



The drawing may differ from actual conditions due to limitations of the software. Please confirm before installation according to the installation manual.

The drawing may differ from actual conditions due to limitations of the software. Please confirm before installation according to the installation manual.

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 Figs

Rossiprodi Associati srl (Mandataria RTP)
(progetto architettonico, coordinamento)
via Marconi 29, 50131
Firenze - Tel: 055583759
Fax 0557349005
pec: rossiprodi@pec.it

TELLUS ENGINEERING srl
(progetto strutture, rilievi e indagini preliminari)
via Genova 6, 09125
Cagliari

GEOPROGETTI Studio Associato
(Mandante RTP)
(aspetti geologici)
via Venezia 77, 56038
Ponsacco (PI)

Ing. Daniele Mariotti - Rossiprodi Associati srl
(coordinamento della sicurezza in fase di progettazione)
via Marconi 29, 50131
Firenze - Tel: 055583759
danielemariotti@rossiprodi.it

COLUCCI & PARTNERS Studio Associato
(Mandante RTP)
(progetto architettonico)
Piazzetta del Gelsò 4, 56025
Pontedera (PI)

OMEGA ENGINEERING INGEGNERI ASSOCIATI
(Mandante RTP)
(progetto impianti, progetto antincendio)
via G. Ravizza 22/b, 56121
Pisa

Arch. ANDREA GUIDI
(Mandante RTP)
(giovane professionista)
Località Molino Giusti 5, 55040
Stazzema (LU)

Ing. Iunior Alessandra Taccori
(acustica)
via San Geminiano 77, 09028 Sestu (CA)
Tel: 340 9870215
alessandra.taccori@tiscali.it

firmato digitalmente

firmato digitalmente

firmato digitalmente

firmato digitalmente

PROGETTO ESECUTIVO					
STATO DI PROGETTO - IMPIANTI MECCANICI			NOME FILE: UTA_PE_MEP.rvt		
SCUOLA PRIMARIA - Schemi d'impianto					
SS-PDC-CL-2			SCALA:		PE IM SK 07 0
AGG.:	DATA:	DESCRIZIONE:	AGG.:	DATA:	DESCRIZIONE:
0	18/03/2021	EMISSIONE			