

TABELLA MATERIALI E PRESCRIZIONI

- CALCESTRUZZO  
nell'esecuzione delle opere in questione è previsto l'impiego dei seguenti materiali:

- inerti
  - sabbia lavata e ben granata, gramul. mm 0,375 - 1
  - ghiaietto vagliato, gramul. mm 2 - 10
  - ghiala vagliata, gramul. mm 10 - 30
- acqua potabile o priva di sali in rapporto a/c 0,60
- cemento tipo ENV 197-1 CEM I 42,5 R
- con le seguenti caratteristiche:
- classe di resistenza C25/30 - Rck 300
- C32/40 - Rck 400
- classe di lavorabilità (Slump) S4/S5
- classe di esposizione 2a (EC2)/UNI9858/91.6.2 - XC1/XC2

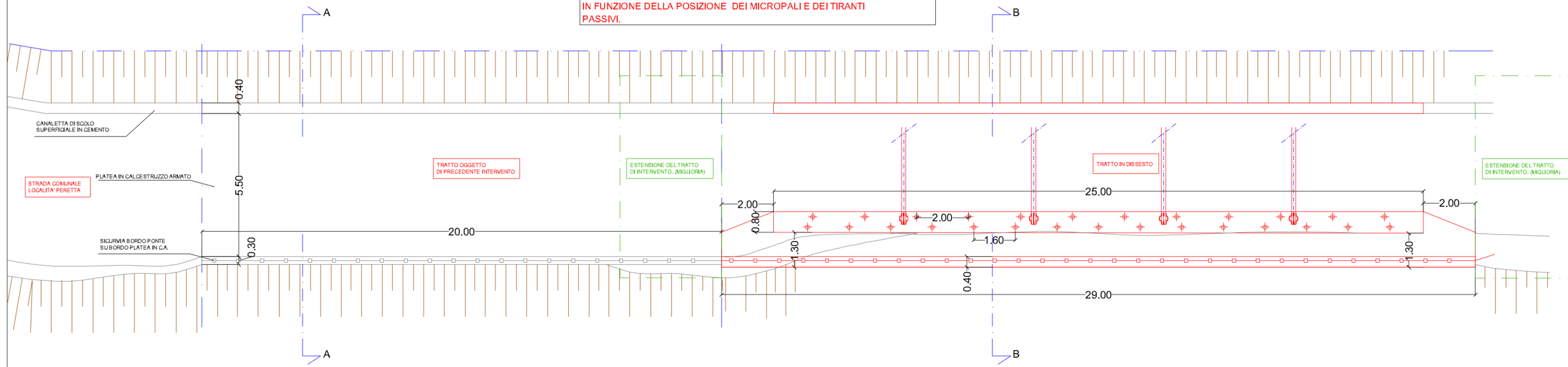
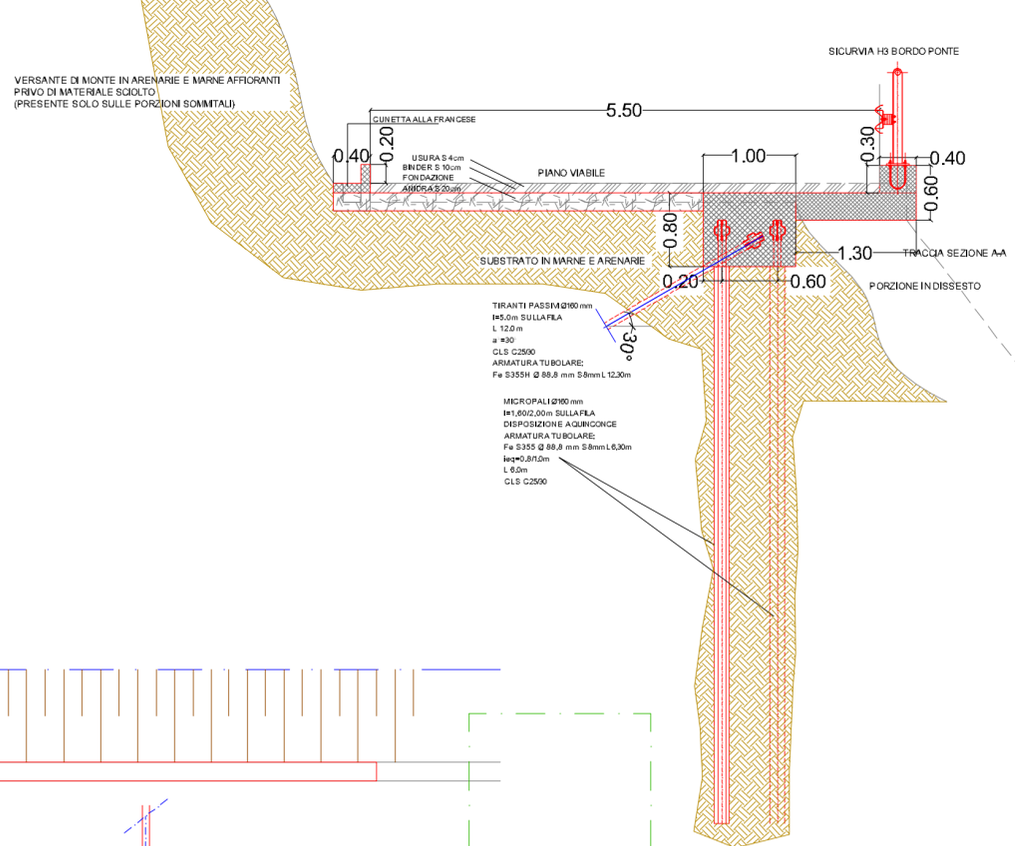
- ARMATURA  
nell'esecuzione delle opere dovrà impiegarsi armatura tipo B450C controllata in stabilimento ed accompagnata dai verbali di prova o dal certificato di provenienza de.5lla ferriera al fine della accettazione da parte della D.L.

- COPRIFERRI  
per fondazioni: 4.0 cm  
per marmatura micropali: > 4.0 cm

- DIAMETRI MINIMI DEI MANDRINI DI PIEGATURA  
Per barre ad aderenza migliorata:  
per  $\varnothing < 20$  D=4 $\varnothing$  per  $\varnothing \geq 20$  D=7 $\varnothing$

1 - NOTA BENE:  
ADATTARE IL PASSO DEI FERRI  
IN FUNZIONE DELLA POSIZIONE DEI MICROPALI E DEI TIRANTI PASSIVI.

SEZIONE TIPOLOGICA B-B - SCALA 1:50



REGIONE PIEMONTE  
Provincia di Alessandria

**COMUNE DI CARTOSIO**

INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO DEL MOVIMENTO FRANOSO  
IN LOCALITA' PERETTA  
EVENTI ALLUVIONALI NOVEMBRE 2016  
DETERMINAZIONE N. 3867 DEL 23.12.2016

<b>LIVELLO DI PROGETTAZIONE</b>		<b>DEFINITIVO - ESECUTIVO</b>
Oggetto della tavola <b>PLANIMETRIA E SEZIONE TIPOLOGICA DELLO STATO DI PROGETTO</b>	data	MARZO 2017
Progettisti	scala	1:100-1:50
	revisione	
<p><b>Ing. Stefano SANDIANO</b> Via Aspromonte, 16 15121 - Alessandria</p>	data	
<p>SEDE OPERATIVA: Via Aspromonte, 16 15121 Alessandria - Tel-Fax: 0131 288369</p>	tavola n.	<b>B03</b>
Il Responsabile Unico del Procedimento:		

TUTTI I DIRITTI SU QUESTO ELABORATO SONO RISERVATI