

LEGENDA INDAGINE GEORADAR MULTICANALE:

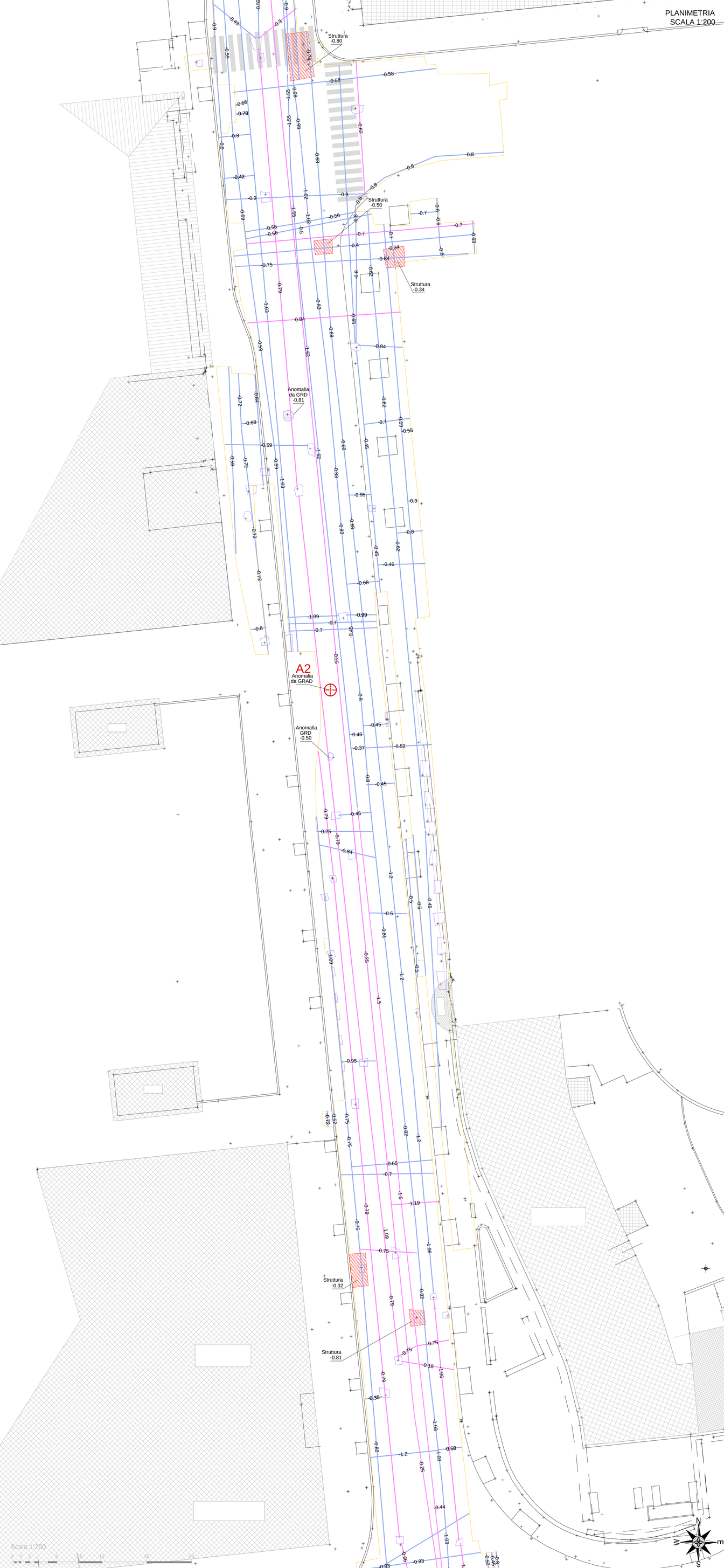
- Tubazioni da GRD
- Anomalie GRD Lineari
- cordolo
- Indicazioni
- Area Indagata con Georadar
- Chiusino pozzetto
- Anomalie GRD Areali
- Strutture sepolte
- Caposaldo Stazione topografica
- Anomalia
- Anomalie VRB da confronto Gradiometro/Georadar

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 Vogelsheide 22
Bolzano (BZ)
P.IVA 02814850210



CONSULENTI TECNICI
CONSORZIO S.T.E.R.N.
Via Marie Curie, 17
39100 Bolzano (BZ)
P.IVA 02945340210
consorziosistem@pec.it
consorziosistem@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 B		CODICE COMMESSA C 551/19
GEOSIDE GEOFISICA SNC per CONSORZIO S.T.E.R.N.		REVISIONE 00
SCALA 1:200		TAVOLA A02
FILE D. STRADA		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.