





- Legenda
- Tubazioni di smaltimento acque meteoriche PEAD DN200
 - Tubazioni di smaltimento acque meteoriche PEAD DN300
 - Direzione verso di percorrenza acque piovanti
 - Pozzetto di raccordo prefabbricato in cls per le acque meteoriche coperture dim 40x40x40cm
 - Pozzetto scolmatore PS1/PS2



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



IL SINDACO
Giovanni Porcu

Rossiprodi Associati srl (Mandatario RTP)
(progetto, progettazione, coordinamento)
via Marconi 25, 50131
Firenze - Tel. 055857799
Fax 055794905
pec: rossiprodi@pec.it

TELLUS ENGINEERING srl
(Mandatario RTP)
(progetto strutture, elevi e indagini preliminari)
via Garibaldi 5, 50125
Capitoli

GEOPROGETTI Studio Associato
(Mandatario RTP)
(aspetti paesaggistici)
via Venezia 77, 56038
Pontassieve (PI)

Ing. Daniele Marcelli - Rossiprodi Associati srl
(coordinamento della sicurezza in fase di progettazione)
via Marconi 25, 50131
Firenze - Tel. 055857799
danielmartelli@rossiprodi.it

COLUCCI & PARTNERSStudio Associato
(Mandatario RTP)
(progetto antiprodotto)
Piazzetta dei Selvi 4, 56035
Pontassieve (PI)

OMEGA ENGINEERING INGEGNERI ASSOCIATI
(Mandatario RTP)
(progetto impianti, progetto antiprodotto)
via G. Ravizza 23b, 50121
Pistoia

Arch. ANDREA GIULI
(Mandatario RTP)
(progetto professionista)
Località Monto Gusto 5, 55040
Bazzano (LU)

Ing. Junior Alessandra Taccori (ricerca)
(progettazione della sicurezza in fase di progettazione)
via San Giovanni 77, 50025 Siena (SI)
Tel. 340 8870215
alessandra.taccori@ricca.it

Ing. Alessandra Taccori
(coordinamento della sicurezza in fase di progettazione)
via Marconi 25, 50131
Firenze - Tel. 055857799
alessandra.taccori@rossiprodi.it

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORAZIONI GENERALI					
Planimetria di dettaglio dello smaltimento delle acque meteoriche					
ASSI:	DATA:	DESCRIZIONE:	ASSI:	DATA:	DESCRIZIONE:
0	05/2021	ENNESIME			
1	05/2021	VALUTAZIONE			

SCALA: 1:200

PE ID PR 02 01