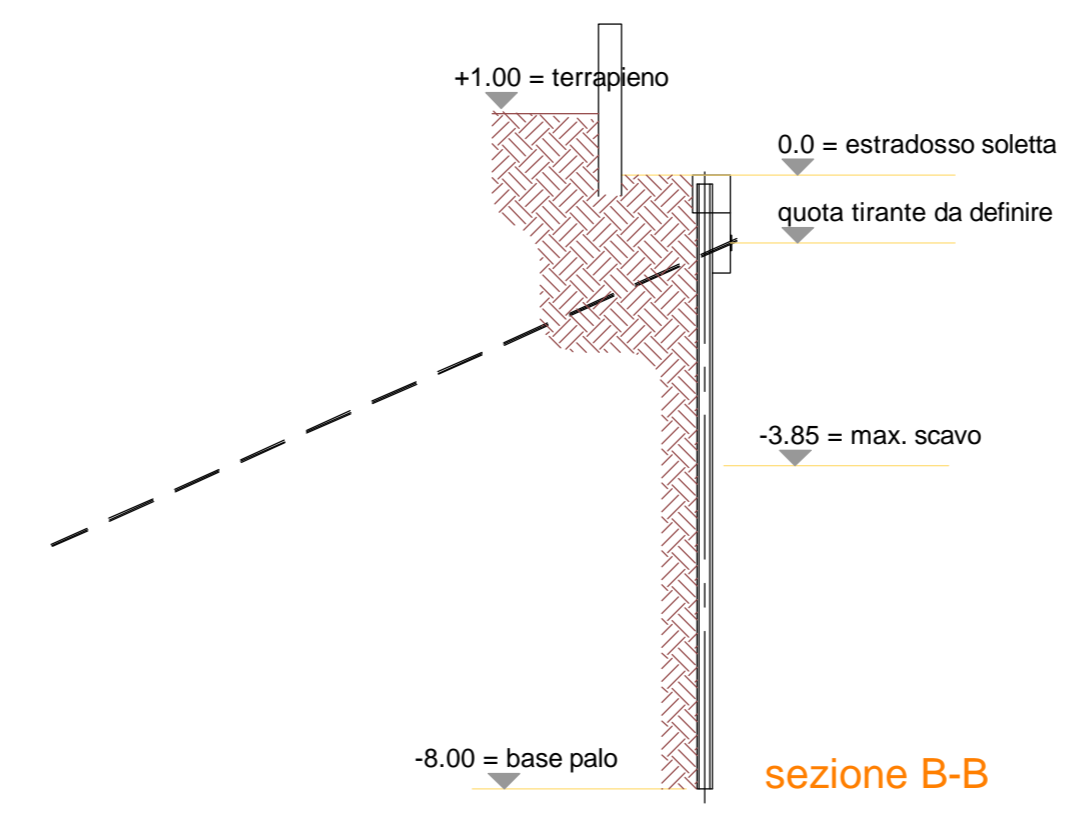


MICROPALI: diametro perforazione 200mm
armatura tubolare acciaio diam. 140 sp.8mm
L = 8 metri (L = 6 metri nel primo tratto della rampa)
interasse 40/50 cm

TIRANTI (provvisori): diametro perforazione 150mm
armatura n.3 trefoli acciaio armonico diam.0,6"
L = 12 metri
interasse 2,5 metri



REGIONE LOMBARDIA
COMUNE DI GAZZADA SCHIANNO (VA)

RIQUALIFICAZIONE DI PIAZZA GALVALIGI
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
VARIANTE 1



RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO		Arch. Stefano Ferrari PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E COORDINAMENTO Studio di Architettura Carlo Alberto Maggiore <small>20149 Milano, via G. Prevati 40 tel. 02 43410900, fax 02 436816 email: studio@carloalbertomaggiore.it</small>
PROGETTAZIONE STRUTTURALE E IMPIANTISTICA		
Ing. Massimo Speroni		<small>Varese, via Mainasca 6 tel. e fax 0332 210728 email: massimo.studiosperoni@gmail.com</small>
PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO		
Arch. Marco Cavallin		<small>Induno Olona (Va), via C. Maciachini 10 tel. e fax 0332 229514 email: studio.cavallinmarco@gmail.com</small>
TITOLO ELABORATO		COD. ELABORATO
DISPOSIZIONE FONDAZIONI SUPERFICIALI E PROFONDE		DE STR 01.1
SCALA	DATA	
1/200	23/01/2015	
FILE	AGG.	
-	-	