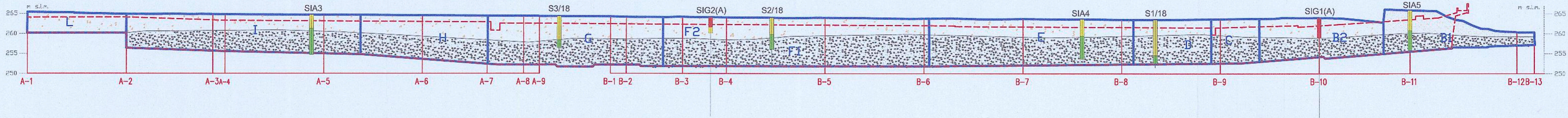
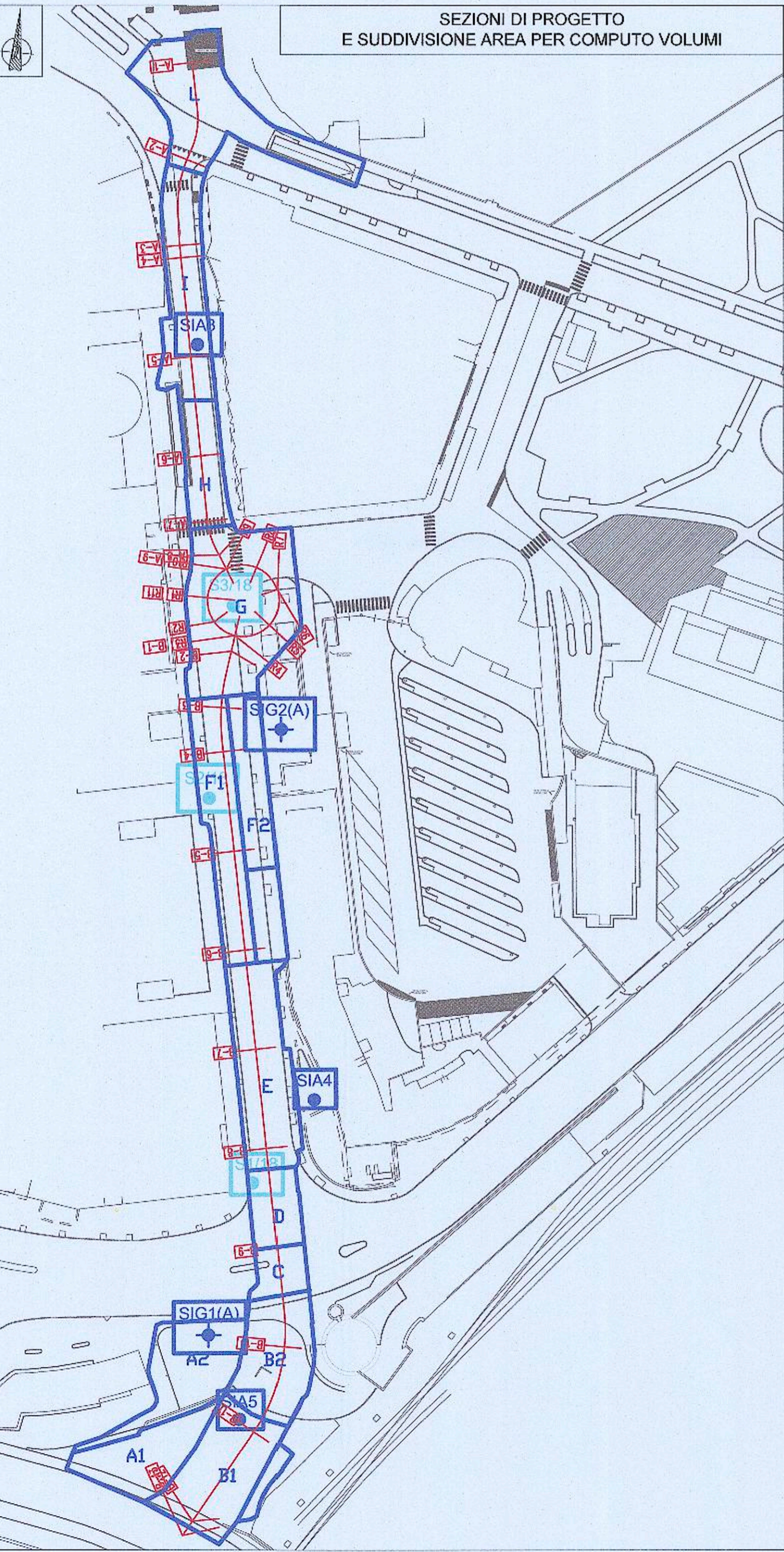


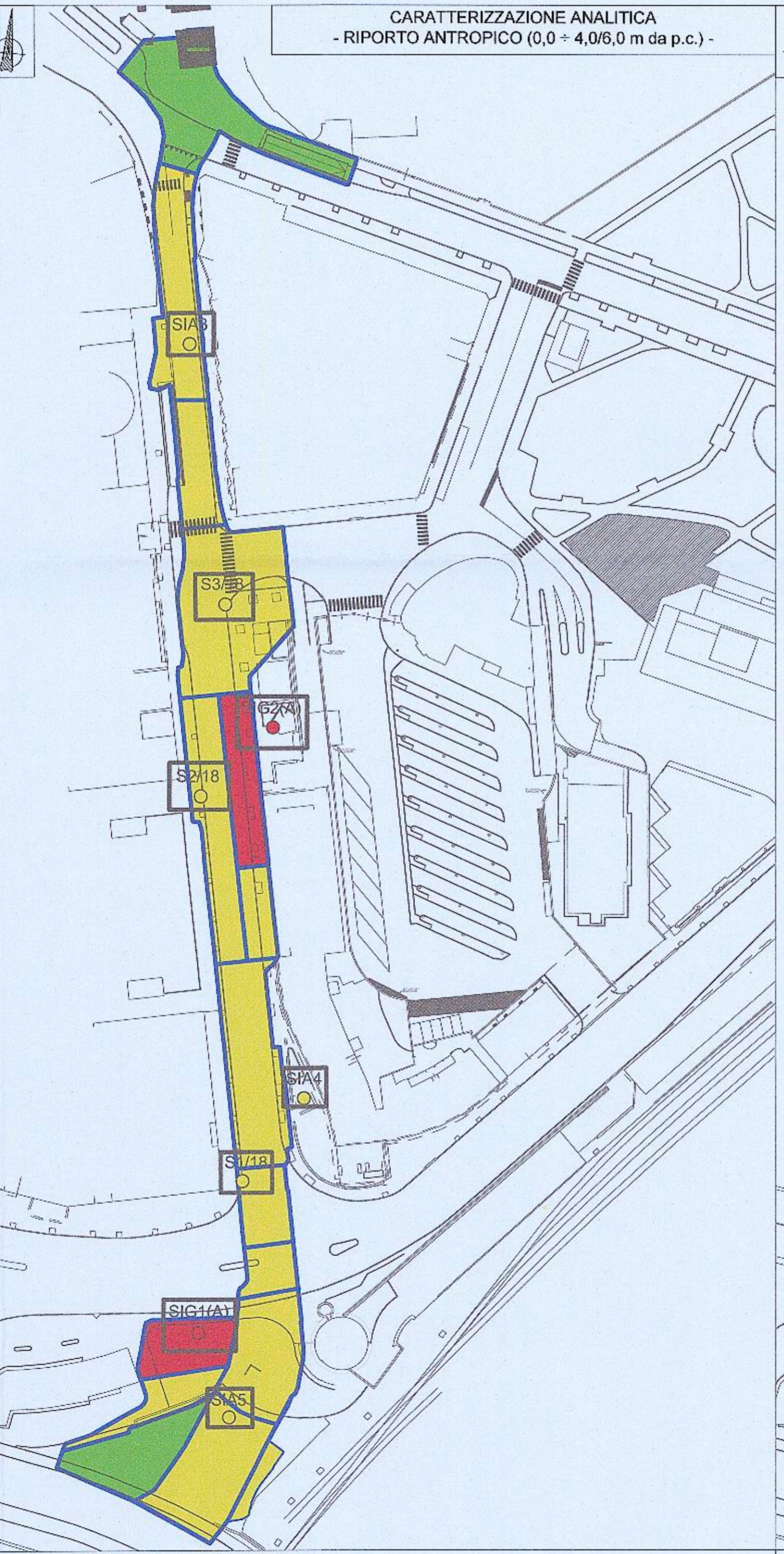
SEZIONE LITOSTRATIGRAFICA E AMBIENTALE



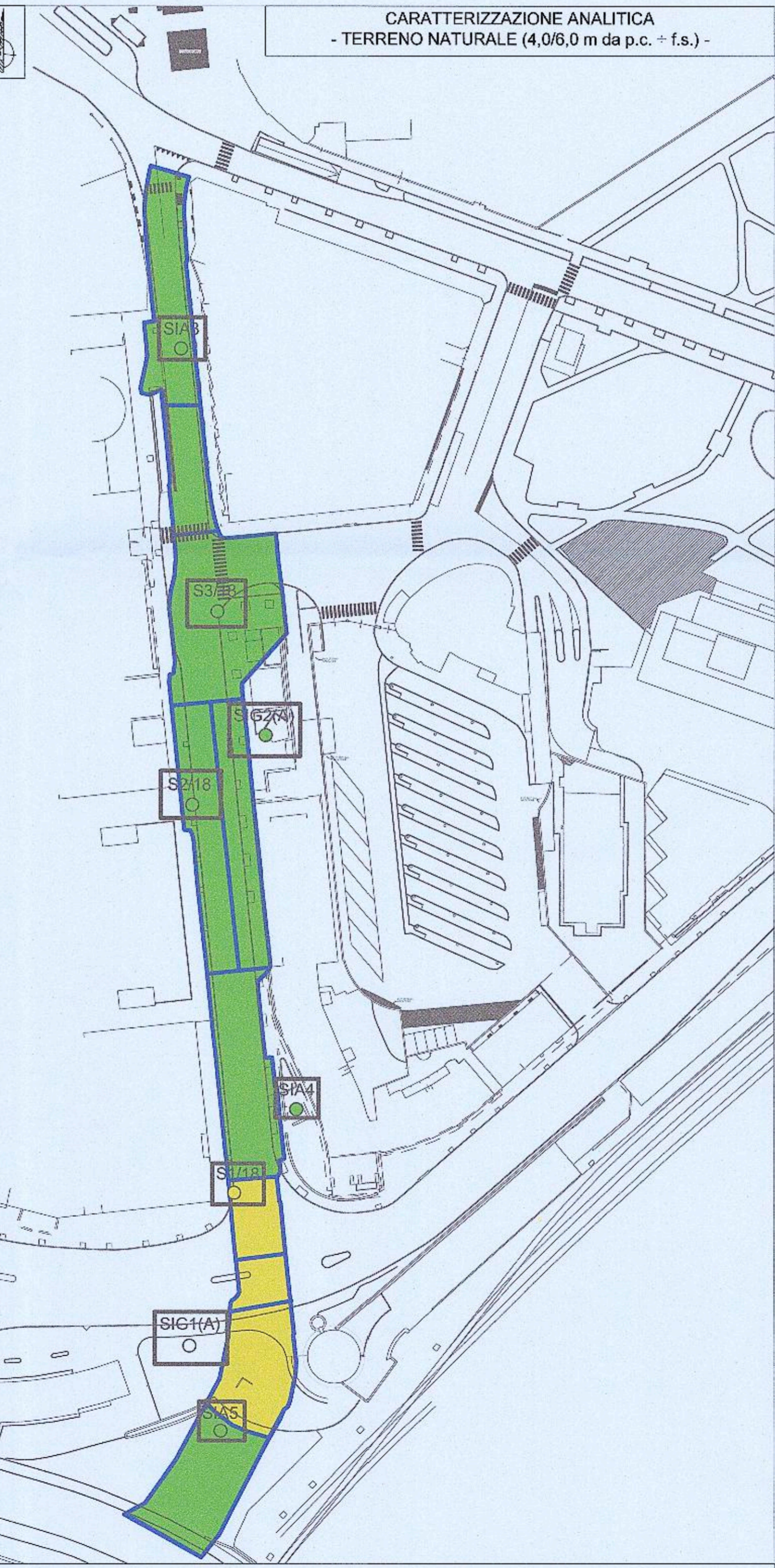
Scala: 1:500



Scala: 1:1000



Scala: 1:1000



Scala: 1:1000

LEGENDE/LEGENDA :

- SIA3 Sondaggi 2015
- S2/18 Sondaggi 2018
- Verticali di sondaggio e classificazione analitica
- Sezioni di Progetto
- Ingombro tunnel (sezione)
- Settori per computo volumi

CLASSIFICAZIONE MATERIALI DI SCAVO

TIPOLOGIA MATERIALE	RISULTATI ANALITICI
RIPORTO: terreno rimaneggiato a matrice sabbiosogliuina con percentuale variabile di elementi antropici (demolizioni plastiche, ecc.)	Conc. < Col.A D.G.P. 1072/05
RIPORTO: terreno rimaneggiato a matrice sabbiosa	Conc. > Col.A D.G.P. 1072/05
TERRENO NATURALE: sabbie medio-grossolane, ghiaia, ciottoli	Conc. > Col.B D.G.P. 1072/05

Autonome Provinz Bozen - Provincia Autonoma di Bolzano
 Stadtgemeinde Bozen - Comune di Bolzano
 STÄDTBAULICHER AUFWERTUNGSPLAN - ZONE PERATHONERSTRASSE - SÜDTIROLERSTRASSE
 PIANO DI RIQUALIFICAZIONE URBANISTICA - ZONA VIA PERATHONER - ALTO ADIGE

WaltherPark

TUNNEL UND STRASSEN
 TUNNEL DI ACCESSO E SISTEMAZIONI VIARIE

Proprietà
 Eigentümer: Città di Bolzano - Stadt Bozen
 vicolo Gumer 7 - 39100 Bolzano - Bozen

Projektausfühlerin
 Soggetto Attuatore: **WaltherPark s.p.a.**
 IN SIGNA eine Gesellschaft der SIGNA Gruppe | una Società del Gruppo SIGNA

General Contractor
 Projektmanagement: **ICM Italia General Contractor Srl**
 Waltherplatz | piazza Walther n. 22 | 39100 Bolzano - Bozen

Generalplaner
 Projektista generale: **DMA ITALIA srl**
 Waltherplatz | piazza Walther n. 22 | 39100 Bolzano - Bozen

Planungsteam
 Team di Progettazione: **ATA Engineering**, **planpunkt**, **in.ge.na.**, **Büro für Verkehrs- und Raumplanung**, **Snohetta**, **area7**, **BERGMEISTER**, **SECURPLAN**

Stempel Gemeinde

Planungsphase | Fase
AUSFÜHRUNGSPROJEKT - PROGETTO ESECUTIVO

Planinhalt | Descr. Tav.
 Sanierungsmassnahme gemäss BLR 1072/05 I. D. G. F. - Zusatz der Umweltcharakterisierung und Projekt
 Intervento di bonifica ai sensi del D.P.G.1072/05 e s.m. e i. Integrazione della Caratterizzazione ambientale e progetto

Plankodierung | Cod.
 -

Planart | Tipologia
 Geologie / Geologia

Maßstab - Scala: 1:1000-1:500 **Format | Formato:** A1

Datum - Data: November/Novembre 2018 **Gez:** C. Piffner

Plannummer - nr. Tav.: