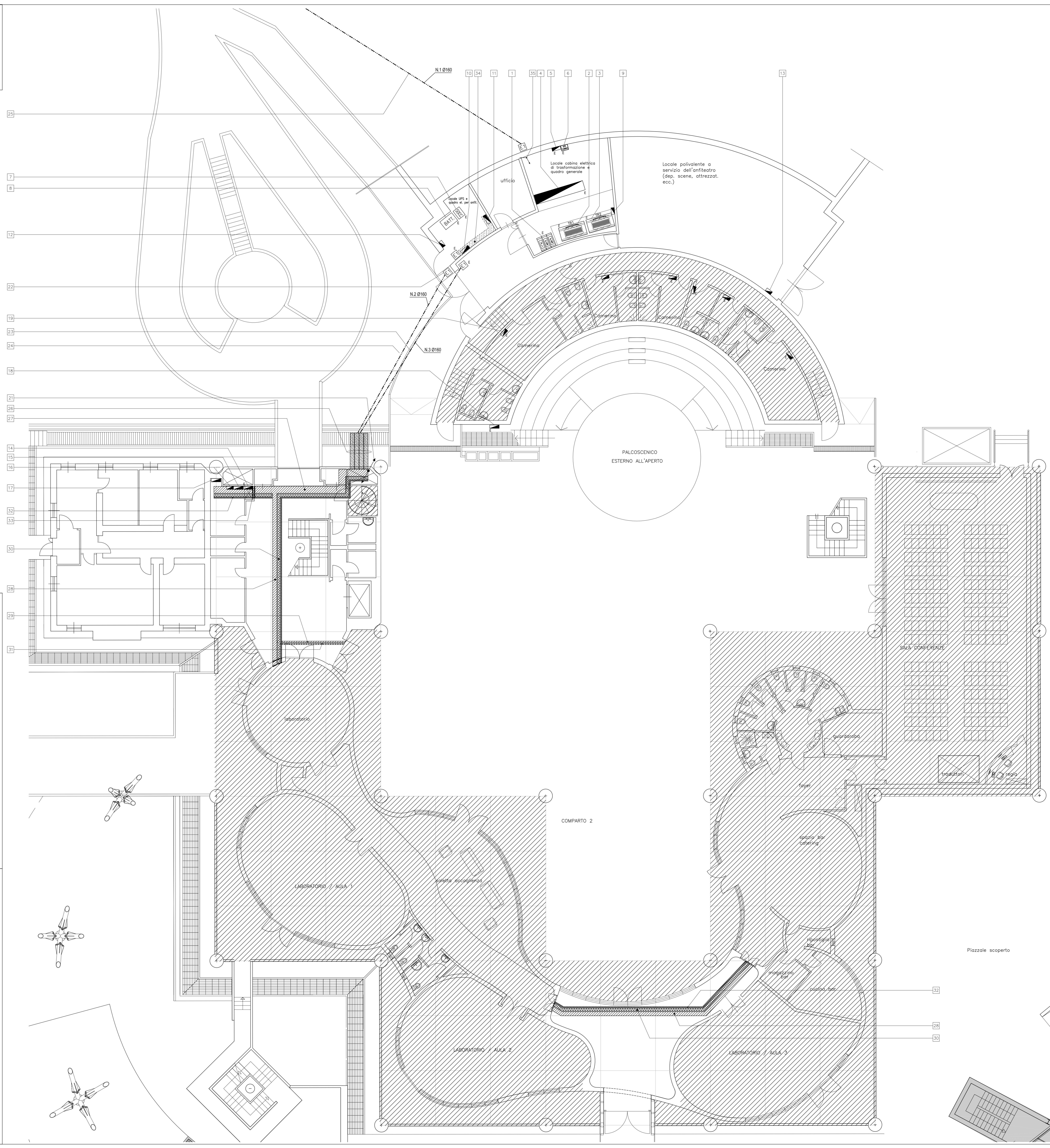


	IMPIANTI REALIZZATI IN PRECEDENTE APPALTO
	AREA DA REALIZZARSI IN SUCCESSIVO LOTTO

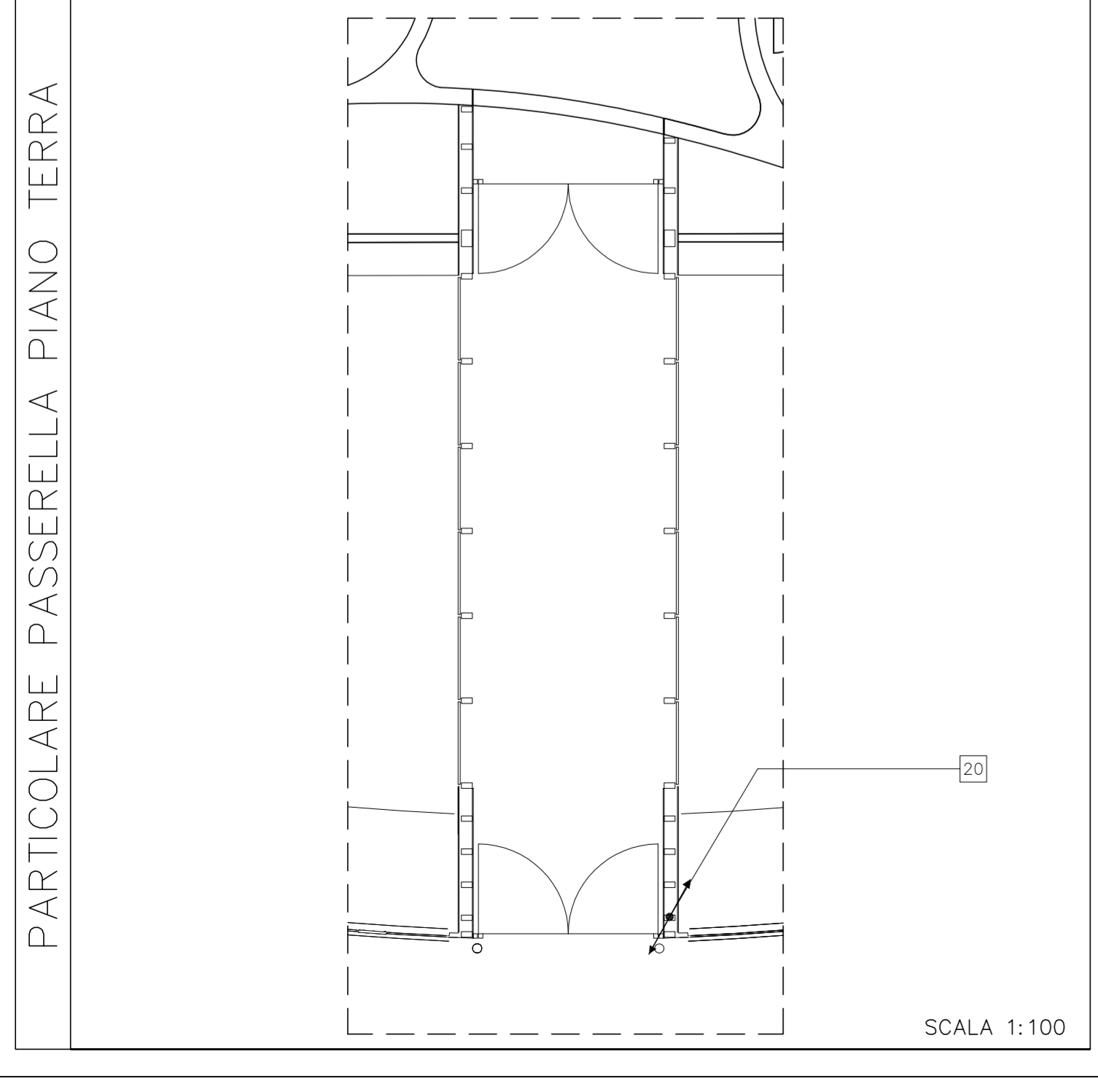
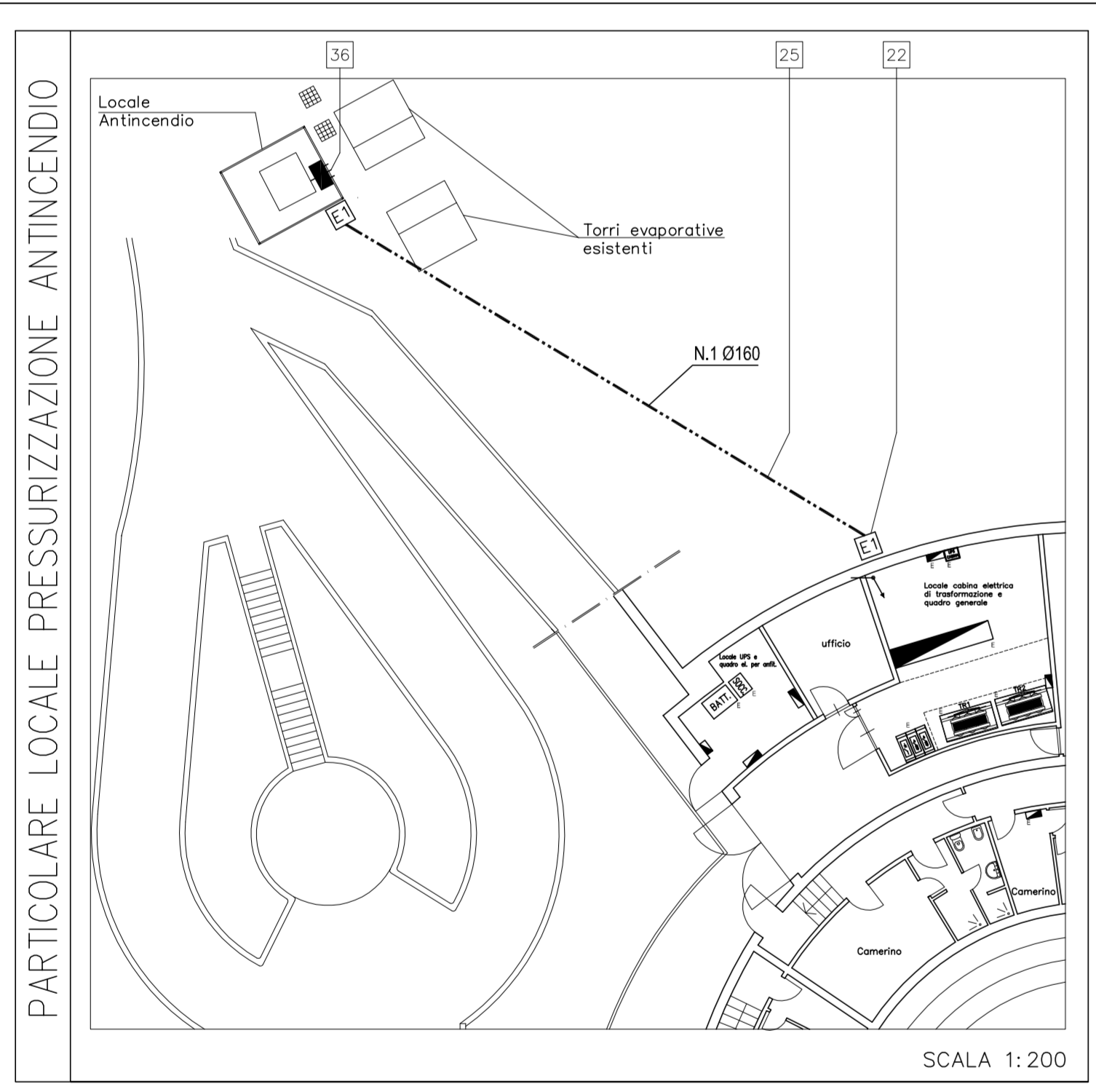
NOTE

E APPARECCHIATURA ESISTENTE
S APPARECCHIATURA ESISTENTE, OGGETTO DI SPOSTAMENTO
P APPARECCHIATURA IN PREDISPOSIZIONE
N.B.: SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO L'APPARECCHIATURA SI INTENDE DI NUOVA INSTALLAZIONE

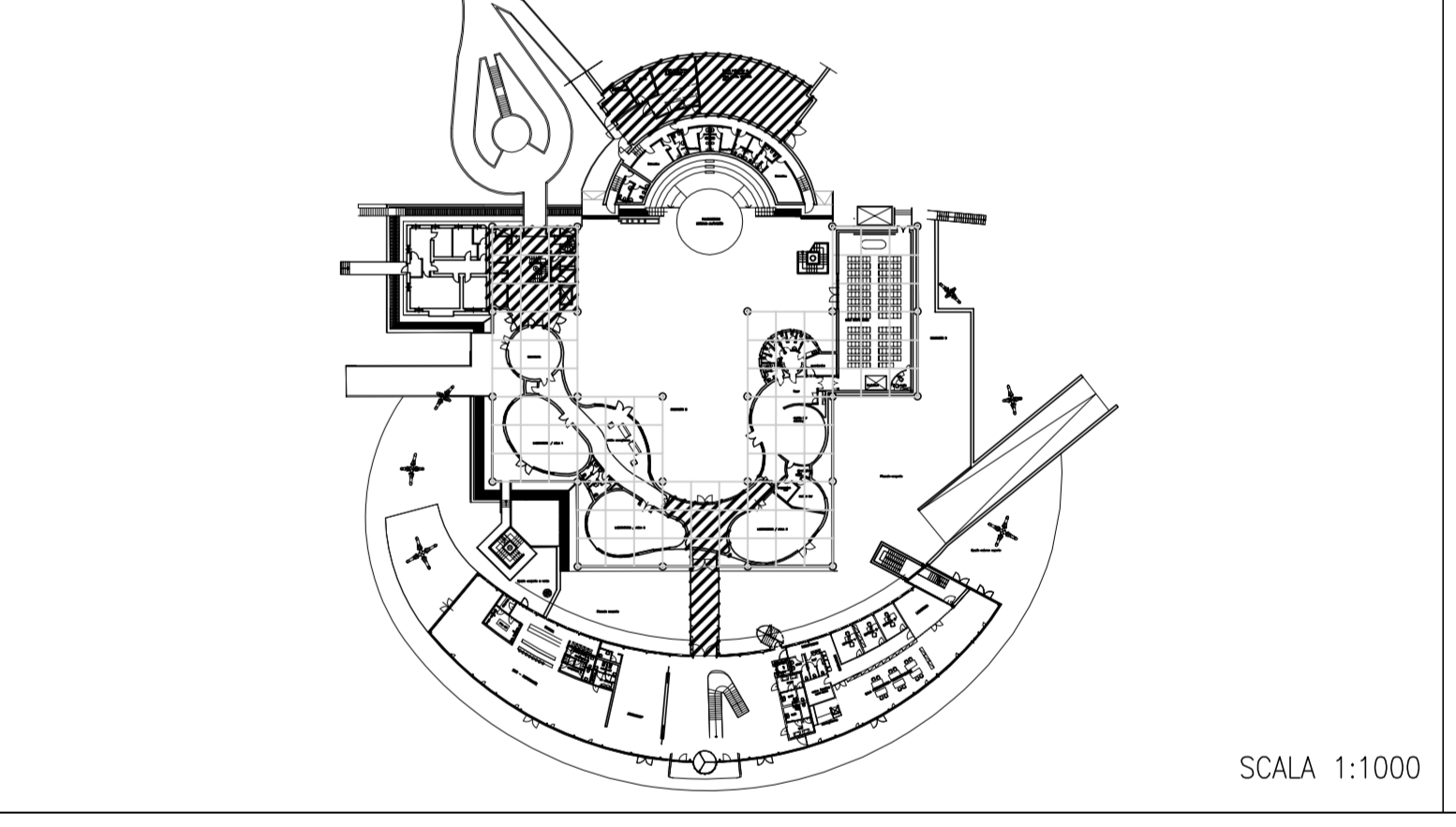


- NOTE GENERALI**
- PER LA SEZIONE E COMPOSIZIONE DELLE LINEE VEDERE GLI SCHEMI ELETTRICI RELATIVI AI QUADRI ALLEGATI AL PROGETTO ELETTRICO
 - LA POSIZIONE DELLE CANALIZZAZIONI E/O TUBAZIONI E' INDICATIVA L'ESATTA POSIZIONE ED ALTEZZA DI INSTALLAZIONE DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE SARA' CONCORDATA E STABILITA' IN CORSO D'OPERA
 - DOVRANNO ESSERE VERIFICATI IN LOCO L'EFFETTIVA POSSIBILITA' DI REALIZZAZIONE DEI PASSAGGI DELLE CANALIZZAZIONI E/O DELLE TUBAZIONI E DEL POSIZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE IN FUNZIONE DELLA COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTONICO, DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI E DEGLI EVENTUALI INGOMBRI FISSI PRESENTI.
 - SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO LE DERIVAZIONI ALLE UTENZE, ESEGUITE CON SCATOLA DI DERIVAZIONE IN METALLO O IN MATERIALE ISOLANTE, PER OGNI APPARECCHIATURA, SARANNO REALIZZATE CON CONDUTTORE TIPO NO7V-K, CONTENUTO:
- ENTRO TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO LEGGERO POSATO A CONTROSOFFITTO E/O FISSATO A PARETE
 - ENTRO TUBAZIONE IN PVC RIGIDO AUTOESTINGUENTE POSATO A CONTROSOFFITTO E/O FISSATO A PARETE
 - ENTRO CANALETTA IN PVC AUTOESTINGUENTE E/O GUAINA SPIRALATA POSATA A PARETE E/O A SOFFITTO
 - ENTRO TUBAZIONE IN PVC CORRUGATO AUTOESTINGUENTE INCASSATO SOTTOTRACCIA A PARETE E/O A SOFFITTO

- NOTE**
- QUADRO MEDIA TENSIONE CABINA DI TRASFORMAZIONE "QMT2" (Esistente)
 - TRASFORMATORE IN RESINA MT/84 SETTORE SERVIZI "TR1" A=630kVA (Esistente)
 - TRASFORMATORE IN RESINA MT/84 SETTORE TECNOLOGICO "TR2" A=630kVA (Esistente)
 - QUADRO BASSA TENSIONE "QB1" (Esistente oggetto di modifica/integrazione) (Vedi schema elettrico E-005)
 - QUADRO SERVIZI AUSILIARI DI CABINA "QSCAB" (Esistente)
 - GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' CABINA A=4kVA (Esistente)
 - GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA A=40kVA (Esistente)
 - BATTERIE GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
 - QUADRO PROTEZIONE PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO "QPPA" (Vedi schema elettrico E-008)
 - QUADRO GENERALE SICUREZZA "QGS" (Vedi schema elettrico E-007)
 - QUADRO ANTITEATRO "QANT" (Vedi schema elettrico E-008)
 - QUADRO ANTITEATRO SICUREZZA "QANSI/S" (Vedi schema elettrico E-009)
 - QUADRO DEPOSITO ANTITEATRO "QDEP" (Vedi schema elettrico E-010)
 - QUADRO GENERALE PIANO TERRA "QGP" (Esistente oggetto di modifica/integrazione) (Vedi schema elettrico E-011)
 - QUADRO PIANO TERRA "QP1" (Vedi schema elettrico E-012)
 - QUADRO PIANO TERRA SICUREZZA "QPS" (Vedi schema elettrico E-013)
 - QUADRO PIANO TERRA PROVVISORIO "QPP" (Vedi schema elettrico E-014)
 - QUADRO SPETTACOLI ANTITEATRO "QSAN" (Esistente)
 - QUADRO CAMERINI ANTITEATRO "QCA" (n=1-6) (Esistente)
 - COLONNA MONTANTE/DISCENDENTE AL QUADRO GENERALE AMPLIAMENTO "QGA" REALIZZATO CON TUBAZIONI CORRUGATE IN PVC ALTERNATE AL PREDISAMENTO DI FACCIATA
 - COLONNA MONTANTE/DISCENDENTE IMPIANTI ELETTRICI COSTITUITA DA N°4 CANALI DI ACCIAIO ZINCATO (Esistente)
 - POZZETTO IN CLS ISPEZIONABILE Dim.: 600x600mm PER INTERCETTAZIONE LINEE IMPIANTI ELETTRICI
 - N°3 TUBAZIONI IN PVC CORRUGATO DOPPIO STRATO AD INTERNO LISCIO POSA INTERRATA ø=160mm PER CONTENIMENTO LINEE IMPIANTI ELETTRICI SEZIONE ENEL E SEZIONE PRIVILEGIATA
 - N°2 TUBAZIONI IN PVC CORRUGATO DOPPIO STRATO AD INTERNO LISCIO POSA INTERRATA ø=160mm PER CONTENIMENTO LINEE IMPIANTI ELETTRICI SEZIONE SICUREZZA
 - N°1 TUBAZIONE IN PVC CORRUGATO DOPPIO STRATO AD INTERNO LISCIO POSA INTERRATA ø=160mm PER CONTENIMENTO LINEE IMPIANTI ELETTRICI SEZIONE ENEL
 - N°4 CANALI METALLICI DI ACCIAIO ZINCATO ASSOLTO EQUIPAGGIATI DI COPERCHIO PER CONTENIMENTO LINEE IMPIANTI ELETTRICI (Esistente)
 - CANALE METALLICO DI ACCIAIO ZINCATO Dim.: 500x75mm EQUIPAGGIATO DI COPERCHIO PER CONTENIMENTO LINEE IMPIANTI ELETTRICI SEZIONE ENEL E SEZIONE PRIVILEGIATA
 - CANALE METALLICO DI ACCIAIO ZINCATO Dim.: 300x75mm EQUIPAGGIATO DI COPERCHIO PER CONTENIMENTO LINEE IMPIANTI ELETTRICI SEZIONE ENEL E SEZIONE PRIVILEGIATA
 - CANALE METALLICO DI ACCIAIO ZINCATO Dim.: 100x75mm EQUIPAGGIATO DI COPERCHIO PER CONTENIMENTO LINEE IMPIANTI ELETTRICI SEZIONE ENEL
 - CANALE METALLICO DI ACCIAIO ZINCATO Dim.: 200x75mm EQUIPAGGIATO DI COPERCHIO CON SETTI SEPARATORI PER CONTENIMENTO LINEE IMPIANTI SPECIALI
 - CANALE METALLICO DI ACCIAIO ZINCATO Dim.: 100x75mm EQUIPAGGIATO DI COPERCHIO CON SETTI SEPARATORI PER CONTENIMENTO LINEE IMPIANTI SPECIALI
 - CANALE METALLICO DI ACCIAIO ZINCATO Dim.: 75x75mm EQUIPAGGIATO DI COPERCHIO PER CONTENIMENTO LINEE IMPIANTI ELETTRICI SEZIONE SICUREZZA
 - SETTO TAGLIAFUOCO
 - CINQUELO PERIMETRALE Dim. 400x200mm EQUIPAGGIATO CON COPERCHIO IN LAMERA STRATA PER CONTENIMENTO LINEE IMPIANTI ELETTRICI
 - CANALIZZAZIONE DISCENDENTE IMPIANTI ELETTRICI DA SOFFITTO A QUOTA PAVIMENTO
 - QUADRO DI BORDO MACCHINA ELETTROFONMA ANTINCENDIO



PIANTA CHIAVE MUSEO L. PECCI PIANO TERRA



comune di PRATO
 Codice Fiscale: 52009040111

Progetto:
 Centro per l'arte contemporanea L. Pecci - Riqualificazione ed adeguamento normativo dell'edificio esistente - 1° lotto

Titolo
 Planimetria Piano Terra - Distribuzione Dorsale

Fase
 Progetto Esecutivo

Assessore ai Lavori Pubblici	Valerio Barberis
Servizio Lavori Pubblici	Edilizia Pubblica
Dirigente del servizio	Arch. Emilia Quattrone
Responsabile Unico del Procedimento	Arch. Luca Piantini

Progettisti

Progettista opere architettoniche
Arch. Antonio Silvestri - Comune di Prato

Progettista opere strutturali - strutture esistenti
Ing. Francesco Sanzo - Comune di Prato

Progettista opere strutturali - nuove strutture
ACS - Ing. Jacopo Caramelli

Progettista impianti meccanici
Ing. Dante di Carlo

Progettista impianti elettrici
CMA S.r.l. - Ing. Maurizio Mazzanti

Coordinatore sicurezza in fase di progettazione
Arch. Paola Falaschi

Collaboratori alla progettazione
Geom. Michele Faranda
Arch. Francesco Baldi
Ing. Francesco Guarducci

Tavola: E-06
 Scala: 1:100
 Spazio riservato agli uffici

© Copyright Comune di Prato - Servizio Lavori Pubblici
 è vietata la riproduzione anche parziale del documento

data **Ottobre 2015**