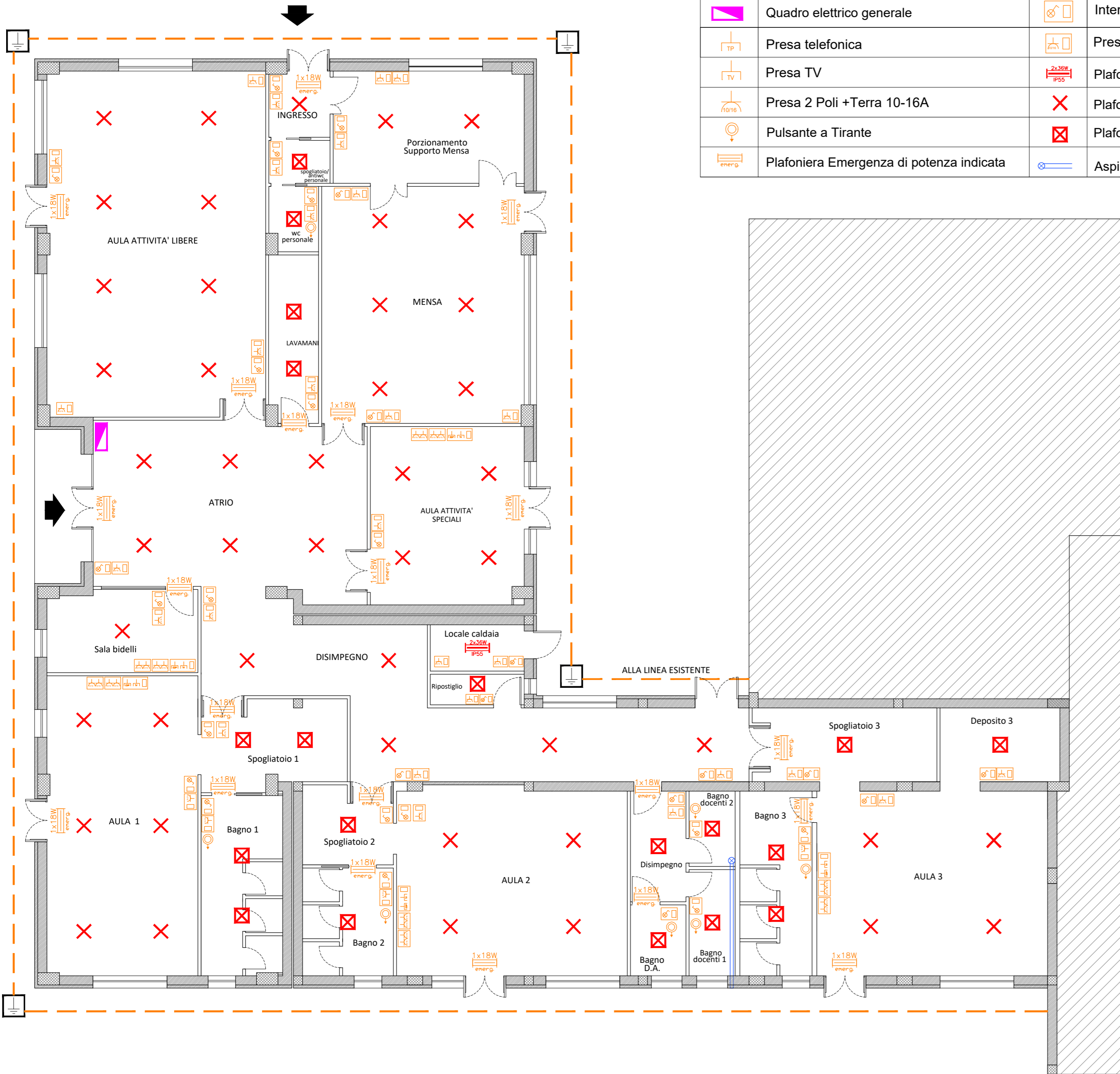


SCHEMA TOPOGRAFICO IMPIANTO ELETTRICO
scala 1:100



LEGENDA

	Quadro elettrico generale		Interruttore unipolare		Pozzetto con dispersore di terra
	Presa telefonica		Presa 2 Poli +Terra 10-16A		Treccia di rame 35 mmq
	Presa TV		Plafoniera 2x36W con Grado di Protezione IP		
	Presa 2 Poli +Terra 10-16A		Plafone a LED - P=47 W		
	Pulsante a Tirante		Plafoniera a LED - P=12 W		
	Plafoniera Emergenza di potenza indicata		Aspiratore elicoidale per bagni		



Regione Basilicata - Provincia di Potenza
Comune di
PATERNO

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	18/06/2020	PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO	Ing. Barietta	Ing. De Falco	Ing. De Falco

Committente/RUP Comune di PATERNO (PZ) Responsabile U.T. e R.U.P. Geom. Alessandro M. SPOLIDORO	Contractor MEG progettazioni s.r.l. Società di ingegneria ISO9001 CERTIFICATO N° QMS16160041-34.0022	Il Progettista Ing. Michele De Falco
--	--	---

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA SCUOLA MATERNA
NEL COMUNE DI PATERNO

ALLEGATO	009-IE	9.2	Impianti elettrici Schema topografico dell'impianto elettrico		
----------	--------	-----	--	--	--

COMMESSA 13.2020	Document N. MEG-13.2020-PE01-009.2-IE	Rev. 00	Scala 1:100	Format:A2 Foglio 1 di 1
---------------------	---------------------------------------	---------	-------------	----------------------------