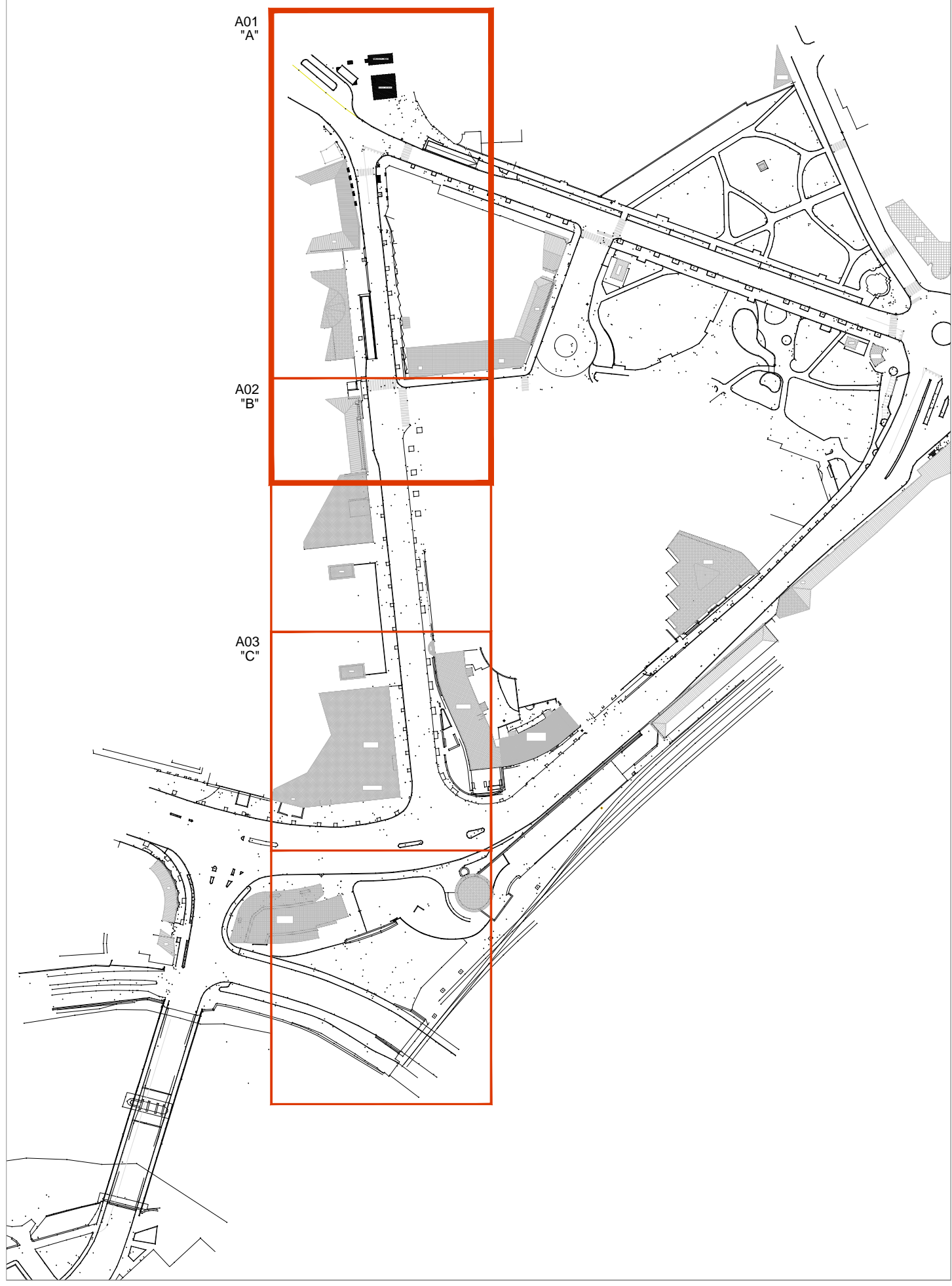


CHIAVE DI LETTURA
scala 1:2000



LEGENDA INDAGINE GEORADAR MULTICANALE:

- Tubazioni da GRD
- Anomalie GRD Lineari
- cordolo
- Indicazioni
- Caposaldo Stazione topografica
- V1 164.51
- Area Indagata con Georadar
- Chiusino pozzetto
- Anomalie GRD Areali
- Strutture sepolte
- Anomalie VRB da confronto Gradiometro/Georadar
- A2 Anomalia

Le condizioni dielettriche del substrato dell'area dovute alla granulometria fine del terreno o alla presenza di acqua interstiziale hanno di fatto limitato la profondità di indagine a 2.80 m dal piano campagna. L'errore strumentale del dato georadar è di 5 cm + il 10% della profondità.

Anomalie lineari individuate, probabilmente riconducibili a tubazioni; Il testo indicante la profondità è da considerarsi come media dello sviluppo dell'estradosso della tubazione.

LEGENDA INDAGINE GRADIOMETRICA:

- Isolinee valori gradiometrici da +5000 nT/m a -5000 nT/m

WaltherPark

COMMITTENTE
WALTHERPARK SPA
Piazza Walther Von Vogelweide 22
Bolzano (BZ)
P.IVA 02814650210

CONSULENTI TECNICI
CONSORZIO S.T.E.R.N.
Via Marie Curie, 17
39100 Bolzano (BZ)
P.IVA 02945340210
consorzio.stern@pec.it
consorzio.stern@gmail.com



LUGOGO VIA ALTO ADIGE, COMUNE DI BOLZANO		DATA RILEVIO 11-02-2019	
OGGETTO INDAGINE GEOFISICA CON GEORADAR, GRADIOMETRO E RILIEVO TOPOGRAFICO GEOREFERENZIATO PER LA DETERMINAZIONE DEI SOTTOSERVIZI, STRUTTURE SEPOLTE E ALTRE ANOMALIE NEL SOTTOSUOLO		DATA CONSEGNA 04-03-2019	
ELABORATO PLANIMETRIA GEORADAR ZONA A		CODICE COMMESSA C 551/19	
GEOSIDE GEOFISICA SNC per CONSORZIO S.T.E.R.N.		REVISIONE 00	TAVOLA A01
		SCALA 1:200	FILE DI STAMPA BASE - 200.ctb

Il presente elaborato è di proprietà del Consorzio S.T.E.R.N. e non può essere modificato, distribuito o in altro modo utilizzato senza l'autorizzazione scritta del Consorzio S.T.E.R.N.