



**LEGENDA INDAGINE GEORADAR MULTICANALE:**

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

**S.T.E.R.N.**

**VIA ALTO ADIGE, COMUNE DI BOLZANO**

OGGETTO  
INDAGINE GEOFISICA CON GEORADAR, GRADIOMETRO E RILIEVO TOPOGRAFICO GEOREFERENZIATO PER LA DETERMINAZIONE DEI SOTTOSERVIZI, STRUTTURE SEPOLTE E ALTRE ANOMALIE NEL SOTTOSUOLO

DATA RILIEVO  
11-02-2019

DATA CONSEGNA  
04-03-2019

ELABORATO  
**PLANIMETRIA GRADIOMETRO  
ZONA C**

CODICE COMMESSA  
**C 551/19**

REVISIONE  
00

SCALA  
1:200

FILE DI STAMPA  
BASE - 200.ctb

TAVOLA  
**A03.1**

GEOSIDE GEOFISICA SNC per CONSORZIO S.T.E.R.N.

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.