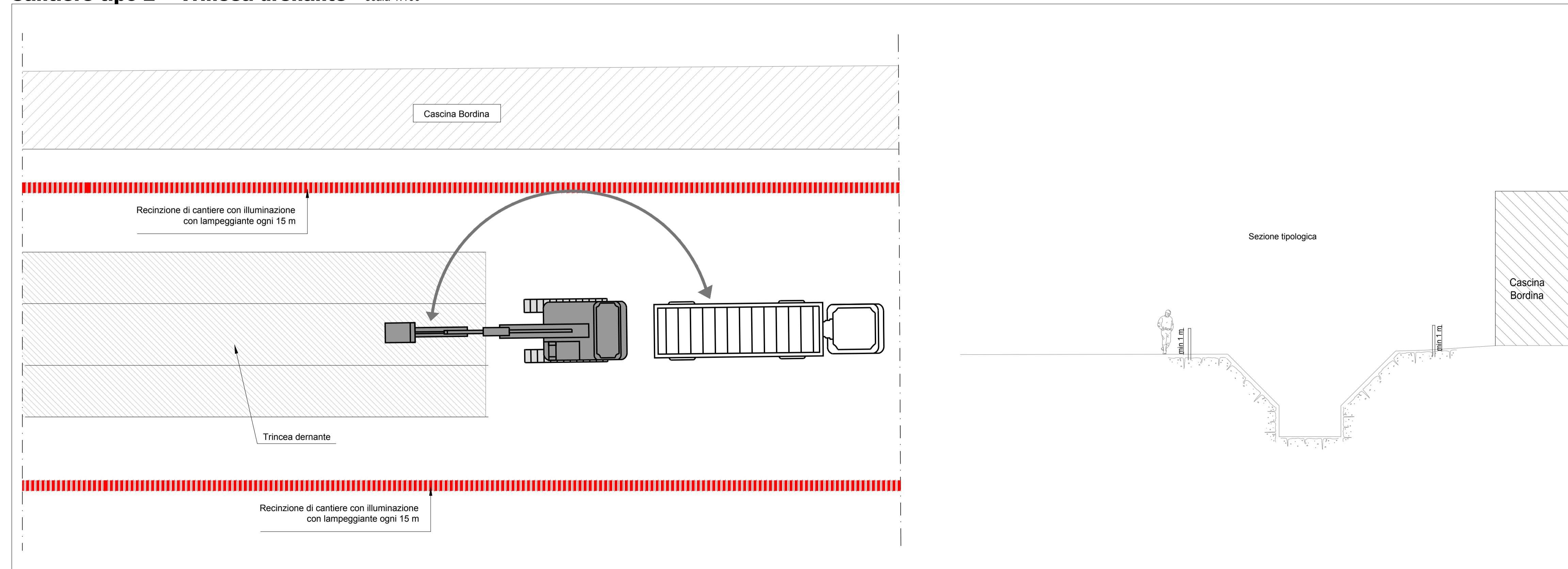
Scavo per la posa e realizzazione dei collettori per acque bianche e nere ed accatastamento del materiale di risulta

Lo scavo dovrà avvenire mediante la preventiva predisposizione di idonei blindaggi autoaffondanti, del cui uso occorrerà avere preventiva autorizzazione da parte della D.L. e del C.S.E. I blindaggi dovranno scendere nello scavo man mano che si procederà all'approfondimento dello stesso, e dovranno essere dimensionati in modo da contenere la spinta laterale e dovranno essere muniti di puntoni ad idoneo interasse. L'altezza dei blindaggi dovrà infine essere tale da mantenere, al termine dello scavo, una protezione (fermapiede) fuori terra di altezza di almeno 30 cm.

E' vietato l'accatastamento del materiale di risulta in prossimità dello scavo.

Il Piano di Sicurezza è stato redatto in concomitanza con il progetto esecutivo e ne ha seguito lo sviluppo nei dettagli. In particolare si è stabilito che i blindaggi degli scavi sono da intendersi come opere strettamente strumentali all'esecuzione dell'opera. L'adozione di tali sistemi a supporto della fase di scavo ha una necessità prettamente strutturale, indispensabile per la fattibilità stessa dell'opera, e non può dunque connotarsi come "opera provvisoria atta a garantire la sicurezza". In tal senso le lavorazioni relative ai blindaggi sono state sviluppate direttamente in sede di progetto, ed i relativi costi sono inseriti nel computo metrico estimativo di progetto.

Cantiere tipo 2 - Trincea drenante - scala 1:100



Città di Settimo Torinese
Città metropolitana di Torino
Regione Piemonte

COMPLETAMENTO DELLE OPERE A SERVIZIO DEL NUOVO POLO SPORTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

Tav. n. Oggetto
SIC6 PLANIMETRIA CANTIERI TIPO
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

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:				
Valutazione previsionale di impatto acustico: ing. Rosamaria MIRAGLINO				
				Relazione geologica - geotecnica: dott. geol. Secondo ACCOTTO

COD: 763-16 FN: 763_SIC06-plan cantieri tipo.dwg RC: mq RP: cm

NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZO O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO NE' UTILIZZARNE IL CONTENUTO O RENDERSI O COMUNQUE NOTO A TERZO SENZA L'AUTORIZZAZIONE ESPLICITA DI SAT S.C. A R.L. CON INFORNIZIONE COMPORSA IL RISARCIMENTO DEI DANNI SUBITI. E' FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI.