



LEGENDA

ANOMALIE DI DEBOLE AMPIEZZA



D810 - ANOMALIA DI DEBOLE AMPIEZZA COMPRESA TRA 805 m e 812 m b.s.l., CON SPESSORI VARIABILI TRA 10 m E 12 m. L'ANOMALIA SI ESTENDE PER CIRCA 0.15 km², SI TROVA ALL'ESTREMO NORD EST DELL'AREA INVESTIGATA AD UNA DISTANZA MINIMA DI 828 m DALLA POSTAZIONE ANNAMARIA B.



D630 - ANOMALIA DI DEBOLE AMPIEZZA COMPRESA TRA 632 m E 634 m b.s.l., CON SPESSORI VARIABILI TRA 12 m E 14 m. L'ANOMALIA SI ESTENDE PER CIRCA 12887 m², SI TROVA ALL'ESTREMO SUD OVEST DELL'AREA INVESTIGATA.

ANOMALIE DI MEDIA AMPIEZZA



M230 - ANOMALIA DI MEDIA AMPIEZZA COMPRESA TRA 226 m e 232 m b.s.l., CON SPESSORI VARIABILI TRA 10 m E 126 m. L'ANOMALIA SI ESTENDE NEL SETTORE OCCIDENTALE DELL'AREA PER CIRCA 0.98 km² E SI TROVA SOLTANTO A 13 m A EST DELLA POSTAZIONE ANNAMARIA B., SENZA COMUNQUE INTERESSARNE LA VERTICALE. UN' ULTERIORE PICCOLA AREA (82561 m²) SI TROVA A OVEST NORDOVEST DELLA POSTAZIONE AL LIMITE OCCIDENTALE DELL'AREA INVESTIGATA.

SIMBOLI CARTOGRAFICI E LINEE DI NAVIGAZIONE



CENTRO POZZO



LINEE DI NAVIGAZIONE (RILIEVO SISMICO)



NOME DI LINEA



CONDOTTA (TRACCIATO INDICATIVO)



PREVISTA UBICAZIONE PIATTAFORMA ANNAMARIA "B"

RIFERIMENTO

G.A.S. (2006) - WELL SITE SURVEY ANNAMARIA B

TAVOLA 3.8b

STUDIO DI IMPATTO
AMBIENTALE
PROGETTO DI COLTIVAZIONE
CAMPO ANNAMARIA

RILIEVO SISMICO 48 CANALI
E PROFILI SISMICI INTERPRETATI