



FOTOGRAFIA 1



FOTOGRAFIA 7



FOTOGRAFIA 10



FOTOGRAFIA 13



FOTOGRAFIA 2



FOTOGRAFIA 8



FOTOGRAFIA 11



FOTOGRAFIA 14



FOTOGRAFIA 3



ORTOFOTO DELL'AREA DI PROGETTO E INDIVIDUAZIONE DEI CONI OTTICI



FOTOGRAFIA 4



FOTOGRAFIA 15



FOTOGRAFIA 5



FOTOGRAFIA 16



FOTOGRAFIA 6



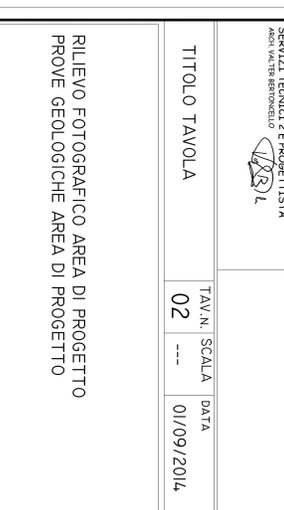
FOTOGRAFIA 9



FOTOGRAFIA 12



FOTOGRAFIA 17



FOTOGRAFIA 18

RELAZIONE GEOTECNICA

Dalle prove geotecniche effettuate nell'area di progetto e dalla relazione geotecnica redatta nel luglio del 2008 dal Dott. Ing. Maurizio Mauro e dal Dott. Geol. Giuseppe Baroni della società GEOSAT srl si evince che l'indagine ha evidenziato strati di terreno di natura sabbioso/limosa almeno sino alla profondità di circa -5,7 m dal p.c. e terreni di natura prevalentemente sabbiosa-ghiaiosa a circa -6,0 m sino alla massima profondità indagata. Anche se i dati ufficiali del SIF (Sistema Informativo di Falda della Provincia di Milano), risulta che nel comune di Nerviano la falda sia impostata di di sotto dei 12 m di profondità del p.c. Tuttavia si segnala che durante l'esecuzione delle prove penetrometriche è stata riscontrata la presenza di acqua a circa -4,5 m dal p.c.: la presenza di acqua a tale profondità è dovuta alla presenza, negli strati di terreno più superficiali, di livelli limosi caratterizzati da una bassa capacità drenante, e che quindi non consentono un rapido drenaggio delle acque meteoriche

COMUNE DI NERVIANO
PROVINCIA DI MILANO



SERVIZI TECNICI 2
UFFICIO PROGETTAZIONE

REALIZZAZIONE NUOVA SCUOLA PRIMARIA DI 1° GRADO
IN VIA DEI BOSCHI/DI VITTORIO

PROGETTO PRELIMINARE

IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA
SERVIZI TECNICI 2 E PROGETTISTA
AGGIORNAMENTI PROGETTO



TITOLO TAVOLA

TAV.N.: SCALA DATA
02 --- 01/09/2014

RILIEVO FOTOGRAFICO AREA DI PROGETTO
PROVE GEOLGICHE AREA DI PROGETTO