

---

*FSC 2014-2020 – Piano Operativo Infrastrutture – Asse tematico D – Linea d’azione D.4  
Prog.784 - Interventi per l’incremento della sicurezza della Diga di Marroggia (n. arch. 664),  
ai sensi della Delibera CIPE 12/2018 (Accordo prot. n. U.0008824.08.04.2019)*

---

**GARA A PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA  
RELATIVI ALL’ESPLETAMENTO DI:**

*Verifiche sismiche del corpo diga e delle opere accessorie, studio geotecnico, indagini geognostiche, indagini sulle strutture e relative prove di laboratorio, nonché progetto definitivo ed esecutivo e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione degli interventi di miglioramento sismico delle opere annesse della Diga sul Torrente Marroggia, in territorio del Comune di Spoleto (PG).*

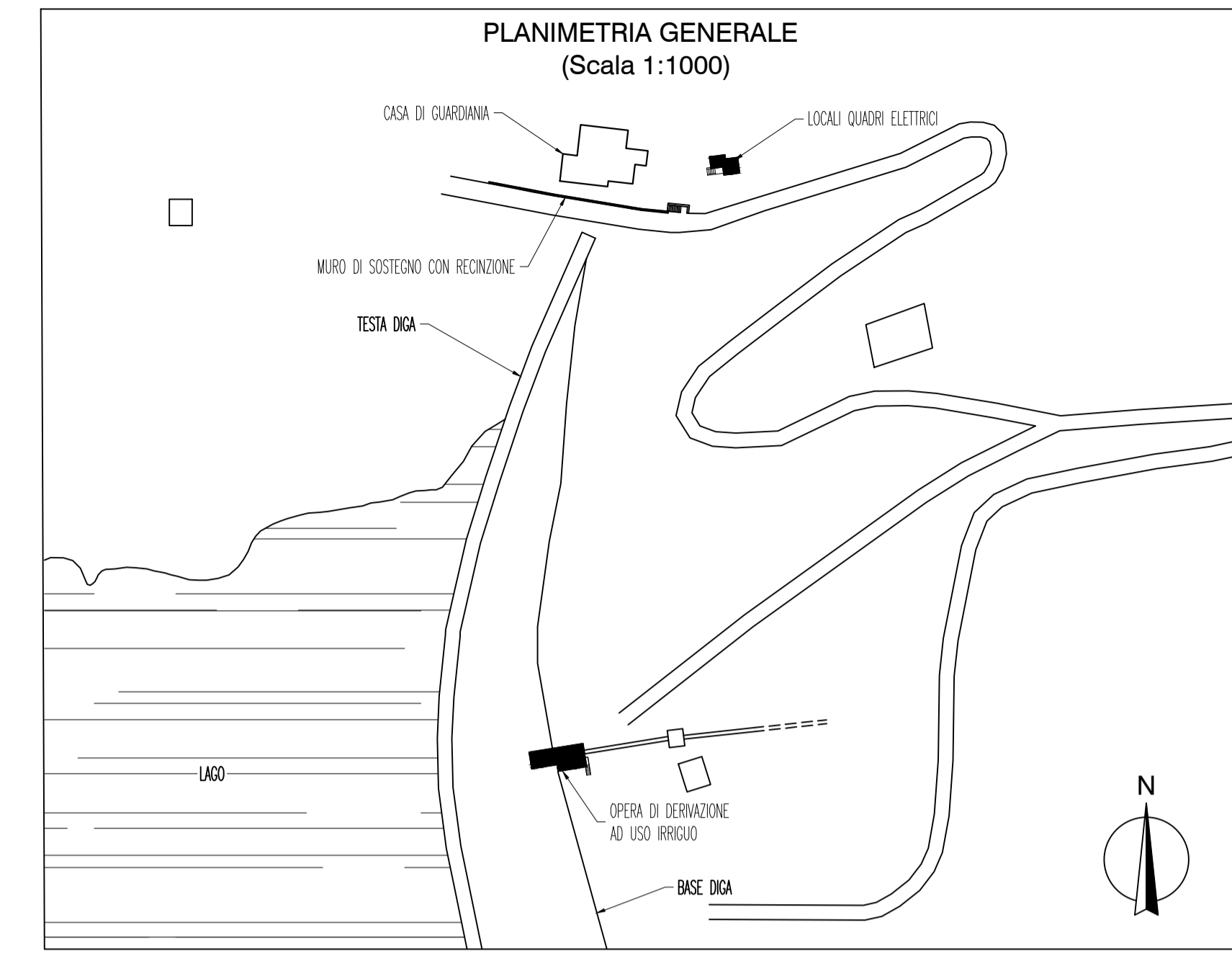
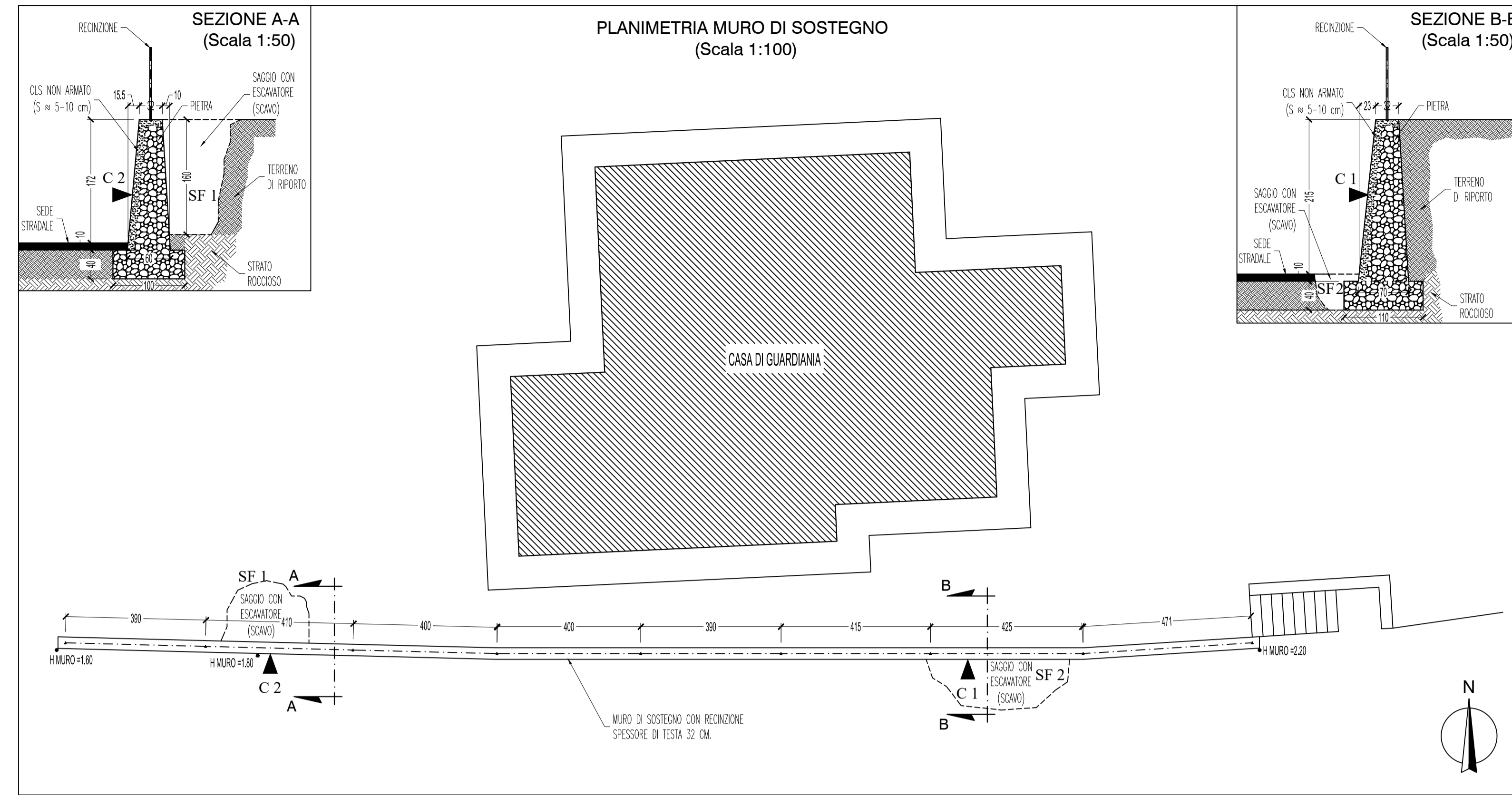
---

**SCHEDA TECNICA INFORMATIVA**

*Allegato 3*

*Tavola grafica del rilievo del locale quadri elettrici e dell’opera di derivazione*

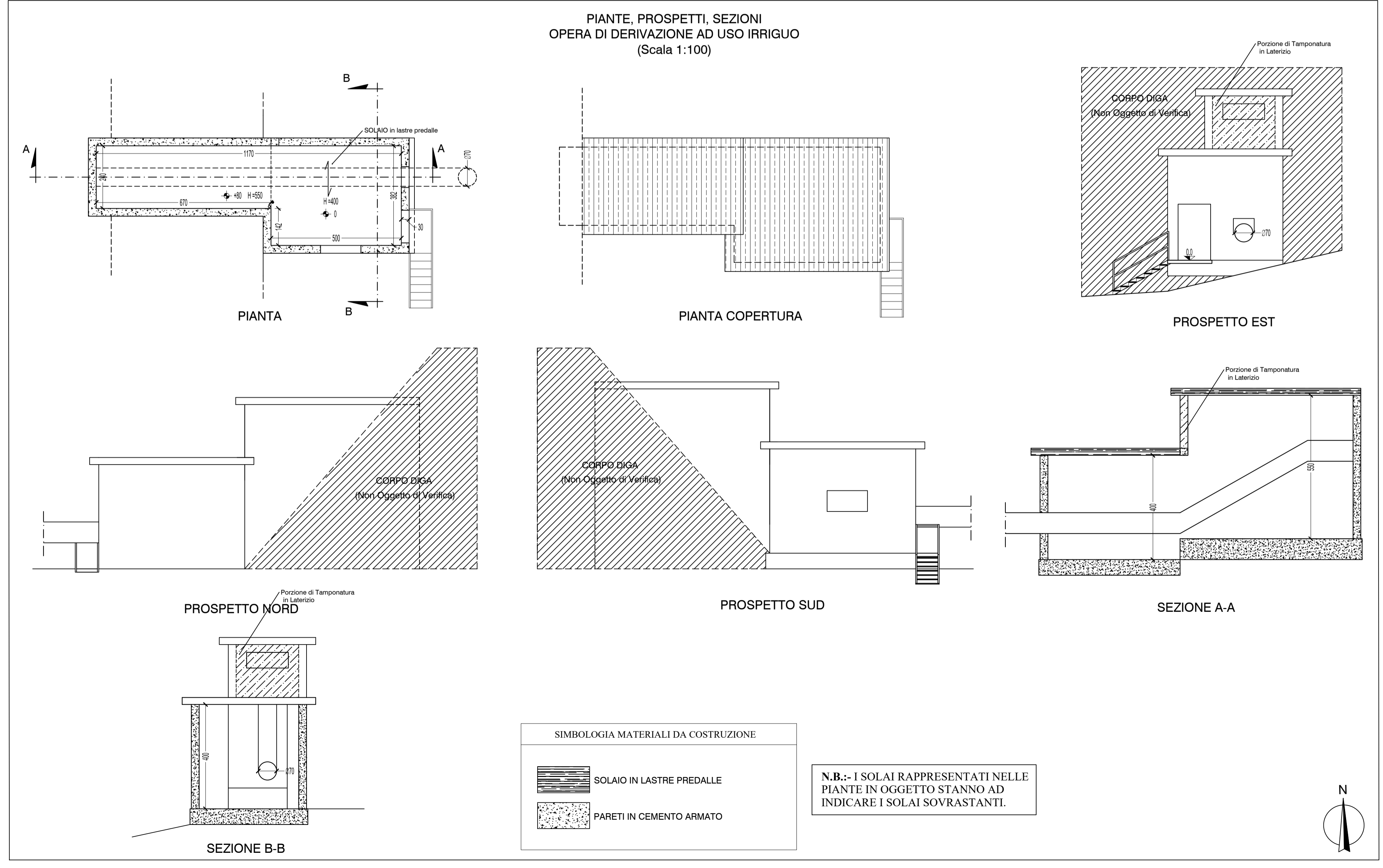
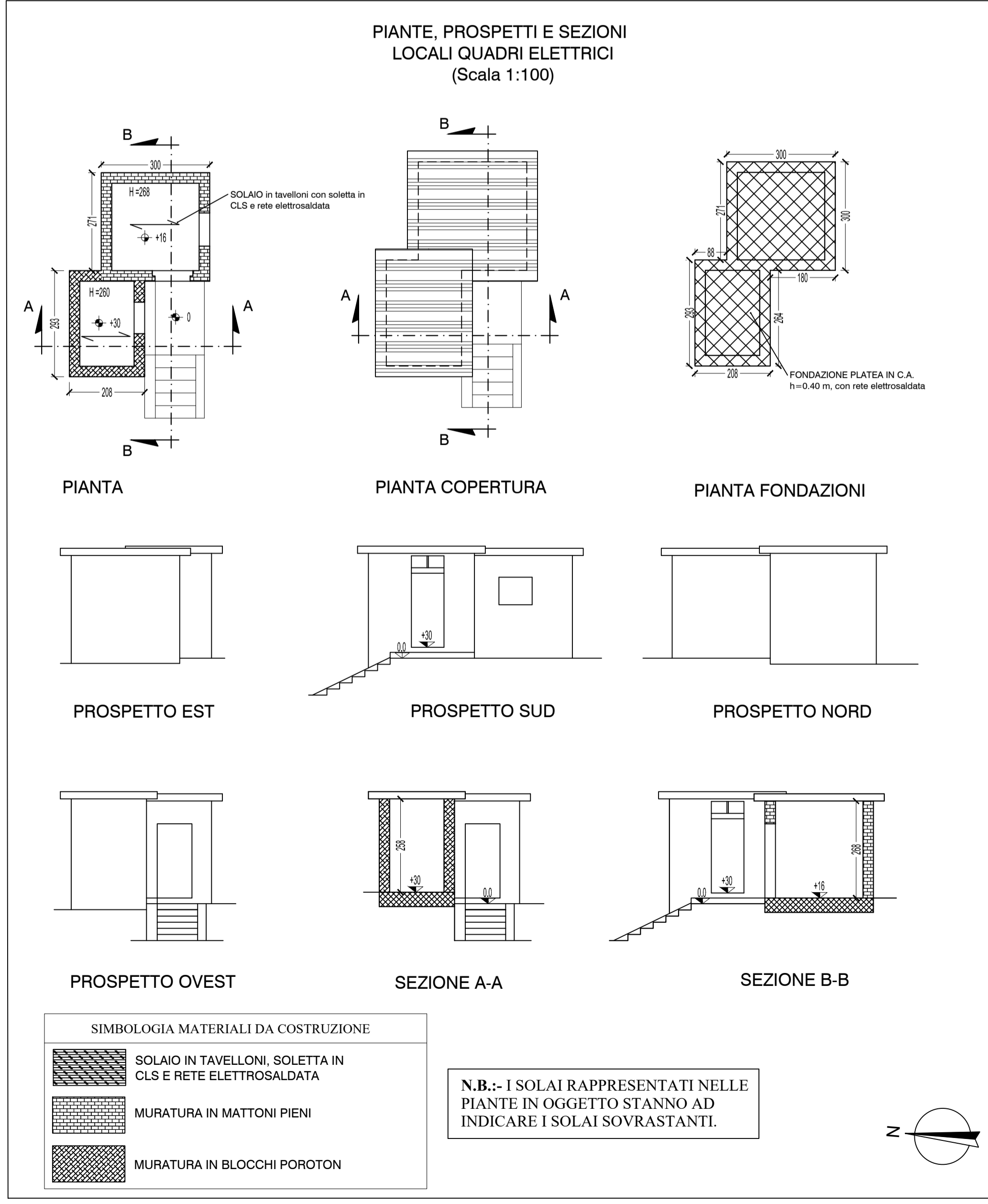
---



**SIMBOLOGIA INDAGINI**

▲	Cn = Prelievo di materiale tramite carotaggio
○	Sn = Saggio su fondazione (scavo)

MISURE ESPRESSE IN CENTIMETRI



**STUDIO DI INGEGNERIA Dott. Ing. Enzo Salvatori**  
 06046 Norcia (PG) Via Galileo n° 1 - Tel. 347 4024017 - 0743 770620  
 P.I. 03060510546 C.F. SLJNZE79M01F935D e-mail: salva.enzo@libero.it



**Oggetto:**  
 Edifici e muro di sostegno a servizio della diga sul torrente Marroggia in Loc. Arezzo di Spoleto (PG).  
 Servizi di ingegneria finalizzati alla verifica di vulnerabilità sismica comprensivi delle indagini sperimentali da parte di Laboratorio Autorizzato dal Min. Infrastrutture.

**Il Progettista:** Dott. Ing. Enzo Salvatori  
**Committente:** CONSORZIO BONIFICAZIONE UMBRA  
**Il Progettista:** Dott. Ing. Enzo Salvatori

Elaborato Grafico: <i>Tarola V.S._02</i>	Per presa visione: Ing. Responsabile della Diga Torrente Marroggia: <i>Ing. Paolo Rosi</i>		Ing. Sostituto della Diga Torrente Marroggia: <i>Ing. Gianni Paris</i>
data: <i>Dicembre 2019</i>	Il Presidente del Consorzio Bonificazione Umbra: <i>Giuliano Nalli</i>		
scala: <i>1:1000; 1:100; 1:50</i>	oggetto dell'elaborato: <b>MURO DI SOSTEGNO, LOCALE QUADRI ELETTRICI E OPERA DI DERIVAZIONE AD USO IRRIGUO</b> - PLANIMETRIA GENERALE - - PIANTE - - SEZIONI - - UBICAZIONE INDAGINI		
Agg. del: Rev. n.ro: 04	Questo disegno ed il suo contenuto non può essere riprodotto né in parte né in toto, né comunque in altro modo, senza permesso scritto dal titolare del copyright, pena il risarcimento del danno.		