



LEGENDA INDAGINE GEORADAR MULTICANALE:

-  Tubazioni da GRD
-  Anomalie GRD Lineari
-  cordolo
-  Caposaldo Stazione topografica
-  Area Indagata con Georadar
-  Chiusino pozzetto
-  Anomalie GRD Areali
-  Strutture sepolte
-  Anomalia A2
-  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  
consorziosistem@pec.it  
consorziosistem@gmail.com



LUGOGO VIA ALTO ADIGE, COMUNE DI BOLZANO		DATA RILIEVO	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 <b>PLANIMETRIA GRADIOMETRO ZONA A</b>		CODICE COMMESSA	<b>C 551/19</b>
GEOSEIDE GEOFISICA SNC per CONSORZIO S.T.E.R.N.		REVISIONE	00
		SCALA	1:200
		FILE D. STRADA	<b>A01.1</b>
			BASE - 200.ctb