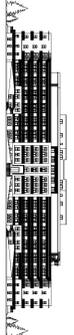


TIMBRE E VISTI: COMMITTENTE:

**ISTITUTO ONCOLOGICO  
"GIOVANNI PAOLO II"**  
ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO



**INTERVENTO:**

Lavori di realizzazione di una biomedica istituzionale presso la sede dell'I.R.C.C.S. Oncologico di Bari "Giovanni Paolo II".

**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:**

Ing. Giancarlo Salvo  
Dott. Andrea Sestini  
Dott. Antonio Paolo II

**DIRETTORE SCIENTIFICO:**

Dott. Angelo Sestini  
coordinatore Lavori "Giovanni Paolo II"

**PROGETTAZIONE:**

R.T.2. (Raggruppamento temporaneo di professionisti)

Ing. Daniele Caccogna (Capogruppo mandataro)

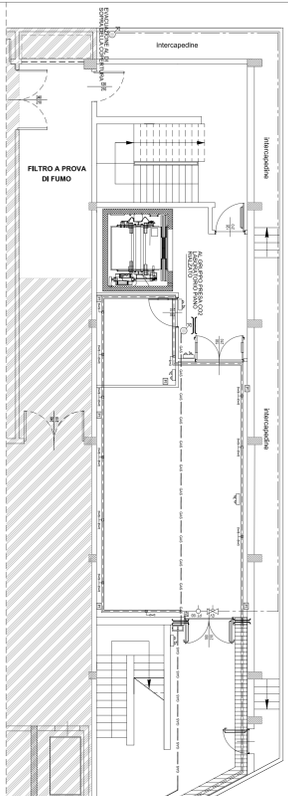
Ing. Paolo Caccogna (mandatario)

ACCOMPAGNAMENTI	INIZIO	FINIS	SCALE	SCALE
<input type="checkbox"/> architettura	<input type="checkbox"/> preliminare	Maggi 2011	1:100 - 1:200 - 1:500	IG
<input type="checkbox"/> strutture	<input type="checkbox"/> definitivo			01
<input type="checkbox"/> impianti	<input type="checkbox"/> esecutivo			

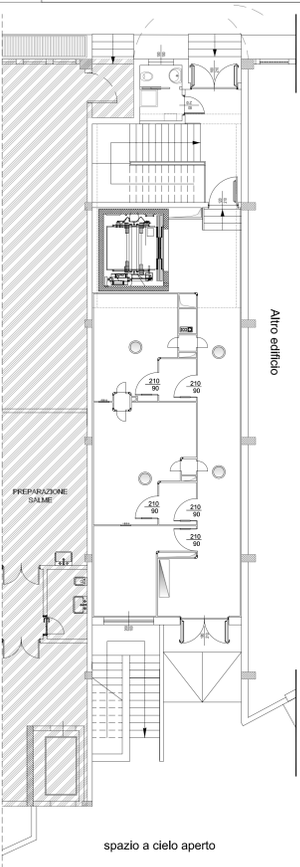
**LEGENDA**

	<b>P1</b> <b>SENSORE BASSO TENORE OSSIGENO</b>
	<b>AVVISATORE OTTICOLUMINOSO</b>
	<b>CASSETTA D'INTERGETTAZIONE CO2</b>
	<b>GRUPPO PRESA PER ANIDRIDE CARBONICA CON RIDUTTORE E STADIO INTEGRATO</b>
	<b>TERMINATORE DI LINEA (EV+PT100) EV = ELETTROVALVOLA CROGENICA N.C. PT100 = SENSORE DI TEMPERATURA SF = SEPARATORE DI FASE</b>
	<b>COMPARTIMENTAZIONE REI 120</b>
	<b>LINEA AZOTO DN25 SOTTOVUOTO</b>
	<b>SCARICO IN ATMOSFERA TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX Ø 22</b>
	<b>TUBAZIONE ANIDRIDE CARBONICA IN ACCIAIO INOX 12 MM</b>
	<b>BARRIERA TAGLIAFIAMMA</b>

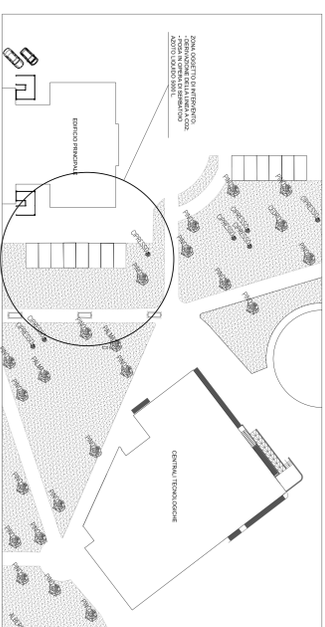
**PLANIMETRIA PIANO INTERATO**  
SCALA 1:500



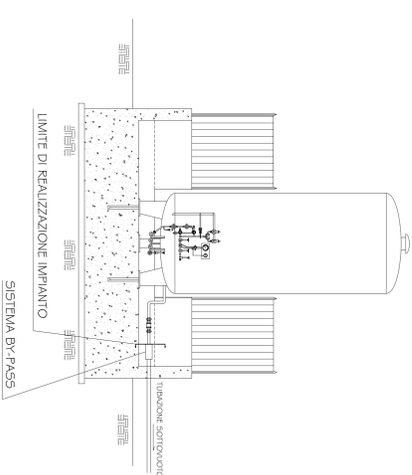
**PLANIMETRIA PIANO RALZATO**  
SCALA 1:500



**STRALCIO PLANIMETRIA GENERALE - ZONA OGGETTO DI INTERVENTO AREA ESTERNA**  
SCALA 1:500



**PARTICOLARE SERBATOIO**  
SCALA 1:500



**STRALCIO PLANIMETRIA GENERALE**

