



LAYOUT DI CANTIERE - scala 1:500

LEGENDA

	RETE ELETTRICA DI CANTIERE INTERRATA
	RETE ELETTRICA DI CANTIERE AEREA
	QUADRO ELETTRICO PRINCIPALE DI CANTIERE
	QUADRI ELETTRICI DERIVATI
	ELEMENTI COLLEGATI ALL'IMPIANTO DI MESSA A TERRA



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



II SINDACO
Giacomo Porcu

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marcello Figus

Rossiprodi Associati srl (Mandataria RTP) (progetto architettonico, coordinamento) via Marconi 29, 50131 Firenze -Tel: 055583759 Fax 0557349005 pec: rossiprodi@pec.it <div>firmato digitalmente</div>	COLUCCI & PARTNERSStudio Associato (Mandante RTP) (progetto architettonico) Piazzetta del Gelsò 4, 56025 Pontedera (PI) <div>firmato digitalmente</div>
TELLUS ENGINEERING srl (Mandante RTP) (progetto strutture, rilievi e indagini preliminari) via Genova 6, 09125 Cagliari <div>firmato digitalmente</div>	OMEGA ENGINEERING INGEGNERI ASSOCIATI (Mandante RTP) (progetto impianti, progetto antincendio) via G. Ravizza 22/b, 56121 Pisa <div>firmato digitalmente</div>
GEOPROGETTI Studio Associato (Mandante RTP) (aspetti geologici) via Venezia 77, 56038 Ponsacco (PI) <div>firmato digitalmente</div>	Arch. ANDREA GUIDI (Mandante RTP) (giovane professionista) Località Molino Giusti 5, 55040 Stazzema (LU) <div>firmato digitalmente</div>
Ing. Daniele Mariotti - Rossiprodi Associati srl (coordinamento della sicurezza in fase di progettazione) via Marconi 29, 50131 Firenze -Tel: 055583759 danielemariotti@rossiprodi.it <div>firmato digitalmente</div>	Ing. Iunior Alessandra Taccori (acustica) Via San Geminiano 77, 09028 Sestu (CA) Tel: 340 9870215 alessandra.taccori@tiscali.it alessandra.taccori@ingpec.eu <div>firmato digitalmente</div>

PROGETTO DEFINITIVO					
STATO DI PROGETTO-SICUREZZA			NOME FILE: PE PS LY 09 0.dwg		
SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO DI CANTIERE					
AGG.: 0	DATA: 18/03/2021	DESCRIZIONE: EMISSIONE	AGG.:	SCALA: 1:500	PE PS LY 09 0
				DATA:	DESCRIZIONE: