



CEASER@COM.UT
335 638 2398
WARO@COM.UT
338 665 5692

CEASER@COM.UT
335 638 2398
WARO@COM.UT
338 665 5692

ADEGUAMENTO AI FINI ANTINCENDIO PER OTTENIMENTO DEL
C.P.I. PER IL PLESSO SCOLASTICO "CADOLINO"
SITO IN VIA DON V. NADALIN

COMUNE DI NETTUNO

IMPRESA APPALTIATRICE

IMPRESA ESECUTRICE

PROGETTO ARCHITETTONICO

PROGETTO IMPANTISTICO
CIMEI ENGINEERING
SOCIETÀ DI INGEGNERIA

TERRA

PROGETTO ADEGUAMENTO IMPIANTO ELETTRICO
DISTRIBUZIONE IMPIANTO F.M. E ILLUMINAZIONE
DISTRIBUZIONE IMPIANTO DI TERRA

L. PROGETTISTA

SCALE 1:50

3/07/201

COMMESSA

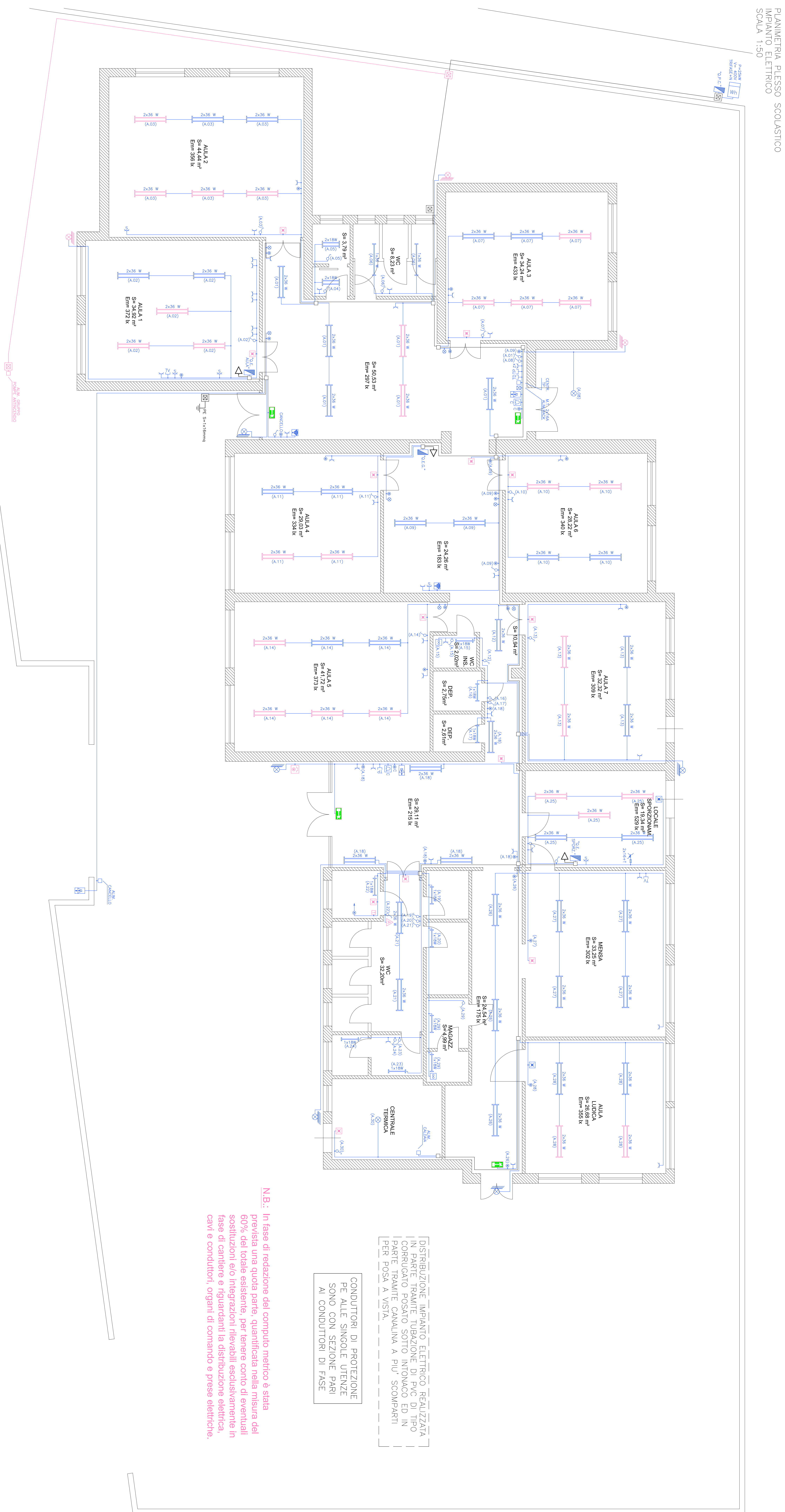
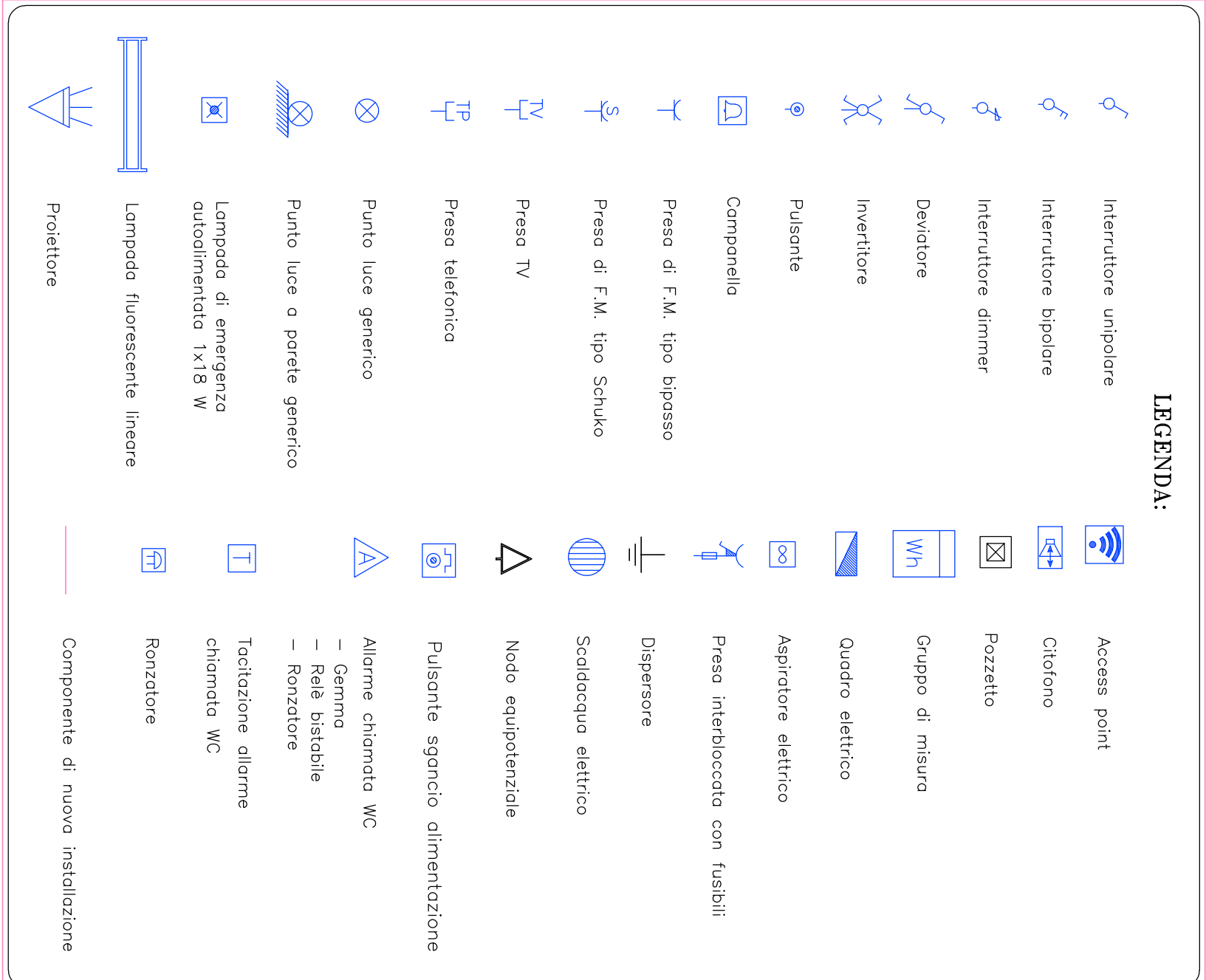
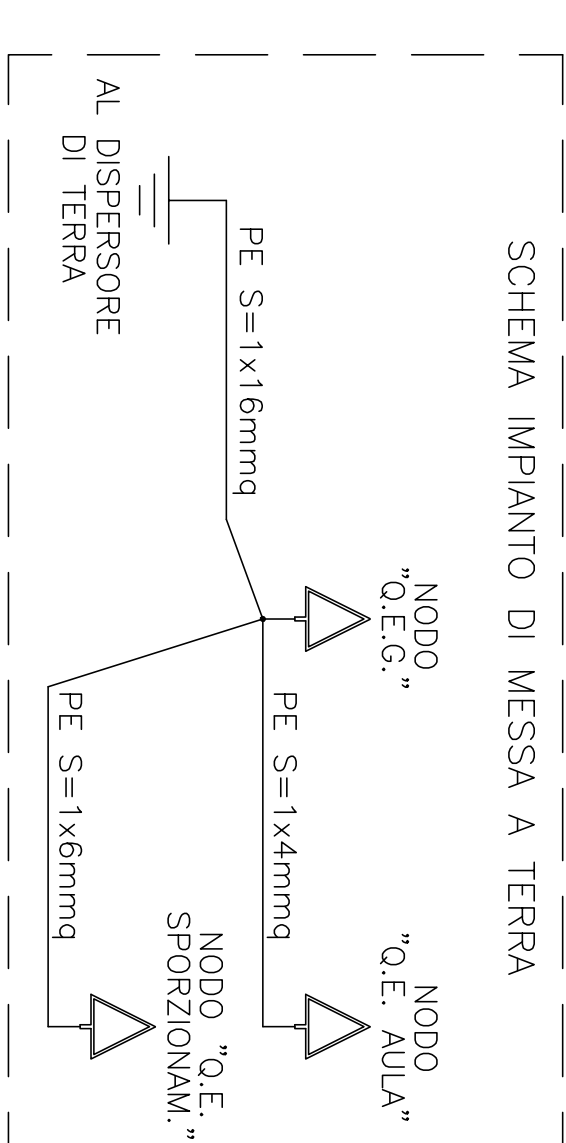
ADDRESS	EMMISSIONE
---------	------------

FILE

001889

01 A

1889_EJE_01



N.B.: In fase di redazione del computo metrico è stata prevista una quota parte, quantificata nella misura del 60% del totale esistente, per tenere conto di eventuali sostituzioni e/o integrazioni rilevabili esclusivamente in fase di cantiere e riguardanti la distribuzione elettrica, cavi e conduttori, organi di comando e prese elettriche.

DISTRIBUZIONE IMPIANTO ELETTRICO REALIZZATA IN PARTE TRAMITE TUBAZIONE DI PVC DI TIPO CORRUGATO POSATO SOTTO INTONACCO ED IN PARTE TRAMITE CAVALLINA A PIU' SCOMPARTI PER POSA A VISTA.

CONDUTTORI DI PROTEZIONE
PE ALLE SINGOLE UTENZE
SONO CON SEZIONE PARI
AI CONDUTTORI DI FASE