

Legenda funzioni

| | |
|-----|------------------------------------|
| ASC | VARIO VANNO ASCENSORE |
| AU | AULE |
| BI | DEPOSITO LIBRARIO |
| CU | LOCALI MENSA |
| CV | CAVEDIO |
| DO | DISTRIBUZIONE ORIZZONTALE |
| DP | DEPOSITI |
| DV | DISTRIBUZIONE VERTICALE |
| INF | INFERMERIA |
| LA | LABORATORI |
| LT | LOCALI TECNICI |
| PA | PALESTRA |
| SI | SERVIZI (IGIENICI) |
| SR | SPAZI DI RELAZIONE E MINI LAB TECH |
| TE | AUDITORIUM |
| UF | UFFICI |

[illegible][illegible]

An architectural drawing of a building facade, showing a section with a red rectangle highlighting a specific area. The drawing includes structural elements like columns and beams, and is labeled with '1.00' and '1.00'.

 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 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

| | |
|---|---|
| Giacomo Porcu | Ing. Marcello Figus |
| Rossiprodi Associati srl (Mandataria RTP) <i>(progetto architettonico, coordinamento)</i> | COLUCCI & PARTNERS Studio Associato (Mandante RTP) |

| | | | |
|--|---------------------------------|---|---------------------------------|
| via Marconi 29, 50131 Firenze - Tel: 055583759 Fax 0557349005 pec: rossiprod@pec.it | firmato digitalmente | (progetto architettonico) Piazzetta del Gelsò 4, 56025 Pontedera (PI) | firmato digitalmente |
|--|---------------------------------|---|---------------------------------|

| | |
|---|--|
| TELLUS ENGINEERING srl (Mandante RTP) (progetto strutture, rilievi e indagini preliminari) via Genova 6, 09125 | OMEGA ENGINEERING INGEGNERI ASSOCIATI (Mandante RTP) (progetto impianti, progetto antincendio) via G. Ravizza 22/b, 56121 |
| <i>firmato</i> | <i>firmato</i> |

| | | | |
|--|--------------|---|--------------|
| Cagliari | digitalmente | Pisa | digitalmente |
| GEOPROGETTI Studio Associato (Mandante RTP) <i>(aspetti geologici)</i> | | Arch. ANDREA GUIDI (Mandante RTP) <i>(pianifica professionista)</i> | |

| | | | |
|--|---------------------------------|---|---------------------------------|
| via Venezia 77, 56038 Ponsacco (PI) | firmato digitalmente | Località Molino Giusti 5, 55040 Stazzema (LU) | firmato digitalmente |
| Ing. Daniele Mariotti - Rossiprodì Associati srl (coordinamento della sicurezza in fase di progettazione) | | Ing. Iunior Alessandra Taccori (acustica) via San Geminiano 77, 09028 Sestu (CA) | |

| | | | |
|--|---------------------------------|---|---------------------------------|
| Tel: 055 583759 via Marconi 29, 50131 Firenze - Tel: 055 583759 danielemariotti@rossiprodu.it | firmato digitalmente | Tel: 340 9870215 alessandra.taccori@tiscali.it alessandra.taccori@ingpec.eu | firmato digitalmente |
|--|---------------------------------|---|---------------------------------|

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| PROGETTO ESECUTIVO | |
| STATO DI PROGETTO - ARCHITETTONICO | NOME FILE: UTA - Master.rvt |

| | | |
|--------------------------------------|----------------------|---------------|
| SCUOLA PRIMARIA - PIANTA PIANO TERRA | SCALA: Come indicato | PE-AR-PI-01-1 |
|--------------------------------------|----------------------|---------------|

| AGG.: | DATA: | DESCRIZIONE: | AGG.: | DATA: | DESCRIZIONE: |
|-------|------------|--------------|-------|-------|--------------|
| 0 | 18/03/2021 | EMISSIONE | | | |
| 1 | 05/2021 | VALIDAZIONE | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|