



Dipartimento di Scienze Veterinarie

Università di Pisa



Self-Evaluation Report

ANNEX 5

Department of Veterinary Sciences

University of Pisa

EAEVE, 2022

Annex 5. Project for DVS completion in San Piero a Grado


UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE




Project for DVS completion in San Piero a Grado







PIANTINA PIANO PIANO




LOCALIZZAZIONE




CONFINAZIONE TIPO AREA LAB



CONTINUAZIONE TIPO AREA SALA RIUNIONI



CONFINAZIONE TIPO AREA UFFICIO



CONTINUAZIONE TIPO AREA SALA RIUNIONI

LEGENDA LOCALI	
AIB	locale armadi prodotti chimici (ossidabili)
AIN	locale armadi prodotti chimici (infiammabili)
BAG	servizi igienici
BSL	laboratorio classe III
FRG	locale frigoriferi/congelatori
LAB	laboratorio di ricerca/supporto
LAV	locale lavatergia e sterilizzazione
LOT	locale tecnico
RER	rest rooms
RIF	spogliatoio
SAR	sala riunioni
SCA	vano scale-ascensore
SPI	ingresso spogliatoio lab. classe III
SPO	spogliatoio/servizi igienici
SPIU	uscita spogliatoio lab. classe III
UFF	ufficio
USM	uscita materiali lab. classe III

LEGENDA FINITURE

1. pavimenti in gresito antiscivolo tipo Tonal Plus Super Bridge

2. pavimentazione ceramica in abbinamento con pareti

3. pavimentazione tipo resina in abbinamento con pareti

4. pavimentazione in abbinamento al design murale tipo Color Wall

5. pavimentazione in gresito antiscivolo in abbinamento con pareti tipo Tonal Plus Super Bridge

6. pavimentazione in gresito antiscivolo in abbinamento con pareti tipo Tonal Plus Super Bridge

LEGENDA FINITURE

1. pavimenti in gresito antiscivolo tipo Tonal Plus Super Bridge

2. pavimentazione ceramica in abbinamento con pareti

3. pavimentazione tipo resina in abbinamento con pareti

4. pavimentazione in abbinamento al design murale tipo Color Wall

5. pavimentazione in gresito antiscivolo in abbinamento con pareti tipo Tonal Plus Super Bridge

6. pavimentazione in gresito antiscivolo in abbinamento con pareti tipo Tonal Plus Super Bridge

LEGENDA FINITURE

1. pavimenti in gresito antiscivolo tipo Tonal Plus Super Bridge

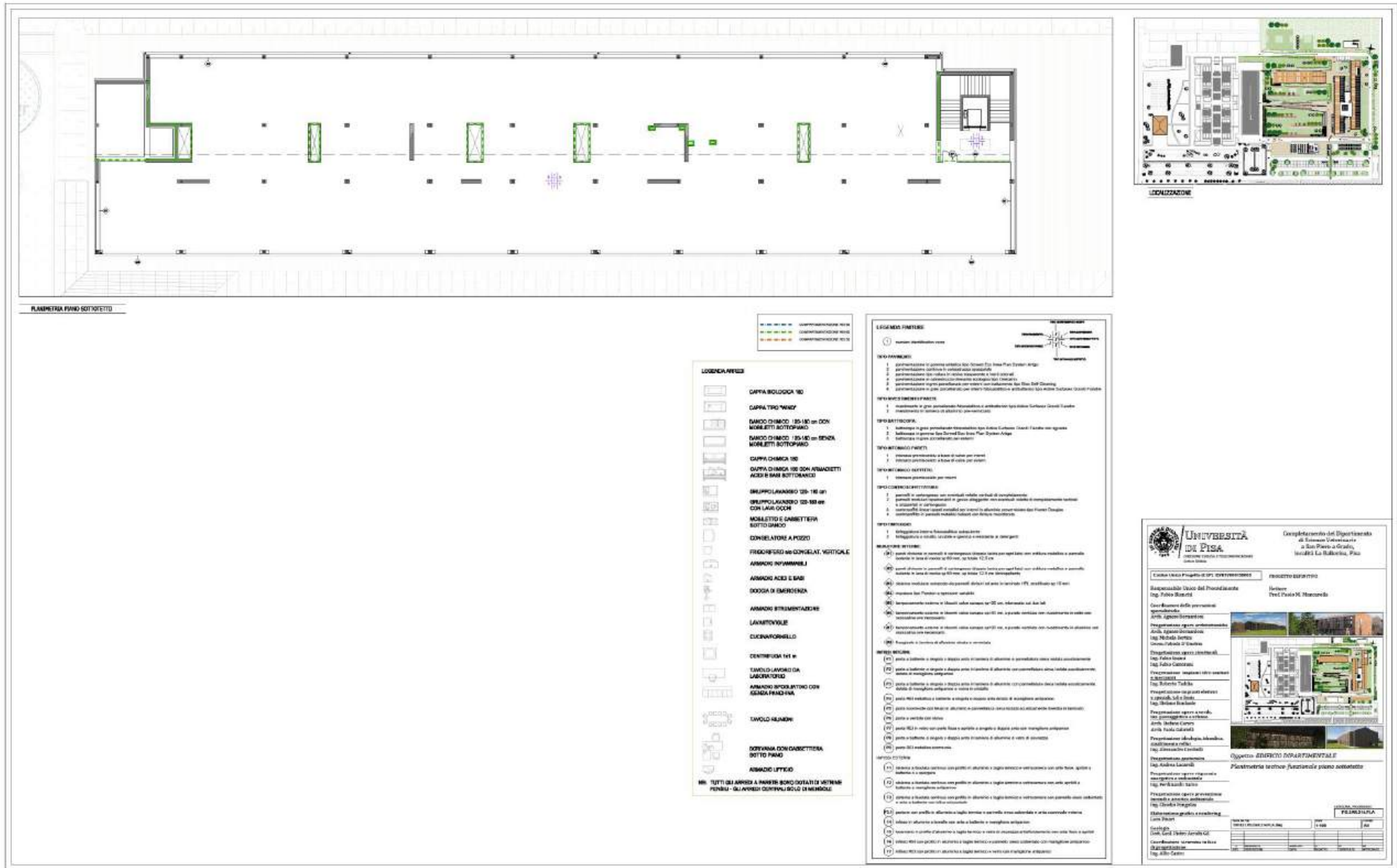
2. pavimentazione ceramica in abbinamento con pareti

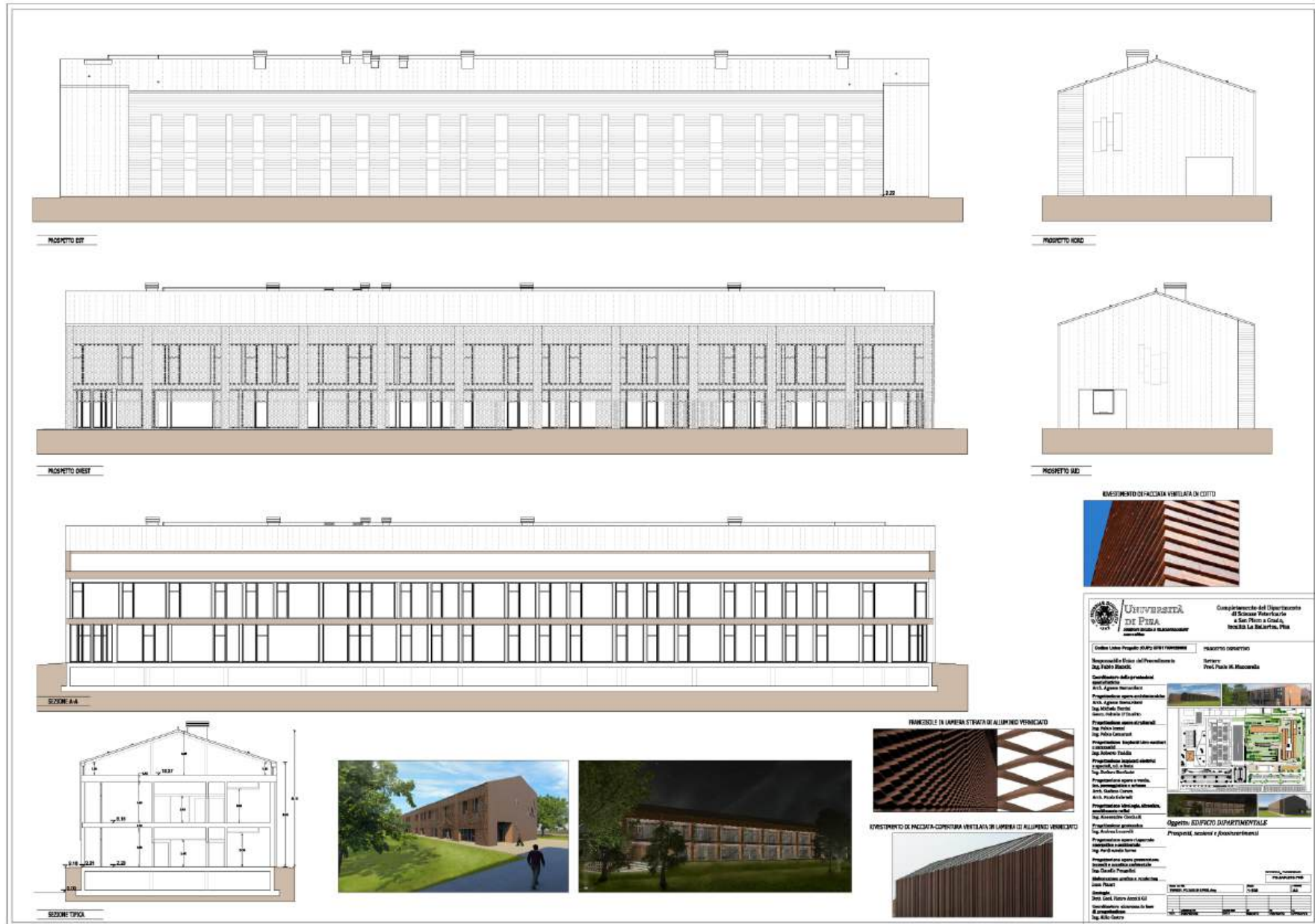
3. pavimentazione tipo resina in abbinamento con pareti

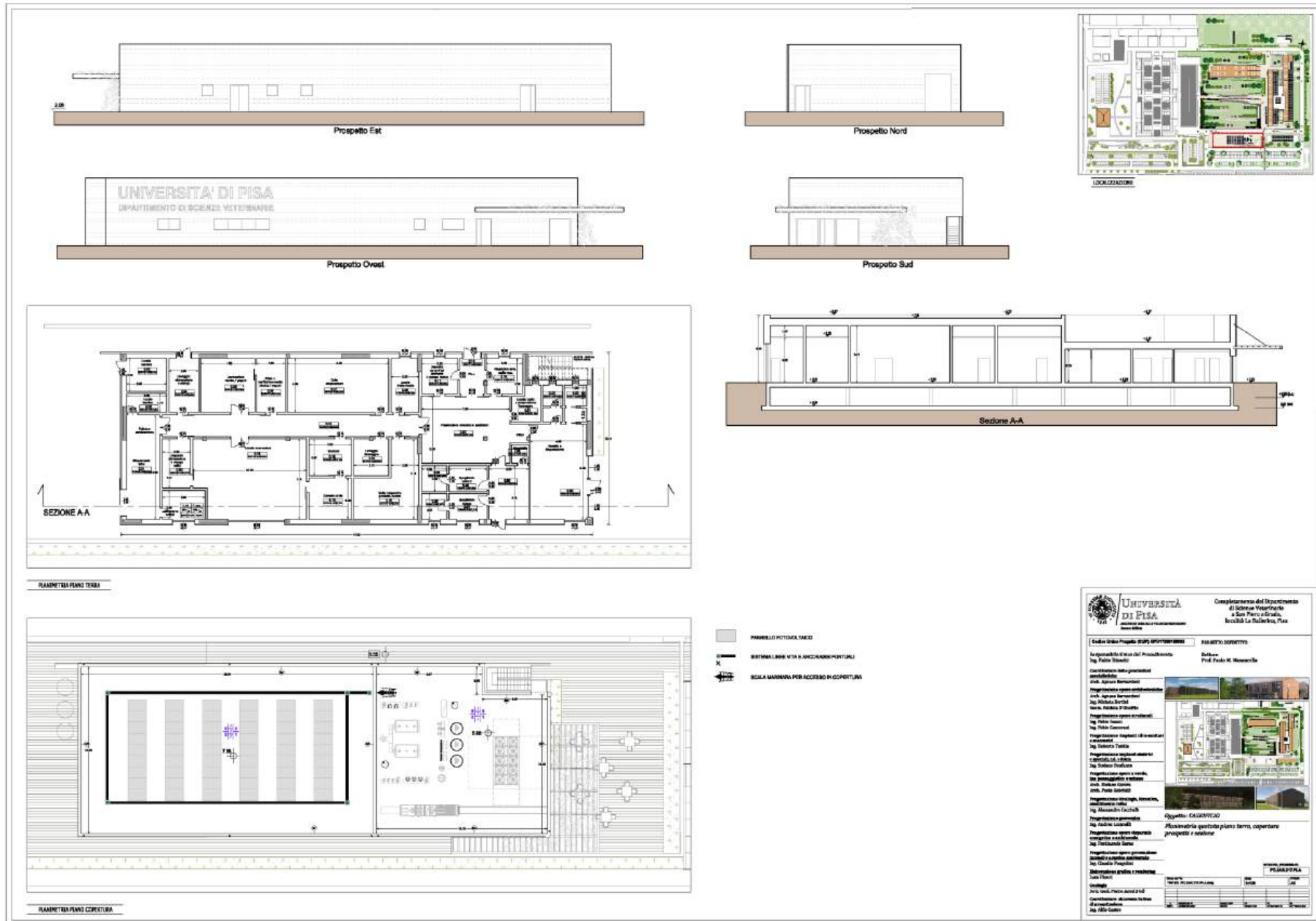
4. pavimentazione in abbinamento al design murale tipo Color Wall

5. pavimentazione in gresito antiscivolo in abbinamento con pareti tipo Tonal Plus Super Bridge

6. pavimentazione in gresito antiscivolo in abbinamento con pareti tipo Tonal Plus Super Bridge







STABULARIO

PROSPETTI E SEZIONE

PIANO COPERTURA

Scala
1:200

LOCALIZZAZIONE

PIANTA

SEZIONE A-A

Scala
1:100

UNIVERSITÀ DI PISA
INSEGNAMENTO QUALITÀ E TECNICHE INNOVATIVE
Settore Edilizia

Completamento del Dipartimento di Scienze Veterinarie a San Piero a Grado, località La Ballerina, Pisa

Codice Unico Progetto (CUP): **87B17000180006** **PROGETTO DEFINITIVO**

Responsabile Unico del Procedimento: **Ing. Fabio Bianchi** Rettore: **Prof. Paolo M. Mancarella**

Coordinatore delle prestazioni specialistiche:
 Arch. Agnese Bernardoni
 Progettazione opere architettoniche
 Arch. Agnese Bernardoni
 Ing. Michela Bertini
 Geom. Fabiola D'Onofrio

Progettazione opere strutturali:
 Ing. Fabio Inzani
 Ing. Fabio Camorani

Progettazione impianti idro-sanitari e meccanici:
 Ing. Roberto Taddia

Progettazione impianti elettrici e speciali, L.E. e Sema:
 Ing. Stefano Bonfante

Progettazione opere a verde, int. paesaggistica e urbano:
 Arch. Stefano Carera
 Arch. Paola Gabrielli

Progettazione idrologia, idraulica, smaltimento reflui:
 Ing. Alessandro Cecchelli

Progettazione geotecnica:
 Ing. Andrea Lucarelli

Progettazione opere risparmio energetico e ambientale:
 Ing. Ferdinando Sarro

Progettazione opere prevenzione incendi e sicurezza antismisma:
 Ing. Claudio Pongolini

Elaborazione grafica e rendering:
 Luca Fiorini

Geologia:
 Dott. Geol. Pietro Accolti Gil

Coordinatore sicurezza in fase di progettazione:
 Ing. Alfio Castro

CATEGORIA PROGETTO
PD.2AR.216.PLA

Nome file:	TIPI021.PD.2AR.216.PLA.dwg	Scala:	1:100 - 1:200	Foglio:	A2												
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>2</td> <td>PROGETTO</td> <td>PROGETTO</td> <td>PROGETTO</td> <td>PROGETTO</td> <td>PROGETTO</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>PROGETTO</td> <td>PROGETTO</td> <td>PROGETTO</td> <td>PROGETTO</td> <td>PROGETTO</td> </tr> </table>						2	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	100	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
2	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO												
100	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO												

