

Istruzioni tecniche - Allegato n.2

pagina 1/1

## SCHEMA DI CERTIFICAZIONE STUDI IDROLOGICI E/O IDRAULICI

Il/la sottoscritt.o ING. NICOLA LENZA iscritt.o all'Ordine  
 Professionale degli INGEGNERI della PROVINCIA DI PISA N°1518  
 .....(oppure non iscritt... all'Ordine Professionale in quanto esercita la propria  
 attività professionale alle dipendenze di.....  
 .....) avendo conseguito l'abilitazione professionale all'attività di  
INGEGNERE CIVILE - IDRAULICA, avente il proprio studio o ufficio in  
 Via/Piazza MATTEUCCI 38 n. 38 del  
 Comune di PISA Codice Fiscale  
 n. LNZNCL66D23G83J in seguito a incarico ricevuto da  
COMUNE DI SAN VINCENZO

Ai sensi del comma 5 dell'art.32 della L.R. 16.1.95 n. 5 modificata con L.R. 3.11.95 n.96;

## CERTIFICA

che gli studi idrologici e/o idraulici previsti dal P.I.T. e, ove contengano norme più  
 restrittive, al P.P.C.P. e/o al P.S., oltrechè da eventuali norme emanate per i bacini nazionali,  
 interregionali e regionali, relative all'atto di pianificazione urbanistica del Comune  
 di SAN VINCENZO (Provincia di  
LIVORNO),  
 denominato Piano Attuativo Ampliamento Campus Scolastico  
UT 7.3 Scheda Normativa 1.7.D.3  
 posto in SAN VINCENZO località  
 via.....

## SONO ADEGUATE ALLE DISPOSIZIONI VIGENTI

Tali indagini sono costituite dai seguenti elaborati:

- 1) STUDIO IDROLOGICO IDRAULICO - RELAZIONE TECNICA
- 2) TAV. 1 STATO ATTUALE
- 3) TAV. 2 SEZIONI TRASVERSALI
- 4) TAV. 3 PLANIMETRIA GENERALE STATO PROGETTO
- 5) TAV. 4 SEZIONI TIPO
- 6) .....
- 7) .....
- 8) .....
- 9) .....

Firma e timbro del Tecnico incaricato  
 per gli studi idrologici e/o idraulici

Ing. NICOLA LENZA  
 ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA  
 N° 1518 Sezione A  
 INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE  
 INDUSTRIALE, DELL'INFORMAZIONE

data

18/02/2004