



LEGENDA

- Area intervento Sant'Anna
- Impianto Idrovo
- Portelle
- Sforatori
- Sezioni Fluviali
- Reticolo Idrografico

Aree di Laminazione (m slm)

1 - 1.25
1.25 - 1.5
1.5 - 1.75
1.75 - 2
2 - 2.25
2.25 - 2.5
2.5 - 2.75
2.75 - 3
3 - 3.25
3.25 - 3.5



COMUNE DI SAN GIULIANO TERME

PROGETTO:
 PROPOSTA PER LA REALIZZAZIONE DEL "CAMPUS SANT'ANNA
 SAN GIULIANO - POLO SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE"
 DELLA SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA - VARIANTE AL PS ED AL RU

OGGETTO:
 STUDIO IDROLOGICO ED IDRAULICO
 PLANIMETRIA SEZIONI E AREE DI LAMINAZIONE

TAVOLA: 01	REV: 00	DATA: LUGLIO 2010	SCALA: 1:5000	COMMESSA: L564	NOME FILE: Tavola_01.pdf
---------------	------------	----------------------	------------------	-------------------	-----------------------------

PHYSIS INGEGNERIA PER L'AMBIENTE Via Bonifacio Lupi 1 50129 - Firenze Tel. 055-491896/Fax. 055-4626342 e-mail: segreteria.firenze@physis.net	PROGETTISTA: Dott. Ing. David Settesoldi	COMMITTENTE: Scuola Superiore Sant'Anna Piazza Martiri della Libertà, 33 56127 - PISA
	COLLABORATORI: Dott. Silvia Angelini	

02			
01			
00	14/07/10	PRIMA EMISSIONE	
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICHE	