



NOTE GENERALI

1) Schema di lavoro indicazione, in tutti gli elaborati grafici consegnati con la presente Commissione sono indicate le seguenti unità di misura e convenzioni:
 - diametri dei tubi e delle spire di armatura da ca.: espresse in millimetri (mm);
 - dimensioni delle opere di carpenteria metallica espresse in millimetri (mm);
 - quote di riferimento espresse in metri (m);
 - quote altimetriche espresse in metri (m), con riferimento al piano di calpestio della sala antri attuale, espresse in gradi sessagesimali.
 2) Le dimensioni di opere ed impianti esistenti riportate negli elaborati grafici sono state desunte da disegni forniti dalla Committenza e/o ritratti eseguiti da A.I.C.E. Consulting. Nessuno dei disegni fatti informazioni, sarà responsabile dell'appaltatore, verificato in cantiere in base a contestazioni, prima di procedere all'ordine di materiale e componenti ed all'esecuzione delle lavorazioni previste in progetto.
 3) Per i materiali, le prescrizioni esecutive e le note generali, vedi tavola ST02.
 4) Spettare all'appaltatore l'ordine di esecuzione di ogni intervento tra impianti esistenti e nuove opere.

PRESCRIZIONI TECNICHE

1 - Micropile tipo Tubfix, composto da:
 - armatura tubolare in acciaio Fe 510 in sezioni metalliche della lunghezza media di 2 m, muniti di valvole di non ritorno intervallate ogni metro circa nella parte inferiore per una lunghezza di almeno 50 cm.
 - Spessore esterno dell'armatura tubolare: 88,9 mm.
 - Diametro interno dell'armatura tubolare: 60,5 mm.
 - Lunghezza micropali 12,0 m, contata dalla base del testapelo.

2	Genio 2014	Seconda revisione	M/C	M/C	M/C	BP
1	Genio 2010	Prima revisione	M/C	M/C	M/C	BP
0	Genio 2010	Prima revisione	M/C	M/C	M/C	BP
Revisione	Data	Descrizione	Disegnato da	Verificato da	Validato da	

Comune di Bordighera
 Settore Tecnico
 via XX Settembre, n. 32 - 18012 - BORDIGHERA (IM)

Scuola elementare "Maria Primina"
 Consolidamento statico e adeguamento sismico dell'edificio
 Progetto Esecutivo

Responsabile della Commessa: Ing. Bruno FERRISCHETTI
 Responsabile dell'Ufficio: Ing. Myriam DI COSIMO
 Collaboratori: Ing. Daniela LIVERIO, Ing. Andrea PRIMO, Ing. Roberto RUFFINO, Genio. Emma SCACCHI

A.I.C.E. Consulting S.p.A. - Via G. Bonanno, 28 - 06030 Rimondi (TR) - Tel. +39 0565 870011 - Fax +39 0565 870033 - Email: info@iceconsulting.it
 Web: www.iceconsulting.it
 P. IVA n° 01519900529 - Part. IVA n° 01519900529 - C.C.I.A.A. n° 10393 - C.A.B. n° C/000701/V

NUOVI SETTI
 Sezioni e particolare del sistema di ancoraggio

Completato:	970	Validato da:	M/C	BP	Data prima emissione:	Corpo	Elaborato	Numero
Attila:	FE	Verificato da:	M/C	BP	Geniale 2010	-	ST TAV	04
Scale:	11/00	Disegnato da:	M/C	BP	Geniale revisioni:	1		

970-FE-TAV01_04-Scuola elementare Maria Primina

Proprietà intellettuale: Società A.I.C.E. Consulting S.p.A. - Coperti e riprodotti con autorizzazione del presente committente a norma.