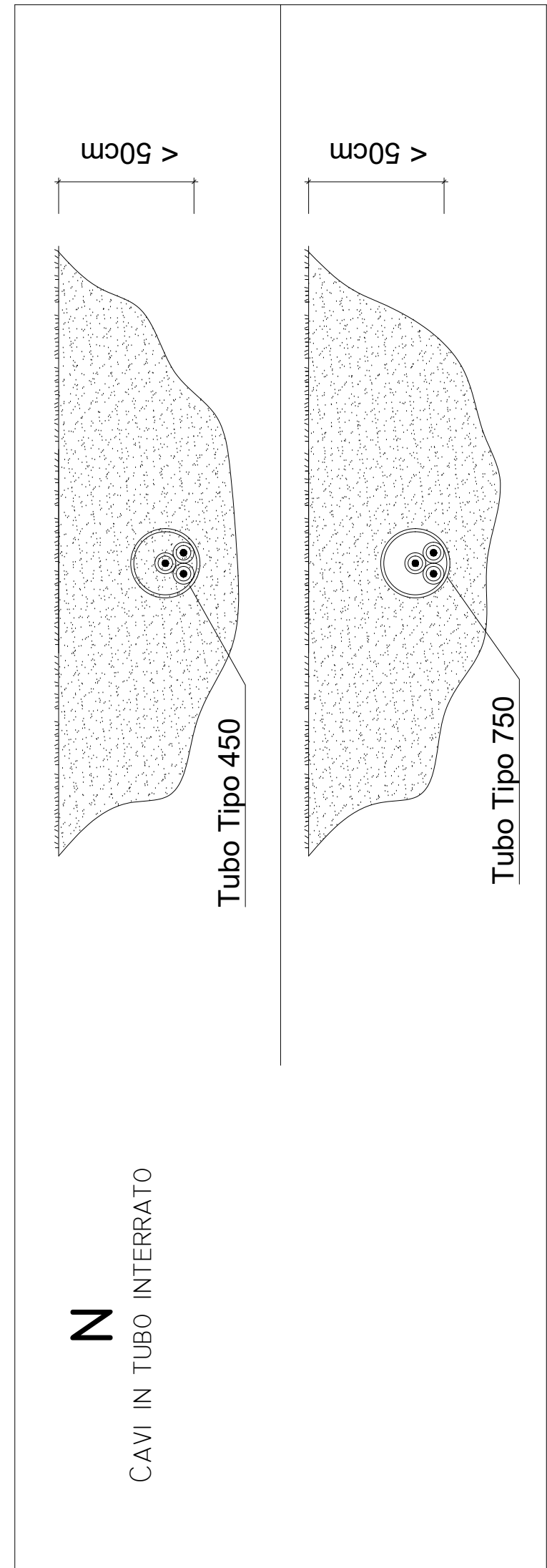




LEGENDA CANALIZZAZIONI

	Quadro elettrico
	RACK Dati
	Tubo corrugato in PE doppia parete PN750
	Pozzetto in cemento con chiusura in ghisa carabile
	Cambio quota



COMUNE DI UTA
PIANO STRAORDINARIO DI EDILIZIA SCOLASTICA ISCOL@ INTERVENTO IN ASSE I:
SCUOLE DEL NUOVO MILLENNIO CREAZIONE NUOVO POLO SCOLASTICO NEL
COMUNE DI UTA



IL SINDACO
Giacomo Porcu

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marcello Figus

Rossiprodri Associati srl (Mandataria RTP) (progetto architettonico, coordinamento) via Marconi 29, 50131 Firenze - Tel. 055837359 Fax 0557349002 pec: rossiprodri@pec.it	COLUCCI & PARTNERS Studio Associato (Mandante RTP) (progetto architettonico) Piazzetta del Gieso 4, 56025 Pontedera (PI)
TELLUS ENGINEERING sri (Mandante RTP) (progetto strutture, rilievi e indagini preliminari) via Genova 6, 09125 Cagliari	OMEGA ENGINEERING INGEGNERI ASSOCIATI (Mandante RTP) (progetto impianti, progetto antincendio) via G. Ravizza 22/b, 56121 Pisa
GEOPROGETTI Studio Associato (Mandante RTP) (aspetti geologici) via Venezia 77, 56038 Ponsacco (PI)	Arch. ANDREA GUIDI (Mandante RTP) (giovane professionista) Località Molino Giusti 5, 55040 Sarzana (LU)
Ing. Daniele Mariotti - Rossiprodri Associati sri (coordinamento della sicurezza in fase di progettazione) via Marconi 29, 50131 Firenze - Tel. 055837359 danielemariotti@rossiprodri.it	Ing. Junior Alessandra Taccori (acustica) via San Geminiano 77, 09028 Sestu (CA) Tel. 340 9870215 alessandra.taccori@itiscal.it

PROGETTO ESECUTIVO				NOME FILE: UTA_PE MEP.rvt	
STATO DI PROGETTO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI					
SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA - Vie cavo interrato					
AGG.: 0	DATA: 18/03/2021	DESCRIZIONE: EMISSIONE	AGG.:	DATA:	DESCRIZIONE: