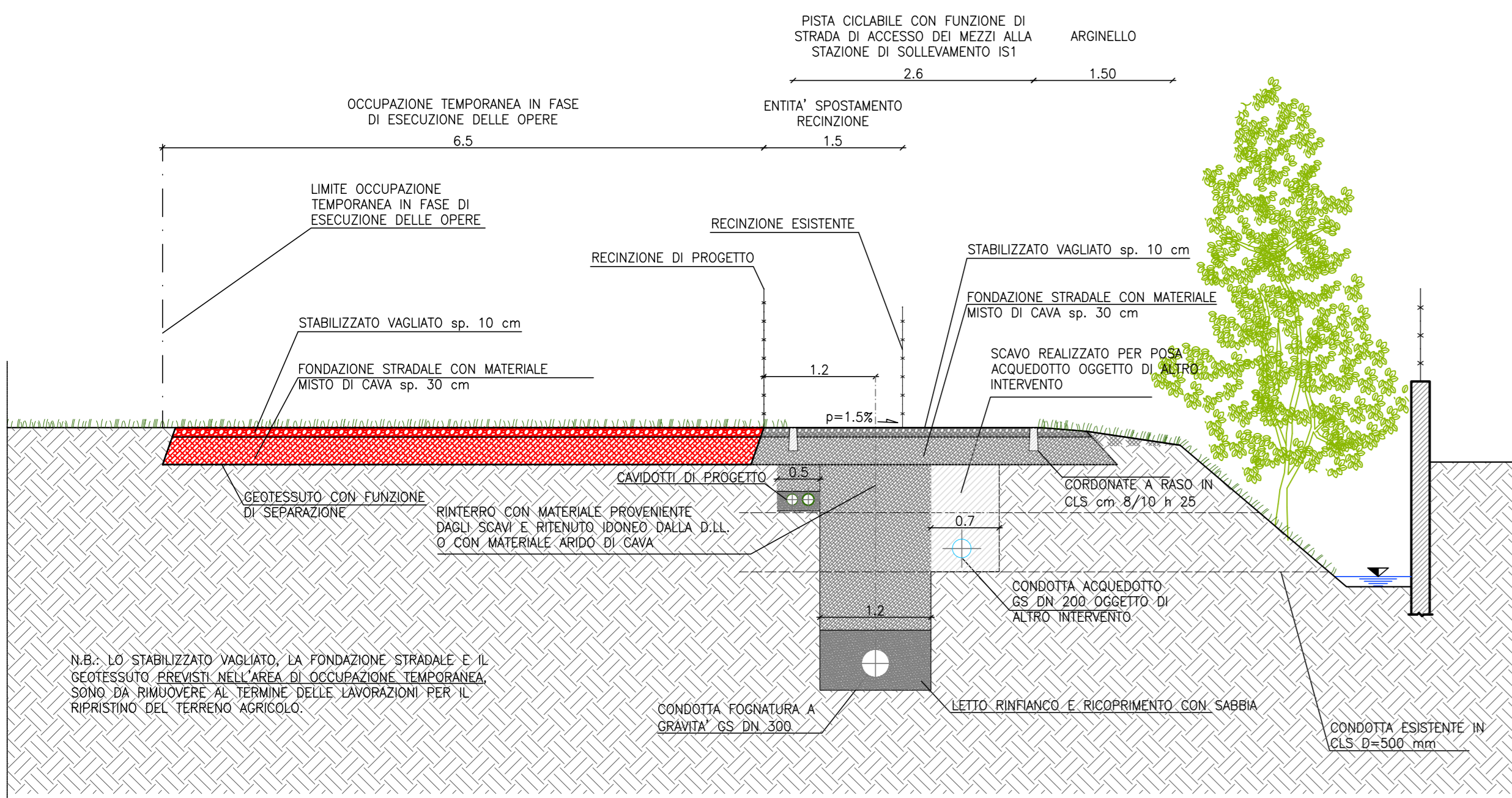
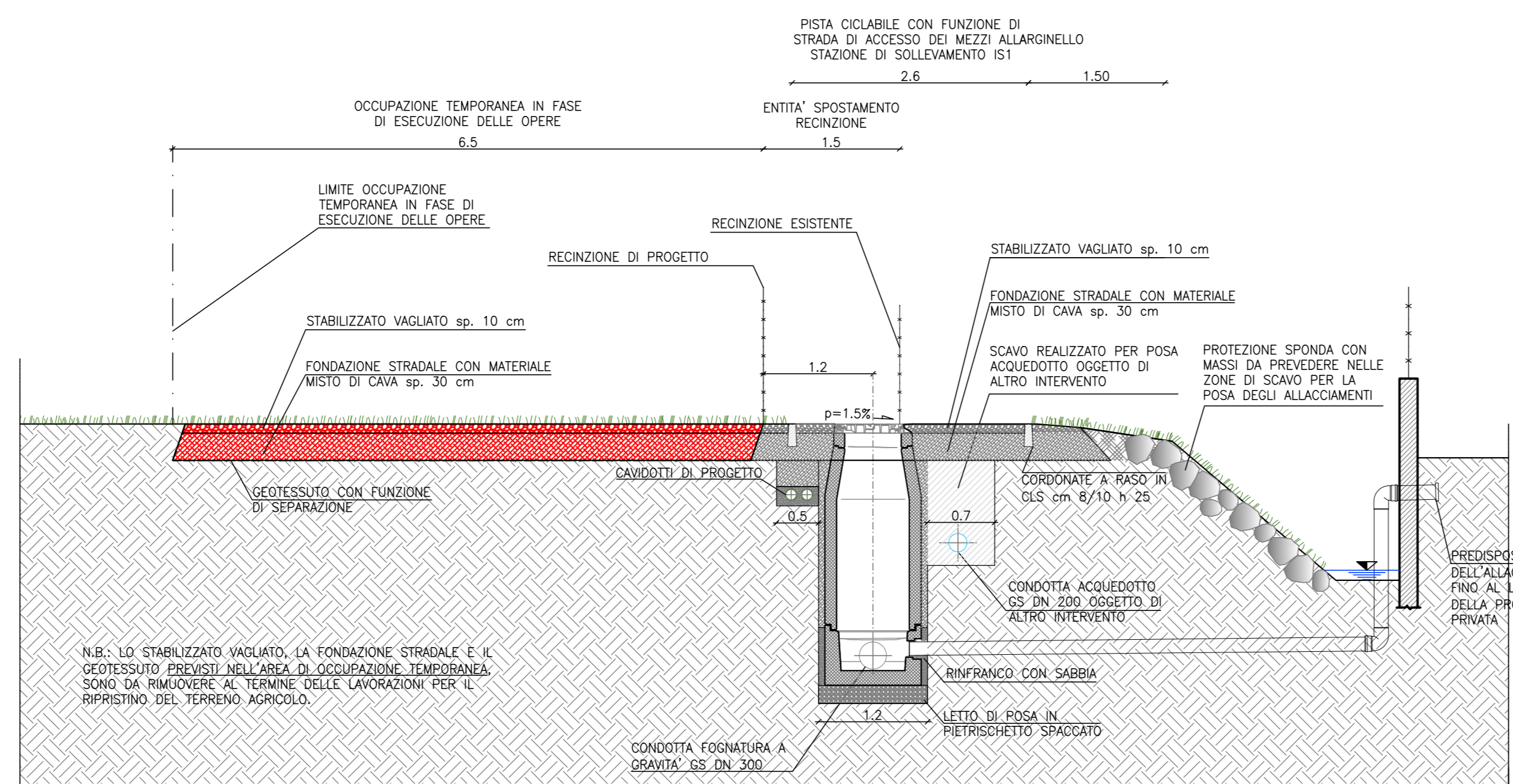


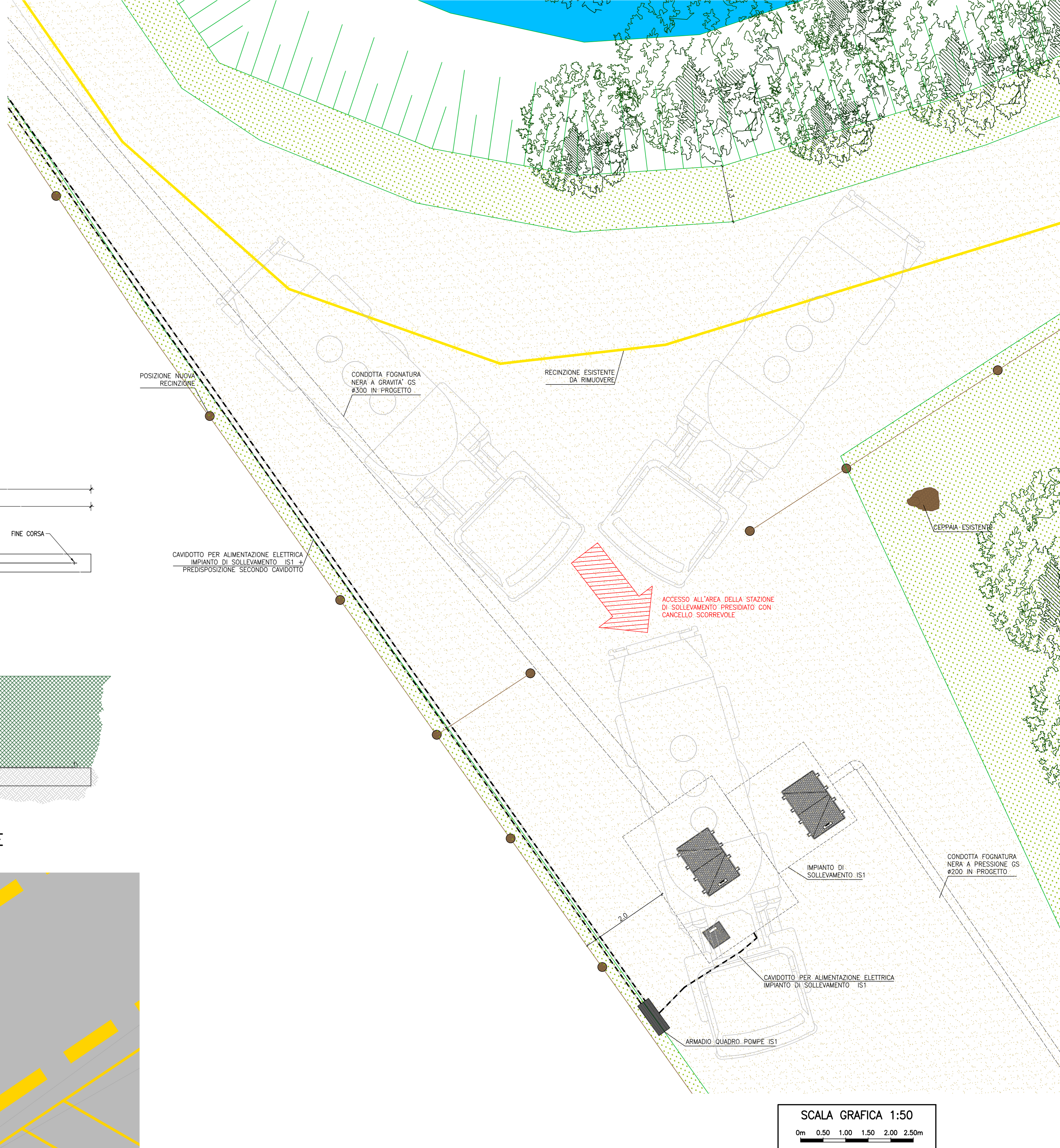
SEZIONE TIPO SU PERCORSO CICLOPEDONALE
Scala 1:50



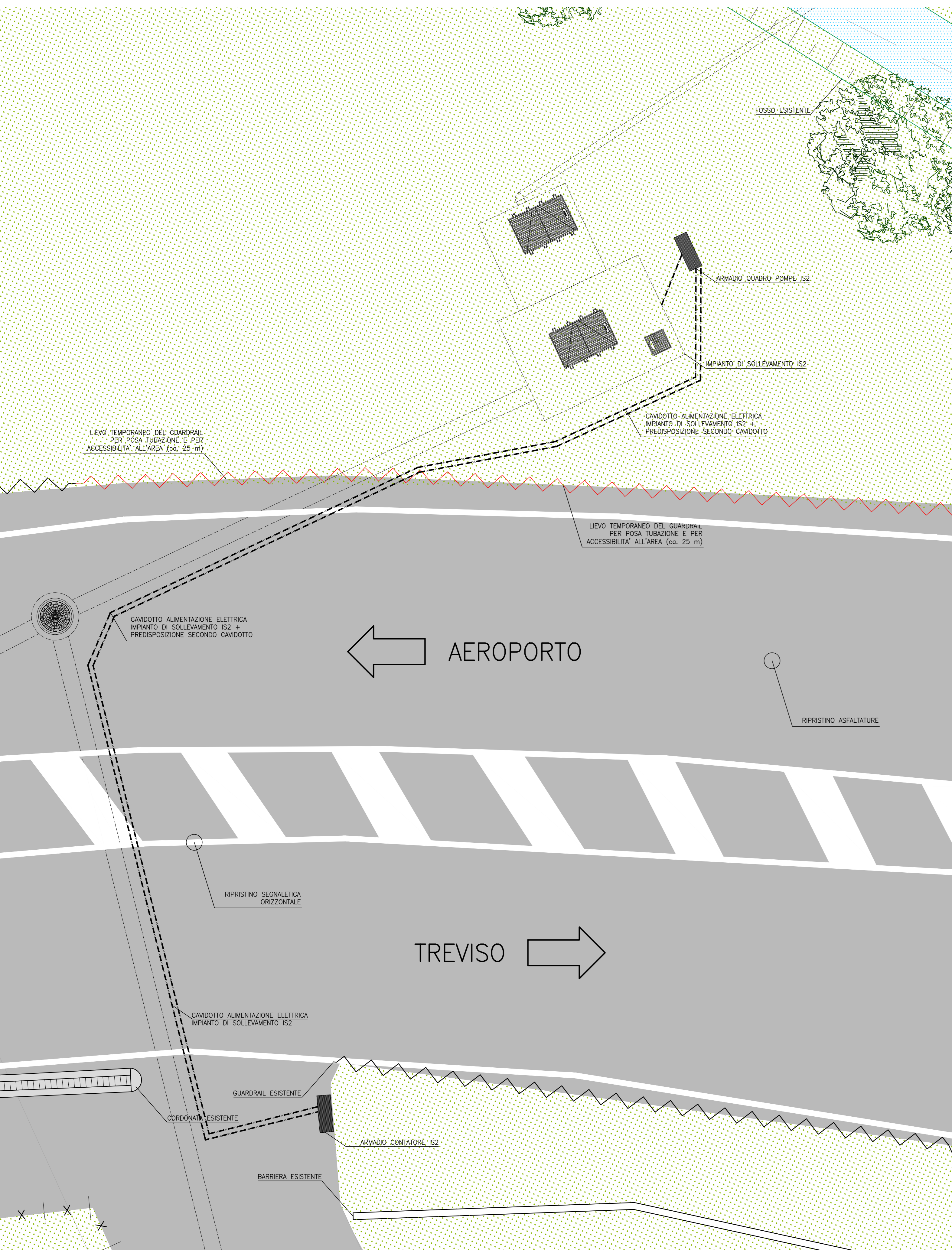
SEZIONE TIPO SU PERCORSO CICLOPEDONALE
ALLACCIAMENTI UTENZE – Scala 1:50



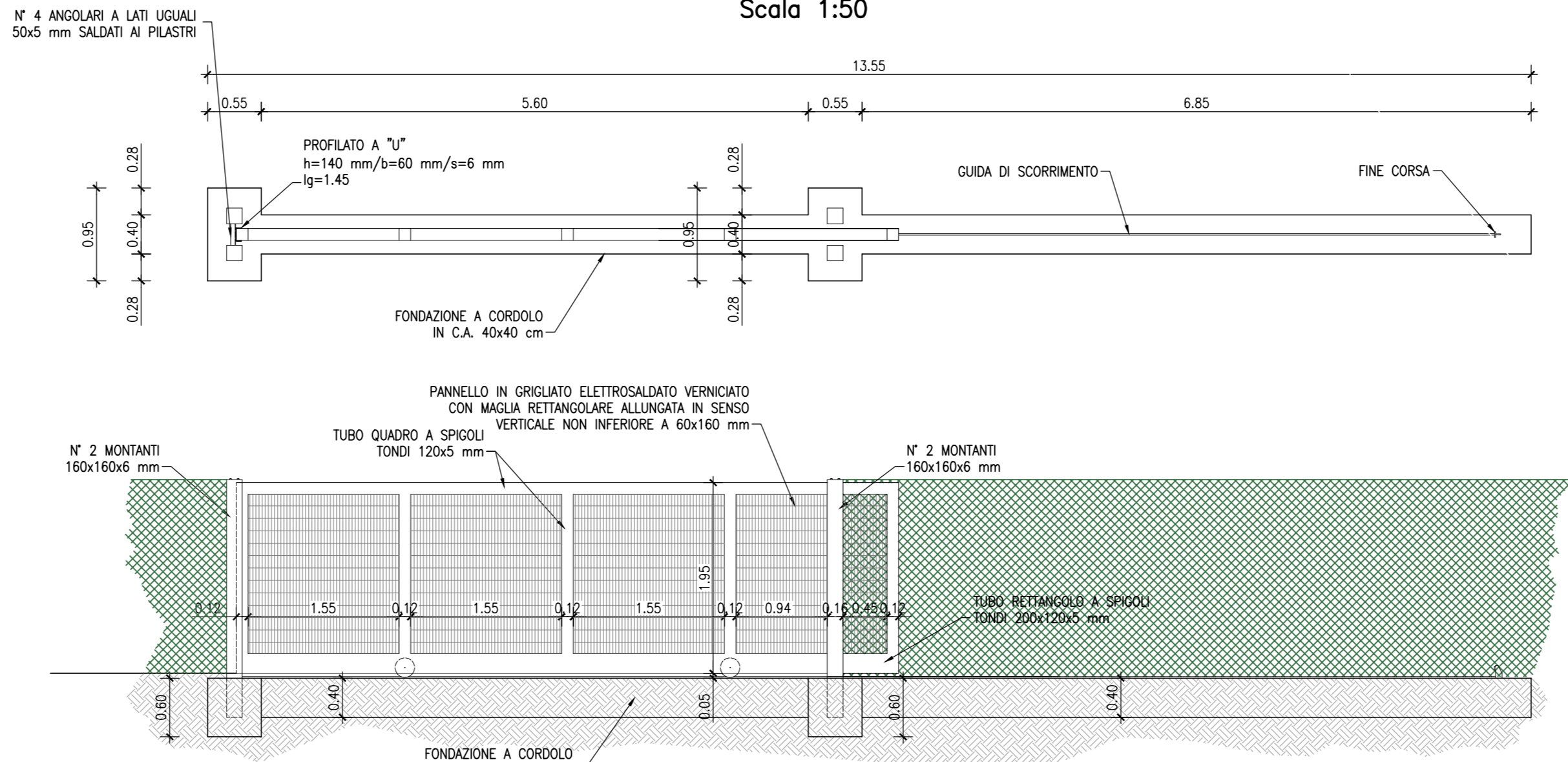
SCHEMA PLANIMETRICO DELL'AREA PREDISPOSTA ALLA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO "IS1"
Scala 1:50



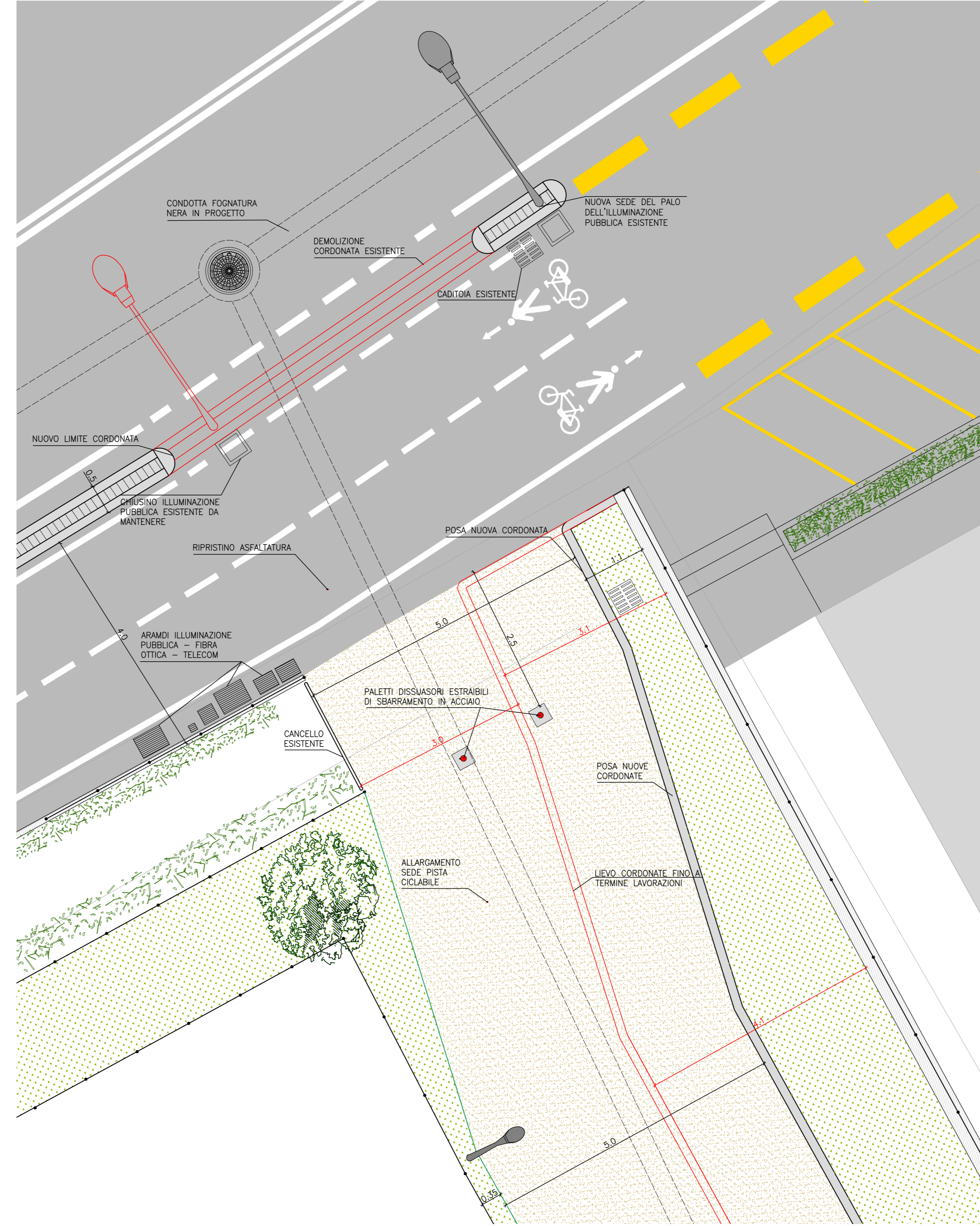
SCHEMA PLANIMETRICO DELL'AREA PREDISPOSTA PER ALLA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO IS2
Scala 1:50



PROSPETTO E PANTA CANCELLO CARRABILE
Scala 1:50



SCHEMA PLANIMETRICO DELL'ACCESSO ALLA PISTA CICLABILE
Scala 1:50



N.B.: IL GEOTESSUTO, LO STRATO DI FONDAZIONE STRADALE E LO STRATO DI STABILIZZATO VAGLIATO PREVISTI NELLA ZONA DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA SONO TEMPORANEI. AL TERMINE DELLE LAVORAZIONI SI PROVVEDERÀ AL RIPRISTINO DEL TERRENO DA COLTIVO.

ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.r.l.

ESTENSIONE DELLA RETE FOGNARIA PER ACQUE NERE LUNGO STRADA NOALESE IN COMUNE DI TREVISO

PROGETTO DEFINITIVO

SEZIONI TIPO E PARTICOLARI		Tavola 2 di 2	
N. ELABORATO		10B	
FORMATO A1a		SCALA 1:50	
CODICE PROGETTO		[27] [18] [1] [DS]	
1	1	2718DS1_sez tipo e particolari_1.dwg	19/11/2019
Con.	Rev.	Nome	File
		Data	Redatto
			Controllato
			Approvato

IL DIRETTORE
ING. ROBERTO DURIGON

PROGETTISTA DELL'INTERVENTO
ING. ANTONIO MARTINI

STUDIO MARTINI INGEGNERIA S.r.l.