



**P01**

Particolare del collegamento della corda di rame ai ferri della trave rovescia in cemento armato

Corda nuda di rame di 35 mmq con filo elementare di Ø 1.6mm

Particolare del collegamento della corda di rame ai ferri della parete in cemento armato

Corda nuda di rame di 35 mmq con filo elementare di Ø 1.6mm

**P02**

Particolare del collegamento della corda di rame al picchetto di terra

CORDA NUDA DI RAME Ø 35, 30 mm

Particolare del collegamento della corda di rame ai ferri della parete in cemento armato

Corda nuda di rame di 35 mmq con filo elementare di Ø 1.6mm

LEGENDA IMPIANTO DI TERRA	
	Quadro elettrico
	Dispensore intenzionale di terra a croce
	Corda di rame nuda, Sezione 50mmq, Interrata
	Pozzetto in CLS dimensioni interne 60x60 con chiusura in ghisa classe C250
	Pozzetto in CLS dimensioni interne 60x60 con chiusura in ghisa classe B125

**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**

<b>Rossiprodotti Associati srl (Mandatario RTP)</b> (progetto architettonico, coordinamento) via Marconi 29, 50131 Firenze - Tel. 05583759 Fax 0557349005 pec: rossiprodotti@pec.it	<b>COLUCCI &amp; PARTNERS Studio Associato (Mandatario RTP)</b> (progetto architettonico) Piazzetta del Gesù 4, 56025 Portoferra (PI)
<b>TELLUS ENGINEERING srl (Mandatario RTP)</b> (progetto strutture, rilievi e indagini preliminari) via Genova 6, 09125 Cagliari	<b>OMEGA ENGINEERING INGEGNERI ASSOCIATI (Mandatario RTP)</b> (progetto impianti, progetto antincendio) via G. Ravizza 22/b, 56121 Pisa
<b>GEOPROGETTI Studio Associato (Mandatario RTP)</b> (aspetti geologici) via Venezia 77, 56038 Ponsacco (PI)	<b>Arch. ANDREA GUIDI (Mandatario RTP)</b> (giovane professionista) Località Molino Giusti 5, 55040 Sarzana (LU)
<b>Ing. Daniele Mariotti - Rossiprodotti Associati srl (coordinamento della sicurezza in fase di progettazione)</b> via Marconi 29, 50131 Firenze - Tel. 05583759 danielemariotti@rossiprodotti.it	<b>Ing. Junior Alessandra Taccori (acustica)</b> via San Geminiano 77, 09028 Sestu (CA) Tel. 340 9870215 alessandra.taccori@iscall.it

PROGETTO ESECUTIVO			
STATO DI PROGETTO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI		NOME FILE: UTA_PE MEP.rvt	
SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA - Impianto di Terra		SCALA: 1:100	
AGG.: 0	DATA: 18/03/2021	AGG.: 0	DATA: 18/03/2021
EMISSIONE		DESCRIZIONE:	

