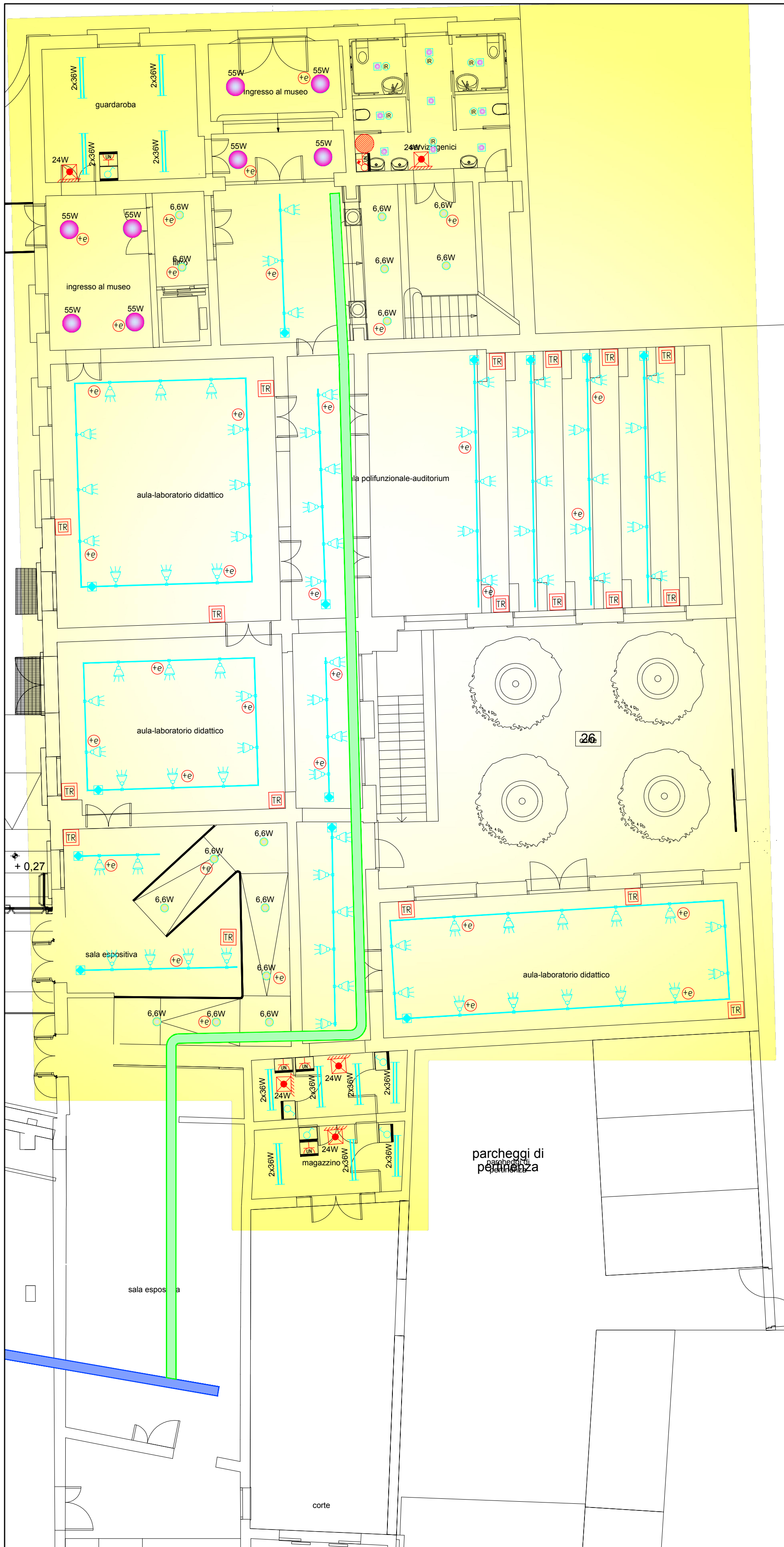


KEY PLAN - SCALA INDICATIVA -

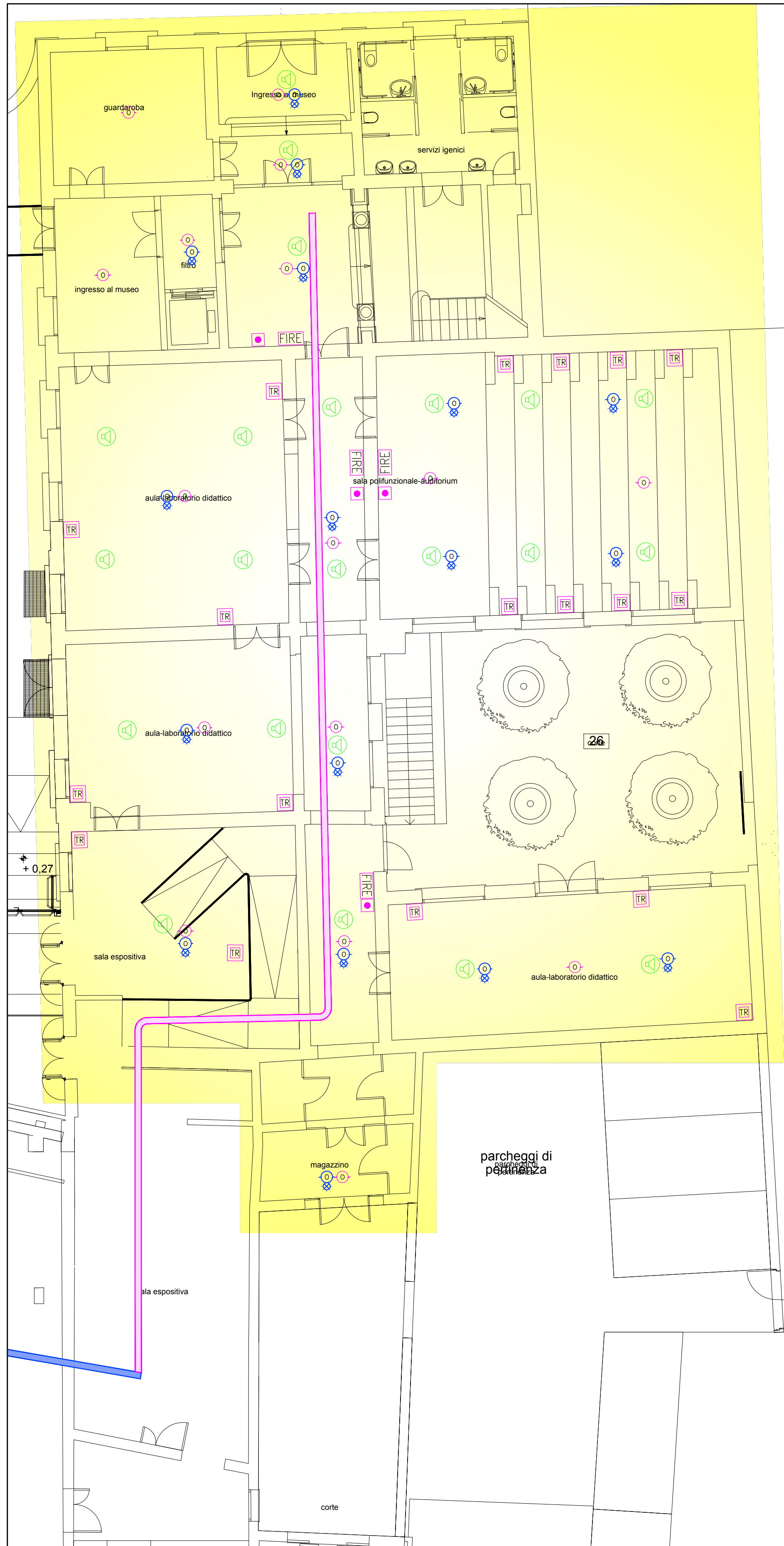
- N.B.

LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DELLE CONDUTTURE VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTE.

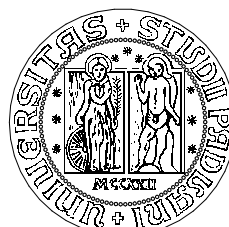
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Interruttore unipolare		Punto presa CEE17 2P+T 16A con interblocco da fusibili
	Rivelatore a raggi infrarosso		Punto presa CEE17 3P+T 32A con interblocco da fusibili
	Punto luce a parete		Punto presa CEE17 3P+N+T 16A con interblocco da fusibili
	Apparecchio illuminante ad incasso su controsoffitto con lampada led 6.5W, IP40, gradi di emissione 40°		Quadro elettrico
	Apparecchio illuminante ad incasso su controsoffitto con lampada led 6.5W, IP40, gradi di emissione 20°		Contatore Enel
	Apparecchio illuminante installato a sospensione con lampada led 55W, IP20		Punto alimentazione unita' trattamento aria
	Apparecchio illuminante stagno 2x18W		Punto alimentazione bollitore elettrico
	Apparecchio illuminante stagno 2x55W		Punto alimentazione pompa di calore
	Apparecchio illuminante a plafone		Termostato ambiente
	Apparecchio illuminante ad incasso nel cartongesso con lampada a led da 6.5W		Punto alimentazione unità di condizionamento interna installata a soffitto
	Apparecchio illuminante a faretto		Punto alimentazione unità di condizionamento interna
	Testata di alimentazione blindo luce		Punto alimentazione unità di condizionamento esterna
	Blindo luce		Punto alimentazione sonda ambiente
	Indicazione di apparecchio alimentato da gruppo soccorritore luci di emergenza		Punto alimentazione pompa gemellare
	Apparecchio illuminante, 24W, IP65, doppio isolamento, alim. da gruppo soccorritore centralizzato, installata a soffitto		Punto alimentazione pompa
	Apparecchio di indicazione uscita di sicurezza leggibilità 32m monofasica, IP40, doppio isolamento, installata a parete, alimentata da gruppo soccorritore centralizzato		Barriera tagliafiamma
	Apparecchio illuminante a faretto per illuminazione di emergenza con ottica asimmetrica, alimentato da gruppo soccorritore		Canale metallico esistente
	Torretta quadra ad incasso nel pavimento		Canale metallico dim. 300x75mm per distribuzione impianti elettrici
	Punto presa 2P+T 10A tipo bipasso + punto presa 2P+T 10/16A tipo unel		Canale metallico dim. 200x75mm per distribuzione impianti speciali
	Punto presa 2P+T 10/16A tipo unel interbloccata con interruttore automatico magnetotermico IP55		Scatola di derivazione in PVC
	Punto presa 2P+T 10/16A tipo Unel IP65		Montante ascendente/discendente



PIANTA PIANO TERRA IMPIANTI ELETTRICI - SCALA 1:100



PIANTA PIANO TERRA IMPIANTI SPECIALI - SCALA 1:100



**UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI PADOVA**

AREA EDILIZIA E SICUREZZA

PADOVA - Riviera Tito Livio n. 6
tel. 049/8273274 / fax 049/8273269

**MUSEO DELLA NATURA
E DELL'UOMO
PALAZZO CAVALLI**

STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

DATA luglio 2018

SCALA 1:100

TAVOLA **F. 82**

OGGETTO

Pianta piano terra impianti elettrici e speciali

PROGETTO

Università degli Studi di Padova
PROGETTO BO 2021

Università degli Studi di Padova
UFFICIO SVILUPPO EDILIZIO

**STUDIO
ARCHITETTO
MAR** Arch. Giovanna Mar
VIA CASTELLANA 60, 30174 VENEZIA - Zelarino
tel 041-984477 fax 041-984026
e-mail: mar@studioarchitettoimar.eu

01	2018	Studio di Fattibilità	GM	GM	GM	
revisione n.	data:	descrizione:	redatto	verificato	approvato	

nome file: 1169_196_TAVE-I_